(T(3rd Sm.)-Physics-G/SEC-A-1/CBCS)

# 2020

## **PHYSICS — GENERAL**

## Paper : SEC-A-1

### [Scientific Writing (Theory)]

### For Syllabus - 2019-2020

### Full Marks : 20

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

প্রান্তলিখিত সংখ্যাগুলি পূর্ণমান নির্দেশক।

<u>মে-কোনো দেখনি</u> প্রশেব উত্তব দাও।

	যে-কোনো দর্শটি	প্রমেন্	র উত্তর দাও।	২×১০		
21	Math mode-এ ∞ চিহ্নটি LaTeX-এ লেখার নিয়ম হলো ঃ					
	(ক) \infinity	(খ)	\inf			
	(ゔ) \infty	(ঘ)	\alpha			
২।	{ চিহ্নটি LaTeX-এ কীভাবে লেখা হবে?					
	(จ) {	(খ)	\b {			
	(が) \{	(ঘ)	\{{			
৩।	LaTeX-এ কোনো ছবি include করতে কি block ব্যবহার করতে হবে ?					
	(本) \begin{picture} \end{picture}	(খ)	\begin{figure} \end{figure}			
	( $\mathfrak{N}$ \begin{fig} $\$ \end{fig}	(ঘ)	\begin{pic} \end{pic}			
81	Math mode-এ $\sum_{0}^{10}$ লেখার জন্য LaTeX-এ ব্যবহাত code হল					
	( $\overline{\circ}$ ) \summation^0_{10}	(খ)	\summ_0^{10}			
	( $\mathfrak{N} \ sum_0^{10}$	(ঘ)	$Sum_0^{10}$			
œ١	Math mode-এ $\cos  heta \sim 1$ ব্যঞ্জকটি LaTeX-এ লেখার উপায় হল					
	(本) \cos\theta\sim 1	(খ)	\cos\theta\approx 1			
	( f) \cosine\theta\sim 1	(ঘ)	\cos\theta\simm 1			

**Please Turn Over** 

T(3rd S	Sm.)-Physics-G/SEC-A-1/CBCS	(2)			
৬।	Math mode-এ LaTeX-এ z => b লেখার উপায় কী?				
	(雨) z \arrow b	(খ)	z \rightarrow b		
	(গ) z \Rightarrow b	(ঘ)	z \Right b		
٩١	$rac{5}{\sqrt{2}}$ ভগ্নাংশটিকে LaTeX-এ লেখার উ	টপায় হল			
	( $\overline{\circ}$ ) \fraction 5_\sqrt{2}	(켁)	$frac{5}{}Sqrt{2}$		
	(i) $div {5} {\operatorname{sqrt}{2}}$	(ঘ)	$frac{5}{\sqrt{2}}$		
) ت	LaTeX-এ একসঙ্গে অনেকগুলো equation কীভাবে লিখবে				
	(本) \begin{equations} \end{equations}	(켁)	\begin{eqnarray} \end{eqnarray}		
	(গ) \begin{eqns} \end{eqns}	(ঘ)	\begin{eqs} \end{eqs}		
৯।	LaTeX-এ Table include করার উপ	ায় হল			
	(	(খ)	\begin{tabular} \begin{table} \end{table} \end{tabular}		
	\end{table}	(ঘ)			
	(গ) \begin {row} \begin {table} \end {table}	(4)	\begin{row} \begin{column} \end{column}		
	$\ensuremath{row}\$		$\end{row}$		
201	LaTeX-এ Horizontal Straight line কীভাবে লেখা যাবে				
	(雨) \hzline	(켁)	\Hline		
	গ) \hline	(ঘ)	line		
221	বুলেট ব্যবহার করে LaTeX-এ list তৈ	নি করতে নিম্নলিখিত	কোন ব্লক ব্যবহার করা হয়।		
	$(\overline{\Phi}) \ (blist) \ (blist) \$	(খ)	\begin{list}\end{list}		
	( $\eta$ ) \begin{itemize} \end{itemize}	(ঘ)	$\begin{itemized} \end{itemized} \label{eq:constraint} \label{eq:constraint} \label{eq:constraint} \begin{itemized} \end{itemized} \label{eq:constraint} \begin{itemized} \end{itemized} \label{eq:constraint} \begin{itemized} \end{itemized} \end{itemized} \begin{itemized} \end{itemized} \end{itemized} \begin{itemized} \end{itemized} \end{itemized} \begin{itemized} \end{itemized} \end{itemized} \begin{itemized} \end{itemized} \begin{itemized} \end{itemized} \end{itemized} \begin{itemized} \end{itemized} \begin{itemized} \end{itemized} \end{itemized} \begin{itemized} \end{itemized} \end{itemized} \begin{itemized} \end{itemized} \begin{itemized} \end{itemized} \begin{itemized} \end{itemized} \end{itemized} \begin{itemized} \end{itemized} \end{itemized} \end{itemized} \begin{itemized} \end{itemized} \end$		
১২।	LaTeX-এ লেখার মাঝে Italics font তৈরি করা যাবে				
	(本) \italics	(খ)	\it		
	(গ) $\$ slanted	(ঘ)	linclined		

The figures in the margin indicate full marks. Answer any ten questions : 2×10 1. To type the  $\infty$  symbol in math mode which of the following LaTeX instruction is required? (a) \infinity (b) \inf (c) \infty (d) \alpha. 2. To type the { symbol which of the following the LaTeX instruction is used? (b) \b { (a) { (c) \{ (d)  $\{$ . 3. Which of the following code block includes a picture inside a LaTeX document? (a) \begin{picture} (b) \begin{figure} \end{picture} \end{figure} (c)  $\bigcup \{fig\}$ (d)  $\begin{pic}$  $end{fig}$  $end{pic}$ 4. To write the integral symbol like  $\sum_{0}^{10}$ which of the following the LaTeX instruction is required in math mode? (a)  $\sum \{10\}$ (b)  $\sum_{0^{10}}$ (c)  $\sum_{0^{10}}$ (d)  $\ \ 0^{10}$ 5. The following mathematical expression in LaTeX  $\cos\theta \sim 1$ can be written in math mode by (a)  $\cos \theta 1$ (b)  $\cos \theta = 1$ (c) \cosine\theta\sim 1 (d)  $\cos 1$ . 6. The mathematical expression  $z \Rightarrow b$ can be written by which of the following LaTeX instruction? (a)  $z \mid arrow b$ (b) z \rightarrow b (c) z \Rightarrow b (d)  $z \setminus Right b$ .

**Please Turn Over** 

(3)

#### (T(3rd Sm.)-Physics-G/SEC-A-1/CBCS)

## [English Version]

7. The following mathematical expression in LaTeX  $\frac{5}{\sqrt{2}}$ could be generated by (a)  $\int \frac{1}{2}$ (b)  $\frac{5}{\sqrt{2}}$ (c)  $div {5} {sqrt {2}}$ (d)  $\frac{5}{\sqrt{2}}$ . 8. Which of the following code block is used to write more than one equations inside a LaTeX document? (a) \begin{equations} (b) \begin{eqnarray} \end{equations} \end{eqnarray} (c)  $\begin{eqns}$ (d)  $\begin{eqs}$ eqns $end{eqs}$ 9. To create a table in LaTeX which statement of the following is correct (b) \begin{tabular} (a) \begin{table} \begin{tabular} \begin{table} \end{tabular}  $\end{table}$ \end{table} \end{tabular} (c)  $\begin{row}{row}{}$ (d)  $\operatorname{begin}\{\operatorname{row}\}$ \begin{column} \begin{table} \end{table} \end{column}  $end{row}$  $end{row}$ 10. The LaTeX statement to create a horizontal staraight line is given by (a) \hzline (b) \Hline (c) \hline (d)  $\line.$ 11. Which one of the following LaTeX command is used to create bulletted list? (a) \begin{blist}\end{blist} (b)  $\log \{list\} \in \{list\}$ (c) \begin{itemize} \end{itemize} (d) \begin{itemized}\end{itemized} 12. The *italics* font could be generated inside LaTeX text by which of the following statement

(4)

T(3rd Sm.)-Physics-G/SEC-A-1/CBCS

- (a) italies (b) it
- (c) \slanted (d) \inclined.

২×১০

### [Basics of Programming and Scientific Word Processing]

### For Syllabus - 2018-2019

#### Full Marks : 80

>নং প্রশ্ন, ২নং প্রশ্ন ও অন্য *যে-কোনো চারটি* প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ

- **১। যে-কোনো দশটি** প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ
  - (ক) নিম্নলিখিত FORTRAN/C রাশিমলাটির গাণিতিক রূপ লেখো ঃ

$$A / B * C + B * B / 3$$

(খ) নিম্নলিখিত রাশিমালাটি FORTRAN/C-তে লেখো ঃ

$$\frac{a}{b^2C} + \frac{c+d}{p+q}$$

- (গ) কারণসহ FORTRAN/C-তে একটি real variable-এর উদাহরণ দাও।
- (ঘ) নিম্নলিখিত FORTRAN/C রাশিমালাটি কী ঠিক? যুক্তিসহ উত্তর দাও।

 $y = 3\cos(2x)$ 

(ঙ) নিম্নলিখিত রাশিমালাটি FORTRAN/C-তে লেখো ঃ

 $y = \log_{10} x$ 

(চ) নিম্নলিখিত বিবৃতিকে FORTRAN/C-তে লেখো ঃ

if  $m \ge n$  then p = m otherwise p = n.

(ছ) নিম্নলিখিত বিবৃতিকে FORTRAN/C-তে লেখো ঃ

Assign the value of  $x^2$  to y,

- জে)  $\beta$  এবং  $\omega$ -র LaTeX কোড কী (within document)?
- (ঝ) নিম্নলিখিত বিবৃতির LaTeX কোড কী? General Course
- (এঃ) GNUPLOT-এর সাহায্যে y = cos(4x), এই অপেক্ষকটির লেখচিত্র আঁকবার (সলিড লাইন দিয়ে) নির্দেশ কী হবে?
- (ট) একটি ইলেকট্রিক বর্তনীতে, বিভিন্ন বিভব পার্থক্য (V)-এর জন্য প্রবাহিত কারেন্ট (I) রেকর্ড করে একটি ফাইলে (VI.dat) যথাক্রমে প্রথম ও দ্বিতীয় কলমে লেখা আছে। GNUPLOT-এর সাহায্যে V-এর সাপেক্ষে কারেন্ট (I)-এর লেখচিত্র আঁকার নির্দেশ কী হবে?
- (ঠ) C.P.U. কথাটির পূর্ণাঙ্গ রূপ কী?
- ২। নীচের **যে-কোনো চারটি** প্রশের উত্তর দাও ঃ

¢×8

- (ক) একটি A.P series-এর যোগফল নির্ণয় করার প্রোগ্রামটির Algorithm অথবা Flowchart লেখো।
- (খ) একটি সংখ্যা ধনাত্মক (positive) না ঋণাত্মক (negative) তা নির্ণয় করার প্রোগ্রাম লেখো। (FORTRAN/C)

**Please Turn Over** 

#### T(3rd Sm.)-Physics-G/SEC-A-1/CBCS

(গ) একটি ভেক্টর-এর তিনটি components-কে ইনপুট নিয়ে ভেক্টরটির দৈর্ঘ্য নির্ণয় করার FORTRAN/C প্রোগ্রামটি লেখো।

(ঘ)  $\frac{d\theta}{dt} = \alpha \theta$  লেখার জন্য LaTeX কোডটি লেখো।

$$\frac{a}{b}$$
, 50

- ( $\mathfrak{G}$ )  $x^b y^{5c} = z$  লেখার জন্য LaTeX কোডটি লেখো
- (চ) GNUPLOT-এর সাহায্যে  $y = e^{-2x}$ , এই অপেক্ষকটির লেখচিত্র (লাইন দিয়ে), x-এর মান -4 থেকে +4-এর জন্য আঁকবার নির্দেশ কী হবে ?
- ৩। নিম্নলিখিত প্রগতির (series) মান নির্ণয়ের FORTRAN/C প্রোগ্রামটি লেখো ঃ

S = 1 + 3 + 9 + ... + N তম পদ পর্যন্ত

N-এর মান ইনপুট হিসেবে নাও। এই প্রোগ্রামের অ্যালগরিদম/প্রবাহ চাট লেখো। &+&

- 8। পাঁচটি পূর্ণসংখ্যাকে ইনপুট হিসাবে নাও, এই সংখ্যাগুলোর মধ্যে বৃহত্তম সংখ্যাটিকে নির্ণয় করার FORTRAN/C প্রোগ্রামটি লেখো। এই প্রোগ্রামের অ্যালগরিদম/প্রবাহ চার্ট লেখো। &+&
- ৫। একটি দ্বিঘাত সমীকরণের co-efficient-গুলিকে ইনপুট হিসাবে নিয়ে সমীকরণের root-গুলোকে নির্ণয় করার FORTRAN/ C প্রোগ্রামটি লেখো। এই প্রোগ্রামের অ্যালগরিদম/প্রবাহচার্ট লেখো। &+&
- ও। একই গ্রাফে  $x^{3/2}$  এবং  $x * \sin x$ , এই দুটি লেখচিত্র x = -4 থেকে x = +4 সীমার মধ্যে আঁকবার জন্য GUNPLOT কম্যান্ড লেখো। লেখচিত্রে x-অক্ষ ও v-অক্ষ দেখাও। v-অক্ষ বরাবর 'function' এবং x-অক্ষ বরাবর 'x' লেবেল করার কম্যান্ড লেখো। (+++)
- ৭। নিম্নলিখিত চারটি লাইনের LaTeX কোড লেখো ঃ
  - ( $\overline{\Phi}$ ) The area of the loop is,  $A = \pi r^2$
  - ( $\mathfrak{A}$ ) The conductivity ( $\sigma$ ) of a material is defined by  $J = \sigma E$ ,
  - (গ) My friend lives in Kolkata
  - ( $\mathfrak{A}$ ) The value of angle is,  $\phi = \frac{\pi}{2}$ .

৮। নিম্নলিখিত বক্তব্যগুলির LaTeX কোড লেখো।

( $\overline{\Phi}$ ) If A is a square matrix of order 2×2 then the determinant of A is given by det  $A = A_{11}A_{22} - A_{12}A_{21}$ 

Here,  $A_{ii}$  is the matrix element of  $i^{th}$  row and  $j^{th}$  column.

$$(\mathfrak{A}) \quad m = \frac{m_o}{\sqrt{1 - v^2 / c^2}}$$

(6)

&+&

*২<sup>5</sup>*/<sub>5</sub>×8

(7)

#### [English Version]

The figures in the margin indicate full marks.

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

- 1. Answer *any ten* questions :
  - (a) Write the mathematical expression of the following FORTRAN/C expression.

A/B \* C + B \* B/3

(b) Write the FORTRAN/C expression of the following mathematical expression :

$$\frac{a}{b^2C} + \frac{c+d}{p+q}$$

- (c) Give an example of invalid real variable in FORTRAN/C, with reason.
- (d) Justify whether the following mathematical expression written in FORTRAN/C is correct.

 $y = 3\cos(2x)$ 

(e) Write the FORTRAN/C code of the following expression :

$$y = \log_{10} x$$

(f) Write the following statement is FORTRAN/C

if  $m \ge n$  then p = m otherwise p = n.

- (g) If one wants to assign the value of  $x^2$  to y, what will be the corresponding FORTRAN/C statement?
- (h) What will be the command in LaTeX code, to write the mathematical symbols,  $\beta$ ,  $\omega$ , within a document.
- (i) What is the command in LaTeX to write : General Course
- (j) What is the command to plot the function y = cos(4x) with solid line using GNUPLOT.
- (k) The value of current (I) flowing through a circuit for various values of potential difference applied (V) is recorded and stored in a file. "VI.dat", in the 1st and 2nd columns respectively. Write the command to plot the current (I) versus potential difference (V) using GUNPLOT.
- (l) Write the full form of C.P.U.
- 2. Write short notes of *any four* of the following :
  - (a) Write the Algorithm/Flowchart of a program to calculate the sum of an A.P. series.
  - (b) Write the programme in FORTRAN/C to determine whether a given number is positive or negative.
  - (c) Write a programme in FORTRAN/C to read the 3 components of a vector and determine the length of the vector.
  - (d) Write the following mathematical expression in LaTeX code :

 $\frac{d\theta}{dt} = \alpha \theta$ 

2×10

T(3rd Sm.)-Physics-G/SEC-A-1/CBCS

5×4

### T(3rd Sm.)-Physics-G/SEC-A-1/CBCS

- (e) Write the following mathematical expression in LaTeX :  $x^{\overline{b}}y^{5c} = z$
- (f) Write the commands to plot the function  $y = e^{-2x}$  for x lying between -4 and 4 using line.
- 3. Write FORTRAN/C program to compute the following series

S = 1 + 3 + 9 + ... + upot N terms

Take the value of N as input. Write also the algorithm / flowchart of this program.5+5

- Write FORTRAN/C program which will take five integers as input and then determine the largest of these numbers. Write the algorithm/flowchart of this program.
- Write a FORTRAN/C program which will find the roots of a quadratic equation, taking the coefficients as input. Write the algorithm / flowchart of this program.
- 6. Write the command to plot two functions,  $x^{\frac{3}{2}}$  and  $x * \sin x$  for x = -4 to +4, in the same graph using GNUPLOT. Show the X-axis and Y-axis on the graph. Set the label 'functions' along Y axis and 'x' along X-axis. 5+2+3

 $2^{1/2} \times 4$ 

- 7. Write the LaTeX source code of the following four lines :
  - (a) The area of the loop is,  $A = \pi r^2$
  - (b) The conductivity ( $\sigma$ ) of a material is defined by  $J = \sigma E$ ,
  - (c) My friend lives in Kolkata
  - (d) The value of angle is,  $\phi = \frac{\pi}{2}$ .
- 8. Write the LaTeX source code for the following :
  - (a) If A is a square matrix of order  $2 \times 2$  then the determinant of A is given by
    - $det \ A = A_{11}A_{22} A_{12}A_{21}$

Here,  $A_{ii}$  is the matrix element of  $i^{th}$  row and  $j^{th}$  column.

(b) 
$$m = \frac{m_o}{\sqrt{1 - v^2 / c^2}}$$
. 5+5

(8)