





Series: A4BAB/3

SET-2

प्रश्न-पत्र कोड Q.P. Code

55/3/2

रोल नं.				
Roll No.				

परीक्षार्थी प्रश्न-पत्र कोड को उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर अवश्य लिखें। Candidates must write the Q.P. Code on the title page of the answer-book.

नोट

- (I) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित (I) पृष्ठ 12 हैं।
- (II) प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए प्रश्न-पत्र कोड को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें।
- (III) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 12 प्रश्न हैं।
- (IV) कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।
- (V) इस प्रश्न-पत्र को पढ़ने के लिए 15 मिनट का समय दिया गया है। प्रश्न-पत्र का वितरण पूर्वाह्न में 10.15 बजे किया जाएगा। 10.15 बजे से 10.30 बजे तक छात्र केवल प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और इस अविध के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे।

#### NOTE

- Please check that this question paper contains 12 printed pages.
- (II) Q.P. Code given on the right hand side of the question paper should be written on the title page of the answer-book by the candidate.
- (III) Please check that this question paper contains 12 questions.
- (IV) Please write down the Serial Number of the question in the answer-book before attempting it.
- V) 15 minute time has been allotted to read this question paper. The question paper will be distributed at 10.15 a.m. From 10.15 a.m. to 10.30 a.m., the candidates will read the question paper only and will not write any answer on the answerbook during this period.

# भौतिक विज्ञान (सैद्धान्तिक) PHYSICS (Theory)

निर्धारित समय: 2 घण्टे अधिकतम अंक: 35

Time allowed: 2 hours Maximum Marks: 35

.55/3/2

257 B

1

P.T.O.





### सामान्य निर्देश:

### निम्नलिखित निर्देशों को बहुत सावधानी से पढ़िए और उनका पालन कीजिए:

- (i) इस प्रश्न-पत्र में कुल 12 प्रश्न हैं। **सभी** प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (ii) यह प्रश्न पत्र तीन खंडों में विभाजित है खंड क, ख और ग।
- (iii) खण्ड-क: प्रश्न संख्या 1 से 3 तक प्रत्येक प्रश्न 2 अंक का है।
- (iv) **खण्ड-ख:** प्रश्न संख्या **4** से **11** तक प्रत्येक प्रश्न **3** अंक का है।
- (v) **खण्ड-ग:** प्रश्न संख्या 12 प्रकरण अध्ययन आधारित प्रश्न है, यह प्रश्न 5 अंक का है।
- (vi) प्रश्न पत्र में कोई समग्र विकल्प नहीं है। हालाँकि कुछ प्रश्नों में आंतरिक विकल्प प्रदान किए गए हैं। इनमें से केवल एक ही प्रश्न का उत्तर लिखिए।
- (vii) लॉग टेबल का उपयोग कर सकते हैं, यदि आवश्यक हो, लेकिन कैल्कुलेटर के उपयोग की अनुमित नहीं है।

$$c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$$

$$h = 6.63 \times 10^{-34} Js$$

$$e = 1.6 \times 10^{-19} C$$

$$\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1}$$

$$\epsilon_0 = 8.854 \times 10^{-12}~\mathrm{C^2~N^{-1}~m^{-2}}$$

$$\frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2 \text{ C}^{-2}$$

इलेक्ट्रॉन का द्रव्यमान  $(m_e) = 9.1 \times 10^{-31} \ \mathrm{kg}$ 

न्यूट्रॉन का द्रव्यमान = 
$$1.675 \times 10^{-27} \text{ kg}$$

प्रोटॉन का द्रव्यमान = 
$$1.673 \times 10^{-27} \text{ kg}$$

आवोगाद्रो संख्या = 
$$6.023 \times 10^{23}$$
 प्रति ग्राम मोल

बोल्ट्ज़मान नियतांक = 
$$1.38 \times 10^{-23} \, \mathrm{JK^{-1}}$$

.55/3/2





### General Instructions:

### Read the following instructions very carefully and strictly follow them:

- (i) This question paper contains 12 questions. All questions are compulsory.
- (ii) This question paper is divided into three sections Section A, B and C.
- (iii) Section A: Q. Nos. 1 to 3 are of 2 marks each.
- (iv) Section B: Q. Nos. 4 to 11 are of 3 marks each.
- (v) **Section C:** Q. No. **12** is a case study based questions of **5** marks.
- (vi) There is no overall choice in the question paper. However, internal choice has been provided in some of the questions. Attempt any one of the alternatives in such questions.
- (vii) Use of log tables is permitted, if necessary, but use of calculator is not permitted.

$$c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$$

$$h = 6.63 \times 10^{-34} \text{ Js}$$

$$e = 1.6 \times 10^{-19} C$$

$$\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1}$$

$$\varepsilon_0 = 8.854 \times 10^{-12} \; \mathrm{C^2 \; N^{-1} \; m^{-2}}$$

$$\frac{1}{4\pi\epsilon_0}$$
 = 9 × 10<sup>9</sup> N m<sup>2</sup> C<sup>-2</sup>

Mass of electron (m<sub>e</sub>) =  $9.1 \times 10^{-31}$  kg

Mass of neutron = 
$$1.675 \times 10^{-27} \text{ kg}$$

Mass of proton = 
$$1.673 \times 10^{-27}$$
 kg

Avogadro's number =  $6.023 \times 10^{23}$  per gram mole

Boltzmann constant = 
$$1.38 \times 10^{-23} \,\mathrm{JK^{-1}}$$





#### खण्ड – क

		905 <b>-</b> 97			
1.	किर्स	o-n संधि में रोधिका विभव बनने की व्याख्या कीजिए।	2		
2.	(a)	केसी प्रकाशित फोटोडायोड का परिपथ आरेख और उसका I-V अभिलाक्षणिक खींचिए।	1		
	(b)	केसी फोटोडायोड का उपयोग प्रकाश की तीव्रता के मापन में किस प्रकार किया जा सकता है ?	1		
3. (	(a)	(i) समस्थानिकों और समभारिकों के बीच विभेदन कीजिए।	2		
		$\mathrm{(ii)}$ दो नाभिकों के विभिन्न परमाणु द्रव्यमान $\mathrm{A_1}$ और $\mathrm{A_2}$ हैं। क्या ये नाभिक आवश्यक रूप से समान	ſ		
		तत्व के समस्थानिक हैं ? व्याख्या कीजिए।			
		अथवा			
	(b)	(i) उन कारकों का नाम लिखिए जिन पर किसी पृष्ठ से प्रकाश-विद्युत उत्सर्जन निर्भर करता है।			
		(ii) किसी प्रकाश सुग्राही पदार्थ के लिए देहली आवृत्ति की परिभाषा लिखिए।			
		खण्ड — ख			
	(a)	केसी फोटॉन, जिसकी ऊर्जा $6.5 imes 10^{-19}~ m J$ है, की आवृत्ति परिकलित कीजिए।			
	(b)	क्या यह फोटॉन $2.14~\mathrm{eV}$ कार्यफलन के $\mathrm{Cs}$ के पृष्ठ से इलेक्ट्रॉन का उत्सर्जन कर सकता है ? यदि हाँ,			
		तो फोटोइलेक्ट्रॉन की अधिकतम गतिज ऊर्जा क्या होगी ?	3		
5.	600	$_{ m im}$ का कोई एकवर्णी प्रकाश वायु से जल के पृष्ठ पर आपतन करता है। जल का अपवर्तनांक $1.33$	}		
	है । प	वर्तित और अपवर्तित प्रकाश की (i) तरंगदैर्ध्य (ii) आवृत्ति और (iii) चाल ज्ञात कीजिए।	3		
6. (a	(a)	$\lambda_1,\;\lambda_2$ और $\lambda_3$ तरंगदैर्ध्य की विद्युत-चुम्बकीय तरंगों का उपयोग क्रमश: रेडार निकायों में, जल	ſ		
		शोधकों में और टीवी के सुदूर स्विचों में किया जाता है।			
		i) इन विद्युत-चुम्बकीय तरंगों को पहचानिए, तथा			
		(ii) इनमें प्रत्येक के लिए एक-एक स्नोत लिखिए।	3		
		अथवा			
	(b)	i) दो प्रकाश स्रोतों के कलासंबद्ध होने के लिए दो शर्तों का उल्लेख कीजिए।			
		(ii) दो झिर्रियों के कारण उत्पन्न व्यतिकरण पैटर्न और एकल झिर्री के कारण विवर्तन पैटर्न के बीच दे	Ì		
		अन्तर लिखिए ।			
.55/	3/2	4			





## SECTION - A

1.	Exp	ain the formation of the barrier potential ir	a p-n junction.	2
2.	(a) (b)	Draw the circuit diagram of an illuming charcteristics. How can a photodiode be used to measure to		1 1
3.	(a)	(i) Distinguish between isotopes and isobation (ii) Two nuclei have different mass number necessarily the isotopes of the same elements.  OR	ers $A_1$ and $A_2$ . Are these nuclei	2
	(b)	<ul><li>(i) Name the factors on which photoelected depends.</li><li>(ii) Define the term 'threshold frequency' factors on which photoelected depends.</li></ul>		
		SECTION - B		
4.	(a) (b)	Calculate the frequency of a photon of ener Can this photon cause emission of an elec work function 2.14 eV? If yes, what will ke the photoelectron?	tron from the surface of Cs of be maximum kinetic energy of	
5.	suri	chromatic light of wavelength 600 nm is ce. The refractive index of water is 1.3 equency and (iii) speed, of reflected and ref	33. Find the (i) wavelength,	3
6.	(a)	Electromagnetic waves of wavelengths $\lambda_1$ systems, in water purifiers and in remote s  (i) Identify the electromagnetic waves, and  (ii) Write one source of each of them.  OR	witches of TV, respectively.	3
	(b)	(i) State two conditions for two light source (ii) Give two points of difference between a double – slit and a diffraction pattern	an interference pattern due to	
.55/	3/2	5	P.T.C	).





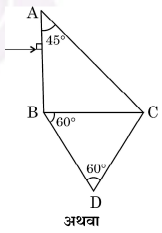
- 7. किसी हाइड्रोजन परमाणु में स्थायी कक्षाओं की व्याख्या के लिए बोर के अभिगृहीत का उल्लेख कीजिए। यह सत्यापित कीजिए कि  ${f n}$ वीं कक्षा में परिक्रमा करने वाले किसी इलेक्ट्रॉन की चाल  $(1/{f n})$  के आनुपातिक होती  ${f r}$ ।
- 8. चालकों, अर्धचालकों और विद्युतरोधियों के ऊर्जा बैण्ड आरेखित कीजिए। कौन सा बैण्ड ठोसों की वैद्युत चालकता निर्धारित करता है ? ताप में वृद्धि होने पर किसी अर्धचालक की वैद्युत चालकता किस प्रकार प्रभावित होती है ? व्याख्या कीजिए।
- 9. कोई प्रोटॉनों का पतला प्रकाश पुन्ज जिसमें प्रत्येक प्रोटॉन की ऊर्जा  $4.1~{
  m MeV}$  है लैड ( ${
  m Z}=82$ ) की किसी चादर की ओर उपगमन कर रहा है। परिकलित कीजिए:
  - (i) पुन्ज में किसी प्रोटॉन की चाल, और
  - (ii) उसके उपगमन की समीपस्थ दुरी

3

- 10. द्वि-झिरीं प्रयोग में फ्रिंजों के पृथकन पर क्या प्रभाव पड़ेगा यदि :
  - (i) झिरियों के पृथकन में वृद्धि कर दी जाए,
  - (ii) उपयोग किए गए प्रकाश का वर्ण लाल से नीले में परिवर्तित कर दिया जाए,
  - (iii) सारे उपकरण को अपवर्तनांक 1.2 के किसी तेल में डुबो दिया जाए ? प्रत्येक प्रकरण में अपने उत्तर की पृष्टि कीजिए।

3

- 11. (a) पूर्ण आन्तरिक परावर्तन के लिए दो आवश्यक शर्तें लिखिए।
  - (b) आरेख में दर्शाए अनुसार दो प्रिज्मों ABC और DBC को व्यवस्थित किया गया है। वायु के सापेक्ष इन दोनों प्रिज्मों के क्रांतिक कोण क्रमश:  $41.1^\circ$  और  $45^\circ$  हैं। प्रिज्मों के संयोजन से प्रकाश किरण के पथ को आरेखित कीजिए।



.55/3/2

6

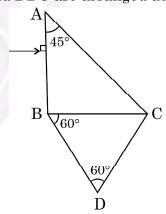




3

3

- 7. State Bohr's postulate to explain stable orbits in a hydrogen atom. Prove that the speed with which the electron revolves in n<sup>th</sup> orbit is proportional to (1/n).
- 8. Draw the energy band diagrams for conductors, semiconductors and insulators. Which band determines the electrical conductivity of a solid? How is the electrical conductivity of a semiconductor affected with rise in its temperature? Explain.
- 9. A narrow beam of protons, each having 4.1 MeV energy is approaching a sheet of lead (Z = 82). Calculate:
  - (i) the speed of a proton in the beam, and
  - (ii) the distance of its closest approach
- 10. How is the spacing between fringes in a double slit experiment affected if:
  - (i) the slits separation is increased,
  - (ii) the colour of light used is changed from red to blue,
  - (iii) the whole apparatus is submerged in a oil of refractive index 1.2? Justify your anwer in each case.
- 11. (a) Write two necessary conditions for total internal reflection.
  - (b) Two prisms ABC and DBC are arranged as shown in figure.



The critical angles for the two prisms with respect to air are 41.1° and 45° respectively. Trace the path of the ray through the combination.

OR

.55/3/2

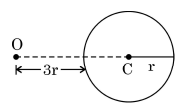
7

P.T.O.





- (a) कोई बिम्ब किसी अभिसारी लेंस के सामने स्थित है। वह शर्तें प्राप्त कीजिए जिसमें इस लेंस द्वारा उत्पन्न आवर्धन (i) ऋणात्मक और (ii) धनात्मक होता है।
- (b) कोई बिन्दुकित बिम्ब किसी काँच के गोले के सामने आरेख में दर्शाए अनुसार O पर स्थित है। इस गोले द्वारा प्रतिबिम्ब बनना दर्शाइए।



#### खण्ड – ग

#### प्रकरण अध्ययन

- 12. संयुक्त सूक्ष्मदर्शी दो अभिसारी लेंसों से मिलकर बनता है। जिनमें एक लेंस जिसका द्वारक छोटा और फोकस दूरी कम होती है उसे अभिदृश्यक कहते हैं तथा दूसरे लेंस को जिसका द्वारक कुछ बड़ा होता है और फोकस दूरी भी कुछ अधिक होती है उसे नेत्रिका कहते हैं। दोनों लेंसों को किसी निलका में इस प्रकार व्यवस्थित किया जाता है कि इन दोनों लेंसों के बीच की दूरी को परिवर्तित किया जा सके। किसी लघु बिम्ब को अभिदृश्यक के सामने इसकी फोकस दूरी से कुछ अधिक दूरी पर रखा जाता है। अभिदृश्यक इस बिम्ब का प्रतिबिम्ब बनाता है, जो नेत्रिका के लिए बिम्ब की भांति कार्य करता है। नेत्रिका फिर बिम्ब का अंतिम आवर्धित प्रतिबिम्ब बना देती हैं।
  - I. किसी संयुक्त सूक्ष्मदर्शी में अभिदृश्यक और नेत्रिका द्वारा बनाए गए प्रतिबिम्ब होते हैं क्रमश:
    - (A) आभासी, वास्तविक
- (B) वास्तविक, आभासी
- (C) आभासी, आभासी
- (D) वास्तविक, वास्तविक
- II. किसी संयुक्त सूक्ष्मदर्शी के कारण आवर्धन निम्नलिखित में से किस पर निर्भर *नहीं करता* है ?
  - (A) अभिदृश्यक और नेत्रिका के द्वारक
  - (B) अभिदृश्यक और नेत्रिका की फोकस दूरी
  - (C) नलिका की लम्बाई
  - (D) उपयोग किया गया प्रकाश

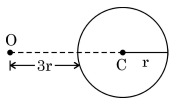
.55/3/2

8





- (a) An object is placed in front of a converging lens. Obtain the conditions under which the magnification produced by the lens is (i) negative and (ii) positive.
- (b) A point object is placed at O in front of a glass sphere as shown in figure.



Show the formation of image by the sphere.

# SECTION - C CASE STUDY

- 12. A compound microscope consists of two converging lenses. One of them, of smaller aperture and smaller focal length is called objective and the other of slightly larger aperture and slightly larger focal length is called eye-piece. Both the lenses are fitted in a tube with an arrangement to vary the distance between them. A tiny object is placed in front of the objective at a distance slightly greater than its focal length. The objective produces the image of the object which acts as an object for the eye-piece. The eye piece, in turn produces the final magnified image.
  1 × 5 = 5
  - I. In a compound microscope the images formed by the objective and the eye-piece are respectively
    - (A) virtual, real
- (B) real, virtual
- (C) virtual, virtual
- (D) real, real
- II. The magnification due to a compound microscope does not depend upon
  - (A) the aperture of the objective and the eye-piece
  - (B) the focal length of the objective and the eye-piece
  - (C) the length of the tube
  - (D) the colour of the light used

.55/3/2

P.T.O.





- III. संयुक्त सूक्ष्मदर्शी के संदर्भ में कौन सा कथन सही नहीं है ?
  - (A) दोनों लेंस कम फोकस द्री के होते हैं।
  - (B) दोनों लेंसों की फोकस दूरी कम करने पर आवर्धन क्षमता बढ़ जाती है।
  - (C) दोनों लेंसों के बीच की फोकस दूरी (fo + fe) से अधिक होती है।
  - (D) दोनों लेंसों की अदला-बदली करके इस सूक्ष्मदर्शी का उपयोग दूरदर्शक के रूप में किया जा सकता है।
- IV. किसी संयुक्त सूक्ष्मदर्शी में अभिदृश्यक 10X का और नेत्रिका 20X की है । इस सूक्ष्मदर्शी के कारण आवर्धन होगा
  - (A) 2

(B) 10

(C) 30

- (D) 200
- V. किसी संयुक्त सूक्ष्मदर्शी के अभिदृश्यक और नेत्रिका की फोकस दूरियाँ क्रमश:  $1.2~{
  m cm}$  और  $3.0~{
  m cm}$  हैं । बिम्ब अभिदृश्यक से  $1.25~{
  m cm}$  दूरी पर स्थित है । यदि अन्तिम प्रतिबिम्ब अनन्त पर बनता है, तो सूक्ष्मदर्शी की आवर्धन क्षमता होगी
  - (A) 100

(B) 150

(C) 200

(D) 250





- III. Which of the following is *not correct* in the context of a compound microscope?
  - (A) Both the lenses are of short focal lengths.
  - (B) The magnifying power increases by decreasing the focal lengths of the two lenses.
  - (C) The distance between the two lenses is more than (fo + fe).
  - (D) The microscope can be used as a telescope by interchanging the two lenses.
- IV. A compound microscope consists of an objective of 10X and an eye-piece of 20X. The magnification due to the microscope would be
  - (A) 2

**(B)** 10

(C) 30

- (D) 200
- V. The focal lengths of objective and eye-piece of a compound microscope are 1.2 cm and 3.0 cm respectively. The object is placed at a distance of 1.25 cm from the objective. If the final image is formed at infinity, the magnifying power of the microscope would be
  - (A) 100

(B) 150

(C) 200

(D) 250

(D) 200