



Series HMJ/C

SET-3

कोड नं.
Code No. **55/C/3**रोल नं.
Roll No.

--	--	--	--	--	--	--	--

परीक्षार्थी कोड को उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर अवश्य लिखें।

Candidates must write the Code on the title page of the answer-book.

नोट	NOTE
(I) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 23 हैं।	(I) Please check that this question paper contains 23 printed pages.
(II) प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए कोड नम्बर को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें।	(II) Code number 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) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 37 प्रश्न हैं।	(III) Please check that this question paper contains 37 questions.
(IV) कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, उत्तर-पुस्तिका में प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।	(IV) Please write down the Serial Number of the question in the answer-book before attempting it.
(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 अवधि के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे।	(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 students will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period.



भौतिक विज्ञान (सैद्धान्तिक)



PHYSICS (Theory)

निर्धारित समय : 3 घण्टे

अधिकतम अंक : 70

Time allowed : 3 hours

Maximum Marks : 70

.55/B/3

1

P.T.O.

collegedunia.com
India's largest Student Review Platform



सामान्य निर्देश :

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

- (i) यह प्रश्न-पत्र चार खण्डों में विभाजित किया गया है — क, ख, ग और घ ।
- (ii) इस प्रश्न-पत्र में 37 प्रश्न हैं । सभी प्रश्न अनिवार्य हैं ।
- (iii) खण्ड क – प्रश्न संख्या 1 से 20 तक अति लघु-उत्तरीय प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है ।
- (iv) खण्ड ख – प्रश्न संख्या 21 से 27 तक लघु-उत्तरीय प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न 2 अंकों का है ।
- (v) खण्ड ग – प्रश्न संख्या 28 से 34 तक दीर्घ-उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न 3 अंकों का है ।
- (vi) खण्ड घ – प्रश्न संख्या 35 से 37 तक भी दीर्घ-उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न 5 अंकों का है ।
- (vii) प्रश्न-पत्र में कोई समग्र विकल्प नहीं है । तथापि, एक-एक अंक के दो प्रश्नों में, दो-दो अंकों वाले दो प्रश्नों में, तीन-तीन अंकों वाले एक प्रश्न में तथा पाँच-पाँच अंकों वाले तीनों प्रश्नों में आंतरिक विकल्प दिया गया है । ऐसे प्रश्नों में केवल एक ही विकल्प का उत्तर दीजिए ।
- (viii) इसके अतिरिक्त, आवश्यकतानुसार, प्रत्येक खण्ड और प्रश्न के साथ यथोचित निर्देश दिए गए हैं ।
- (ix) केलकुलेटरो अथवा लॉग टेबलों के प्रयोग की अनुमति नहीं है ।
- (x) जहाँ आवश्यक हो, आप निम्नलिखित भौतिक नियतांकों के मानों का उपयोग कर सकते हैं :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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





General Instructions :

Read the following instructions very carefully and strictly follow them :

- (i) This question paper comprises **four** sections — **A, B, C** and **D**.
- (ii) There are **37** questions in the question paper. **All** questions are compulsory.
- (iii) **Section A** – Question nos. **1** to **20** are very short answer type questions, carrying **one** mark each.
- (iv) **Section B** – Question nos. **21** to **27** are short answer type questions, carrying **two** marks each.
- (v) **Section C** – Question nos. **28** to **34** are long answer type questions, carrying **three** marks each.
- (vi) **Section D** – Question nos. **35** to **37** are also long answer type questions, carrying **five** marks each.
- (vii) There is no overall choice in the question paper. However, an internal choice has been provided in **2** questions of one mark, **2** questions of two marks, **1** question of three marks and all the **3** questions of five marks. You have to attempt only one of the choices in such questions.
- (viii) In addition to this, separate instructions are given with each section and question, wherever necessary.
- (ix) Use of calculators and log tables is **not** permitted.
- (x) You may use the following values of physical constants wherever necessary :

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

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

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

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

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

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

$$\text{Mass of electron (} m_e \text{)} = 9.1 \times 10^{-31} \text{ kg}$$

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

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

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

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



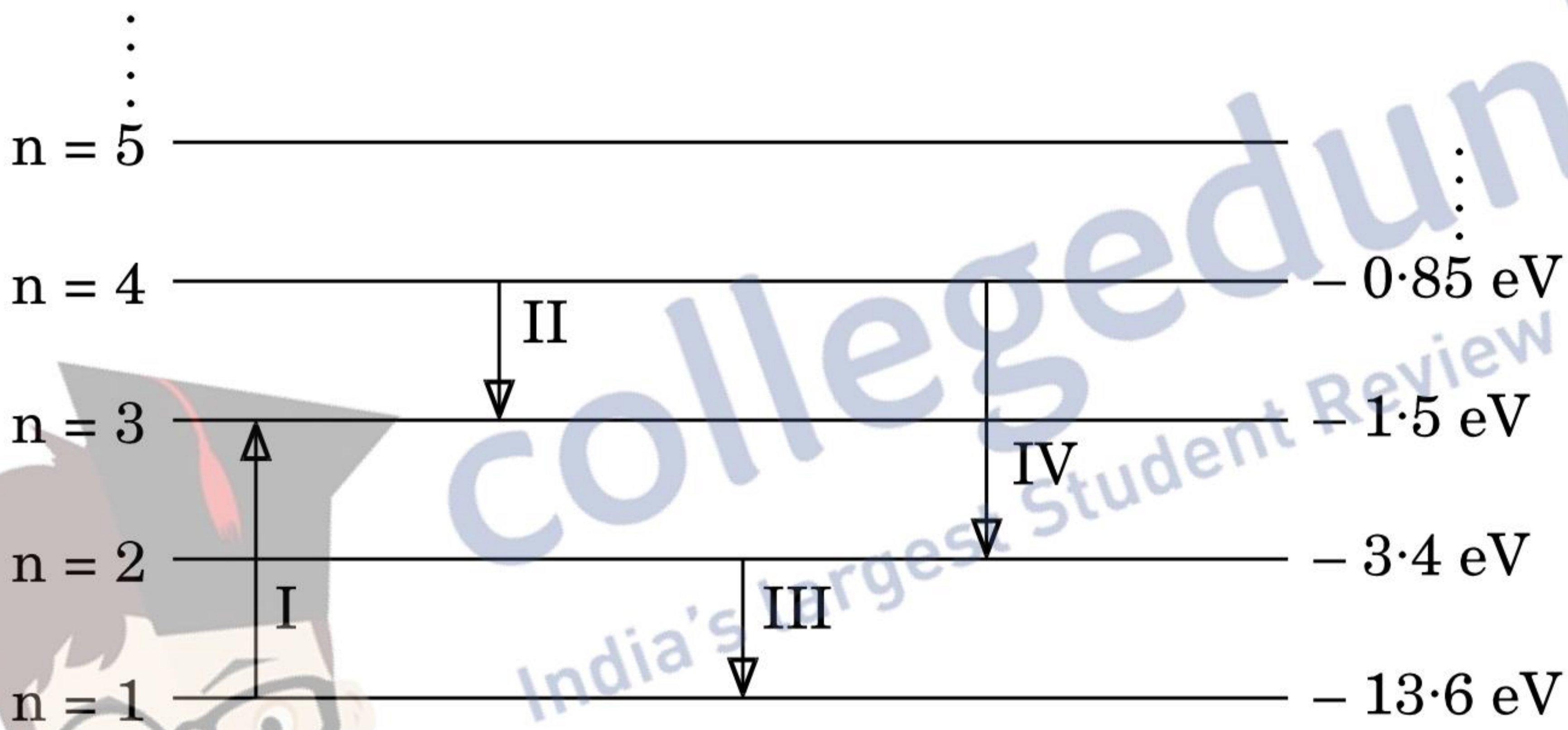


खण्ड क

नोट: नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में सबसे अधिक उपयुक्त विकल्प चुनिए :

1. जब किसी n -प्रकार के अर्धचालक के ताप में वृद्धि की जाती है, तो 1
- (A) मुक्त इलेक्ट्रॉनों की संख्या बढ़ जाती है और विवरों की संख्या घट जाती है ।
 (B) विवरों की संख्या बढ़ जाती है और मुक्त इलेक्ट्रॉनों की संख्या घट जाती है ।
 (C) मुक्त इलेक्ट्रॉनों और विवरों की संख्या अपरिवर्तित रहती है ।
 (D) मुक्त इलेक्ट्रॉनों और विवरों दोनों की संख्या में समान वृद्धि होती है ।

2. नीचे आरेख में हाइड्रोजन परमाणु का ऊर्जा स्तर आरेख दिया गया है जिसमें कुछ संक्रमण दर्शाए गए हैं । इनमें से किस संक्रमण में अधिकतम ऊर्जा के फोटॉन का उत्सर्जन दर्शाया गया है ? 1



- (A) I (B) II
 (C) III (D) IV

3. कोई आवेशित कण किसी आवेशित समांतर पट्टिका संधारित्र की पट्टिकाओं के बीच रखा है । यह किसी बल F का अनुभव करता है । यदि किसी एक पट्टिका को हटा दिया जाए, तो आवेशित कण पर बल हो जाएगा 1

- (A) F (B) $2F$
 (C) $\frac{F}{2}$ (D) शून्य

4. किसी दीवार के मध्य में कोई खिड़की बनी हुई है । किसी लेंस का उपयोग करके इसका प्रतिबिम्ब दूरी ' d ' पर स्थित विपरीत दीवार पर प्राप्त किया गया है । यदि खिड़की और उसका प्रतिबिम्ब दोनों समान साइज के हैं, तो उपयोग किए गए लेंस की फोकस दूरी है 1

- (A) $+\frac{d}{4}$ (B) $+\frac{d}{2}$
 (C) $-\frac{d}{4}$ (D) $-\frac{d}{2}$



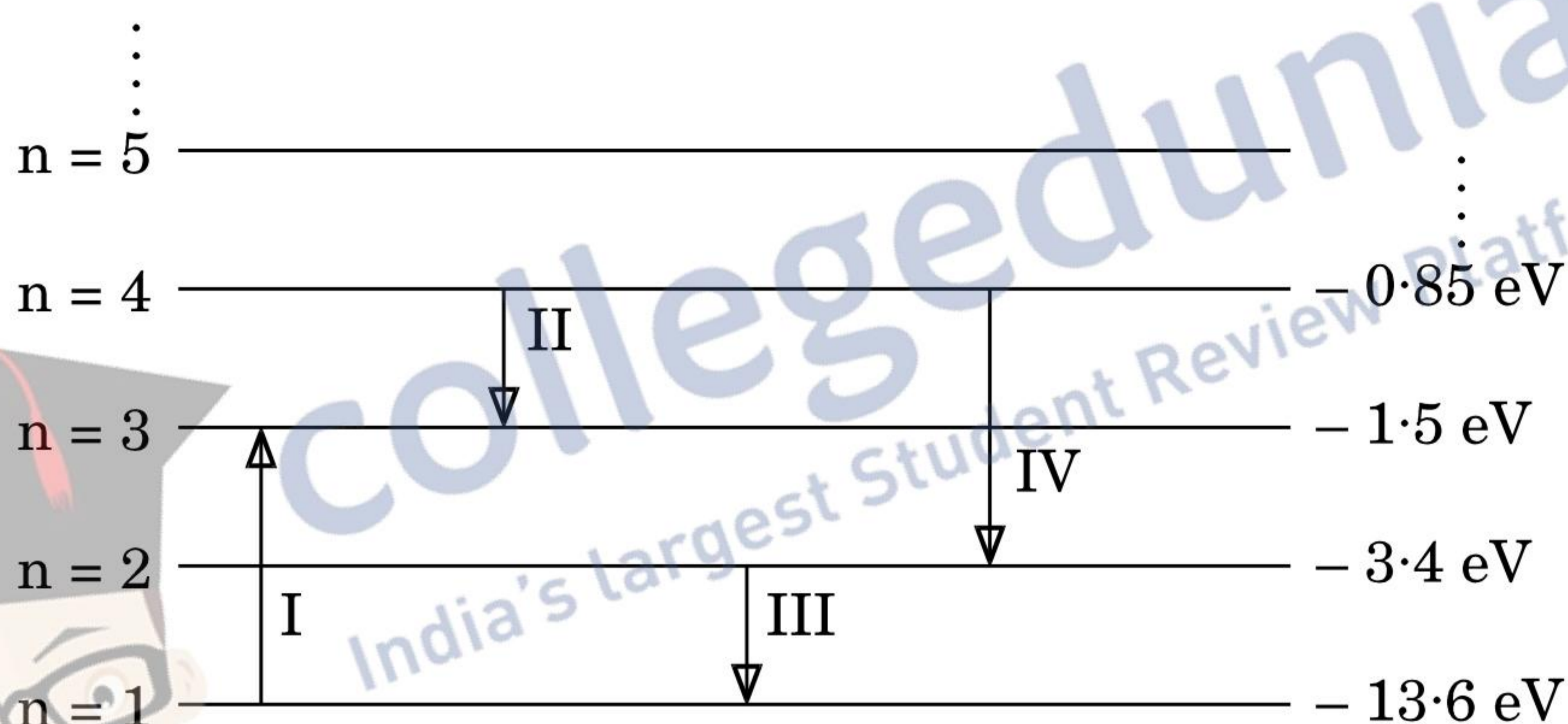


SECTION A

Note : Select the most appropriate option from the options given below each question :

1. When the temperature of an n-type semiconductor is increased, then the 1
- (A) number of free electrons increases while that of the holes decreases.
- (B) number of holes increases while that of the free electrons decreases.
- (C) number of free electrons and holes remains unchanged.
- (D) number of both the free electrons and the holes increase equally.

2. The figure shows the energy level diagram of hydrogen atom with few transitions. Which transition shows the emission of photon with maximum energy ? 1



- (A) I (B) II
- (C) III (D) IV

3. A charge particle is placed between the plates of a charged parallel plate capacitor. It experiences a force F . If one of the plates is removed, the force on the charge particle becomes 1

- (A) F (B) $2F$
- (C) $\frac{F}{2}$ (D) Zero

4. A window is provided in the middle of a wall. Its image is obtained on the opposite wall at a distance 'd' from it using a lens. If the window and its image are of the same size, then the focal length of the lens used is 1

- (A) $+\frac{d}{4}$ (B) $+\frac{d}{2}$
- (C) $-\frac{d}{4}$ (D) $-\frac{d}{2}$





5. प्रारम्भ में विरामावस्था में स्थित कोई भारी कण अनायास ही m_1 और m_2 द्रव्यमानों के दो कणों में विखण्डित होता है जिनके वेग शून्यतर हैं। इन कणों से संबद्ध दे ब्रॉग्ली तरंगदैर्घ्यों का अनुपात है

1

- (A) m_1 / m_2 (B) m_2 / m_1
(C) 1 (D) $\sqrt{m_2} / \sqrt{m_1}$

6. m_1 और m_2 द्रव्यमान के दो कणों पर समान आवेश हैं। इन्हें विराम से विभवान्तर V तक त्वरित करके फिर किसी एकसमान चुम्बकीय क्षेत्र \vec{B} के क्षेत्र में प्रवेश कराया गया है। यदि ये क्रमशः r_1 और r_2 त्रिज्याओं के वृत्तीय पथों पर गमन करते हैं, तो m_1 / m_2 का मान है

1

- (A) $\left(\frac{r_2}{r_1}\right)^2$ (B) $\frac{r_1 V}{r_2 B}$
(C) $\left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2$ (D) $\frac{r_1^2 V}{r_2^2 B}$

7. वायु से भरा कोई समान्तर पट्टिका संधारित्र किसी बैटरी के सिरों से संयोजित है। बैटरी को संयोजित रखते हुए संधारित्र में पट्टिकाओं के बीच के समस्त रिक्त स्थान में किसी परावैद्युत पट्टी को सन्निविष्ट कर दिया गया है। ऐसा करने के पश्चात्

1

- (A) संधारित्र पर आवेश बढ़ जाएगा।
(B) पट्टिकाओं के बीच विद्युत्-क्षेत्र बढ़ जाएगा।
(C) संधारित्र की धारिता घट जाएगी।
(D) पट्टिकाओं के बीच विभवान्तर बढ़ जाएगा।

8. किसी इलेक्ट्रॉन और किसी न्यूट्रॉन की दे ब्रॉग्ली तरंगदैर्घ्य समान हैं। इससे ध्वनित होता है कि इनके/इनकी समान है

1

- (A) गतिज ऊर्जा (B) रैखिक संवेग
(C) रैखिक वेग (D) कोणीय वेग

9. यंग के द्विझिरी प्रयोग में, दो स्रोतों से व्यतिकरण करती हुई दो तरंगों के पर्दे के किन्हीं दो बिन्दुओं P और Q पर पथान्तर क्रमशः 0 और $\frac{\lambda}{4}$ हैं। P और Q पर तीव्रताओं का अनुपात होगा

1

- (A) $\sqrt{2} : 1$ (B) 4 : 1
(C) 1 : $\sqrt{2}$ (D) 2 : 1





5. A heavy particle initially at rest splits spontaneously into two particles of masses m_1 and m_2 having non-zero velocities. The ratio of de Broglie wavelengths associated with the particles is 1
- (A) m_1 / m_2 (B) m_2 / m_1
(C) 1 (D) $\sqrt{m_2} / \sqrt{m_1}$
6. Two particles of masses m_1 and m_2 have equal charges. They are accelerated from rest through a potential difference V and then enter in a region of uniform magnetic field \vec{B} . If they describe circular paths of radii r_1 and r_2 , respectively, then the value of m_1 / m_2 is 1
- (A) $\left(\frac{r_2}{r_1}\right)^2$ (B) $\frac{r_1 V}{r_2 B}$
(C) $\left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2$ (D) $\frac{r_1^2 V}{r_2^2 B}$
7. An air-filled parallel plate capacitor is connected across a battery. The battery remains connected and a dielectric slab is inserted inside the capacitor to fill the space completely. Then the 1
- (A) charge on the capacitor will increase.
(B) electric field between the plates will increase.
(C) capacitance of the capacitor will decrease.
(D) potential difference between the plates will increase.
8. An electron and a neutron have equal de Broglie wavelengths. It implies that they have equal 1
- (A) kinetic energy (B) linear momentum
(C) linear velocity (D) angular velocity
9. In Young's double slit experiment, the interfering waves from the two sources have a path difference of 0 and $\frac{\lambda}{4}$ at points P and Q on the screen, respectively. The ratio of intensities at P and Q will be 1
- (A) $\sqrt{2} : 1$ (B) 4 : 1
(C) 1 : $\sqrt{2}$ (D) 2 : 1





10. किसी चालक तार को किसी वर्ग की आकृति में मोड़ा गया है तथा दूसरे समान लम्बाई के तार को वृत्त की आकृति में मोड़ा गया है। यदि इन दोनों से समान धाराएँ प्रवाहित होती हैं, तो इनके चुम्बकीय आघूर्णों का अनुपात होगा

- (A) $2 : \pi$ (B) $\pi : 2$
(C) $\pi : 4$ (D) $4 : \pi$

नोट: उपयुक्त उत्तर से रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए।

11. ऊर्ध्वाधर तल में घूर्णन करने के लिए स्वतंत्र कोई चुम्बकीय सूई पृथ्वी के किसी निश्चित स्थान पर स्वतः ही ऊर्ध्वाधरतः अभिविन्यसित हो जाती है। इस स्थान पर नति कोण का मान _____ है।

12. किसी एकल झिरी विवर्तन प्रयोग में, विवर्तन पैटर्न के प्रथम निम्निष्ठ पर झिरी के दो किनारों से उत्पन्न होने वाली तरंगों के बीच _____ rad का कलान्तर होता है।

13. हाइड्रोजन परमाणु में कोई इलेक्ट्रॉन $n = 3$ की अवस्था से $n = 1$ की अवस्था पर कूदता है। इस इलेक्ट्रॉन के कोणीय संवेग में _____ परिवर्तन होगा।

अथवा

किसी पदार्थ के 10 g का ऊर्जा तुल्यांक _____ J है।

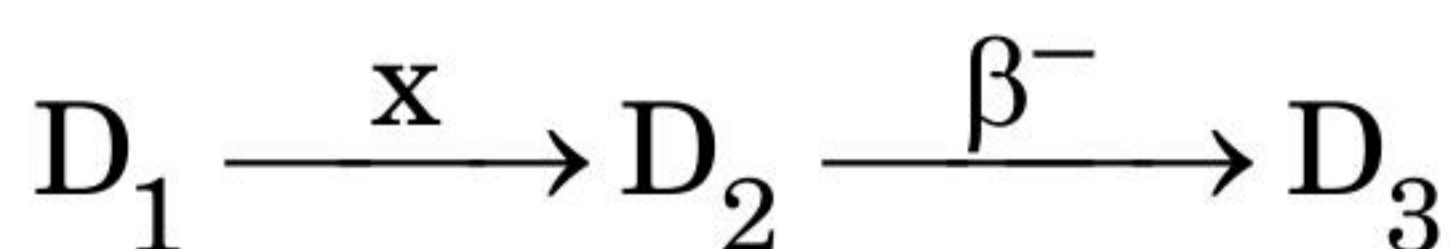
14. यंग के द्विझिरी प्रयोग को, हरे, लाल और नीले एकवर्णी प्रकाश स्रोतों का एक बार में एक को उपयोग करके, किया गया है। _____ वर्ण के प्रकाश के प्रकरण में फ्रिंज चौड़ाई का मान अधिकतम होगा।

15. p-n संधि के विभव प्राचीर की _____ की n-फलक से p-फलक की ओर गति को रोकने की प्रवृत्ति होती है।

नोट: निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

16. कोई सेल जिसका वि.वा.बल (emf) 'E' और आन्तरिक प्रतिरोध 'r' है, किसी बाह्य परिवर्ती प्रतिरोधक 'R' के सिरों से संयोजित है। 'R' के फलन के रूप में इस प्रतिरोधक के सिरों पर विभव पात 'V' के विचरण को दर्शाने के लिए ग्राफ खींचिए।

17. किसी रेडियोएक्टिव नाभिक के क्रमागत क्षय का क्रम नीचे दर्शाया गया है :



यदि D_1 का परमाणु क्रमांक और द्रव्यमान संख्या क्रमशः 72 और 180 हैं तथा D_3 का परमाणु क्रमांक और द्रव्यमान संख्या क्रमशः 71 और 176 हैं, तो कण x की पहचान कीजिए।

अथवा





10. A conducting wire is bent in the shape of a square and another wire of equal length into a circle. If they carry equal currents, their magnetic moments are in the ratio of

1

- (A) $2 : \pi$ (B) $\pi : 2$
(C) $\pi : 4$ (D) $4 : \pi$

Note : Fill in the blanks with appropriate answer.

11. A magnetic needle free to rotate in a vertical plane orients itself vertically at a certain place on earth. The value of angle of dip at this place is _____ .

1

12. In a single slit diffraction experiment, the phase difference between the waves originating from the two edges of the slit at the first minimum of the diffraction pattern is _____ rad.

1

13. An electron in hydrogen atom jumps from state $n = 3$ to $n = 1$. The change in the angular momentum of the electron will be _____ .

1

OR

The energy equivalent of 10 g of a substance is _____ J.

1

14. Young's double slit experiment is performed by using green, red and blue monochromatic light sources, one at a time. The value of the fringe width will be maximum in case of _____ light.

1

15. The potential barrier of a p-n junction tends to prevent the movement of _____ from n-side to p-side.

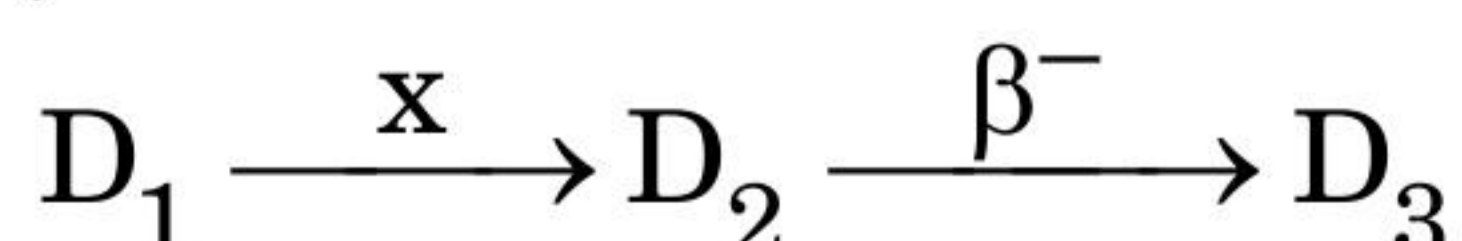
1

Note : Answer the following questions :

16. A cell of emf 'E' and internal resistance 'r' is connected across a variable external resistor 'R'. Plot the variation of voltage drop 'V' across the resistor as a function of 'R'.

1

17. The sequence of successive decay of a radioactive nucleus is shown as under :



If the atomic number and mass number of D_1 are 72 and 180 and those of D_3 are 71 and 176 respectively, identify the particle x.

1

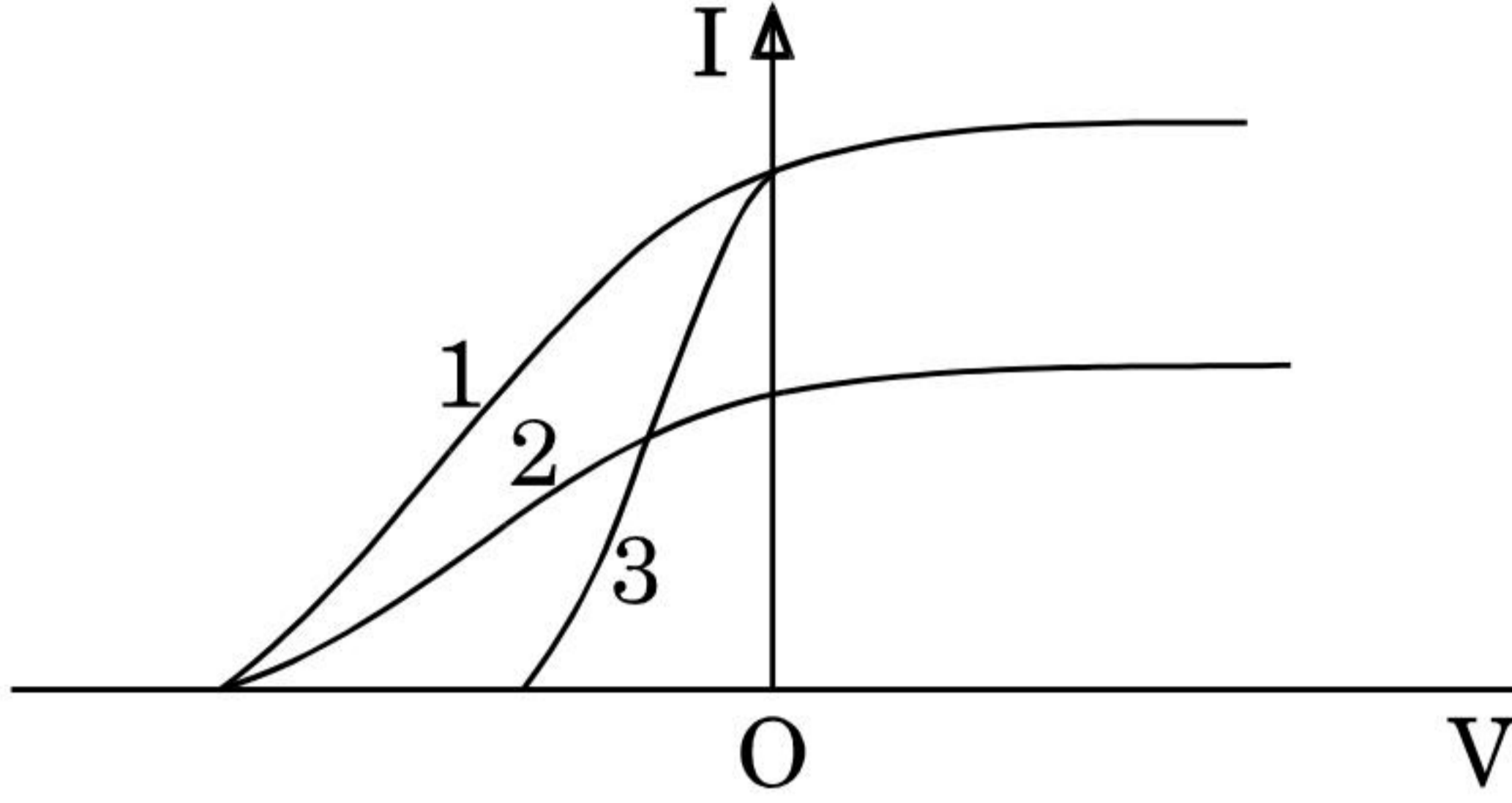
OR





नीचे दर्शाए गए तीन वक्र, दो विभिन्न पदार्थों के लिए किसी एकवर्णी प्रकाश की दो विभिन्न तीव्रताओं का उपयोग करके प्रकाश-विद्युत् धारा और अनुप्रयुक्त वोल्टता के विचरण को निरूपित करते हैं। इनमें से उन दो वक्रों को पहचानिए जो समान पदार्थ के लिए हैं।

1

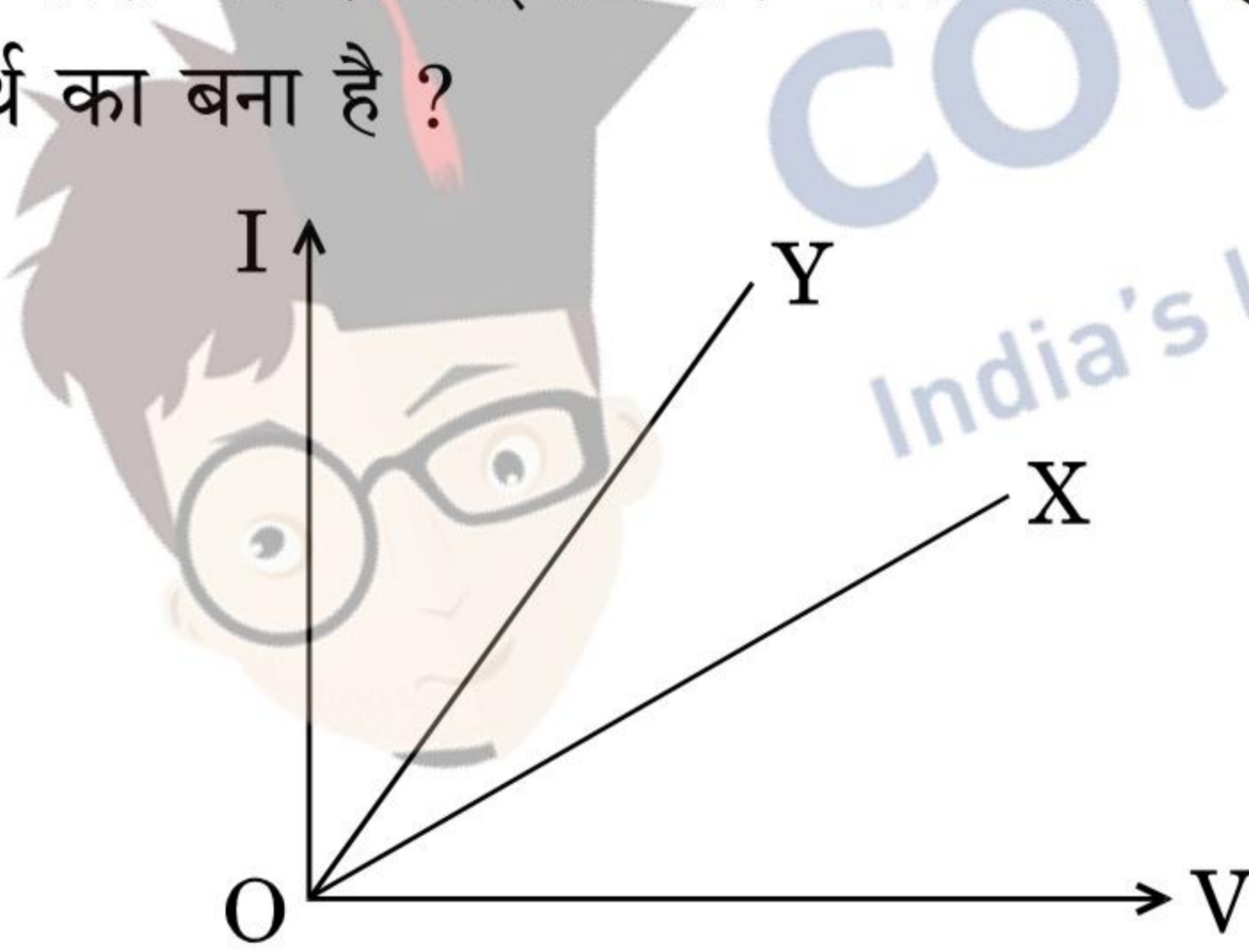


18. अपवर्तनांक 1.5 के काँच (ग्लास) से बना कोई उभयोत्तल लेंस किसी बिम्ब का वायु में वास्तविक प्रतिबिम्ब बनाता है। यदि समस्त व्यवस्था को अपवर्तनांक 1.7 के किसी द्रव में डुबो दिया जाए, तो प्रतिबिम्ब की प्रकृति पर क्या प्रभाव पड़ेगा ?

1

19. आरेख में नियत ताप पर दो चालकों X और Y के I – V अभिलाक्षणिक दर्शाए गए हैं। इन दोनों तारों की लम्बाइयाँ और व्यास बराबर हैं। इनमें से कौन-सा तार अधिक प्रतिरोधकता के पदार्थ का बना है ?

1



20. धारिता के SI मात्रक की परिभाषा लिखिए।

1

खण्ड ख

21. उन विद्युत्-चुम्बकीय तरंगों के प्रकार को पहचानिए जिन्हें नीचे दी गयी प्रक्रिया में उत्पन्न किया जा सकता है और प्रत्येक का एक अनुप्रयोग दीजिए :

2

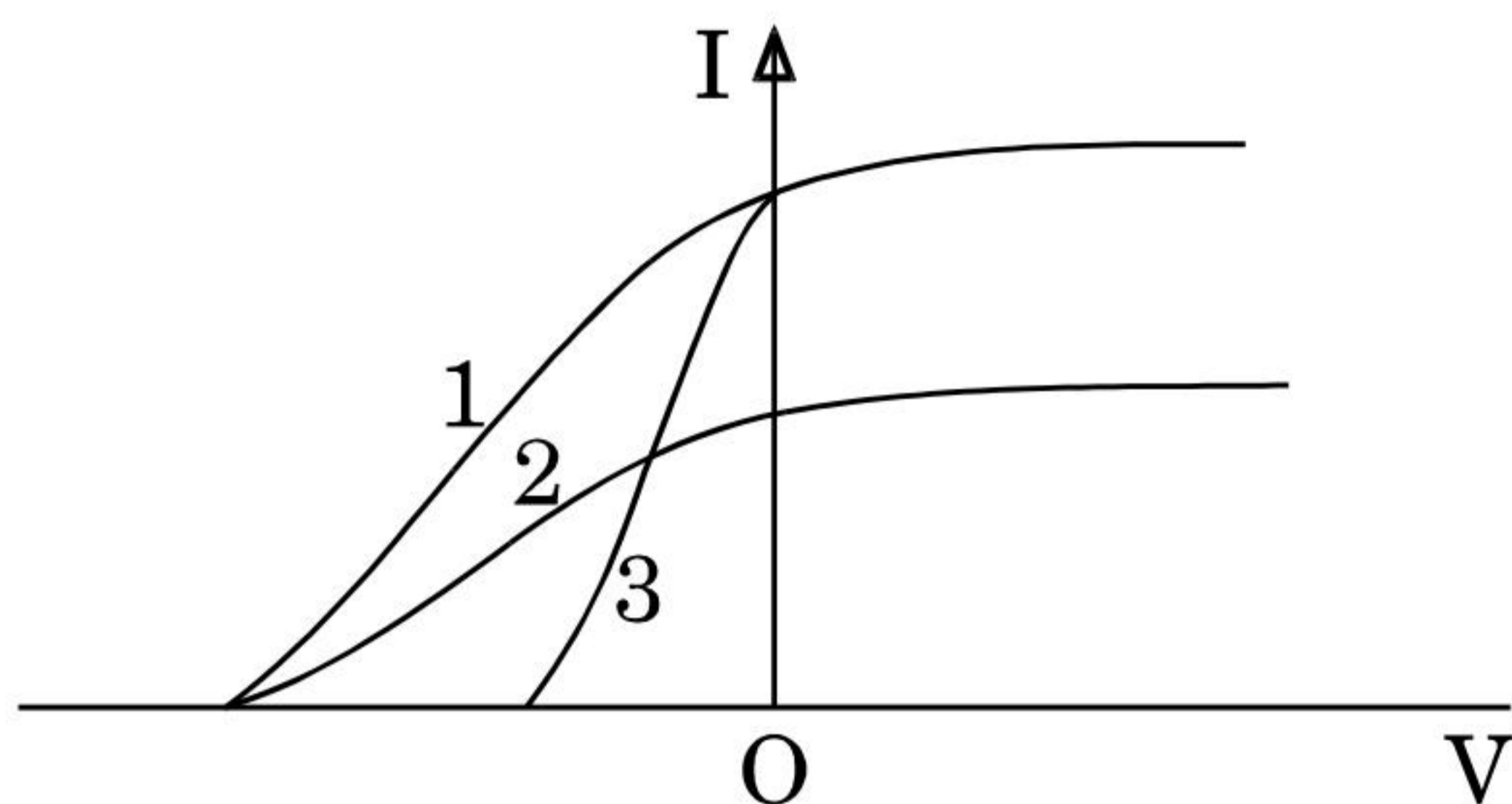
- किसी भारी धातु के लक्ष्य पर उच्च ऊर्जा के इलेक्ट्रॉनों की बमबारी
- नाभिकों के रेडियोएक्टिव क्षय





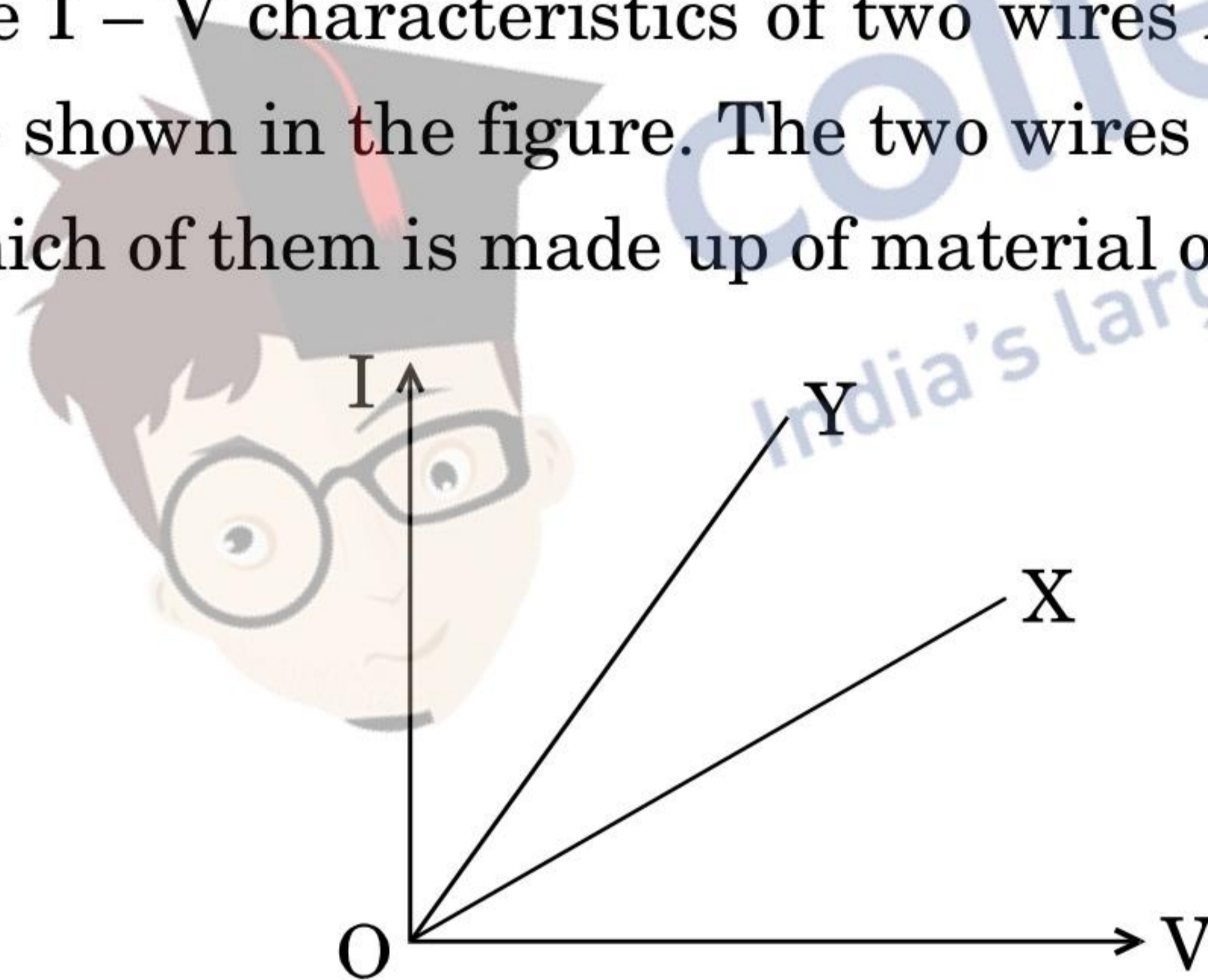
The three curves shown below, represent the variation of photocurrent and applied voltage for two different materials using two different intensities of a monochromatic light. Identify the two curves which are for the same material.

1



18. A biconvex lens made up of glass of refractive index 1.5, forms a real image of an object in air. If the whole set-up were immersed in a liquid of refractive index 1.7, then how will the nature of the image be affected ? 1

19. The I – V characteristics of two wires X and Y at constant temperatures are shown in the figure. The two wires have equal lengths and diameters. Which of them is made up of material of larger resistivity ? 1



20. Define the SI unit of capacitance. 1

SECTION B

21. Identify the type of electromagnetic waves that can be produced in the process given below and give one application of each : 2

- (a) Bombardment of high energy electrons on a heavy metal target
- (b) Radioactive decay of the nucleus



22. अनुनाद पर किसी LCR श्रेणी परिपथ के 'गुणता कारक' की परिभाषा लिखिए। परिपथ की अनुनाद आवृत्ति में बिना कोई परिवर्तन किए गुणता कारक को दुगुना करने की दो विधियाँ सुझाइए। 2
23. दो बिन्दु आवेश q और $-q$ क्रमशः $(0, 0, -a)$ और $(0, 0, a)$ पर स्थित हैं।
(a) इस व्यवस्था के कारण समविभव पृष्ठ का चित्रण कीजिए।
(b) किसी परीक्षण आवेश q_0 को बिन्दु $(l, 0, 0)$ से $(0, 0, 0)$ तक ले जाने में किया गया कार्य ज्ञात कीजिए। 2
24. (a) $47 \text{ k}\Omega \pm 10\%$ कार्बन प्रतिरोधक पर पाए जाने वाले वर्ण बैण्डों का क्रम बताइए।
(b) मैंगनिन के वे दो गुणधर्म लिखिए जो इसे मानक प्रतिरोधक बनाने के लिए उपयुक्त पदार्थ बनाते हैं। 2
25. नीचे दिए गए तथ्यों का कारण दीजिए : 2
(a) ज़ेनर डायोड का विरचन संधि के p-फलक और n-फलक को अत्यधिक मादित करके किया जाता है।
(b) प्रकाशिक सिग्नलों के संसूचक की भाँति उपयोग किए जाने वाले फोटोडायोड को पश्चदिशिक बायस में प्रचालित किया जाता है।
- अथवा**
- परिपथ आरेख की सहायता से अग्रदिशिक बायस में किसी सिलिकॉन p-n संधि डायोड की कार्यविधि की व्याख्या कीजिए और इसका I – V अभिलाक्षणिक खींचिए। 2
26. कोई रेडियोएक्टिव पदार्थ चार दिन में घटकर अपने मूल द्रव्यमान का $\frac{1}{16}$ भाग शेष रह जाता है। इस पदार्थ का वह क्रांतिक द्रव्यमान ज्ञात कीजिए जो छह दिनों के पश्चात् घटकर 4 g बचेगा। 2
- अथवा**
- गाइगर-मार्सडेन प्रयोग में, 5.12 MeV ऊर्जा का कोई α -कण किसी गोल्ड के लक्ष्य ($Z = 79$) पर उपागमन करता है, क्षणिक विराम में आता है और फिर अपनी दिशा उत्क्रमित करता है। लक्ष्य नाभिक पर α -कण के निकटतम उपागमन की दूरी ज्ञात कीजिए। 2
27. विभिन्न नाभिकों के लिए द्रव्यमान संख्या का फलन मानकर बंधन ऊर्जा प्रति न्यूक्लिऑन का ग्राफ खींचिए। इस वक्र के मध्य चपटे भाग में पड़ने वाले नाभिक अधिक स्थायी होते हैं। व्याख्या कीजिए। 2





22. Define 'quality factor' of a series LCR circuit at resonance. Suggest two methods to double the values of quality factor without changing the resonant frequency of the circuit. 2
23. Two point charges q and $-q$ are located at $(0, 0, -a)$ and $(0, 0, a)$ respectively. 2
- (a) Depict the equipotential surfaces due to this arrangement.
- (b) Find the amount of work done in moving a small test charge q_0 from point $(l, 0, 0)$ to $(0, 0, 0)$.
24. (a) Give the sequence of colour bands found on a $47 \text{ k}\Omega \pm 10\%$ carbon resistor. 2
- (b) Write two properties of manganin which make it a suitable material for making standard resistors.
25. Give reasons for the following facts : 2
- (a) The zener diode is fabricated using heavily doped p-side and n-side of the junction.
- (b) A photodiode used as a detector of optical signals, is operated under reverse bias.

OR

With the help of the circuit diagram, explain the working of a silicon p-n junction diode in forward biasing and draw its I – V characteristics. 2

26. A radioactive substance is reduced to $\frac{1}{16}$ th of its original mass after 4 days. Find the critical mass of the substance so that 4 g of substance is left after 6 days. 2

OR

In the Geiger-Marsden experiment, an α -particle of 5.12 MeV energy approaches a gold target ($Z = 79$), comes momentarily to rest and then reverses its direction. Find the distance of closest approach of α -particle to the target nucleus. 2

27. Draw the plot of the binding energy per nucleon as a function of mass number for different nuclei. The nuclei lying at the middle flat portion of the curve are more stable. Explain. 2





खण्ड ग

28. (a) किसी क्रिस्टलीय सिलिकॉन अर्धचालक में ऊर्जा बैंडों की व्याख्या कीजिए ।
(b) किसी नैज अर्धचालक को (i) p-प्रकार, और (ii) n-प्रकार के बाह्य अर्धचालक में कैसे परिवर्तित किया जाता है ? अशुद्धि के स्तर को दर्शाते हुए इनके ऊर्जा बैंड आरेख खींचिए । 3
29. किरण आरेख की सहायता से किसी संयुक्त सूक्ष्मदर्शी में प्रतिबिम्ब बनने की व्याख्या कीजिए, जब अंतिम प्रतिबिम्ब निकट बिन्दु पर बनता है । इस प्रकरण में आवर्धन क्षमता के लिए व्यंजक प्राप्त कीजिए । 3
30. कोई 12 cm फोकस दूरी का अवतल दर्पण दो विभिन्न बिम्ब स्थितियों के लिए बिम्ब का तीन गुना विवर्धित प्रतिबिम्ब बनाता है ।
(a) इन दोनों प्रकरणों के लिए किरण आरेख खींचिए ।
(b) बिम्ब की इन दो स्थितियों के बीच की दूरी परिकलित कीजिए । 3
31. परिपथ आरेख खींचकर प्रयोग द्वारा दो प्राथमिक सेलों के वि.वा.बल (emf) की तुलना करने में किसी पोटैन्शियोमीटर की उपयोगिता का वर्णन कीजिए । किसी सेल के वि.वा.बल (emf) मापन के लिए वोल्टमीटर की तुलना में पोटैन्शियोमीटर को प्राथमिकता क्यों दी जाती है ? 3
32. (a) आरेख की सहायता से आयनों को त्वरित करने के लिए उपयोग किए जाने वाले साइक्लोट्रॉन की कार्यविधि की व्याख्या कीजिए ।
(b) यदि प्रत्यावर्ती वोल्टता की अनुप्रयुक्त आवृत्ति अनुनाद आवृत्ति के समान नहीं है, तो आयनों की गति का क्या होगा ? 3





SECTION C

- 28.** (a) Explain energy bands in a crystalline silicon semiconductor.
- (b) How is an intrinsic semiconductor converted into
- (i) p-type, and
- (ii) n-type
- extrinsic semiconductor ? Draw their energy band diagrams showing impurity level. 3
- 29.** With the help of a ray diagram, explain the formation of image in a compound microscope when the final image is formed at the near point. Obtain the expression for the magnifying power in this case. 3
- 30.** A concave mirror of focal length 12 cm produces three times enlarged image for two different positions of the object.
- (a) Draw the ray diagram for the two cases.
- (b) Calculate the distance between these two positions of the object. 3
- 31.** Draw the circuit diagram and describe the use of a potentiometer for comparing the emfs of the two primary cells experimentally. Why is potentiometer preferred over a voltmeter for measuring emf of a cell ? 3
- 32.** (a) With the help of a diagram, explain the working of a cyclotron used to accelerate ions.
- (b) What will happen to the motion of the ions if the applied frequency of the alternating voltage is not equal to the resonance frequency ? 3





33. (a) किसी प्रत्यावर्ती धारा (ac) जनित्र के कार्य करने का सिद्धांत लिखिए । इसमें जनित प्रेरित वि.वा.बल (emf) के लिए व्यंजक व्युत्पन्न कीजिए ।

(b) किसी प्रत्यावर्ती धारा (ac) जनित्र में सर्पी वलयों का कार्य लिखिए । 3

अथवा

किसी उपचायी वोल्टता ट्रांसफॉर्मर में, कारण देते हुए, निम्नलिखित तथ्यों की व्याख्या कीजिए :

(a) निर्गत धारा का मान निवेश धारा से कम होता है ।

(b) लोह क्रोड स्तरित (पटलित) होता है ।

(c) निवेश शक्ति निर्गत शक्ति से अधिक होती है ।

34. देहली तरंगदैर्घ्य λ_0 ($\lambda < \lambda_0$) के किसी धात्विक पृष्ठ पर तरंगदैर्घ्य λ का प्रकाश आपतन करता है और फोटोइलेक्ट्रॉन उत्सर्जित होते हैं ।

(a) उत्सर्जित इलेक्ट्रॉनों के लिए निरोधी विभव (V_s) के लिए व्यंजक लिखिए ।

(b) V_s और $\frac{1}{\lambda}$ के बीच ग्राफ खींचिए ।

(c) इस ग्राफ का उपयोग प्लांक स्थिरांक के मान और धातु के कार्य फलन को निर्धारित करने में किस प्रकार किया जा सकता है ? 3

खण्ड घ

35. (a) आरेख की सहायता से किसी चल कुण्डली गैल्वैनोमीटर की कार्यविधि की व्याख्या कीजिए । इसमें अरीय चुम्बकीय क्षेत्र की आवश्यकता की पुष्टि कीजिए ।

(b) किसी गैल्वैनोमीटर को किसी वोल्टमीटर में परिवर्तित किया जा सकता है, ताकि वह माप सके

(i) V वोल्ट तक, गैल्वैनोमीटर के साथ श्रेणी में $2 \text{ k}\Omega$ का प्रतिरोध जोड़ कर ।

(ii) 2 V वोल्ट तक, गैल्वैनोमीटर के साथ श्रेणी में $5 \text{ k}\Omega$ का प्रतिरोध जोड़ कर ।

उस प्रतिरोध का परिकलन कीजिए जिसे इस गैल्वैनोमीटर के साथ श्रेणी में जोड़कर इसे $\frac{V}{2}$ वोल्ट की माप के वोल्टमीटर में परिवर्तित किया जा सके । 5

अथवा





33. (a) Write the principle of working of an ac generator. Derive the expression for the induced emf generated in it.
- (b) Write the function of slip rings in an ac generator. 3

OR

In a step-up voltage transformer, explain giving reasons, the following facts : 3

- (a) The output current is less than the input current.
- (b) The iron core is laminated.
- (c) The input power is more than the output power.
34. Light of wavelength λ is incident on a metallic surface of threshold wavelength λ_0 ($\lambda < \lambda_0$) and photoelectrons are emitted.
- (a) Write the expression for stopping potential (V_s) for the emitted electrons.
- (b) Draw the graph between V_s and $\frac{1}{\lambda}$.
- (c) How can one use this graph to determine the value of Planck's constant and work function of the metal ? 3

SECTION D

35. (a) With the help of a diagram, explain the working of a moving coil galvanometer. Justify the necessity of using radial magnetic field in it.
- (b) A galvanometer can be converted into a voltmeter to measure up to
- (i) V volt by connecting a resistance of 2 k Ω in series with the galvanometer.
- (ii) 2 V volt by connecting a resistance 5 k Ω in series with the galvanometer.

Calculate the resistance that should be connected in series with the galvanometer to convert it into a voltmeter to measure up to $\frac{V}{2}$ volt. 5

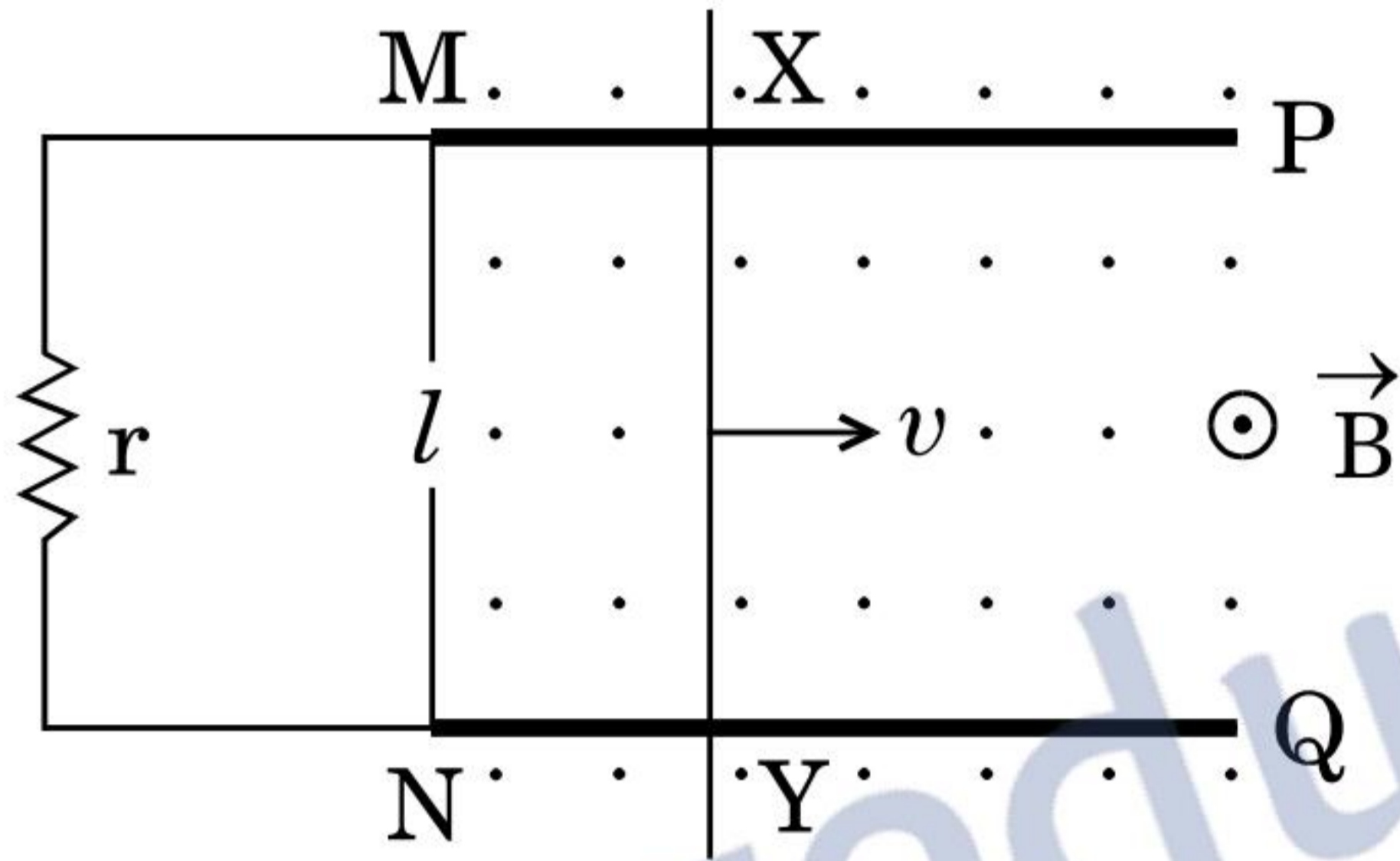
OR





- (a) लम्बाई l की कोई चालक छड़ XY दो चिकनी समांतर रेलों PM और QN पर किसी एकसमान वेग v से सरकती है। इस छड़ और रेलों के प्रतिरोध उपेक्षणीय हैं।

आरेख में दर्शाए अनुसार कोई एकसमान चुम्बकीय क्षेत्र \vec{B} तल $PMNQ$ के लम्बवत् इस क्षेत्र में उपस्थित है और इसकी दिशा ऊर्ध्वाधर उपरिमुखी है। रेलों के सिरों M और N के बीच कोई लघु प्रतिरोध r संयोजित है। प्राप्त कीजिए



- (i) छड़ के सिरों के बीच प्रेरित वि.वा.बल (emf) के लिए व्यंजक और इसकी ध्रुवता।
- (ii) प्रतिरोध r से प्रवाहित प्रेरित धारा का परिमाण और दिशा।

- (b) दो समतलीय और संकेन्द्री वृत्ताकार पाशों की त्रिज्याएँ क्रमशः 0.5 cm और 11 cm हैं। ये दोनों पाश 0.4 T के एकसमान बाह्य चुम्बकीय क्षेत्र में, जो इनके तलों के लम्बवत् कार्यरत है, स्थित हैं। इस व्यवस्था का अन्योन्य प्रेरकत्व परिकलित कीजिए।

5

36. (a) निम्नलिखित में पूर्ण आंतरिक परावर्तन का उपयोग दर्शाने के लिए किरण आरेख खींचिए :

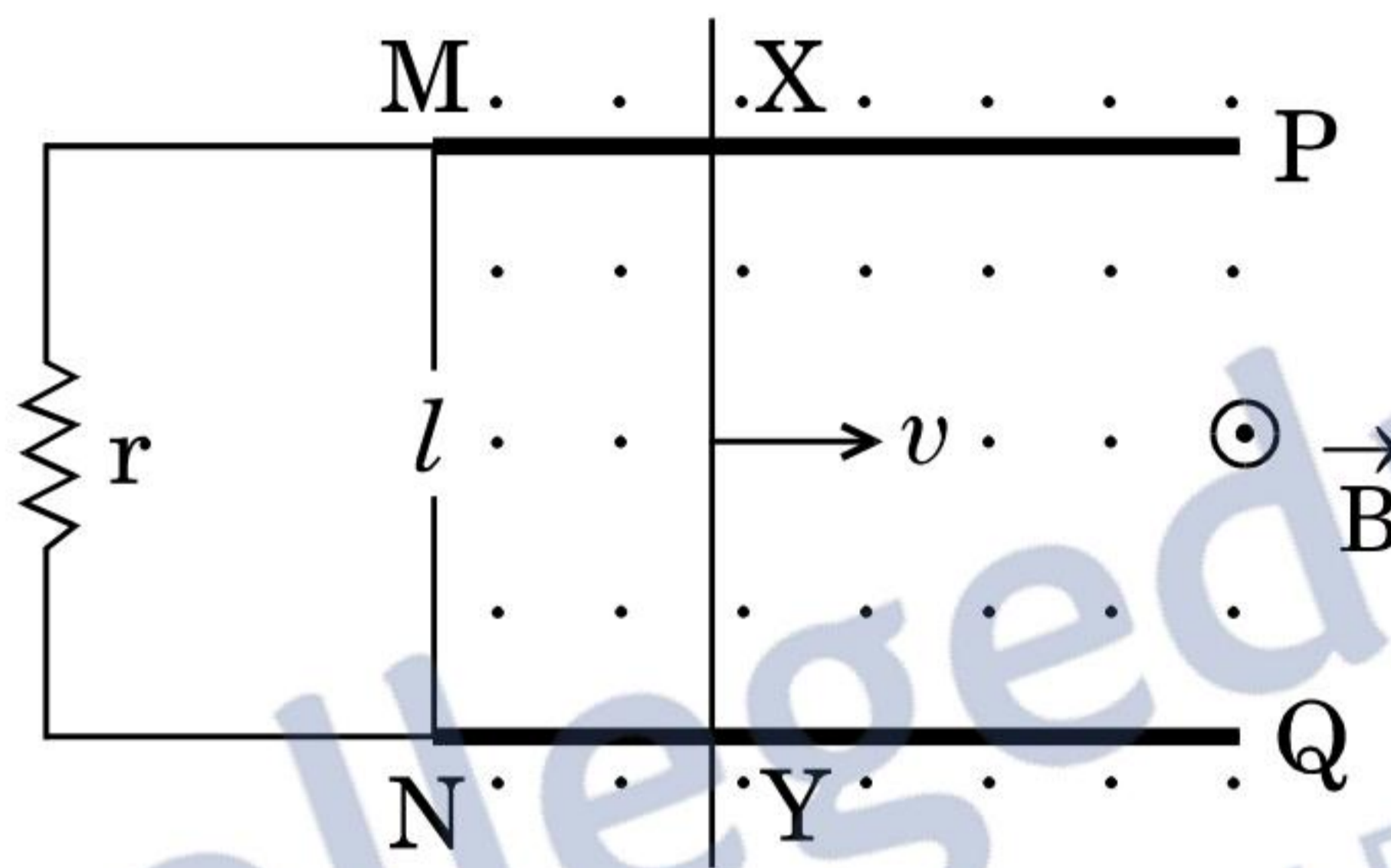
- (i) प्रकाशिक तन्तु
- (ii) कोई प्रिज़्म जो किरण को 90° पर मोड़ देता है





- (a) A conducting rod XY of length l slides on two smooth parallel rails PM and QN with a uniform velocity v . The resistances of the rod and the rails are negligible.

A uniform magnetic field \vec{B} perpendicular to the plane PMNQ is present in the region pointing vertically upwards as shown in the figure. A small resistance r is connected between the ends M and N of the rails. Obtain



- (i) the expression for emf induced across the ends of the rod and its polarity.
- (ii) the magnitude and direction of induced current that flows through resistance r .

- (b) Two coplanar and concentric circular loops are of radii 0.5 cm and 11 cm, respectively. These loops are placed in a uniform external magnetic field of 0.4 T acting perpendicular to their plane. Calculate the mutual inductance of the arrangement. 5

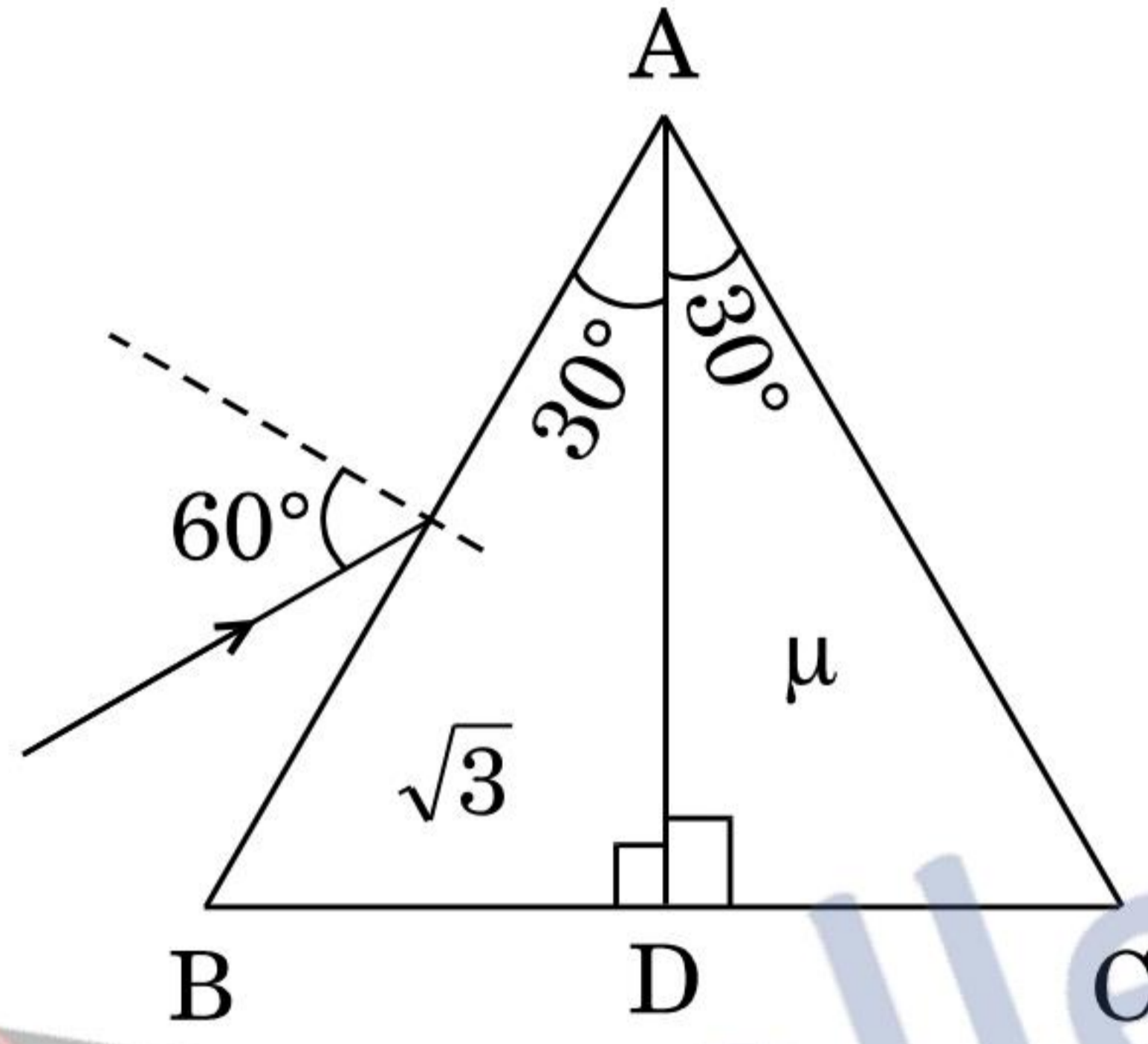
- 36.** (a) Draw the ray diagram to show use of total internal reflection in
- (i) optical fiber, and
- (ii) a prism that bends the ray by 90° .





- (b) कोई संयुक्त प्रिज़्म ABC, दो सर्वसम समकोण प्रिज़्मों ABD और ADC से मिलकर बना है तथा ये दोनों प्रिज़्म विभिन्न पदार्थों के बने हैं जिनके अपवर्तनांक क्रमशः $\sqrt{3}$ और μ हैं। आरेख में दर्शाए अनुसार कोई प्रकाश किरण इस प्रिज़्म के फलक AB पर 60° पर आपतन करती है। यह प्रेक्षण किया जाता है कि अंतिम निर्गत किरण फलक AC के अनुदिश संस्पर्श करती है। μ का मान ज्ञात कीजिए।

5



अथवा

- (a) कोई बिन्दु बिम्ब वक्रता त्रिज्या R के किसी उत्तल गोलीय पृष्ठ के मुख्य अक्ष पर स्थित है। यह गोलीय पृष्ठ अपवर्तनांक μ_1 (जिसमें बिम्ब स्थित है) के माध्यम को अपवर्तनांक μ_2 के माध्यम से पृथक् कर रहा है। इस पृष्ठ द्वारा बिम्ब का वास्तविक प्रतिबिम्ब बनता है। प्रतिबिम्ब बनना दर्शाने के लिए किरण आरेख खींचिए तथा μ_1 , μ_2 और R के पदों में बिम्ब दूरी और प्रतिबिम्ब दूरी के बीच संबंध व्युत्पन्न कीजिए।
- (b) 2 mW तीव्रता का कोई अध्रुवित प्रकाश-पुंज दो समान्तर पोलराइजिंग शीटों P_1 और P_2 से क्रमागत गुज़रता है। यदि P_1 और P_2 के पास-अक्षों के बीच का कोण 60° कर दिया जाए, तो P_1 और P_2 द्वारा पारगमित प्रकाश की तीव्रता ज्ञात कीजिए।

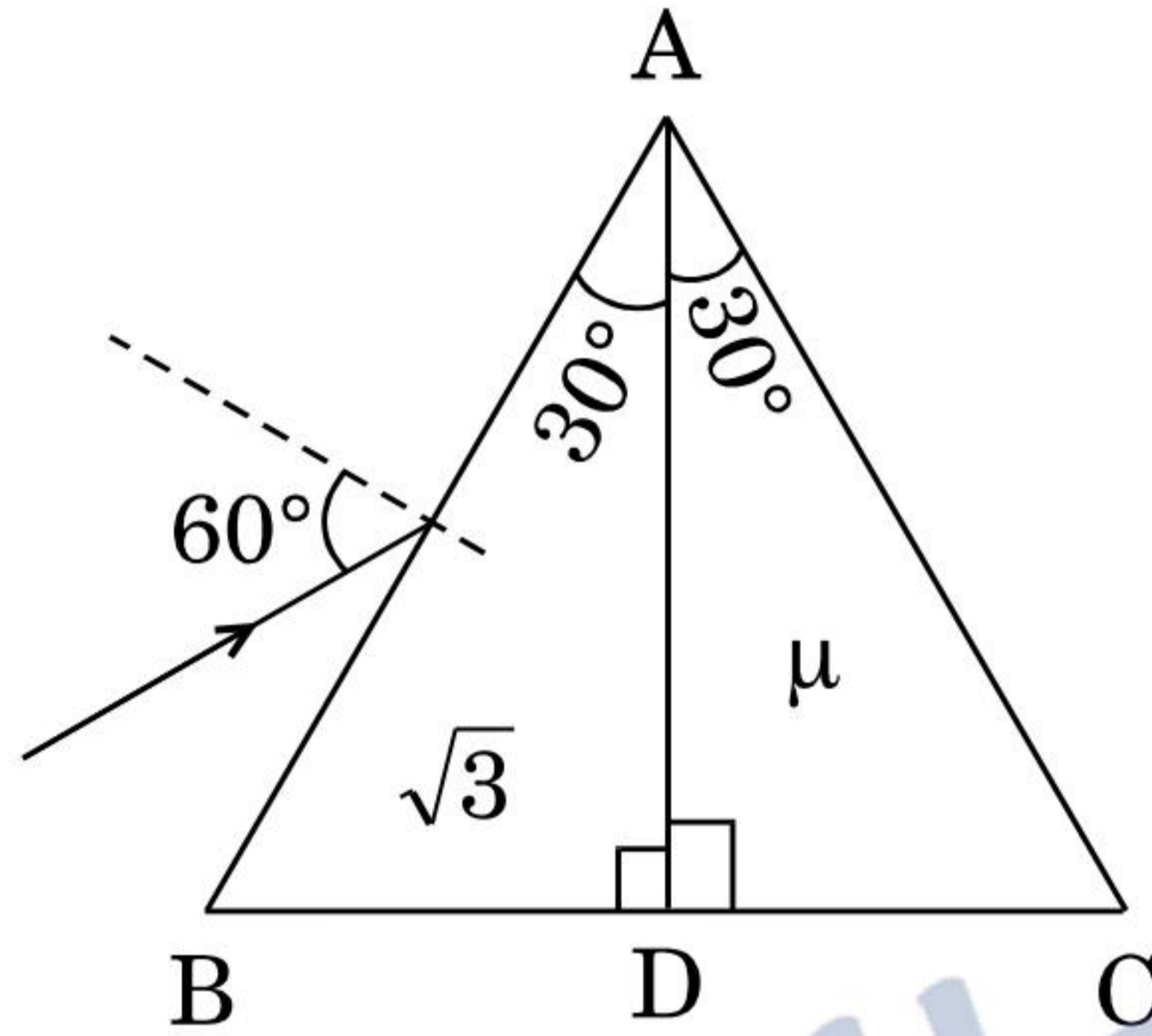
5





- (b) A composite prism ABC is made up of two identical right-angled prisms ABD and ADC made up of different materials of refractive indices $\sqrt{3}$ and μ respectively. A ray of light is incident on face AB of this prism at 60° as shown in the figure. It is observed that the final emergent ray grazes along face AC. Find the value of μ .

5



OR

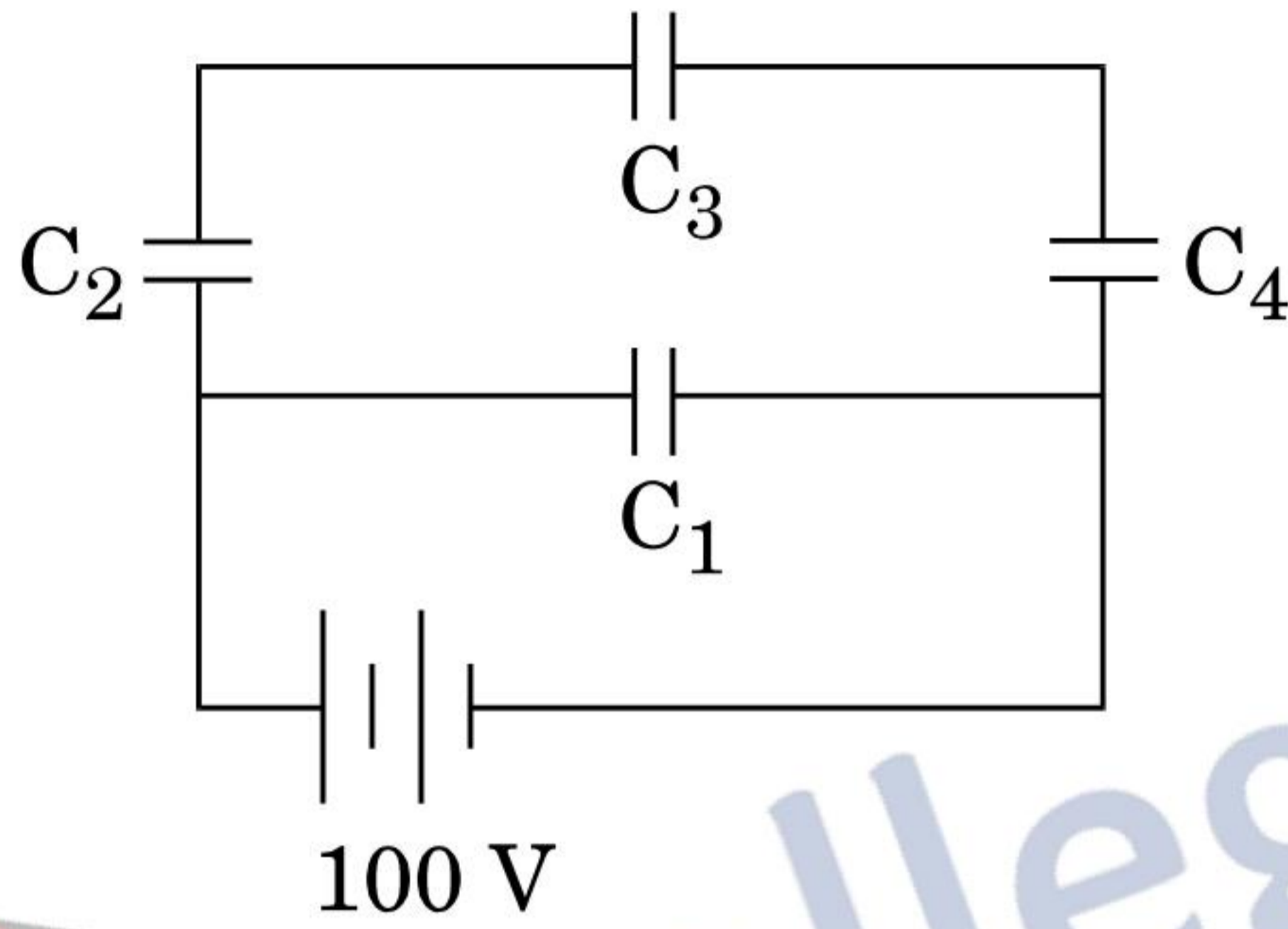
- (a) A point object is kept on the principal axis of a convex spherical surface of radius of curvature R , separating a medium of refractive index μ_2 from a medium of refractive index μ_1 (in which the object is kept). A real image of the object is formed by this surface. Draw the ray diagram to show the image formation and derive the relation between the object distance and image distance in terms of μ_1 , μ_2 and R .
- (b) A beam of unpolarised light of intensity 2 mW passes successively through two parallel polarizing sheets P_1 and P_2 . If the angle between the pass axes of P_1 and P_2 is made 60° , find the intensity of light transmitted by P_1 and P_2 .

5



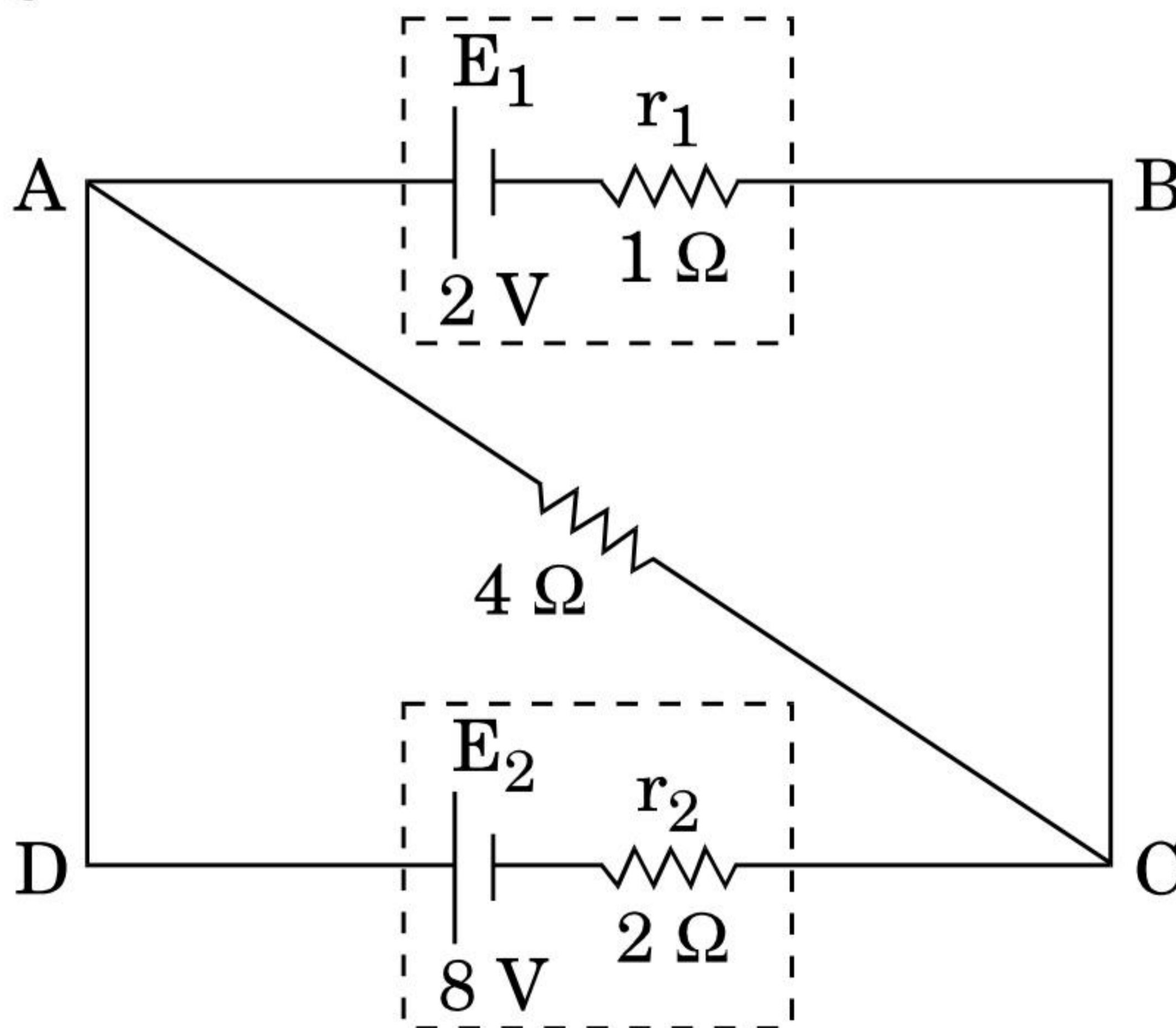


37. (a) वायु में पृथकन 'd' पर स्थित क्षेत्रफल 'A' की धातु की दो समान्तर पट्टिकाओं के किसी निकाय पर विचार कीजिए । इस समान्तर पट्टिका संधारित्र की धारिता के लिए व्यंजक व्युत्पन्न कीजिए ।
- (b) यदि इस संधारित्र की दो पट्टिकाओं पर क्रमशः + q और - q आवेश हैं, तो धनात्मक पट्टिका के कारण ऋणात्मक पट्टिका द्वारा अनुभव किया जाने वाला बल ज्ञात कीजिए ।
- (c) आरेख में दर्शाए अनुसार, चार संधारित्रों के नेटवर्क जिनमें प्रत्येक की धारिता $12 \mu\text{F}$ है, को किसी बैटरी से संयोजित किया गया है । नेटवर्क में एकत्रित कुल आवेश ज्ञात कीजिए ।



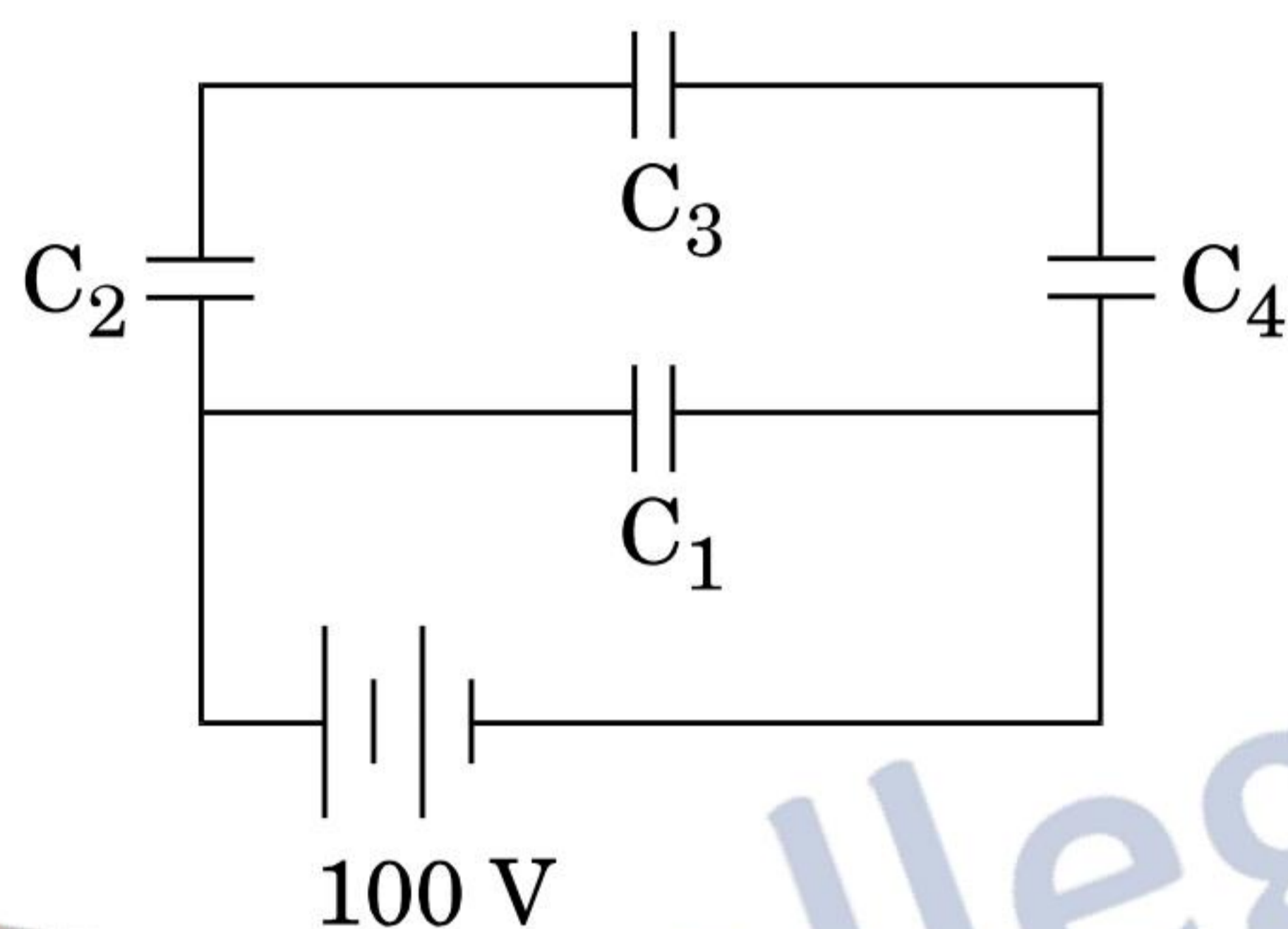
अथवा

- (a) किसी व्हीटस्टोन सेतु के कार्यकारी सिद्धांत का उल्लेख कीजिए । परिपथ आरेख की सहायता से व्याख्या कीजिए कि मीटर सेतु का उपयोग करके किसी तार के पदार्थ के विशिष्ट प्रतिरोध के निर्धारण में इस सिद्धांत का उपयोग किस प्रकार किया जाता है ।
- (b) आरेख में दर्शाए अनुसार वि.वा.बल (emf) $E_1 = 2 \text{ V}$ और आंतरिक प्रतिरोध $r_1 = 1 \Omega$ के किसी सेल को वि.वा.बल (emf) $E_2 = 8 \text{ V}$ और आंतरिक प्रतिरोध $r_2 = 2 \Omega$ के किसी अन्य सेल से 4Ω के बाह्य प्रतिरोध से होकर संयोजित किया गया है । बिन्दुओं A और C के बीच विभवान्तर ज्ञात कीजिए ।





37. (a) Consider a system of two parallel metal plates of area 'A', each placed at a separation 'd' in air. Derive the expression for the capacitance of this parallel plate capacitor.
- (b) If the two plates of the capacitor have +q and -q charges, respectively, find the force experienced by the negative plate due to the positive plate.
- (c) A network of four capacitors each of capacitance $12 \mu\text{F}$ is connected to a battery as shown in the figure. Find the total charge stored in the network.



OR

- (a) State the principle of working of Wheatstone bridge. With the help of a circuit diagram, explain how it is used in the determination of the specific resistance of the material of a wire using meter bridge.
- (b) A cell of emf $E_1 = 2 \text{ V}$ and internal resistance $r_1 = 1 \Omega$ is connected to another cell of emf $E_2 = 8 \text{ V}$ and internal resistance $r_2 = 2 \Omega$ through an external resistance of 4Ω as shown in the figure. Find the potential difference between point A and point C.

