

# MJ-1364

B.Sc. (Part-III)
Term End Examination, March-April, 2022

# **PHYSICS**

# Paper - I

Relativity, Quantum Mechanics, Atomic Molecular and Nuclear Physics

Time: Three Hours] [Maximum Marks: 50

[Minimum Pass Marks: 17

नोट : सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रश्नों के अंक उनके

दाहिनी ओर अंकित हैं।

Note: Answer all questions. The figures in the right-

hand margin indicate marks.

# इकाई / Unit-I

 (a) आइन्स्टीन की द्रव्यमान-ऊर्जा समतुल्यता समीकरण को निगमित कीजिए।

(3)

Deduce the Einstein's mass-energy equivalence equation.

(b) आपेक्षकीय वेग से गितमान छड़ की लंबाई में संकुचन के लिए आवश्यक सूत्र निगमित कीजिए।

Deduce the necessary formula for the length contraction of a rod moving with relativistic velocity.

#### अथवा / OR

निम्नलिखित को समझाइए:

6+4

(Continued)

5

- (a) वेग के साथ द्रव्यमान में परिवर्तन
- (b) गैलीलियन रूपांतरण

Explain the following:

- (a) Variation of mass with velocity
- (b) Gallilean transformation

## इकाई / Unit-II

2. बोर के परमाणु मॉडल के अभिगृहीत लिखिए तथा इस मॉडल के आधार पर हाइड्रोजन परमाणु के लिए nवीं कक्षा की त्रिज्या तथा nवीं कक्षा में इलेक्ट्रॉन की ऊर्जा का सूत्र निगमित कीजिए।

Write the postulates of Bohr's atomic model and on the basis of this model, deduce the formula of the radius of the nth orbit and the energy of electron in the nth orbit for hydrogen atom.

### अथवा / OR

(a) हाइजेनबर्ग अनिश्चितता सिद्धांत को समझाइए तथा सिद्ध कीजिए कि

 $\Delta E \Delta t \geq \hbar/2$ 

Explain the Heisenberg uncertainty principle and prove that

### $\Delta E \Delta t \ge \hbar/2$

(b) 1 किलो वोल्ट विभव त्वरित इलेक्ट्रॉन की डी-ब्रॉग्ली तरंगदैर्ध्य की गणना कीजिए।  $(m=9.1\times10^{-31}~{\rm kg}, \qquad h=6.6\times10^{-34}~{\rm JS},$   $e=1.6\times10^{-19}~{\rm C})$ 

**218** JDB $_{\star}$ (7)

(Turn Over)

(5)

Calculate the de-Broglie wavelength of an electron accelerated by 1 Kilo-volt potential.

 $(m = 9.1 \times 10^{-31} \text{ kg}, \qquad h = 6.6 \times 10^{-34} \text{ JS},$  $e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C})$ 

## इकाई / Unit-III

3. ऑपरेटर क्या है? रेखीय संवेग p, कोणीय संवेग L तथा ऊर्जा E के ऑपरेटर मान निगमित कीजिए। 1
What is Operator? Deduce the operator values of linear momentum p, angular momentum L and energy E.

### अथवा / OR

wave equation.

(a) काल आश्रित श्रोडिंगर तरंग समीकरण को निगमित कीजिए।

Deduce the time dependent Schrodinger

7

3

(b) तरंग फलन  $\psi$  के प्रसामान्यीकरण को समझाइए।

Explain the normalisation of wave function  $\psi$ .

## इकाई / Unit-IV

4. (a) शुद्ध कम्पनिक वर्णक्रम को समझाइए तथा दर्शाइए कि द्विपरमाण्विक अणु की कम्पनिक ऊर्जा अवस्थाएँ क्वाण्टीकृत तथा समदूरस्थ होती है। शुद्ध-कम्पनिक वर्णक्रम का संक्रमण नियम लिखिए।

Explain the pure vibrational spectra and show that the vibrational energy states of diatomic molecule is quantized and equidistant. Write transition rule of pure vibrational spectra.

(b) रमन स्पेक्ट्रमी रेखाओं के कोई तीन गुण लिखिए।

Write any three characteristics of Raman spectral lines.

#### अथवा / OR

 $218\_JDB\_*_(7)$ 

(Turn Over)

आवरणांक क्या है? क्षारीय परमाणु सोडियम के लिए इसकी व्याख्या कीजिए तथा सोडियम D रेखा की सक्ष्म संरचना की व्याख्या कीजिए।

What is screening constant? Explain it for sodium alkali atom and explain the fine structure of sodium D-line.

## इकाई / Unit-V

नाभिकीय अभिक्रिया के Q मान को समझाइए तथा 0 मान के लिए व्यंजक निगमित कीजिए। 10 Explain the Q-value of nuclear reaction and derive an expression for Q-value.

### अथवा / OR

निम्नलिखित को समझाइए:

3+3+4

10

- (i) द्रव्यमान क्षति
- (ii) पेकिंग भिन्न
- (iii) बंधन ऊर्जा

Explain the following:

(i) Mass Defect

(7)

(ii) Packing Fraction

(iii) Binding Energy

218\_JDB\_\*\_(7)

1,400



# **MJ-1365**

B.Sc. (Part-III)
Term End Examination, March-April, 2022

## **PHYSICS**

Paper - II

Solid State Physics, Solid State Devices and Electronics

Time: Three Hours] [Maximum Marks: 50

नोट : सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रश्नों के अंक उनके

दाहिनी ओर अंकित हैं।

Note: Answer all questions. The figures in the right-

hand margin indicate marks.

# इकाई / Unit-I

 (a) X किरण विवर्तन से क्या अभिप्राय है? सिद्ध कीजिए कि तीव्र परावर्तन के लिए ब्रैग नियम से 2d sin θ = nλ ।

What is meant by X-ray diffraction? Prove that for the strong reflection Bragg's law  $2d \sin \theta = n\lambda$ .

(b) एक ठोस की संसंजक ऊर्जा का व्यंजक लिखकर उसकी विवेचना कीजिए। मैडलंग स्थिरांक की गणना किस प्रकार की जाती है?

Discus the cohesive energy of a solid.

How is Madelung constant calculated?

### अथवा / OR

(a) ड्यूलांग और पेटिट का नियम क्या है? इसे चिरसम्मत सिद्धान्त द्वारा स्थापित कीजिए। इस नियम की सीमाएँ बताइए। What is Dulong and Petit's law? Deduce it by Classical theory and what are its limitations?

(b) तांबे के लिए आइंस्टीन आवृत्ति  $v_E = 4.8 \times 10^{12}$  हर्ट्ज है। आइंस्टीन ताप की गणना कीजिए।  $h = 6.6 \times 10^{-34}$  Joule/second,  $k = 1.38 \times 10^{-23} J_{\rm oule/k}$ 

247\_JDB\_\*\_(7) (Continued)

Calculate Einstein temperature of copper whose Einstein frequency is  $v_F = 4.8 \times 10^{12}$  Hertz.

 $h = 6.6 \times 10^{-34}$  Joule/second,

 $k = 1.38 \times 10^{-23}$ Joule/k

## डकाई / Unit-II

 (a) हॉल प्रभाव किसे कहते हैं? हॉल वोल्टेज के लिए सूत्र स्थापित कीजिए तथा इसका महत्व बताइए।

What is Hall effect? Obtain expression for Hall voltage and explain its significance.

(b) क्रॉनिग-पैनी मॉडल के अनुसार धातु के अन्दर इलेक्ट्रॉन के आवर्ती विभव को चित्र खींचकर प्रदर्शित कीजिए।

Draw diagram to represent the periodic potential experienced by an electron inside a metal, according to Kronig-Penny model.

#### अथवा / OR

**247\_JDB\_**\*\_(7)

(Turn Over)

5

### $(\varsigma)$

। गृड्डाइम्स । ग्राह्न छ्योह ड्रज्ह क्या समझाइए। र्गानस्र क्या है? NPN र्ज़ोनस्र की रचना तथा

help of proper diagram. and operation of a NPN transistor with the What is Transistor? Explain the construction

## VI-tinU / \$100\$

का क्या-क्या आवश्यकता होता है? धमर्गम मुर्जी क हिन्दी कुण । मुर्जीक निमाध्य कि समझाइए तथा इसके सन्दर्भ में बाकहासन प्रातवन्य पुनानवशा प्रवधक कब दोलित्र बन जाता है? द्रीतित्र किसे कहते हैं ? इसका सिद्धान्त समझाइए।

requirements for an oscialitor? condition in this reference. What are the basic behave as an oscillator? Obtain Barkhausen explain when does a feedback amplifier What is an oscillator? Explain its principle

#### SINGI / OR

। मुद्राद्वित समसाद्वाद्वा इ.इ. १ प्रहामा का महत्त्व नवाह्य । प्रभन्दर घारामीर एक में रिडीमार्ग त के उउनाहोंड़ र हुं (a) ट्रॉजस्टर में लोड लाईन से अपय क्या समझते

> 10 Langevin's the ाई क्तिरक ज़िन ज़ेथनी प्रम क्रिक्रिक कि हिंड धिक्रिक्ष्य ह हमित्रास्ट द्वार वंग मात द्राप्त है कि कि कम्नाएर त्रीकृष प्रतिकाम कि थिएए प्रतिकामुकीष की प्राधिक द्वारी विज्ञ नियापन क्यांच अली क त्रीहरू एकिन्में कि अपन प्रिकार्मित्र एक प्रति पिछाए कि एन हमा मिहार के छकार है

applied. temperature and the intensity of magnetic field negative and its does not depend on the sneepubility of dismagnetic substance is substance and hence show that the magnetic susceptibility of diamagnetic magnetic diamangnetism. Derive on expression for the theory Explain

## III-jiuU / \$100\$

। ई क्रिक डिन भंधित प्रम प्रम सिक्स छत्मनाणुः कि छन्छ छवि । क्रान्य नॉड्रकिंड में निकृष्ठ क्रीयिक की प्राणीक द्वारी । प्राचितिक स्निप्त्य कांचक प्राचित के मिद्रोंस कि निर्वे 3. आन्तर अथवा युद्ध अद्भवालक के इलेक्ट्रॉनो तथा

densities is independent of Fermi level. equilibrium the product of electron and hole semiconductor. Hence show that in thermal in an intrinsic poles electron and Deduce expressions for the concentration of

अथवा / ०ए

ς

OI

10

What do you understand by load line in a transistor? What is meant by h parameters of a transistor? State the importance of h parameters. Explain the general theory of filter circuit.

(b) ट्रांजिस्टर की CB विधा मे धारा लाभ 0.98 तथा लीकेज धारा 12 μA है। यदि आधार धारा 0.2 mA हो, तो संग्राही धारा कितनी होगी?

The current gain in CB mode of a transistor is 0.98 and leakage current is  $12 \,\mu A$ . If the base current is  $0.2 \, mA$ , then find the collector current.

## इकाई / Unit-V

5. (a) डी-मार्गन का प्रमेय लिखिए तथा सिद्ध कीजिए।

State and prove De Morgan's theorem.

(b) बूलियन बीजगणित के नियम को समझाइए।

Explain the rule of Boolean algebra.

अथवा / OR

 (a) AND, OR तथा NOT द्वार की क्रियाविधि समझाइए।
 Explain the mechanism of AND, OR and NOT Gate.

(b) निम्नलिखित बूलियन सर्वसिमकाओं को सरल कीजिए:

(i)  $ABC + AB\overline{C} + AC\overline{B} + BC\overline{A}$ 

(ii) ABC +  $A\overline{B}C$  +  $AB\overline{C}$ 

(iii)  $A + \overline{A}B$ 

Simply the following boolean expressions:

(i)  $ABC + AB\overline{C} + AC\overline{B} + BC\overline{A}$ 

(ii) ABC +  $\overline{ABC}$  +  $\overline{ABC}$ 

(iii)  $A + \overline{A}B$ 

247\_JDB \* (7)

247\_JDB\_\*\_(7)

5

5

5