T(5th Sm.)-Physics-G/DSE-A-1/CBCS/Day-1

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 পূর্ণমান নির্দেশক।

Day 1

- **১। যে-কোনো পাঁচটি** প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ
 - (ক) কৃষ্ণ বস্তু বিকিরণ সংক্রান্ত প্ল্যাঙ্কের সূত্রটি বিবৃত করো।
 - (খ) যদি একটি ধাতুর আলোকতড়িৎ সূচনা তরঙ্গদৈর্ঘ্য 680 nm হয়, তাহলে ওই ধাতুটির কার্য অপেক্ষক eV-এ কত হবে? প্রদত্ত $\hbar = 6.67 \times 10^{-34}$ J-sec |
 - (গ) একটি ইলেকট্রনের দ্য ব্রগলি তরঙ্গদৈর্ঘ্য গণনা করো যার ত্বরণ বিভব 300V। প্রদন্ত ইলেকট্রনের ভর = 9·1×10⁻³¹ kg।
 - (ঘ) হাইসেনবার্গ-এর অনিশ্চয়তা তত্ত্বটি বিবৃত করো।
 - (৬) তরঙ্গ অপেক্ষক w-এর ভৌত তাৎপর্য লেখো।
 - (চ) বিশেষ আপেক্ষিকতাবাদের মৌলিক স্বীকার্যগুলি বিবৃত করো।
 - (ছ) পরীক্ষাগারের সাপেক্ষে দুটি বস্তুকণা পরস্পরের দিকে 0·7C বেগে ধাবমান। তাদের আপেক্ষিক বেগ কত?
 - (জ) অপটিকাল পাম্পিং কাকে বলে?

২। *যে-কোনো তিনটি* প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ

(ক`	المج ر (বেগ ও	ৰবণ্ড হ	বেগ-এর সংজ্ঞা	লেখোঁ।	এদের ম	ধ্য সম্পৰ্ক	নির্ণয় করো।	২+	ي.
-----	-----------------	-------	---------	---------------	--------	--------	-------------	--------------	----	----

- (খ) আইনস্টাইনের আলোকতড়িৎ সমীকরণটি লেখো এবং আলোকতড়িৎ ক্রিয়ার বৈশিষ্ট্যগুলি ব্যাখ্যা করো। ২+৩
- (গ) হাইসেনবার্গের অনিশ্চয়তা তত্ত্বের সাহায্যে নিউক্লিয়াসের ভিতরে ইলেকট্রনের অনুপস্থিতি ব্যাখ্যা করো। Č
- (ঘ) বিশেষ আপেক্ষিকতা তত্ত্বে সময় দীর্ঘসূত্রতা বলতে কী বোঝো? সংশ্লিষ্ট সমীকরণটি নির্ণয় করো। ২+৩
- (৬) বিপরীত সংখ্যা-ঘনত্ব (population inversion) বলতে কী বোঝো? দেখাও যে লেসিং ক্রিয়ার জন্য বিপরীত সংখ্যা-ঘনত্ব একটি প্রয়োজনীয় শর্ত। ২+৩

Please Turn Over

২×৫

T(5th Sm.)-Physics-G/DSE-A-1/CBCS/Day-1

যে-কোনো চারটি প্রশের উত্তর দাও ঃ

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

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

(চিহ্নগুলি প্রচলিত অর্থবহন করে।)

- (খ) উপরের ক্ষেত্রে তরঙ্গদৈর্ঘ্যের সর্বোচ্চ পরিবর্তন নির্ণয় করো। প্রদন্ত ইলেকট্রনের ভর = 9·1×10⁻³¹ kg।
- (গ) ডেভিসন-গার্মার পরীক্ষার তাৎপর্য কী?
- 8। (ক) শ্রয়ডিঙ্গারের সময়-নিরপেক্ষ তরঙ্গ সমীকরণটি নির্ণয় করো।
 - (খ) 'L' দৈর্ঘ্যের একটি একমাত্রিক দৃঢ় বাক্সের মধ্যে সীমাবদ্ধ একটি বস্তুকণার জন্য ওপরের সমীকরণটি সমাধান করো এবং এর আইগেন মান নির্ণয় করো। 8+(8+2)
- ৫। (ক) কণা-তরঙ্গের দ্বৈত সত্ত্বা ব্যাখ্যা করো। তরঙ্গ-প্যাকেট (wave-packet) কাকে বলে?
 - (খ) একটি ইলেকট্রন 10 nm রৈখিক মাত্রার একটি অঞ্চলের মধ্যে সীমাবদ্ধ। এর ভরবেগ অনিশ্চয়তা কত?
 - (গ) পরিমিত (Normalised) তরঙ্গ অপেক্ষক বলতে কী বোঝো? (2+2)+0+0

৬। (ক) প্রমাণ করো যে,
$$E^2 = p^2 c^2 + m_0^2 c^4$$
,

চিহ্নগুলি প্রচলিত অর্থবহন করে।

- (খ) 0.6 C বেগে গতিশীল একটি নির্দেশতন্ত্রে একটি দণ্ড রাখা আছে। নির্দেশতন্ত্রটি দণ্ডের সমান্তরালে গতিশীল। দণ্ডটির দৈর্ঘ্য সঙ্কোচনের শতকরা পরিবর্তনটি নির্ণয় করো।
- (গ) বিশেষ আপেক্ষিকতাবাদের বেগ-সংযোজন সূত্রটি নির্ণয় করো। 0+0+8
- ৭। (ক) তরঙ্গ গতিবিদ্যার মূল স্বীকার্যগুলি কি কি?
 - (খ) তরঙ্গ অপেক্ষকের অরথোগোনালিটি (orthogonality) ব্যাখ্যা করো।
 - (গ) দেখাও যে একটি হার্মিশিয়ান সংকারকের আইগেন মানগুলি প্রকৃত (real)। (k+2+0
- ৮। (ক) যথাযোগ্য চিত্রের সাহায্যে রুবি লেসারের বর্ণনা দাও।
 - (খ) আইনস্টাইনের 'A' ও 'B' ধ্রুবকের মধ্যে সম্পর্কটি নির্ণয় করো।

(2)

৫+৩+২

 $(\ell + \ell)$

(3)

[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 nm. $\hbar = 6.67 \times 10^{-34}$ J.sec.
 - (c) Calculate the de Broglie wavelength of an electron whose accelerating potential is 300 V. Mass of electron = $9 \cdot 1 \times 10^{-31}$ kg.
 - (d) State Heisenberg uncertainty principle.
 - (e) Write down the physical interpretation of wave function ψ .
 - (f) State the basic postulates of the special theory of relativity.
 - (g) Two particles are coming towards each other with a speed of 0.7C, 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. 2+3
 - (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
 - 2+3(d) In relativity what do you understand by time dilation. Deduce an expression for it.
 - (e) What do you mean by population inversion? Show that, population inversion is a necessary condition for Lasing action. 2+3

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

$$\Delta \lambda = \frac{h}{m_o C} \left(1 - \cos \phi \right)$$

where the symbols have their usual meanings.

- (b) Calculate the maximum wavelength shift in above case. Given that the mass of electron is $9 \cdot 1 \times 10^{-31}$ kg.
- (c) What is the importance of Davisson-Germer experiment. 5+3+2
- 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 4 + (4 + 2)obtain its eigenvalues.

Please Turn Over

 2×5

2+3

T(5th Sm.)-Physics-G/DSE-A-1/CBCS/Day-1

T(5th Sm.)-Physics-G/DSE-A-1/CBCS/Day-1

- 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?

(4)

- (c) What do you mean by normalisation of a wave function? (2+2)+3+3
- 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 0.6C in a direction parallel to its length.
- (c) Deduce the relativistic velocity addition theorem. 4+3+3
 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. 5+2+3
- 8. (a) Describe Ruby laser with a suitable diagram.
 (b) Derive the relation between Einstein's 'A' and 'B' coefficients. 5+5