## 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 সংখ্যগুলি পূণমান নির্দেশক।

## Day 1

১। যে-কে/নো পাঁচটি প্রন্নের উত্তর দাও :
(ক) কৃষ্ণ বস্তু বিকিরণ সংত্রান্ত প্ল্যাঙ্কের সূত্রটি বিবৃত করো।
(খ) যদি একটি ধাতুর আলোকতড়িৎ সূচনা তরঙ্গদৈর্ঘ্য 680 nm হয়, তাহলে ওই ধাতুটির কার্য অপ্পেক্ষক eV-এ কত হবে ? প্রদত্ত $\hbar=6.67 \times 10^{-34} \mathrm{~J}-\sec$ ।
(গ) একটি ইলেকট্রনের দ্য ব্রগলি তরঙ্গদৈর্ঘ্য গণনা করো যার ত্বরণ বিভব 300 V । প্রদত্ত ইলেকিট্রনের ভর $=9 \cdot 1 \times 10^{-31} \mathrm{~kg}$ ।
(ঘ) হাইসেনবার্গ-এর অনিশ্চয়াতা তত্ত্বাটি বিবৃত করো।
(ঙ) তরঙ্গ অপেক্ষক $\psi$-এর ভৌত তাৎপর্য লেখো।
(চ) বিশ্শেষ আপেক্ষিকতাবাদের মৌলিক স্বীকার্যগুলি বিবৃত করো।
(ছ) পরীক্ষাগারের সাপেক্ষে দুটি বস্তুকণা পরস্পরের দিকে 0•7C বেগে ধাবমান। তাদের আপেক্ষিক বেগ কত ?
(জ) অপটিকল পাম্পিং কাকে বলে ?

২। ভে-কোনো তিনটি প্রশ্নের উত্তর দাও :
(ক) দশা বেগ ও গুচছ বেগ-এর সংজ্ঞা লেখো। এদের মধ্যে সম্পর্ক নির্ণয় করো।
(খ) আইনস্ট|ইনের আলোকতড়িৎ সমীকরণটি লেতো এবং আলোকতড়িৎ ক্রিয়ার বৈশিষ্ট্যগুলি ব্যাখ্যা করো।
(গ) হাইসেনবাৰর্গীর অনিপ্চয়ততা তৰ্ত্বের সাহায্যে নিউক্লিয়াসের ভিতরে ইলেকট্র্রনের অনুপস্থিতি ব্যাখ্যা করো।
(ঘ) বিশেষ আপেক্ষিকতা তত্ত্বে সময় দীর্ঘসূত্রতা বলতে কী বোঝো? সংশ্লিষ্ট সমীকরণটি নির্ণয় করো।
(ঙ) বিপরীত সংখ্যা-ঘনত্ব (population inversion) বলতে কী বোঝো? দেখাও যে লেসিং ক্রিয়ার জন্য বিপরীত সংখ্যা-ঘনত্ব একটি প্রয়োজনীয় শর্ত।

৩। (ক) দেখাও যে একটি মুক্ত ইলেকট্র্রন দ্বারা বিক্ষিপ্ত হওয়ার কারণে কোনো X-রশ্মি ফোটনের তরঙ্গদৈর্ঘ্যের পরিবর্তন

$$
\Delta \lambda=\frac{h}{m_{o} C}(1-\cos \phi)
$$

(চিহ্গুলি প্রচলিত অর্থবহ্ন করে।)
(খ) উপরের ক্ষেত্রে তরঙদৈর্ঘ্যের সর্বোচ্চ পরিবর্তন নির্ণয় করো। প্রদত্ত ইলেকট্টনের ভর $=9 \cdot 1 \times 10^{-31} \mathrm{~kg}$ ।
(গ) ডেভিসন-গার্মার পরীক্ষার তাৎপর্য কী?
8। (ক) শ্রয়ডিঙ্গারের সময়-নিরপেক্ষ তরঙ্গ সমীকরণটি নির্ণয় করো।
(খ) 'L' দৈর্ঘ্য্যের একটি একমাএ্রিক দৃঢ় বাক্সের মধ্ব্যে সীমাবদ্ধ একটি বস্তুকণার জন্য ওপরের সমীকরণটি সমাধান করো এবং এর আইগেন মান নির্ণয় করো।

৫। (ক) কণা-তরঙ্গের দ্বৈত সত্ত্বা ব্যাখ্যা করো। তরঙ্গ-প্যাকেট (wave-packet) কাকে বলে ?
(খ) একটি ইলেকট্র্রন 10 nm রৈখিক মাত্রার একটি অঞ্চলের মধ্যে সীমাবদ্ধ। এর ভরবেগ অনিশ্চয়তা কত ?
(গ) পরিমিত (Normalised) তরঙ্গ অপেক্ষক বলতে কী বোঝো?
৬। (ক) প্রমাণ করো যে, $E^{2}=p^{2} c^{2}+m_{\mathrm{o}}^{2} c^{4}$, চিহ্গুলি প্রচলিত অর্থবহ্ন করে।
(খ) 0.6 C বেগু গতিশীল একটি নির্দেশতন্ত্রে একটি দণ্ড রাখা আছে। নির্দেশতন্ত্রটি দণ্ডের সমান্তরালে গতিশীল। দণুটির দৈর্ঘ্য সঙ্কোচনের শতকরা পরিবর্তনটি নির্ণয় করো।
(গ) বিশেষ আপেক্ষিকতাবাদের বেগ-সংযোজন সূত্রটি নির্ণয় করো।
१। (ক) তরঙ্গ গতিবিদ্যার মূল স্বীকার্যগুলি কি কি?
(খ) তরঙ্গ অপেক্ষকের অরথোগোনালিটি (orthogonality) ব্যাখ্যা করো।
(গ) দেখাও যে একটি হার্মিশিয়ান সংকারকের আইগেন মানগুলি প্রকৃত (real)। ৫+২+৩
৮। (ক) যথাযোগ্য চিত্রের সাহায্যে রুবি লেসারের বর্ণনা দাও।
(খ) আইনস্টাইনের ‘A’ ও ‘B’ ধ্রুবকের মধ্যে সম্পর্কটটি নির্ণয় করো।

## [English Version]

The figures in the margin indicate full marks.

1. Answer any five questions:
(a) State Plancks law of black body radiation.
(b) Calculate the work function in eV for a metal, if the photoelectric threshold wavelength is $=680 \mathrm{~nm}$. $\hbar=6 \cdot 67 \times 10^{-34} \mathrm{~J}$. sec.
(c) Calculate the de Broglie wavelength of an electron whose accelerating potential is 300 V . Mass of electron $=9 \cdot 1 \times 10^{-31} \mathrm{~kg}$.
(d) State Heisenberg uncertainty principle.
(e) Write down the physical interpretation of wave function $\psi$.
(f) State the basic postulates of the special theory of relativity.
(g) Two particles are coming towards each other with a speed of $0 \cdot 7 \mathrm{C}$, with respect to laboratory. What is their relative speed?
(h) What is meant by optical pumping?
2. Answer any three questions:
(a) Define phase velocity and group velocity and deduce the relation between them.
(b) Write down Einstein's photoelectric equation and explain the characteristics of photoelectric effect.
(c) Using Heisenberg uncertainty principle, justify the absence of electron inside the nucleus. 5
(d) In relativity what do you understand by time dilation. Deduce an expression for it. $2+3$
(e) What do you mean by population inversion? Show that, population inversion is a necessary condition for Lasing action.

Answer any four questions.
3. (a) Show that the shift in wavelength of a X-ray photon due to scattering by a free electorn is given by

$$
\Delta \lambda=\frac{h}{m_{o} C}(1-\cos \phi)
$$

where the symbols have their usual meanings.
(b) Calculate the maximum wavelength shift in above case. Given that the mass of electron is $9.1 \times 10^{-31} \mathrm{~kg}$.
(c) What is the importance of Davisson-Germer experiment.
4. (a) Derive Schröedinger time independent wave equation.
(b) Solve the above equation for a particle enclosed in a one dimensional rigid box of side ' L ' and obtain its eigenvalues.
5. (a) Explain wave-particle duality. What is wave-packet?
(b) What is the uncertainty in the momentum of an electorn, which is restricted to a region of linear dimension of 10 nm ?
(c) What do you mean by normalisation of a wave function?
6. (a) Prove the relation : $E^{2}=p^{2} c^{2}+m_{0}^{2} c^{4}$, where the symbols have their usual meanings.
(b) Calculate the percentage of contraction in the length of a rod in a frame of reference moving with a velocity of 0.6 C in a direction parallel to its length.
(c) Deduce the relativistic velocity addition theorem.
7. (a) What are the basic postulates of wave mechanics?
(b) Explain orthogonality of wave function.
(c) Prove that the eigenvalues of a Hermitian operator are real.
8. (a) Describe Ruby laser with a suitable diagram.
(b) Derive the relation between Einstein's ' $A$ ' and ' $B$ ' coefficients.

