# MATHEMATICS — GENERAL

# **Fourth Paper**

Full Marks: 100

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

SET - 2

প্রান্তলিখিত সংখ্যাগুলি পূর্ণমান 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* **প্রশ্নে**র উত্তর দাও ঃ

8×6

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

$$K = 2$$

$$K = K + I * * 2$$

- 10 CONTINUE
- (ঙ) একটি বুলীয় বীজগণিত  $(B, +, \bullet, /)$ -এর যে-কোনো সদস্য a, b-এর জন্য দেখাও যে  $a+ab=a \ \forall a,b \in B$ ।
- (চ) নিম্নলিখিত বুলীয় অপেক্ষকের একটি সুইচ বর্তনী গঠন করোঃ

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

- ছে) 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

(ঝ) নিম্নলিখিত FORTRAN প্রোগ্রামটির ভূল বের করো ঃ

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

(2)

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 প্রদন্ত।
- ৩। (ক) (x+y+z)(xy+x'z)'-Boolean রাশিমালাটিকে DNF-এ রূপান্তরিত করো। অতঃপর এর CNF নির্ণয় করো।
  - খে) x[y(z+w)+z(u+v)] Boolean রাশিমালাটির বুলীয় বর্তনী আঁকো।
- 8। (ক) N সংখ্যাটি নির্ণয় করো যেখানে  $(10110)_2 \times (11011)_2 = (N)_{10}$ .
  - (খ) পার্থক্য লেখোঃ
    - (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 প্রদন্ত 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

$$|x| = x$$
, যদি  $x > 0$ 
 $= 0$ , যদি  $x = 0$ 
 $= -x$ , যদি  $x < 0$ 

- ও। একটি algorithm রচনা করো,  $1+x+x^2+...+x^n$  শ্রেণির যোগফল নির্ণয়ের জন্য এবং অনুরূপ flowchart নির্ণয় করো, যেখানে n একটি ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যা। অতঃপর এর C-program টি লেখো।
- ৭। (ক) যদি  $f(x)=x^3+e^x$  যখন x>1  $=5+\cos x$  যখন  $-1< x \le +1$  =0 অন্যথা

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

(খ) নিম্নলিখিত প্রোগ্রামের মান নির্ণয় করো ঃ

STOP

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 করোঃ

$$xz + x'y + zy$$

- ৯। (ক) নিম্নলিখিত পদগুলির সম্পূর্ণ অর্থ লেখো এবং ব্যাখ্যা করোঃ
  - (অ) BIT (আ) BYTE (ই) I/O unit (ঈ) ALU (উ) CPU
  - (খ) নিম্নলিখিত বুলীয় রাশিটিকে DNF আকারে প্রকাশ করোঃ

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

- ১০। (ক) 17 কোটি নিয়ে Trapezoidal সূত্রের সাহায্যে  $\int\limits_2^{10} \frac{dx}{1+x^2}$  -এর মান নির্ণয় করার জন্য একটি FORTRAN প্রোগ্রাম লেখো।
  - খে)  $ax^2 + bx + c = 0$  সমীকরণের বীজগুলি নির্ণয় করার জন্য একটি FORTRAN প্রোগ্রাম লেখো যেখানে  $a(\neq 0), b, c$  ব্যবহারকারী প্রদন্ত যে-কোনো বাস্তব রাশি।

## [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:

 $4 \times 5$ 

- (a) Convert the octal number 1573<sub>8</sub> 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, +, •, '), show that  $a + ab = a \ \forall a, b \in B$ .
- (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:

- 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.
- 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)].

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

- (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

$$|x| = x$$
, if  $x > 0$   
= 0, if  $x = 0$   
= -x, if  $x < 0$ 

- 6. Write an algorithm and flowchart to find the sum of the series  $1 + x + x^2 + ... + x^n$ , where n is a positive integer. Also write the corresponding program in C.
- 7. (a) Show how an IF THEN ELSE END IF statement in FORTRAN can be used to express the function

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

(b) Find the output of the following program:

(6)

**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. (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.

## **Module-VIII**

(বিভাগ - ক)

#### [A Course of Calculus]

(মান : ৫০)

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

**১১।** *যে-কোনো পাঁচটি* **প্র**ণ্নের উত্তর দাও ঃ

8×&

- (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)  $\frac{d^2y}{dx^2} 4y = \sin 2x$  -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।

- (ছ) 'অনির্ণীত 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 z xp + yq = z।
- (ঝ) মান নির্ণয় করো  $\varepsilon L(e^{-2t} \sin 4t)$ ।
- ১২। (ক) দেখাও যে,  $\langle f_n(x) \rangle$ ; [0, 1] অন্তরালে সমভাবে অভিসারী নয়, যেখানে  $f_n(x) = \frac{nx}{1 + n^2 x^2}, 0 \le x \le 1$ ।
  - (খ) দেখাও যে,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{nx^2}{n^3+x^3}$  শ্রেণিটি [0,k] অন্তরালে সমভাবে অভিসারী। যেকোনো k>0.
- ১৩। (ক) ঘাত শ্রেণি সংক্রান্ত Abel's-এর উপপাদ্যটি বিবৃত করো।  $x + \frac{2^2 x^2}{2!} + \frac{3^3 x^3}{3!} + ...$  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  $\int_0^1 \frac{\log(1+x)}{x} dx = 1 \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} \frac{1}{4^2} + \dots$
- 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  $abla \frac{d^2y}{dx^2} 2\frac{dy}{dx} + 2y = 5\cos x$ , দেওয়া আছে,  $y = \frac{dy}{dx} = 0$ , যদি x = 0।
- 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) অনিৰ্ণীত 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  $\frac{d^2y}{dx^2} + a^2y = \sec ax$  সমাধান করো।
  - খে) 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

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

(8)

১৭। (ক) সমাধান করো ax dx + 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।
- ১৮। (ক) সমাধান করো  $z^2p + y^2q = (x + y)z$

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

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

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

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

- 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

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

L হল ল্যাপলাস ট্রান্সফর্ম।

# [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  $f_n(x) = \frac{nx}{1 + n^2 x^2}$ ,  $0 \le x \le 1$  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.

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  $-1 < x \le 1$ ,

prove that 
$$\int_{0}^{1} \frac{\log(1+x)}{x} dx = 1 - \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} - \frac{1}{4^2} + \dots$$

**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  $x = 0$ .

- 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  $\frac{d^3y}{dx^3} + 3\frac{d^2y}{dx^2} + 2\frac{dy}{dx} = x^2 + 4x + 8$ .
- **16.** (a) Solve by the method of variation of parameters  $\frac{d^2y}{dx^2} + a^2y = \sec ax$ .

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

- 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.

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

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

- **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  $D = \frac{d}{ds}$ .
- **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

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

#### **Module-VIII**

(বিভাগ - খ)

#### [Discrete Mathematics]

(মান : ৫০)

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

১১। *যে-কোনো পাঁচটি* প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ

8×&

- (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?

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

(12)

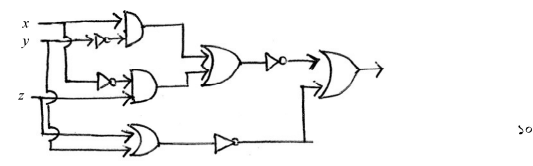
- (গ)  $12x \equiv 9 \pmod{15}$ —এই congruence-টি সমাধান করো।
- (ঘ) (x+y)(x+z)(x'y)' বুলীয় রাশিমালাটিকে সরলভাবে প্রকাশ করো।
- (ঙ)  $(p \wedge q) \wedge \sim (p \vee q)$ -এর জন্য সত্যসারণি গঠন করো।
- (চ) সত্য অথবা মিথ্যা নির্ণয় করো  $8^4 \equiv 2 \pmod{13}$
- (ছ) (CDEF)<sub>16</sub>-এই ষোড়শাঙ্গী সংখ্যাটিকে দ্বিনিধানী রাশিতে প্রকাশ করো।
- জে) Fermat-এর 'little theorem'-টি বিবৃত করো।
- ১২। (ক) 'Principle of Mathematical Induction'-এর সাহায্যে প্রমাণ করো ঃ

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

- (খ) এক ব্যক্তি ₹ 145-এ কিছু কাপ ও গ্লাস ক্রয় করে। যদি একটি কাপেরে দাম ₹ 17 ও একটি গ্লাসের দাম ₹ 15 হয়, তাহলে ওই ব্যক্তি কয়টি কাপ ও গ্লাস ক্রয় করে?
- ১৩। (ক) 17<sup>17<sup>17</sup>-</sup>এর একক স্থানের পূর্ণসংখ্যাটি নির্ণয় করো।
  - (খ) কোনো দ্রব্যের ক্ষেত্রে 073124005089-টি কি একটি সঠিক UPC?

50

- ১৪। (ক) আটটি দলের জন্য একটি Round Robin tournament গঠন করো।
  - খে) Boolean algebra  $(B, +, \bullet, ')$ -এর ক্ষেত্রে প্রমাণ করো  $\circ$   $\forall a,b \in B,\ a + (a'.b) = a + b$  এবং  $a.(a'+b) = a \cdot b$
- 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 লেখোঃ



- ১৬। (ক) সমাধান করো  $2x \equiv 9 \pmod{15}$ ।
  - (খ) নিম্নলিখিত ISBN-এ লুপ্ত অঙ্কটি নির্ণয় করোঃ

$$81 - 20 \square - 0871 - 9$$

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

$$8x - 10y = 42$$

- (খ) f(x, y, z) = xyz + (x + y)(x + z) এই বুলীয় রাশিটিকে DNF-এ প্রকাশ করো।
- ১৮। (ক) কারক অপেক্ষকের সাহায্যে আবৃত্ত সম্পর্কটি সমাধান করো ঃ  $a_n=2a_{n-1}\ orall\ n\ge 1$  and  $a_0=3$ ।
  - (খ) p এবং q যদি দুটি ভিন্ন মৌলিক সংখ্যা হয় তাহলে দেখাও  $p^{q-1}+q^{p-1}\equiv 1 \pmod{pq}$ ।
- ১৯। (ক) নিম্নলিখিত বুলীয় রাশিমালার একটি সুইচ বর্তনী অঙ্কন করো এবং তার সমতুলীয় একটি সহজ বর্তনী গঠন করো ঃ  $(x+y+z+w) \ (x+y+w) \ (x+z)$ 
  - খে) একটি ক্রেডিট কার্ডের প্রথম পনেরোটি অঙ্ক হল 456398103862540 এই কার্ডের নির্ধারণ (Check digit) অঙ্কটি নির্ণয় করো।

## [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:
  - (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  $(p \land q) \land \sim (p \lor q)$ .
  - (f) Determine true or false :  $8^4 \equiv 2 \pmod{13}$ .
  - (g) Convert (CDEF)<sub>16</sub> from hexadecimal to binary.
  - (h) State Fermat's little theorem.

Please Turn Over

 $4 \times 5$ 

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

(14)

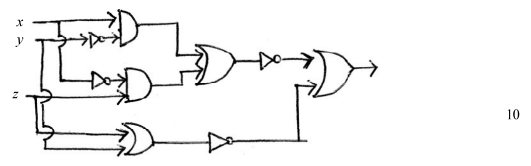
12. (a) Prove by Mathematical induction

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

- (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?
- 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  $(B, +, \bullet, ')$  prove that a + (a'.b) = a + b and  $a.(a' + b) = a \cdot b \ \forall a, b \in B$ .
- 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



- **16.** (a) Solve for  $x : 12x \equiv 9 \pmod{15}$ 
  - (b) Find the missing digit in the ISBN:

$$81 - 20 \square - 0871 - 9$$

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).
- **18.** (a) Using generating functions solve the recurrence relation:  $a_n = 2a_{n-1} \ \forall \ n \ge 1$  and  $a_0 = 3$ .
  - (b) Show that if p and q are distinct primes, then  $p^{q-1} + q^{p-1} \equiv 1 \pmod{pq}$ .
- 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.