

2020

**MATHEMATICS — GENERAL**

**Fourth Paper**

**Full Marks : 100**

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

**SET - 2**

প্রাতলিখিত সংখ্যাগুলি পূর্ণান্তরে নির্দেশক।

**Module-VII** is compulsory and answer **any one** Group from **Module-VIII**

**Module-VII**

**[Elements of Computer Science and Programming]**

(মান : ৫০)

১ নং প্রশ্ন এবং অবশিষ্ট থেকে যে-কোনো তিনটি প্রশ্নের উত্তর দাও।

১। যে-কোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

8×5

- (ক)  $1573_8$ -এই অষ্টাঙ্গী সংখ্যাটিকে দ্বৈতাঙ্গী সংখ্যাতে পরিণত করো এবং ওই দ্বৈতাঙ্গী সংখ্যাকে মোড়শ সংখ্যাতে পরিণত করো।  
(খ)  $|\cos x| + e^{-\frac{x^2}{2}}$ -এর FORTRAN রূপ লেখো।  
(গ) সম্পূর্ণ নাম লেখো : (অ) CPU (আ) ALU।  
(ঘ) নিম্নলিখিত FORTRAN প্রোগ্রামখণ্ডটি সম্পাদন করার পর K-এর চূড়ান্ত মান বের করো :

$K = 2$

DO 10 I = 3, 8, 2

$K = K + I * * 2$

10 CONTINUE

(ঙ) একটি বুলীয় বীজগণিত  $(B, +, \cdot, /)$ -এর যে-কোনো সদস্য  $a, b$ -এর জন্য দেখাও যে  $a + ab = a \quad \forall a, b \in B$ ।

(চ) নিম্নলিখিত বুলীয় অপেক্ষকের একটি সুইচ বর্তনী গঠন করো :

$$x'y' + zx + yz'$$

(ছ) যদি  $I = 2, J = 5, K = 1$  এবং  $N = 6$  হয়, তবে  $I * J + (5+K) / I + N / J$ -এর মান নির্ণয় করো।

(জ)  $x + y(x'z)'$ -কে CNF-এ প্রকাশ করো।

**Please Turn Over**

(বা) নিম্নলিখিত FORTRAN প্রোগ্রামটির ভুল বের করো :

WRITE (\*, \* 20) A, B

20 FORMAT (IX, F4, 3XF 10.6)

২। (ক) দুটি প্রদত্ত ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যার গ.সা.গু. এবং ল.সা.গু. বের করার জন্য BASIC-এর একটি প্রোগ্রাম লেখো।

(খ) একটি ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করার জন্য FORTRAN Program লেখো, যেখানে ত্রিভুজের দুটি বাহু  $a, b$  এবং একটি কোণ  $c$  প্রদত্ত।

10

৩। (ক)  $(x + y + z)(xy + x'z)'$ -Boolean রাশিমালাটিকে DNF-এ রূপান্তরিত করো। অতঃপর এর CNF নির্ণয় করো।

(খ)  $x[y(z + w) + z(u + v)]$  Boolean রাশিমালাটির বুলীয় বর্তনী আঁকো।

10

৪। (ক)  $N$  সংখ্যাটি নির্ণয় করো যেখানে  $(10110)_2 \times (11011)_2 = (N)_{10}$ .

(খ) পার্থক্য লেখো :

10

(অ) সংকলক ও অনুবাদক

(আ) উৎস প্রোগ্রাম এবং বস্তু প্রোগ্রাম।

৫। (ক) নিম্নলিখিত অসীম শ্রেণিটি দ্বারা সংজ্ঞাত

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots$$

একটি প্রদত্ত মান  $x = x_0$ -তে  $\sin x$ -এর মান নির্ণয় করার জন্য একটি FORTRAN প্রোগ্রাম লেখো।

(খ)  $|x|$ -এর মান নির্ণয়ের জন্য একটি C-প্রোগ্রাম লেখো, যেখানে

$$|x| = x, \text{ যদি } x > 0$$

$$= 0, \text{ যদি } x = 0$$

$$= -x, \text{ যদি } x < 0$$

10

৬। একটি algorithm রচনা করো,  $1 + x + x^2 + \dots + x^n$  শ্রেণির যোগফল নির্ণয়ের জন্য এবং অনুরূপ flowchart নির্ণয় করো, যেখানে  $n$  একটি ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যা। অতঃপর এর C-program টি লেখো।

10

৭। (ক) যদি  $f(x) = x^3 + e^x$  যখন  $x > 1$

$$= 5 + \cos x \text{ যখন } -1 < x \leq 1$$

$$= 0 \text{ অন্যথা}$$

হয়, তবে IF – THEN – ELSE – END IF উভিত্রি দ্বারা FORTRAN-এ  $f(x)$  অপেক্ষকটিকে কীভাবে প্রকাশ করা যায়, দেখাও।

( 3 )

P(III)-Mathematics-G-4/Set-2

(খ) নিম্নলিখিত প্রোগ্রামের মান নির্ণয় করো :

$$K = 10$$

$$I = 1$$

$$S = 0.0$$

    WRITE (\*, \*) K, S

    S = S + I

    K = K - I

    I = I + 2

    IF (I.LE.9) GO TO 5

    STOP

১০

৮। (ক) Karnaugh Map-পদ্ধতির সাহায্যে নিম্নলিখিত অপেক্ষকটির সরলীকরণ করো :

$$f(a, b, c) = abc + ab'c + abc' + ab'c' + a'b'c' + a'bc'$$

(খ) নিম্নলিখিত বুলীয় অপেক্ষকের একটি সত্যসারণি গঠন করো :

১০

$$xz + x'y + zy$$

৯। (ক) নিম্নলিখিত পদগুলির সম্পূর্ণ অর্থ লেখো এবং ব্যাখ্যা করো :

(অ) BIT (আ) BYTE (ই) I/O unit (ঈ) ALU (উ) CPU

(খ) নিম্নলিখিত বুলীয় রাশিটিকে DNF আকারে প্রকাশ করো :

$$(x + y' + z)(x + y + z')(x + y' + z')(x' + y + z)(x' + y + z')$$

১০

১০। (ক) 17 কোটি নিয়ে Trapezoidal সূত্রের সাহায্যে  $\int_2^{10} \frac{dx}{1+x^2}$  -এর মান নির্ণয় করার জন্য একটি FORTRAN প্রোগ্রাম লেখো।

(খ)  $ax^2 + bx + c = 0$  সমীকরণের বীজগুলি নির্ণয় করার জন্য একটি FORTRAN প্রোগ্রাম লেখো যেখানে  $a(\neq 0), b, c$  ব্যবহারকারী প্রদত্ত যে-কোনো বাস্তব রাশি।

১০

Please Turn Over

**[English Version]**

*The figures in the margin indicate full marks.*

**Module - VII****[Elements of Computer Science and Programming]****(Marks : 50)**

Answer **question no. 1** and **any three** questions from the rest.

- 1.** Answer **any five** questions : 4×5

(a) Convert the octal number  $1573_8$  to Binary number, then convert this binary number to Hexadecimal number.

(b) Write FORTRAN expression of  $|\cos x| + e^{-\frac{x^2}{2}}$ .

(c) Write full form of CPU and ALU.

(d) Find the final value of K after the following FORTRAN program segment is executed :

K = 2

DO 10 I = 3, 8, 2

K = K + I \* \* 2

10 CONTINUE

(e) In any Boolean Algebra  $(B, +, \cdot, ')$ , show that  $a + ab = a \quad \forall a, b \in B$ .

(f) Draw the switching circuit which realises the following Boolean expression :

$$x'y' + zx + yz'$$

(g) If  $I=2$ ,  $J=5$ ,  $K=1$  and  $N=6$ , then find the value of  $I * J + (5 + K) / I + N / J$ .

(h) Express  $x + y(x'z)'$  in CNF.

(i) Find the errors of the following FORTRAN program :

WRITE (\*, \* 20) A, B

20 FORMAT (IX, F4, 3XF 10.6)

- 2.** (a) Write a program in BASIC to find the H.C.F. and L.C.M. of two positive integers.  
 (b) Write a program in FORTRAN to find the area of a triangle having two sides  $a, b$  and the angle contained by the sides is  $c$ . 10
- 3.** (a) Express the Boolean expression  $(x + y + z)(xy + x'z)'$  into DNF. Hence determine its CNF.  
 (b) Draw a switching circuit which realizes the Boolean expression  $x[y(z + w) + z(u + v)]$ . 10

4. (a) Find the number  $N$  such that  $(10110)_2 \times (11011)_2 = (N)_{10}$ .  
 (b) Write down the differences between : 10

- (i) Compiler and Interpreter
- (ii) Source programme and Object programme.

5. (a) Write a FORTRAN program to evaluate the value of  $\sin x$  at  $x = x_0$  from the series

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots$$

- (b) Write a program in C to find the value of  $|x|$ , where

$$\begin{aligned} |x| &= x, \text{ if } x > 0 \\ &= 0, \text{ if } x = 0 \\ &= -x, \text{ if } x < 0 \end{aligned}$$

10

6. Write an algorithm and flowchart to find the sum of the series  $1 + x + x^2 + \dots + x^n$ , where  $n$  is a positive integer. Also write the corresponding program in C. 10

7. (a) Show how an IF – THEN – ELSE – END IF statement in FORTRAN can be used to express the function

$$\begin{aligned} f(x) &= x^3 + e^x \text{ for } x > 1 \\ &= 5 + \cos x \text{ for } -1 < x \leq +1 \\ &= 0, \text{ elsewhere} \end{aligned}$$

- (b) Find the output of the following program :

```

K = 10
I = 1
5 S = 0.0
      WRITE (*, *) K, S
      S = S + I
      K = K - I
      I = I + 2
      IF (I.LE.9) GO TO 5
      STOP
    
```

10

8. (a) Simplify the following Boolean function using Karnaugh Map :

$$f(a, b, c) = abc + ab'c + abc' + ab'c' + a'b'c' + a'bc'$$

- (b) Construct truth table for the following Boolean function  $f$  represented by : 10

$$xz + x'y + zy$$

9. (a) Explain each of the following terms giving their full forms :

(i) BIT (ii) BYTE (iii) I/O unit (iv) ALU (v) CPU

- (b) Transform the following expression into an expression in DNF :

$$(x + y' + z)(x + y + z')(x + y' + z')(x' + y + z)(x' + y + z')$$

10

10. (a) Write an efficient FORTRAN programme to evaluate  $\int_2^{10} \frac{dx}{1+x^2}$  by Trapezoidal rule taking 17 ordinates.

- (b) Write a FORTRAN programme to find the roots of the equation  $ax^2 + bx + c = 0$  for arbitrary real numbers  $a(\neq 0), b, c$  to be given by the user. 10

### Module-VIII

(বিভাগ - ক)

#### [A Course of Calculus]

(মান : ৫০)

১১নং প্রশ্ন এবং অবশিষ্ট থেকে যে-কোনো তিনটি প্রশ্নের উত্তর দাও।

১১। যে-কোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও : 8×৫

(ক) দেখাও যে  $\sum \frac{1}{n^2}$  শ্রেণিটি অভিসারী।

(খ)  $\sum n^2 x^n$  ঘাত শ্রেণিটির অভিসারণ ব্যাসার্ধ নির্ণয় করো।

(গ)  $\langle f_n(x) \rangle$  অনুক্রমটি সমভাবে অভিসারী কিনা পরীক্ষা করো, যেখানে  $f_n(x) = \frac{\sin nx}{n}$ ।

(ঘ)  $x + \frac{(2!)^2}{4!} x^2 + \frac{(3!)^2}{6!} x^3 + \dots + \frac{(n!)^2}{(2n)!} x^n + \dots$  ঘাত শ্রেণির অভিসরণ ব্যাসার্ধ নির্ণয় করো।

(ঙ)  $\frac{d^2 y}{dx^2} - 4y = \sin 2x$ -এর Particular Integral নির্ণয় করো।

(চ) Inverse Laplace Transformation-এর Convolution উপপাদ্যটি ব্যবহার করে  $L^{-1} \left\{ \frac{1}{(s+1)(s-1)} \right\}$  নির্ণয় করো।

( 7 )

P(III)-Mathematics-G-4/Set-2

(ছ) 'অনিচ্ছিত সহগ পদ্ধতি'-র সাহায্যে  $\frac{d^2y}{dx^2} - 7\frac{dy}{dx} + 6y = (x-2)e^x$  সমীকরণটির বিশেষ সমাকল বের করো।

(জ) সমাধান করো :  $xp + yq = z$ ।

(ঝ) মান নির্ণয় করো :  $L(e^{-2t} \sin 4t)$ ।

১২। (ক) দেখাও যে,  $\langle f_n(x) \rangle ; [0, 1]$  অন্তরালে সমভাবে অভিসারী নয়, যেখানে  $f_n(x) = \frac{nx}{1+n^2x^2}, 0 \leq x \leq 1$ ।

(খ) দেখাও যে,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{nx^2}{n^3+x^3}$  শ্রেণিটি  $[0, k]$  অন্তরালে সমভাবে অভিসারী। যেকোনো  $k > 0$ ।

১০

১৩। (ক) ঘাত শ্রেণি সংক্রান্ত Abel's-এর উপপাদ্যটি বিবৃত করো।  $x + \frac{2^2 x^2}{2!} + \frac{3^3 x^3}{3!} + \dots$  ঘাত শ্রেণির অভিসরণ ব্যাসার্ধ নির্ণয় করো।

(খ)  $\log(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots$  ধরে নিয়ে প্রমাণ করো  $\int_0^1 \frac{\log(1+x)}{x} dx = 1 - \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} - \frac{1}{4^2} + \dots$ ।

১০

১৪। (ক) ভেদপ্রাচল (Variation of Parameter) পদ্ধতির দ্বারা  $\frac{d^2y}{dx^2} - y = \frac{2}{1+e^x}$ -এর সমাধান করো।

(খ) সমাধান করো :  $\frac{d^2y}{dx^2} - 2\frac{dy}{dx} + 2y = 5 \cos x$ , দেওয়া আছে,  $y = \frac{dy}{dx} = 0$ , যদি  $x = 0$ ।

১০

১৫। (ক)  $\frac{d^2y}{dx^2} + \lambda y = 0$  অবকল সমীকরণের আইগেন মানসমূহ ও আইগেন অপেক্ষকগুলি নির্ণয় করো, যেখানে সীমা শর্তগুলি  
হল  $y(0) = 0$  এবং  $y(\pi) = 0$ ।

(খ) অনিচ্ছিত সহগ পদ্ধতিতে সমাধান করো :  $\frac{d^3y}{dx^3} + 3\frac{d^2y}{dx^2} + 2\frac{dy}{dx} = x^2 + 4x + 8$

১০

১৬। (ক) ভেদপ্রাচল (Variation of Parameters) পদ্ধতি প্রয়োগ করে  $\frac{d^2y}{dx^2} + a^2 y = \sec ax$  সমাধান করো।

(খ) সমাধান করো :  $(5+2x)^2 \frac{d^2y}{dx^2} - 6(5+2x) \frac{dy}{dx} + 8y = 8(5+2x)^2$

১০

Please Turn Over

১৭। (ক) সমাধান করো :  $\frac{dx}{dt} + 4x + 3y = t$

$$\frac{dy}{dt} + 2x + 5y = e^t$$

(খ)  $F$ -কে অপনয়ন করে  $F(x-z, y-z) = 0$  থেকে আংশিক অবকল সমীকরণ গঠন করো।

১০

১৮। (ক) সমাধান করো :  $x^2p + y^2q = (x+y)z$

$$(খ) \text{ সমাধান করো : } \frac{dx}{1} = \frac{dy}{3} = \frac{dz}{5z + \tan(y-3x)}$$

১০

১৯। (ক) মান নির্ণয় করো :  $L^{-1}\left\{\frac{3s+7}{s^2-2s-3}\right\}$

(খ)  $L^{-1}\left\{\frac{4}{s+1} + \frac{6}{(s+1)^2} + \frac{3}{(s+1)^4}\right\}$  বের করো এবং এর প্রয়োগে  $(D^2 + 2D + 1)y = 3te^{-t}$ -এর সমাধান বের করো,

$$\text{যেখানে } y = 4, Dy = 2 \text{ যখন } t = 0 \text{ এবং } D = \frac{d}{dx} \text{।}$$

১০

২০। (ক) Laplace রূপান্তর ব্যবহার করে  $\frac{d^2y}{dt^2} - 3\frac{dy}{dt} + 2y = 4e^{2t}, y = -3$  এবং  $\frac{dy}{dt} = 5$  যখন  $t = 0$ ।

(খ)  $L\{F(t)\}$  বের করো, যখন

$$F(t) = \begin{cases} t, & 0 \leq t \leq \frac{1}{2} \\ t-1, & \frac{1}{2} < t \leq 1 \\ 0, & t \geq 1, \end{cases}$$

L হল ল্যাপলাস ট্রান্সফর্ম।

১০

**[English Version]**

*The figures in the margin indicate full marks.*

**Module - VIII****(Group - A)****[A Course of Calculus]****(Marks : 50)**

Answer **question no. 11** and **any three** questions from the rest.

- 11.** Answer **any five** questions :

4×5

(a) Show that the series  $\sum \frac{1}{n^2}$  is convergent.

(b) Find out the radius of convergence of  $\sum n^2 x^n$ .

(c) Test uniform convergence of the sequence of functions  $\langle f_n(x) \rangle$ , where  $f_n(x) = \frac{\sin nx}{n}$ .

(d) Determine the radius of convergence of the power series

$$x + \frac{(2!)^2}{4!} x^2 + \frac{(3!)^2}{6!} x^3 + \dots + \frac{(n!)^2}{(2n)!} x^n + \dots$$

(e) Find the particular integral of the differential equation  $\frac{d^2y}{dx^2} - 4y = \sin 2x$ .

(f) Use the Convolution Theorem to evaluate  $L^{-1}\left\{\frac{1}{(s+1)(s-1)}\right\}$ ,  $L^{-1}$  is Inverse Laplace Transform Operator.

(g) Find the particular integral of  $\frac{d^2y}{dx^2} - 7\frac{dy}{dx} + 6y = (x-2)e^x$  by the method of undetermined coefficients.

(h) Find the general solution of  $xp + yq = z$ .

(i) Find :  $L(e^{-2t} \sin 4t)$ .

- 12.** (a) Show that the sequence of functions  $\langle f_n(x) \rangle$ , defined as  $f_n(x) = \frac{nx}{1+n^2 x^2}$ ,  $0 \leq x \leq 1$  is not uniformly convergent on  $[0, 1]$ .

(b) Show that the series  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{nx^2}{n^3 + x^3}$  is uniformly convergent on  $[0, k]$  for any  $k > 0$ . 10

**Please Turn Over**

13. (a) State Abel's theorems on power series. Determine the radius of convergence of the power series

$$x + \frac{2^2 x^2}{2!} + \frac{3^3 x^3}{3!} + \dots$$

- (b) Assuming the expansion  $\log(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots$  for  $-1 < x \leq 1$ ,

prove that  $\int_0^1 \frac{\log(1+x)}{x} dx = 1 - \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} - \frac{1}{4^2} + \dots$

10

14. (a) Solve by the method of variation of parameter, the equation  $\frac{d^2y}{dx^2} - y = \frac{2}{1+e^x}$ .

- (b) Solve :  $\frac{d^2y}{dx^2} - 2\frac{dy}{dx} + 2y = 5 \cos x$ , given that  $y = \frac{dy}{dx} = 0$ , if  $x = 0$ .

10

15. (a) Find the eigenvalues and eigenfunctions for the differential equation  $\frac{d^2y}{dx^2} + \lambda y = 0$  which satisfies the boundary conditions :  $y(0) = 0$  and  $y(\pi) = 0$ .

- (b) Solve by the method of undetermined co-efficients  $\frac{d^3y}{dx^3} + 3\frac{d^2y}{dx^2} + 2\frac{dy}{dx} = x^2 + 4x + 8$ .

10

16. (a) Solve by the method of variation of parameters  $\frac{d^2y}{dx^2} + a^2 y = \sec ax$ .

- (b) Solve :  $(5+2x)^2 \frac{d^2y}{dx^2} - 6(5+2x)\frac{dy}{dx} + 8y = 8(5+2x)^2$ .

10

17. (a) Solve :  $\frac{dx}{dt} + 4x + 3y = t$   
 $\frac{dy}{dt} + 2x + 5y = e^t$

- (b) Eliminate the arbitrary function  $F$  from the following equation and find the corresponding p.d.e.  
 $F(x-z, y-z) = 0$ .

10

( 11 )

P(III)-Mathematics-G-4/Set-2

**18.** (a) Find the general solution of  $x^2p + y^2q = (x+y)z$ .

(b) Solve :  $\frac{dx}{1} = \frac{dy}{3} = \frac{dz}{5z + \tan(y - 3x)}$

10

**19.** (a) Find :  $L^{-1}\left\{\frac{3s+7}{s^2-2s-3}\right\}$ .

(b) Find  $L^{-1}\left\{\frac{4}{s+1} + \frac{6}{(s+1)^2} + \frac{3}{(s+1)^4}\right\}$  and hence solve  $(D^2 + 2D + 1)y = 3te^{-t}$ , given  $y=4$ ,  $Dy=2$

when  $t=0$  and  $D=\frac{d}{dx}$ .

10

**20.** (a) Using Laplace transformation, solve the differential equation  $\frac{d^2y}{dt^2} - 3\frac{dy}{dt} + 2y = 4e^{2t}$ ;  $y=-3$

and  $\frac{dy}{dt}=5$  when  $t=0$ .

(b) Find  $L\{F(t)\}$  where  $L$  is Laplace transformation operator and

$$F(t)=\begin{cases} t, & 0 \leq t \leq \frac{1}{2} \\ t-1, & \frac{1}{2} < t \leq 1 \\ 0, & t \geq 1 \end{cases}$$

10

### Module-VIII

(বিভাগ - খ)

[Discrete Mathematics]

(মান : ৫০)

১১নং প্রশ্ন এবং অবশিষ্ট থেকে যে-কোনো তিনটি প্রশ্নের উত্তর দাও।

**১১।** যে-কোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

8×৫

(ক) যদি  $n^3 + 1$  একটি মৌলিক সংখ্যা, যেখানে  $n$  একটি ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যা, দেখাও  $n = 1$ ।

(খ)  $6.7^{32} + 7.9^{45}$ -কে 4 দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ কী হবে?

Please Turn Over

- (গ)  $12x \equiv 9 \pmod{15}$ —এই congruence-টি সমাধান করো।  
 (ঘ)  $(x+y)(x+z)(x'y')$  বুলীয় রাশিমালাটিকে সরলভাবে প্রকাশ করো।  
 (ঙ)  $(p \wedge q) \wedge \sim(p \vee q)$ -এর জন্য সত্যসারণি গঠন করো।  
 (চ) সত্য অথবা মিথ্যা নির্ণয় করো :  $8^4 \equiv 2 \pmod{13}$   
 (ছ)  $(CDEF)_{16}$ -এই যোড়শাঙ্গী সংখ্যাটিকে দ্বিনির্ধারণী রাশিতে প্রকাশ করো।  
 (জ) Fermat-এর ‘little theorem’-টি বিবৃত করো।

১২। (ক) ‘Principle of Mathematical Induction’-এর সাহায্যে প্রমাণ করো :

$$1.2 + 2.3 + 3.4 + \dots + n(n+1) = \frac{n(n+1)(n+2)}{3}$$

- (খ) এক ব্যক্তি  $\infty$  145-এ কিছু কাপ ও প্লাস ক্রয় করে। যদি একটি কাপের দাম  $\infty$  17 ও একটি প্লাসের দাম  $\infty$  15 হয়, তাহলে  
ওই ব্যক্তি কয়টি কাপ ও প্লাস ক্রয় করে? ১০

১৩। (ক)  $17^{17^{17}}$ -এর একক স্থানের পূর্ণসংখ্যাটি নির্ণয় করো।

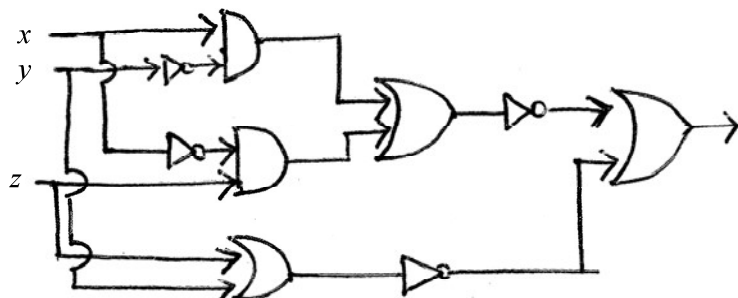
- (খ) কোনো দ্রব্যের ক্ষেত্রে 073124005089-টি কি একটি সঠিক UPC ? ১০

১৪। (ক) আটটি দলের জন্য একটি Round Robin tournament গঠন করো।

- (খ) Boolean algebra  $(B, +, \cdot, ')$ -এর ক্ষেত্রে প্রমাণ করো :  $\forall a, b \in B, a + (a' \cdot b) = a + b$  এবং  $a \cdot (a' + b) = a \cdot b$  ১০

১৫। (ক)  $x, y, z$  বুলীয় চলের জন্য  $(x + y' + z) (x + y + z') (x + y' + z') (x' + y + z) (x' + y + z') (x' + y' + z)$  বুলীয়  
রাশিমালাটিকে CNF থেকে DNF-এ প্রকাশ করো।

- (খ) নিম্ন Logic circuit-এর বুলীয় রাশিমালাটি লেখো :



১০

১৬। (ক) সমাধান করো :  $12x \equiv 9 \pmod{15}$ ।

- (খ) নিম্নলিখিত ISBN-এ লুপ্ত অক্ষটি নির্ণয় করো :

( 13 )

P(III)-Mathematics-G-4/Set-2

১৭। (ক) নিম্নলিখিত Diophantine সমীকরণটি সকল পূর্ণসংখ্যার সমাধান নির্ণয় করো :

$$8x - 10y = 42 \mid$$

(খ)  $f(x, y, z) = xyz + (x + y)(x + z)$  এই বুলীয় রাশিটিকে DNF-এ প্রকাশ করো।

১০

১৮। (ক) কারক অপেক্ষকের সাহায্যে আবৃত্ত সম্পর্কটি সমাধান করো :  $a_n = 2a_{n-1} \quad \forall n \geq 1$  and  $a_0 = 3$ ।(খ)  $p$  এবং  $q$  যদি দুটি ভিন্ন মৌলিক সংখ্যা হয় তাহলে দেখাও  $p^{q-1} + q^{p-1} \equiv 1 \pmod{pq}$ ।

১০

১৯। (ক) নিম্নলিখিত বুলীয় রাশিমালার একটি সুইচ বর্তনী অঙ্কন করো এবং তার সমতুলীয় একটি সহজ বর্তনী গঠন করো :

$$(x + y + z + w) \quad (x + y + w) \quad (x + z)$$

(খ) একটি ক্রেডিট কার্ডের প্রথম পনেরোটি অঙ্ক হল 456398103862540 এই কার্ডের নির্ধারণ (Check digit) অঙ্কটি নির্ণয় করো।

১০

### [English Version]

*The figures in the margin indicate full marks.*

#### Module - VIII

#### (Group - B)

#### [Discrete Mathematics]

(Marks : 50)

Answer **question no. 11** and **any three** questions from the rest.

11. Answer **any five** questions :

4×5

- (a) If  $n$  is a positive integer such that  $n^3 + 1$  is a prime, then prove that  $n = 1$ .
- (b) What is the remainder when  $6.7^{32} + 7.9^{45}$  is divided by 4?
- (c) Solve the congruence  $12x \equiv 9 \pmod{15}$ .
- (d) Simplify the Boolean expression :  $(x + y)(x + z)(x'y')$ .
- (e) Construct truth table for the formula  $(p \wedge q) \wedge \sim(p \vee q)$ .
- (f) Determine true or false :  $8^4 \equiv 2 \pmod{13}$ .
- (g) Convert  $(\text{CDEF})_{16}$  from hexadecimal to binary.
- (h) State Fermat's little theorem.

Please Turn Over

12. (a) Prove by Mathematical induction

$$1.2 + 2.3 + 3.4 + \dots + n(n+1) = \frac{n(n+1)(n+2)}{3}$$

- (b) A man paid ₹ 145 for some cups and glasses. If cups cost ₹ 17 each and glasses ₹ 15 each, how many of each did he buy? 10

13. (a) Determine the integer in the unit place of  $17^{17^{17}}$ .

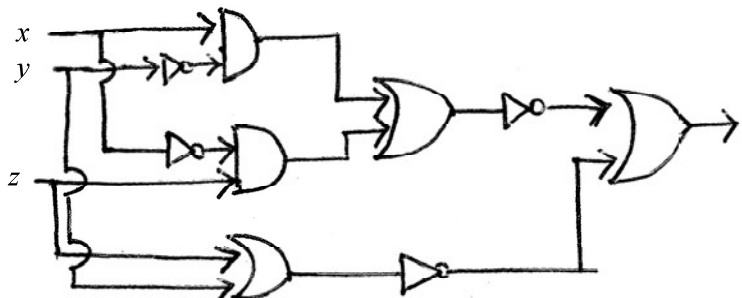
- (b) Is 073124005089 a correct UPC for some product? 10

14. (a) Set up a Round Robin tournament for 8 teams.

- (b) In a Boolean algebra  $(B, +, \cdot, ')$  prove that  $a + (a' \cdot b) = a + b$  and  $a \cdot (a' + b) = a \cdot b \quad \forall a, b \in B$ . 10

15. (a) Transform the following CNF into an expression in DNF :  $(x + y' + z) \ (x + y + z') \ (x + y' + z')$   
 $(x' + y + z) \ (x' + y + z') \ (x' + y' + z)$

- (b) Write down the Boolean expression for the logic circuit



10

16. (a) Solve for  $x$  :  $12x \equiv 9 \pmod{15}$

- (b) Find the missing digit in the ISBN :

81 – 20 □ – 0871 – 9

10

17. (a) Solve the following Diophantine equation to find all integral solutions :

$$8x - 10y = 42.$$

- (b) Express the following Boolean function  $f(x, y, z) = xyz + (x + y)(x + z)$  into Disjunctive Normal Form (DNF). 10

18. (a) Using generating functions solve the recurrence relation :  $a_n = 2a_{n-1} \quad \forall n \geq 1$  and  $a_0 = 3$ .

- (b) Show that if  $p$  and  $q$  are distinct primes, then  $p^{q-1} + q^{p-1} \equiv 1 \pmod{pq}$ . 10

19. (a) Draw a switching circuit for the Boolean expression  $(x + y + z + w) \ (x + y + w) \ (x + z)$ . Obtain a simpler equivalent circuit.

- (b) The first 15 digits of a credit card visa is 456398103862540. Find the check digit for this card.

10