## 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 পূণমান নির্দেশক।
যে－কোনো দশটি প্রশ্নের উত্তর দাও। ২×১০
১। Math mode－এ $\infty$ চিহটি LaTeX－এ লেখার নিয়ম হলো ：
（ক）\infinity
（খ） $\inf$
（ケ）\infty
（घ）\alpha

২। \｛ চিহ্নটি LaTeX－এ কীভাবে লেখা হবে ？
（ক）\｛
（খ）$\backslash \mathrm{b}$ \｛
（গ）<br>｛
（घ）$\backslash\{\{$

৩। LaTeX－এ কোনো ছবি include করতে কি block ব্যবহার করতে হবে ？
（ক）$\backslash$ begin $\{$ picture $\}$ lend \｛picture\}
（খ）\begin \｛figure\} $｛figure\} }$
lend \｛figure\}
（ケ）$\backslash$ begin $\{\mathrm{fig}\}$ lend\｛fig\}
（घ）$\backslash$ begin $\{$ pic $\}$
lend $\{$ pic $\}$

81 Math mode－এ $\sum_{0}^{10}$ লেখার জন্য LaTeX－এ ব্যবभৃত code रল
（ক）\summation＾0＿\｛10\}
（খ）$\backslash$ summ＿ $0^{\wedge}\{10\}$
（ケ）$\backslash$ sum＿ $0^{\wedge}\{10\}$
（घ）$\backslash \operatorname{Sum}_{-} 0^{\wedge}\{10\}$

৫। Math mode－এ $\cos \theta \sim 1$ ব্যঞ্জকটি LaTeX－এ লেখার উপায় হল
（ক）$\backslash \cos \backslash$ theta\sim 1
（খ）$\backslash \cos \backslash$ theta approx 1
（ケ）\cosine\theta\sim 1
（घ）$\backslash \cos \backslash$ theta\simm 1

৬। Math mode－এ LaTeX－এ $\mathrm{z}=>\mathrm{b}$ লেখার উপায় কী？
（ক） z \arrow b
（খ） z \rightarrow b
（ケ） $\mathrm{z} \backslash$ Rightarrow b
（घ） $\mathrm{z} \backslash$ Right b

৭। $\frac{5}{\sqrt{2}}$ ভগ্নাংশটিকে LaTeX－এ লেখার উপায় হল
（ক）$\backslash$ fraction 5＿\sqrt $\{2\}$
（খ）$\backslash \operatorname{frac}\{5\}\{\backslash \operatorname{Sqrt}\{2\}\}$
（গ）$\backslash \operatorname{div}\{5\}\{\backslash \operatorname{sqrt}\{2\}\}$
（घ）$\backslash \operatorname{frac}\{5\}\{\backslash \operatorname{sqrt}\{2\}\}$
b－। LaTeX－এ একসঙ্গে অনেকগুলো equation কীভাবে লিখবে
（ক）\begin\｛equations\} $｛equations\} }$ lend \｛equations \}
（খ）$\backslash$ begin $\{$ eqnarray $\}$ lend \｛eqnarray\}
（গ）$\backslash$ begin $\{\mathrm{eqns}\}$ lend \｛eqns\}
（घ）$\backslash$ begin $\{$ eqs $\}$ lend \｛eqs \}

৯। LaTeX－এ Table include করার উপায় হল
（ক）\begin\｛table\} $｛table\} }$
lbegin\｛tabular\}
lend \｛tabular\}
lend \｛table $\}$
（খ）\begin \｛tabular\} $｛tabular\} }$
lbegin\｛table\} lend \｛table\}
lend \｛tabular\}
（গ）$\backslash$ begin $\{$ row $\}$
\begin\｛table\}
lend \｛table $\}$
lend \｛row\}
（घ）$\backslash$ begin $\{$ row $\}$
\begin \｛column\} lend \｛column\}
lend \｛row\}

১০। LaTeX－এ Horizontal Straight line কীভাবে লেখা যাবে
（ক）\hzline
（খ）$\backslash$ Hline
（ร）Uhline
（घ）\line

১১। বুলেট ব্যবহার করে LaTeX－এ list তৈরি করতে নিম্নলিখিত কোন ব্লক ব্যবহার করা হয়।
（ক）$\backslash$ begin $\{$ blist $\} \backslash$ lend $\{$ blist $\}$
（খ）$\backslash$ begin $\{$ list $\} \backslash$ end $\{$ list $\}$
（ケ）$\backslash$ begin $\{$ itemize $\} \backslash$ lend $\{$ itemize $\}$
（घ）$\backslash$ begin $\{$ itemized $\} \backslash$ lend $\{$ itemized $\}$

১২। LaTeX－এ লেখার মাঝে Italics font তৈরি করা যাবে
（ক）\italics
（খ）\it
（ケ）$\backslash$ slanted
（घ）\inclined

## [English Version]

The figures in the margin indicate full marks.
Answer any ten questions :

1. To type the $\infty$ symbol in math mode which of the following LaTeX instruction is required?
(a) linfinity
(b) $\inf$
(c) \infty
(d) \alpha.
2. To type the $\{$ symbol which of the following the LaTeX instruction is used?
(a) $\{$
(b) $\backslash \mathrm{b}$ \{
(c) $\backslash\{$
(d) $\backslash\{\{$.
3. Which of the following code block includes a picture inside a LaTeX document?
(a) \begin \{picture\} }
lend \{picture\}
(b) $\backslash$ begin $\{$ figure $\}$
lend \{figure\}
(c) $\backslash$ begin $\{f \mathrm{fig}\}$ lend \{fig\}
(d) $\backslash$ begin $\{$ pic $\}$ lend \{pic\}
4. To write the integral symbol like

$$
\sum_{0}^{10}
$$

which of the following the LaTeX instruction is required in math mode?
(a) $\backslash$ summation $\wedge 0 \_\{10\}$
(b) $\backslash$ summ_ $0^{\wedge}\{10\}$
(c) $\backslash$ sum_ $0^{\wedge}\{10\}$
(d) $\backslash \mathrm{Sum}_{-} 0^{\wedge}\{10\}$
5. The following mathematical expression in LaTeX

$$
\cos \theta \sim 1
$$

can be written in math mode by
(a) $\backslash$ cos $\backslash$ thetalsim 1
(b) $\backslash$ cos $\mid$ thetalapprox 1
(c) $\backslash$ cosine $\backslash$ theta\sim 1
(d) $\backslash$ cos\theta\simm 1.
6. The mathematical expression

$$
\mathrm{z}=>\mathrm{b}
$$

can be written by which of the following LaTeX instruction?
(a) $z$ arrow $b$
(b) z \rightarrow b
(c) $\mathrm{z} \backslash$ Rightarrow b
(d) $z \backslash$ Right $b$.
7. The following mathematical expression in LaTeX

$$
\frac{5}{\sqrt{2}}
$$

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

# [Basics of Programming and Scientific Word Processing] <br> For Syllabus - 2018-2019 

## Full Marks: 80

১নং 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 ঃ
$\frac{a}{b^{2} C}+\frac{c+d}{p+q}$
(গ) কারণসহ FORTRAN/C-তে একটি real variable-এর উদাহরণ দাও।
(ঘ) নিম্নলিখিত FORTRAN/C রাশিমালাটি কী ঠিক? যুক্তিসহ উত্তর দাও।
$y=3 \cos (2 x)$
(ঙ) নিম্নলিখিত রাশিমালাটি FORTRAN/C-তে লেখো ঃ
$y=\log _{10} x$
(চ) নিম্নলিখিত বিবৃতিকে FORTRAN/C-তে লেখো ঃ
if $m \geq n$ then $p=m$ otherwise $p=n$.
(ছ) নিম্নলিখিত বিবৃতিকে FORTRAN/C-তে লেখো :
Assign the value of $x^{2}$ to $y$,
(জ) $\beta$ এবং $\omega$-র LaTeX কোড কী (within document)?
(ঝ) নিম্নলিখিত বিবৃতির LaTeX কোড কী?
General Course
(œ) GNUPLOT-এর সাহায্যে $y=\cos (4 x)$, এই অপেক্ষকটির লেখচিত্র आঁকবার (সলিড লাইন দিয়ে) নির্দেশ কী হবে ?
(ট) একটি ইলেকেট্রিক বর্তনীতে, বিভিন্ন বিভব পার্থক্য (V)-এর জন্য প্রবাহিত কারেন্ট (I) রেকর্ড করে একটি ফইললে (VI.dat) যথাক্রম্পে প্রথম ও দ্বিতীয় কলম্মে লেখা আছে। GNUPLOT-এর সাহয্যে V-এর সাপেক্ষে কারেন্ট (I)-এর লেখচিত্র আঁকার निর্দ্রে কী হবে ?
(ঠ) C.P.U. কথাটির পূণাঙ্গ রূপ কী?
২। নীচের যে-কোনো চারটি প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ
(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)
(গ) একটি ভেক্টর-এর তিনটি components-কে ইনপুট নিয়ে ভেক্টরটির দৈর্ঘ্য নির্ণয় করার FORTRAN/C প্রোগ্রামটি লেতো।
(ঘ) $\frac{d \theta}{d t}=\alpha \theta$ লেখার জন্য LaTeX কোডটি লেখো।
(ঙ) $x^{\frac{a}{b}} y^{5 c}=z$ লেখার জন্য LaTeX কোডটি লেখো
(চ) GNUPLOT-এর সাহায্যে $y=e^{-2 x}$, এই অপেক্ষকটির লেখচিত্র (লাইন দিয়ে), $x$-এর মান -4 থেকে +4 -এর জন্য आঁকবার নির্দেশ কী হরে ?

৩। নিম্নলিখিত প্রগতির (series) মান নির্ণয়ের FORTRAN/C প্রোগ্রামটি লেখো :
$\mathrm{S}=1+3+9+\ldots+\mathrm{N}$ 丁ম পদ পর্यন্ত
N-এর মান ইনপুট হিসেবে নাও। এই প্রোগ্রামের অ্যালগরিদম/প্রবাহ চাট লেখো।
$৫+৫$
81 পাঁচটি পূর্ণসংখ্যাকে ইনপুট হিসাবে নাও, এই সংখ্যাগুলোর মধ্যে বৃহত্তম সংখ্যাটিকে নির্ণয় করার FORTRAN/C প্রোগ্রামটি লেতো। এই প্রোগ্রামের অ্যালগরিদম/প্রবাহ চার্ট লেখো। ৫+৫

৫। একটি দ্বিঘাত সমীকরণের co-efficient-গুলিকে ইনপুট হিসাবে নিয়ে সমীকরণের root-গুলোকে নির্ণয় করার FORTRAN/ C প্রোগ্রামটি লেখো। এই প্রোগ্রামের অ্যালগরিদম/প্রবাহচার্ট লেখো। ৫+৫

৬। একই গ্রাফে $x^{3 / 2}$ এবং $x * \sin x$, এই দুটি লেখচিত্র $x=-4$ থেকে $x=+4$ সীমার মধ্যে आঁকবার জন্য GUNPLOT কম্যান্ড লেখো। লেখচিত্রে $x$-অক্ষ ও $y$-অক্ষ দেখাও। $y$-অক্ষ বরাবর ‘function' এবং $x$-অক্ষ বরাবর ‘ $x$ ' লেবেল করার কম্যান্ড লেখো।

৭। नিম্নলিখিত চারটি লাইনের LaTeX কোড লেখো:
(ক) The area of the loop is, $A=\pi r^{2}$
(খ) The conductivity ( $\sigma$ ) of a material is defined by $J=\sigma E$,
(গ) My friend lives in Kolkata
(घ) The value of angle is, $\phi=\frac{\pi}{2}$.

৮। নিম্নলিখিত বক্তব্যগুলির LaTeX কোড লেখো।
(ক) If $A$ is a square matrix of order $2 \times 2$ then the determinant of $A$ is given by $\operatorname{det} A=A_{11} A_{22}-A_{12} A_{21}$
Here, $A_{i j}$ is the matrix element of $i^{\text {th }}$ row and $j^{\text {th }}$ column.
(খ) $m=\frac{m_{o}}{\sqrt{1-v^{2} / c^{2}}}$

## [English Version]

## The figures in the margin indicate full marks.

Answer question nos. $\mathbf{1}$ and $\mathbf{2}$ 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 :
$\frac{a}{b^{2} C}+\frac{c+d}{p+q}$
(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.
$y=3 \cos (2 x)$
(e) Write the FORTRAN/C code of the following expression :
$y=\log _{10} x$
(f) Write the following statement is FORTRAN/C
if $m \geq n$ 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 $y=\cos (4 x)$ 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 :

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

(e) Write the following mathematical expression in LaTeX : $x^{\frac{a}{b}} y^{5 c}=z$
(f) Write the commands to plot the function $y=e^{-2 x}$ for x lying between -4 and 4 using line.
3. Write FORTRAN/C program to compute the following series
$\mathrm{S}=1+3+9+\ldots+$ upot N terms
Take the value of N as input. Write also the algorithm / flowchart of this program.
4. 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.
5. 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, $x^{3 / 2}$ 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.
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
$\operatorname{det} A=A_{11} A_{22}-A_{12} A_{21}$
Here, $\mathrm{A}_{\mathrm{ij}}$ is the matrix eleement of $i^{\text {th }}$ row and $j^{\text {th }}$ column.
(b) $m=\frac{m_{o}}{\sqrt{1-v^{2} / c^{2}}}$.

