

বিদ্যাসাগর বিশ্ববিদ্যালয় VIDYASAGAR UNIVERSITY

Question Paper

B.Sc. Honours Examinations 2020

(Under CBCS Pattern)

Semester - I

Subject: PHYSICS

Paper: GE 1-T & GE 1-P

(Elements of Modern Physics)

Full Marks: 60 (Theory-40 + Practical-20)

Time: 3 Hours

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

The figures in the margin indicate full marks.

Paper - GE 1-T

[THEORY]

Answer any *two* questions from the following:

 $2 \times 20 = 40$

- 1. (a) What do you mean by matter waves? Write the expression of its wavelength.
 - (b) What do you mean by Eigen function and Eigen value?
 - (c) What is Compton Effect? Explain why Compton Effect is not observed for visible light ray.
 - (d) Write down the characteristics of photoelectric effect.
 - (e) Write down the CGS and SI units and values of Planck's constant.

- (f) Wavelength of electromagnetic wave is 1cm, calculate the energy of photon.
- (g) Write down the relation between binding energy and mass defect.
- (h) State Heisenberg uncertainty principle.

 $2\frac{1}{2} \times 8 = 20$

- 2. (a) (i) Draw a curve showing the variation of binding energy per nucleon against the mass number. From this curve explain the stability of nucleus.
 - (ii) Calculate the binding energy in MeV of ${}^4\text{He}$ from the following data. Mass of ${}^4\text{He} = 4.003875 \text{ u}$; M(${}^1\text{H}$) = 1.008145u and M (${}^1\text{n}$) = 1.008986u. (3+4)
 - (b) (i) Explain the physical significance of Heisenberg's uncertainty principle.
 - (ii) An electron has a speed of 300 m/sec, accurate to 0.01%. With what fundamental accuracy the position of the electron can be located? (3+4)
 - (c) (i) Write down the definition of work function.
 - (ii) Calculate the value of photoelectric work function for sodium metal in electron volt. Given the threshold wave length $6800A^0$ and $h = 6.62 \times 10^{-34}$ J. Sec. (3+3)
- 3. (a) What are the difficulties in explaining photoelectric effect with the electromagnetic theory of light? How did Einstein explained all the observed facts for this effect? (3+3)
 - (b) In Compton scattering establish the relation $\Delta\lambda = \left(\frac{h}{m_0c}\right) \times (1-\cos\theta)$ where $\Delta\lambda =$ Compton shift, $\theta =$ scattering angle, h = Planck constant, $m_0 =$ mass of electron and c = velocities of light.
 - (c) (i) What is stationary state?
 - (ii) Establish probability current density expression $\overrightarrow{J} = \frac{i\hbar}{2m} (\psi^* \nabla \psi \psi \nabla \psi^*)$ where $\psi =$ wave function. (3+4)
- 4. (a) (i) Write down the schrodinger time dependent equation and obtain time independent equation from it.
 - (ii) What is normalization condition?

- (iii) An object is moving in one dimension is described by a wave function $\psi(x) = Nx(0 < x < 1).$ Find N by normalizing the wave function.
- (iv) Give the definition of photoelectric effect. Write down the properties of photon. (1+3)+2+2+3
- (b) (i) X ray of wavelength $0.6A^0$ is scattered from carbon block. If the scattered angle is 60° then calculate the i) Compton shift ii) scattered election energy.
 - (ii) Obtain time energy uncertainty relation from position momentum uncertainty relation.
 - (iii) Write the properties of nuclear force.

(2+2)+3+2

বঙ্গানুবাদ

Paper - GE 1-T

[থিওরি]

যে কোন দৃটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

২×২0=80

- ১। (ক) 'ম্যাটার ওয়েভ' বলতে কি বোঝ? ইহার তরঙ্গ দৈর্ঘ্যর রাশিমালাটি লেখ।
 - (খ) 'আইগেন ফাংশন' এবং 'আইগন ভ্যালু' বলতে কি বোঝ?
 - (গ) 'কম্পটন' এফেক্ট কি? এটি দৃশ্যমান আলোকে দেখা যায় না কেন?
 - (ঘ) ফটো ইলেকট্রিক এফেক্ট এর বৈশিষ্ট্যগুলি উল্লেখ কর।
 - (%) CGS এবং SI এককে প্লাঙ্ক ধ্রুবক এবং এর মান লেখ।
 - (চ) ১ সেমি তরঙ্গদৈর্ঘ্য বিশিষ্ট কোন তড়িৎ চুম্বকীয় তরঙ্গের ফোটন কপার শক্তি নির্ণয় কর।
 - (ছ) 'বাইন্ডিং এনার্জি' এবং 'মাস্ ভিফেক্ট'-এর মধ্যে সম্পর্কটি লেখ।
 - (জ) 'হাইজেন বার্গ'-এর অনিশ্চয়তা সূত্রটি লেখ। $b \times 2^3/_{2} = 20$
- ২। (ক) (i) ভরসংখ্যার সাথে নিউক্লিয়ন প্রতি 'বাইন্ডিং এনার্জি'-র পরিবর্তনের চিত্রলেখাটি আঁক। এইটি থেকে নিউক্লিয়াস-এর স্থায়ীত্ব ব্যাখ্যা কর।

- (ii) নিম্নলিখিত রাশিমালার সাহায্যে MeV এককে ⁴He 'বাইন্ডিং এনার্জি' নির্ণ কর। $^4\text{He ভর} = 4.003875 \text{ u }; \text{ M}(^1\text{H}) = 1.008145 \text{u } এবং \text{ M } (^1\text{n}) = 1.008986 \text{u}.$ (৩+8)
- (খ) (i) 'হাইজেনবার্গ'-এর অনিশ্চয়তা সুত্রটির ভৌতিক যথার্থতা ব্যাখ্যা কর।
 - (ii) একটি ইলেকট্রনের গতিবেগ 300 মি./সেকেন্ড, নির্ভুলতা 0.01%। ইলেকট্রনের অবস্থান কতটা মৌলিক নির্ভুলতার সাথে নির্ধারণ করা যেতে পারে? (৩+৪)
- (গ) (i) কার্য অপেক্ষক (work function)-এর সংজ্ঞা লেখ।
 - (ii) ইলেকট্রন ভোল্ট এককে সোডিয়াম ধাতুর তড়িৎ চুম্বকীয় কার্য অপেক্ষক নির্ণয় কর। $থেসহোল্ড তরঙ্গদৈর্ঘ্য = 6800 A^0 \ \text{and} \ h = 6 \cdot 62 \times 10^{-34} \ \text{J. Sec.} \tag{$0+0$}$
- ৩। (ক) তড়িৎ চুম্বকীয় তার দিয়ে 'ফটোইলেকট্রিক' এফেক্ট ব্যাখ্যা করা যায় না কেন? ইহাকে আইনস্টাইন কিভাবে ব্যাখ্যা করেন? (৩+৩)
 - (খ) কম্পটন বিক্ষেপণ-এর নিম্নলিখিত রাশিমালাটি প্রতিষ্ঠা কর ঃ

$$\Delta \lambda = \left(\frac{h}{m_0 c}\right) \times \left(1 - \cos \theta\right)$$

যেখানে $\Delta\lambda=$ কম্পটন সিফ, h= প্লাঙ্ক ধ্রুবক, $\theta=$ বিচ্চুরণ কোণ, $m_0=$ ইলেকট্রনের ভর এবং c= আলোর গতিবেগ।

- (গ) (i) 'স্টেশনারী স্টেট' বলতে কি বোঝ?
 - (ii) 'প্রবাবিলিটি কারেন্ট ভেনসিটির' রাশিমালাটি প্রতিষ্ঠা কর ঃ

$$\overrightarrow{J} = \frac{i\hbar}{2m} \left(\psi * \nabla \psi - \psi \nabla \psi * \right)$$
যেখানে $\psi = \text{'ওয়েভ ফাংশন'।}$ (৩+৪)

- ৪। (ক) (i) শ্রভিঞ্জার এর 'টাইম ডিপোন্ডিট' সমীকরণটি লেখ এবং এখান থেকে টাইম-ইন্ডিপেন্ডেন্ট সমীকরণটি বের কর।
 - (ii) 'ন্মালাইজেশন' শর্ত বলিতে কি বোঝ?
 - (iii) একটি বস্তুর এক মাত্রিক গতি নিম্নলিখিত ওয়েভ ভাংশন দ্বারা বর্ণিত হয়—
 ψ(x) = Nx(0 < x < 1)
 ওয়েভ ফাংশনটিকে 'নর্মালহিজ' করে N-এর মান বের কর।

(iv) 'ফটো ইলেকট্রিক' এফেক্ট-এর সংজ্ঞা দাও এবং এর বৈশিষ্ট্যগুলি লেখ।

(>+9)+>+>+0

- (খ) (i) কার্বন ব্লক থেকে $0.6 A^0$ তরঙ্গদৈর্ঘ্যের X-ray বিচ্ছুরিত হয়। যদি বিচ্ছুরণ কোণ 60° হয়, তবে কম্পটন সিফ্ট ও বিচ্ছুরিত ইলেকট্রনের শক্তি বের কর।
 - (ii) ভরবেগ-স্থানাঙ্কর অনিশ্চয়তা থেকে শক্তি-সময় এর অনিশ্চয়তা নির্ণয় কর।
 - (iii) নিউক্লীয় বল-এর ধর্মগুলি লেখ।

(2+2)+0+2

Paper - GE 1-P (Elements of Modern Physics) (Practical)

Full Marks: 20

Answer any *one*: $1 \times 20 = 20$

- 1. Discuss with working formula and circuit diagram how to determine the value of Boltzmann constant using V-I characteristics of p-n diode.
- 2. Discuss with working formula and circuit diagram how to determine the work function of the material filament of directly heated vacuum diode.
- 3. Discuss with working formula and circuit diagram how to determine the Planck's constant by photo electric effect.
- 4. Discuss with working formula how to determine the value of $\frac{e}{m}$ by magnetic focusing (Thomson) method.

বঙ্গানুবাদ

(প্র্যাকটিক্যাল)

Full Marks: 20

যে কোন **একটির** উত্তর কর:

 $5 \times 20 = 20$

- ১। একটি p-n ডায়োড V-I লেখচিত্রের সাহায্যে কিভাবে বোল্ট্জ্ম্যান্ ধ্রুবক বের করবে তা কার্যসূত্র ও বর্তনী চিত্র সহযোগে ব্যাখ্যা কর।
- ২। একটি 'ডাইরেক্টলি হিটেড্ ভ্যাকুয়াম ডায়োড'-এর ধাতব ফিলামেন্ট-এর কার্য অপেক্ষক্ নির্ণয় কার্যসূত্র ও বর্তনী চিত্রের সাহায্যে ব্যাখ্যা কর।
- ৩। ফটোইলেকট্রিক এফেক্ট-এর সাহায্যে প্লাঙ্ক ধ্রুবক কিভাবে বের করবে তা কার্যসূত্র ও বর্তনী চিত্রের সাহায্যে ব্যাখ্যা কর।
- ৪। ম্যাগনেটিক ফোকাসিং (থম্প্সন্) পদ্ধতিতে কিভাবে $\frac{e}{m}$ এর মান নির্ণয় করবে তা বিস্তারিত বর্ণনা কর।