## 2020

## PHYSICS - GENERAL

## Paper : DSE-A-2

(Modern Physics)

## Full Marks : 65

Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.
প্রান্তলিখিত সংখ্যাগুলি পূণমান নির্দেশক।

## Day 2

১। যে-কোনো পাঁচটি প্রত্নের উত্তর দাও:
২×৫
(ক) টাংস্টেন-এর কার্য অপেক্ষকের মান 5.4 eV । পদার্থটিকে 175 nm তরঙ্গদৈর্ঘ্যের আলোকে আলোকিত করলে উপরিতল থেকে সর্বাধিক 1.7 eV শক্তির আলোক ইলেকট্ট্রন নির্গত হয়। এই তথ্যগুলি ব্যবহার করের প্ল্যাংকের ধ্রুবকের মান নির্ণয় করো।
(খ) হাইজেনবার্গের অনিশ্চয়তার তত্ত্বটি বিবৃত করো।
(গ) একটি মুক্ত কণার জন্য শ্রোয়েডিঙ্গারের সমীকরণটি লেখো।
(ঘ) বিশেষ আপেক্ষিকতা তত্ত্তে সময়ের দীর্ঘসূত্রতা বলতে কী বোবো ?
(ঙ) উদ্দীপিত নিঃসরণ (Stimulated Emission) বলতে কী বোঝো ?
(চ) বিশেয আপেক্ষিকতাবাদের মৌলিক স্বীকার্যগুলি বিবৃত করো।
(ছ) দেখাও যে, কণার গতিবেগ $v \ll c$ এই সীমামানে লরেঞ্জ রূপান্তরের সমীকরণ গ্যালিলিও রূপান্তরের সমীকরণে পরিণত रয়।

২। যে-কোনো তিনটি প্রশ্নের উত্তর দাও:
(ক) যথাযোগ্য চিত্রের সাহায্যে রুবি লেজারের বর্ণনা দাও। e 《
(খ) হাইজ্জেবার্গ্গর অনিশ্চয়ততা তত্ত্রের সাহায্যে নিউক্লিয়াসের ভিতরে ইলেকট্রনের অনুপস্থিতি ব্যাখ্যা করো। ৫
(গ) একটি মুক্ত ইলেকট্রন থেকে $180^{\circ}$ কোণে 2 MeV শক্তির গামা ফোটন বিচ্ছুরিত হল। ইলেকট্রনটি কত গতিশক্তি নিয়ে নির্গত হবে?
(ঘ) দেখাও যে একটি জড়ত্বীয় নির্দেশতন্ত্রে অবস্থিত স্থির পর্যবেক্ষকের সাপেক্ষে দৈর্ঘ্য বরাবর গতিশীল একটি দণ দৈর্ঘ্যে সঙ্কুচিত হুবে। একটি ঘড়ি কত গতিবেগে গতিশীল হলে প্রতি ঘণ্টায় এক মিনিট সময় কম দেখাবে ?
(ঙ) বিশেষ আপেক্ষিকতাবাদের আইনস্টাইনের গতিবেগ সংযোজন সূত্র প্রতিষ্ঠা করো। পরীক্ষাগারের সাপেক্ষে দুটি বস্তুকণা পরস্পরের দিকে 0.7 c গতিবেগে ধাবমান। তাদের আপেক্ষিক বেগ কত ? ৩+२

## যে-কোনো চারটি প্রশ্নের উত্তর দাও।

৩। কন্পটন বিচ্ছুরণের তরঙ্গদৈর্ঘ্যের পরিবর্তনের ব্যঞ্জকটি প্রতিষ্ঠা করো। এক্ষেত্রে সর্বাধিক কত পরিমাণে তরঙ্গদৈর্ঘ্যের পরিবর্তন হতে পারে সেটি নির্ণয় করো

81 (ক) দশা বেগ ও গুচ্ছ বেগের মধ্যে সম্পর্ক নির্ণয় করো।
(খ) $10^{4} \mathrm{eV}$ শক্তি সম্পন্ন ইলেকট্র্রনের দ্য ব্রয়লি তরঙ্গের তরঙ্গদৈর্ঘ্য হিসাব করো।
(গ) $\frac{d}{d x}$ সংকারকের জন্য আইগেন মান সমীকরণের আইগেন মান $K$-এর জন্য আইগেন অপেক্ষকের রাশিটি কী হবে লেখো।
৫+৩+২

৫। (ক) বিশেষ আপেক্ষিকতাবাদের শক্তি ও ভররেবেগের সম্বন্ধটি বিবৃত করো ও ব্যবহৃত প্রতীকগুলি ব্যাখ্যা করো। একটি ফোটন কণার কম্পাঙ্ক $\gamma$ হলে ভরবেবেগের ব্যঞ্জক নির্ণয় করো।
(খ) আপেক্ষকীয় বলবিদ্যায় গতিশক্তির ব্যঞ্জকটি লেখো ও প্রতীকগুলি বুঝিয়ে বলো। দেখাও যে $v \ll c$ সীমামানে এটির রূপ সনাতন বলবিদ্যার গতিশক্তির মান, $\frac{1}{2} m v^{2}$-এ পরিণত হয়।
(গ) $m_{0}$ স্থির ভরবিশিষ্ট কোনো বস্তুকণা $m_{1}$ ও $m_{2}$ ভরের দুটি কণায় বিভক্ত হয়ে যথাক্রমে $v_{1}$ ও $v_{2}$ বেবে নির্গত হয়। ভর-শক্তির সংরক্ষণের শর্তানুযায়ী দেখাও $m_{0}>m_{1}+m_{2}$ হবে।

৬। (ক) একটি কোয়ান্টাম তন্ত্রের তরঙ্গ অপেক্ষকটি

$$
\begin{aligned}
\psi(x) & =A \sin \frac{n \pi x}{l} & & 0 \leq x \leq l \\
& =0 & & \text { अन्यथाয় }
\end{aligned}
$$

(অ) স্বাভাবিক-করণ ধ্রুবক $A$-এর মান নির্ণয় করো।
(আ) তন্ত্রটির অবস্থান এবং রৈখিক ভরবেণেের প্রত্যাশা মানগুলি $(\langle x\rangle,\langle p\rangle)$ নির্ণয় করো।
(খ) প্রমাণ করো

$$
\frac{d}{d t}\langle x\rangle=\frac{\langle p\rangle}{m}
$$

যেখানে প্রতীকগুলি প্রচলিত অর্থ্থ ব্যবগৃত।
৭। (ক) আইনস্টাইনের A ও B গুণাঙ্কের সংজ্ঞা দাও। এদের মধ্যে সম্পর্কটি নিরূপণ করো।
(খ) লেজার রশ্মি নির্গমণে অপটিকাল পান্পিং ব্যাখ্যা করো।
(গ) স্বল্প-সুস্থিত (metastable state) স্তর কী ? লেজারের ক্ষেত্রে এই স্তরের উপযোগিতা বিবৃত করো। (২+৩)+২+(১+২)

৮। (ক) তরঙ্গ গতিবিদ্যার মূল স্বীকার্यগুলি কী কী?
(খ) একটি কণা $x$ অক্ষ বরাবর নিম্নলিথিত শর্ত অনুযায়ী সীমাবদ্ধ

$$
\begin{aligned}
& \qquad \psi=\left\{\begin{array}{ccc}
a x & \text { यখन } & 0 \leq x \leq 1 \\
0 & \text { अन্যথায় }
\end{array}\right. \\
& x=0.4 \text { এবং } x=0.6 \text { মানের মช্যে কণাটির সঙ্ভাবনা নিণ্ণয় করো। } \\
& \text { এই তন্ত্রের } x \text {-এর প্রত্যাশা মান হিসাব করো। } \\
& \text { ৫+(২+৩) }
\end{aligned}
$$

## [ English Version ]

The figures in the margin indicate full marks.

1. Answer any five questions.
(a) The work function of a tungsten surface is $5 \cdot 4 \mathrm{eV}$. When the surface is illuminated by light of wavelength 175 nm , the maximum energy of photo-electron is 1.7 eV find out the Plank's constant from the data.
(b) State the Heisenberg's Uncertainty principle.
(c) Write down the Schrodinger equation for free particle.
(d) In special theory of relativity what do you understand by time dilation?
(e) What do you mean by Stimulated Emission of Radiation?
(f) Write down the basic postulates of special theory of Relativity.
(g) Show that the Lorentz transformation equations are reduced to the Galilean transformation equations under approximation. $v \ll c$.
2. Answer any three questions.
(a) Discuss the operation of Ruby Laser with a suitable diagram.
(b) Using the Heisenberg Uncertainty principle justify the absence of electron inside the nucleus.
(c) A 2 MeV gamma photon is scattered through an angle of $180^{\circ}$ by a free electron. What is the recoil kinetic energy of electron?
(d) Show that the length of a rod which moves parallel to the length with respect to an inertial observer appears to be contracted. At what speed should a clock be moved so that it may appear to lose 1 minute in each hour? $\quad 3+2$
(e) Establish the Einstein's velocity addition relation in special theory of relativity. Two particles are coming towards each other with a speed of 0.7 c , with respect to laboratory. What is their relative speed?

Answer any four questions.
3. Find the expression of change in wavelength in Compton Scattering. What is the maximum wavelength change in Compton Scattering?
4. (a) Deduce the relation between the phase velocity and group velocity for de-Broglie waves.
(b) Calculate the de-Broglie wavelength of electrons of energy of $10^{4} \mathrm{eV}$.
(c) Find the eigenfunction of the operator $\frac{d}{d x}$, for the eigenvalue $K$.
5. (a) Write down the relativistic relation between the total energy and momentum of a particle explaining the symbols. Hence obtain the expression for momentum of a photon of frequency $\gamma$.
(b) Derive the expression for the kinetic energy of a particle in relativistic mechanics. Show that for low velocity $v \ll c$, this takes the form $\frac{1}{2} m v^{2}$ for a classical non relativistic particle.
(c) A body of rest mass $m_{0}$ breaks up into two parts of masses $m_{1}$ and $m_{2}$ with speeds $v_{1}$ and $v_{2}$ respectively. Show that $m_{0}>m_{1}+m_{2}$ using the principle of mass-energy conservation.

$$
(2+1)+(3+1)+3
$$

6. (a) A system is described by the following wave function

$$
\begin{aligned}
\psi(x) & =A \sin \frac{n \pi x}{l} & & 0 \leq x \leq l \\
& =0 & & \text { otherwise }
\end{aligned}
$$

(i) Find the normalization constant $A$.
(ii) Find the expectation values of position $(\langle x\rangle)$ and Linear momentum $(\langle p\rangle)$ of the system.
(b) Prove that

$$
\frac{d}{d t}\langle x\rangle=\frac{\langle p\rangle}{m}
$$

where the symbols have their usual meanings.
7. (a) Define Einstein's A, B coefficients. Establish a relation between them.
(b) Describe the optical pumping process in lasing action.
(c) What is metastable state? Mention its utility in laser.
8. (a) What are the basic postulates of wave mechanics?
(b) Find the probability that a particle can be found between $x=0.4$ and $x=0.6$ when the particle is bound to $x$ axis with wave function

$$
\psi=\left\{\begin{array}{ccc}
a x & \text { for } & 0 \leq x \leq 1 \\
0 & & \text { otherwise }
\end{array}\right.
$$

Calculate the average value of $x$ of the system.

