2020

PHYSICS — GENERAL

Paper: SEC-A-1

(Basics of Programming and Scientific Word Processing)

Full Marks: 80

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

প্রান্তলিখিত সংখ্যাগুলি পূর্ণমান নির্দেশক।

১ এবং ২ *নং প্রশ্ন* সহ বাকি প্রশ্ন থেকে *যে-কোনো চারটি* প্রশ্নের উত্তর লেখো।

১। *যে-কোনো দশটি* প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ

2×50

- (ক) কত bytes-এ 1 GB হয়?
- (খ) নিম্নলিখিত রাশিমালাটি FORTRAN/C-তে লেখো ঃ

$$3x^2 + \frac{ab}{2d}$$

- (গ) দুটি 'secondary memory'-এর উদাহরণ দাও।
- (ঘ) নিম্নলিখিত FORTRAN/C রাশিমালাটির গাণিতিক রূপ লেখো ঃ

$$F/2/D + 2/A * B$$

(৬) নিম্নলিখিত বিবৃতিকে FORTRAN/C-তে লেখো ঃ

if
$$x \ge y$$
 then $x = x - 2$ otherwise $x = x + 2$.

(চ) যদি x-কে নিম্নলিখিত FORTRAN/C স্টেট্মেন্ট-এর সাহায্যে লেখা হয়, তবে x-এর মান কত?

$$x = 6/4 * 2 + 6 * 2/4$$

(ছ) যদি q-কে নিম্নলিখিত FORTRAN/C স্টেটমেন্ট-এর সাহায্যে লেখা হয় তবে q-এর মান কত হবে p=2 এর জন্য?

$$q = p + 2 * p + p * p/2$$

(জ) নিম্নলিখিত বক্তব্যটি italic ফন্টে লেখার LaTeX কোড লেখো ঃ

Question Paper

(ঝ) নিম্নলিখিত গাণিতিক চিহ্নগুলো লেখার LaTeX কোড লেখো ঃ

$$\Delta$$
, β

- (ঞ) Σ_i^N -কে লেখার জন্য LaTeX কোড কী?
- (ট) GNUPLOT-এর সাহায্যে $y=x^3e^{-2x}$ এই অপেক্ষকটির x-এর সাপেক্ষে লেখচিত্র আঁকবার (point দিয়ে) নির্দেশ কী হবে ?
- (ঠ) GNUPLOT-এর সাহায্যে $y=x^3$ এই অপেক্ষকটিকে $\log\log scale$ -এ আঁকবার নির্দেশ কী হবে?

Please Turn Over

২। *যে-কোনো চারটি* প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ

&×8

- (ক) তাপমাত্রাকে সেন্টিগ্রেড থেকে ফারেনহাইট-এ কনভার্ট করার FORTRAN/C প্রোগ্রামটি লেখো। তাপমাত্রা (T)-কে সেন্টিগ্রেডে ইনপুট হিসাবে নাও।
- (খ) একটি সংখ্যার ফ্যাক্টোরিয়াল নির্ণয় করার Algorithm/Flowchart লেখো।
- (গ) একটি আয়তক্ষেত্রের বাহুগুলির দৈর্ঘ্যের পরিমাপকে ইনপুট হিসেবে নিয়ে আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করার FORTRAN/C প্রোগ্রামটি লেখো।
- (ঘ) নিম্নলিখিত Algorithm অনুযায়ী FORTRAN/C-তে লিখিত প্রোগ্রাম-এ x-এর মান কী হবে?

Step 1:
$$x = 2$$

Step 2: For
$$i = 1$$
 to 7

Step 3:
$$sum = 0.0$$

Step 4:
$$sum = sum + x$$

Endfor

(৬) নিম্নলিখিত বক্তব্যগুলির LaTeX কোড লেখো:

Solve the following boundary value problem,

$$\frac{d^2y}{dx^2} + \frac{3}{2}\frac{dy}{dx} = 0$$

with
$$y(0) = 1, y(\frac{2}{3}ln2) = 2$$

(চ) নিম্নলিখিত বক্তব্যগুলির LaTeX কোড কী?

The equation of an ellipse is given by

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1,$$

where we assume that a < b

৩। নিম্নলিখিত প্রগতির (series) মান নির্ণয় করার FORTRAN/C প্রোগ্রামটি লেখো ঃ

N-এর মান input হিসেবে নাও। এই প্রোগ্রামটির algorithm/flowchart লেখো।

¢+¢

- 8। (ক) যদি x একটি জোড় সংখ্যা হয় তাহলে y-এর মান x-এর অর্ধেক হবে অন্যথা y-এর মান x-এর দ্বিগুণ হবে। FORTRAN/C-তে এই প্রোগ্রামটি লেখো।
 - (খ) পাঁচটি ধনাত্মক সংখ্যাকে ইনপুট হিসাবে নিয়ে সংখ্যাগুলোর গড় নির্ণয় করার FORTRAN/C প্রোগ্রামটি লেখো। ৪+৬
- ৫। নিম্নলিখিত প্রগতির মান নির্ণয়ের FORTRAN/C প্রোগ্রামটি লেখো। এই প্রোগ্রামটির algorithm/flowchart লেখো।

$$S = \frac{2.0}{3.0} + \frac{3.0}{4.0} + \frac{4.0}{5.0} + \dots + \text{ up to 5 terms.}$$
 & +&

- ঙ। একই গ্রাফে y(x) = tan x এবং g(x) = x, এই দুটি লেখচিত্র x = -4 থেকে x = +4 সীমার মধ্যে আঁকবার GNUPLOT কম্যান্ড লেখো। এই লেখচিত্রের আউটপুট-কে pdf/jpg/ps ফরম্যাট-এ সেভ করার নির্দেশটি লেখো। X-অক্ষকে 'x' ও Y-অক্ষকে 'functions' Label করার নির্দেশ কী হবে?
- ৭। নিম্নলিখিত চারটি লাইনের LaTeX কোড লেখো ঃ

 $2\frac{5}{5} \times 8$

- (a) The moment of inertia (I), is $I = \frac{1}{2}mr^2$
- (b) I am a student of B.Sc. Course
- (c) The angle of the prism is, $\frac{\pi}{3}$
- (d) The resistance of a filament, $R_t = R_0(1 + \alpha t + \beta t^2)$.
- ৮। নিম্নলিখিত বক্তব্যগুলির LaTeX কোড লেখো ঃ
 - (a) The thermal conductivity (k) is defined by,

$$Q = \frac{kA(\theta_1 - \theta_2)}{d}$$

The unit of k in SI unit is Wm⁻¹K⁻¹.

(b) If a beam of breadth b and depth d is placed horizontally on two knife edges at a distance L apart then the depression l of the middle point of the bar by a load of mass M is connected with Young's modulus Y of the material by the relation

$$Y = \frac{gl^3}{4bd^3} \left(\frac{M}{l}\right).$$
 8+6

[English Version]

The figures in the margin indicate full marks.

Answer question nos. 1 & 2 and any four questions from the rest.

1. Answer any ten questions:

 2×10

- (a) 1 GB is equal to how many bytes?
- (b) Write the FORTRAN/C expression of the following mathematical expression :

$$3x^2 + \frac{ab}{2d}$$

- (c) Give two examples of secondary memory.
- (d) Write the mathematical expression of the following FORTRAN/C expression:

$$F/2/D + 2/A * B$$

Please Turn Over

(4)

(e) Write the following statement into FORTRAN/C:

if
$$x \ge y$$
 then $x = x - 2$ otherwise $x = x + 2$.

(f) Write the value of x, if x is given by the following FORTRAN/C expression:

$$x = 6/4 * 2 + 6 * 2/4$$

(g) Find the value of q, if the following program segment is executed for p = 2:

$$q = p + 2 * p + p * p/2$$

- (h) What is the command in LaTeX to write 'Question Paper' in italic font?
- (i) What will be the command in LaTeX code, to write the mathematical symbols, Δ , β within a document?
- (j) What will be the command in LaTeX to write Σ_i^N ?
- (k) Write the command to plot the function $y = x^3 e^{-2x}$ versus x with points using GNUPLOT.
- (1) Write the command to plot the function $y = x^3$ in the log-log scale using GNUPLOT.
- 2. Answer any four questions:

 5×4

- (a) Write a FORTRAN/C program to find the value of temperature (T) from centigrade to Fahrenheit. Take the value of temperature (T) in centigrade as input.
- (b) Write Flowchart/Algorithm of a program to evaluate the factorial of a number.
- (c) Write a FORTRAN/C program to determine the area of a rectangle taking the sides of the rectangle as input.
- (d) What will be the value of x after execution of the following algorithm written in FORTRAN/C programme?

Step 1:
$$x = 2$$

Step 2: For
$$i = 1$$
 to 7

Step 3:
$$sum = 0.0$$

Step 4:
$$sum = sum + x$$

Endfor

(e) Write the command in LaTeX to write the following statement : Solve the following boundary value problem,

$$\frac{d^2y}{dx^2} + \frac{3}{2}\frac{dy}{dx} = 0$$

with
$$y(0) = 1, y(\frac{2}{3}ln2) = 2$$

(f) Write the command in LaTeX to write:

The equation of an ellipse is given by

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1,$$

where we assume that a < b.

3. Write a FORTRAN/C program to compute the following series :

$$12 + 15 + 18 + 21 + \dots + \text{up to } N \text{ terms}$$

Take the value of N as input. Write also the algorithm/flowchart of this program.

- **4.** (a) If x is an even number then the value of y will be equal to half of x otherwise value of y is equal to twice of the value of x. Write a FORTRAN/C code for the above statement.
 - (b) Write a FORTRAN/C program which will take five positive integers as input from the screen and then calculate the average of those numbers.

 4+6
- **5.** Write a FORTRAN/C program which will calculate the sum of the following series. Write the algorithm/ flowchart of this program.

$$S = \frac{2.0}{3.0} + \frac{3.0}{4.0} + \frac{4.0}{5.0} + \dots + \text{ up to 5 terms.}$$
 5+5

- 6. Write the command to plot two functions, $y(x) = \tan x$ and g(x) = x for x = -4 to +4, in the same graph using GNUPLOT. Write also the systematic commands to get the output in pdf/jpg/ps format. Label the X-axis as 'x' and Y-axis as 'functions' on the graph.

 5+3+2
- 7. Write the LaTeX source code of the following 4 lines:

 $2\frac{1}{2} \times 4$

5+5

- (a) The moment of inertia (I), is $I = \frac{1}{2}mr^2$
- (b) I am a student of **B.Sc. Course**
- (c) The angle of the prism is, $\frac{\pi}{3}$
- (d) The resistance of a filament, $R_t = R_0(1 + \alpha t + \beta t^2)$.
- **8.** Write the LaTeX source code for the following:
 - (a) The thermal conductivity (k) is defined by,

$$Q = \frac{kA(\theta_1 - \theta_2)}{d}$$

The unit of k in SI unit is $Wm^{-1}K^{-1}$.

(b) If a beam of breadth b and depth d is placed horizontally on two knife edges at a distance L apart then the depression l of the middle point of the bar by a load of mass M is connected with Young's modulus Y of the material by the relation

$$Y = \frac{gl^3}{4bd^3} \left(\frac{M}{l}\right). \tag{4+6}$$