

No. of Printed Pages : 13

BPHET-141

BACHELOR OF SCIENCE (GENERAL)
(BSCG)

Term-End Examination

December, 2024

BPHET-141 : ELEMENTS OF MODERN PHYSICS

Time : 2 Hours

Maximum Marks : 50

Note : (i) *Attempt all questions. The marks for each question are indicated against it.*

(ii) *Symbols have their usual meanings.*

(iii) *You may use a calculator.*

(iv) *The values of physical constants are given at the end.*

1. Answer any *five* parts : 5×2=10

(a) What is relativity of simultaneity ? 2

(b) The kinetic energy of a relativistic particle is 100 MeV. What is its total energy (in MeV) if its rest mass is $938 \text{ MeV}/c^2$? 2

B-1415/BPHET-141

P. T. O.

- (c) Calculate the energy (in eV) of a photon that has wavelength 3 nm. 2
- (d) The uncertainty in the position of a microscopic particle is 0.1 m. What is the uncertainty in its momentum ? 2
- (e) Determine the eigen value of the operator $\hat{p}_x$ for the wave function : 2

$$\psi = Ae^{i(kx+\omega t)}$$

- (f) Write the time-independent Schrödinger equation for a free particle confined in the length L and the expression for its energy.

1+1

- (g) An element characterised by $A = 232$ and $Z = 90$ loses 6 alpha and 4 beta particles in a decay process. What will the final stable product be ? 2
- (h) State the condition for a nuclear fission chain reaction to be self-sustained. 2

2. Answer any *two* parts : 2×5=10

- (a) What is length contraction ? Calculate the length of an object as measured by an observer moving at the speed $0.8 c$ (i) parallel and (ii) perpendicular with respect to the frame in which the object is at rest and of length 2.0 m. 2+2+1

- (b) Derive the relativistic velocity addition formulae. 5

- (c) Write the relativistic energy-momentum relation for a free particle. Hence, explain the concept of a massless particle. Give *two* examples of a massless particle. 1+3+1

3. Answer any *two* parts : 2×5=10

- (a) What are matter waves ? Determine the phase velocity and group velocity of matter waves associated with a free particle having velocity v . 2+3

- (b) Write the one-dimensional time-dependent Schrödinger equation for a particle of mass m moving in a potential $V(x, t)$. Deduce the time-independent Schrödinger equation from it for a particle having constant energy E and subject to a potential $V(x)$.

1+4

- (c) Calculate the commutator : 5

$$\left[c_0 + c_1 \hat{x} + c_2 \hat{x}^2, \hat{p}_x \right]$$

where c_0, c_1 and c_2 are constants.

4. Answer any *one* part : 1×10=10

- (a) Write the expression for a one-dimensional step potential having a non-zero value V_0 in the region $x > 0$. Obtain the general solution of the time-independent Schrödinger equation for a particle of mass m in this step potential given that its energy is less than V_0 .

2+8

- (b) Define the one-dimensional potential barrier of height V_0 in the region $0 \leq x \leq R$. Solve the time-independent Schrödinger equation for this potential and obtain the general solution for a particle of mass m when its energy $E > V_0$. 2+8

5. Answer any *two* parts : 2×5=10

- (a) Calculate the disintegration rate of 1 g of ^{131}I (in curies), given that its half life is 8.05 days. What is the safe dose of ^{131}I used for medical treatment and the corresponding disintegration rate ? 4+1
- (b) Calculate the binding energy (in MeV) of ^4_2He based on (i) mass defect and (ii) semi-empirical mass formula and compare the two. It is given that : $m_n = 1.008665 u$, $M(^1_1\text{H}) = 1.007825 u$, $M(^4_2\text{He}) = 4.002604 u$ and $1 u = 931.5 \text{ MeV}/c^2$. 2+2+1

- (c) What is the source of energy in the Sun ?
Give the relevant reactions and state the
Q value. 1+3+1

Values of Physical constants :

$$h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ J-s}$$

$$\hbar = 1.054 \times 10^{-34} \text{ J-s}$$

$$1 \text{ eV} = 1.6 \times 10^{-19} \text{ J}$$

$$c = 3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$$

$$\text{Avogadro's constant } N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$$

BPHET-141**विज्ञान स्नातक (सामान्य)****(बी.एस-सी.जी.)****सत्रांत परीक्षा****दिसम्बर , 2024****बी.पी.एच.ई.टी.-141 : आधुनिक भौतिकी के तत्व***समय : 2 घण्टे**अधिकतम अंक : 50*

नोट : (i) सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न के अंक उसके सामने दिए गए हैं।

(ii) प्रतीकों के अपने सामान्य अर्थ हैं।

(iii) आप कैल्कुलेटर का प्रयोग कर सकते हैं।

(iv) भौतिक नियतांकों के मान अंत में दिए गए हैं।

1. किन्हीं पाँच भागों के उत्तर दीजिए : 5×2=10

(क) समकालिकता की आपेक्षिकता क्या है ? 2

(ख) एक आपेक्षिकीय कण की गतिज ऊर्जा 100 MeV है। यदि उसका विराम द्रव्यमान $938 \text{ MeV}/c^2$ हो, तो (MeV में) उसकी कुल ऊर्जा क्या है ? 2

(ग) एक फोटॉन जिसकी तरंगदैर्घ्य 3 nm है, की ऊर्जा (eV में) परिकलित कीजिए। 2

(घ) एक सूक्ष्म-दर्शी कण की स्थिति में अनिश्चितता 0.1 m है। उसके संवेग में कितनी अनिश्चितता है ? 2

(ङ) निम्नलिखित तरंग फलन के लिए संकारक $\hat{p}_x$ का आइगेन मान ज्ञात कीजिए : 2

$$\psi = Ae^{i(kx+\omega t)}$$

(च) लंबाई L में परिरुद्ध एक मुक्त कण के लिए काल-स्वतंत्र श्रोडिंगर समीकरण और उसकी ऊर्जा का व्यंजक लिखिए। 1+1

(छ) $A = 232$ और $Z = 90$ वाले एक तत्व के क्षय प्रक्रम में 6 अल्फा और 4 बीटा कण उत्सर्जित होते हैं। अंतिम स्थायी उत्पाद क्या होगा ? 2

(ज) एक नाभिकीय विखंडन श्रृंखला अभिक्रिया के स्वपोषी होने की शर्त लिखिए। 2

2. किन्हीं दो भागों के उत्तर दीजिए : $2 \times 5 = 10$

(क) दैर्घ्य संकोच क्या होता है ? एक प्रेक्षक द्वारा मापी गई एक पिंड की लंबाई की गणना कीजिए जबकि वह $0.8 c$ की चाल से उस तंत्र के सापेक्ष (i) समांतर और (ii) लंबवत् गतिमान हो जिसमें वह पिंड विरामावस्था में है और उसकी लंबाई 2.0 m है। $2+2+1$

(ख) आपेक्षिकीय वेग योग फॉर्मूला व्युत्पन्न कीजिए। 5

(ग) एक मुक्त कण के लिए आपेक्षिकीय ऊर्जा-संवेग संबंध लिखिए। अतएव, एक द्रव्यमान रहित कण की अवधारणा को समझाइए। द्रव्यमान रहित कण के दो उदाहरण दीजिए।

1+3+1

3. किन्हीं दो भागों के उत्तर दीजिए :

2×5=10

(क) द्रव्य तरंगें क्या होती हैं ? वेग V वाले एक मुक्त कण से संबद्ध द्रव्य तरंग के प्रावस्था वेग और समूह वेग ज्ञात कीजिए।

2+3

(ख) विभव $V(x, t)$ में गतिमान द्रव्यमान m के कण के लिए एकविम कालाश्रित श्रोडिंगर समीकरण लिखिए। अचर ऊर्जा E वाले कण के लिए जो विभव $V(x)$ में स्थित हो, कालाश्रित श्रोडिंगर समीकरण से काल-स्वतंत्र श्रोडिंगर समीकरण प्राप्त कीजिए।

1+4

(ग) निम्नलिखित कम्प्यूटेटर की गणना कीजिए : 5

$$\left[c_0 + c_1 \hat{x} + c_2 \hat{x}^2, \hat{p}_x \right]$$

जहाँ c_0, c_1 और c_2 अचर हैं।

4. किसी एक भाग का उत्तर दीजिए : $1 \times 10 = 10$

(क) एक एकविम सोपान विभव का, जिसका क्षेत्र

$x > 0$ में शून्येतर मान V_0 हो, व्यंजक लिखिए।

इस सोपान विभव में स्थित द्रव्यमान m के कण

के लिए काल-स्वतंत्र श्रोडिंगर समीकरण का

व्यापक हल प्राप्त कीजिए जबकि उसकी ऊर्जा

V_0 से कम हो। 2+8

(ख) क्षेत्र $0 \leq x \leq R$ में ऊँचाई V_0 वाली एकविम

विभव रोधिका को परिभाषित कीजिए। इस विभव

में स्थित द्रव्यमान m वाले कण के लिए

काल-स्वतंत्र श्रोडिंगर समीकरण का व्यापक हल

प्राप्त कीजिए जबकि उसकी ऊर्जा $E > V_0$ हो।

2+8

5. किन्हीं दो भागों के उत्तर दीजिए : $2 \times 5 = 10$

(क) (क्यूरी में) ^{131}I के 1 g की क्षयता दर की गणना कीजिए जबकि दिया है कि उसकी अर्ध-आयु 8.05 दिन है। चिकित्सा में ^{131}I की सुरक्षित मात्रा और संगत क्षयता दर क्या होती है ? 4+1

(ख) (MeV में) ^4_2He की (i) द्रव्यमान क्षति और (ii) अर्द्ध-आनुभविक संहति फॉर्मूला पर आधारित बंधन ऊर्जा की गणना कीजिए और उनकी तुलना कीजिए। दिया है कि : 2+2+1

$$m_n = 1.008665 u, \quad M(^1\text{H}) = 1.007825 u,$$

$$M(^4_2\text{He}) = 4.002604 u \quad \text{और} \quad 1 u = 931.5$$

$$\text{MeV}/c^2 \mid$$

(ग) सूर्य की ऊर्जा का स्रोत क्या है ? उपयुक्त

अभिक्रियाएँ लिखिए और Q मान बताइए। 1+3+1

भौतिक नियतांकों के मान :

$$h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ J-s}$$

$$\hbar = 1.054 \times 10^{-34} \text{ J-s}$$

$$1 \text{ eV} = 1.6 \times 10^{-19} \text{ J}$$

$$c = 3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$$

$$\text{आवोगाद्रो नियतांक } N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$$

× × × × × × ×