

**Series : YWX5Z/5**



**SET ~ 3**

रोल नं.

Roll No.

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

प्रश्न-पत्र कोड

Q.P. Code

**55/5/3**

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.



**भौतिक विज्ञान (सैद्धान्तिक)**

**PHYSICS (Theory)**



निर्धारित समय : 3 घण्टे

Time allowed : 3 hours

अधिकतम अंक : 70

Maximum Marks : 70

नोट / NOTE	#
(I) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 27 हैं। Please check that this question paper contains 27 printed pages.	
(II) प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए प्रश्न-पत्र कोड को परीक्षार्थी उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें। 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) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 33 प्रश्न हैं। Please check that this question paper contains 33 questions.	
(IV) कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, उत्तर-पुस्तिका में यथा स्थान पर प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें। Please write down the Serial Number of the question in the answer-book at the given place 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 परीक्षार्थी केवल प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और इस अवधि के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे। 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 answer-book during this period.	

**सामान्य निर्देश :**

निम्नलिखित निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उनका पालन कीजिए :

- (i) इस प्रश्न-पत्र में **33** प्रश्न हैं। **सभी प्रश्न अनिवार्य** हैं।
- (ii) यह प्रश्न-पत्र **पाँच खण्डों** में विभाजित है – **खण्ड क, ख, ग, घ एवं ङ**।
- (iii) **खण्ड क** में प्रश्न संख्या **1** से **16** तक बहुविकल्पीय प्रकार के प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न **1** अंक का है।
- (iv) **खण्ड ख** में प्रश्न संख्या **17** से **21** तक अति लघु-उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न **2** अंकों का है।
- (v) **खण्ड ग** में प्रश्न संख्या **22** से **28** तक लघु-उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न **3** अंकों का है।
- (vi) **खण्ड घ** में प्रश्न संख्या **29** तथा **30** केस अध्ययन-आधारित प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न **4** अंकों का है।
- (vii) **खण्ड ङ** में प्रश्न संख्या **31** से **33** तक दीर्घ-उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न **5** अंकों का है।
- (viii) प्रश्न-पत्र में समग्र विकल्प नहीं दिया गया है। यद्यपि, खण्ड क के अतिरिक्त अन्य खण्डों के कुछ प्रश्नों में आंतरिक विकल्प का चयन दिया गया है।
- (ix) ध्यान दें कि दृष्टिबाधित परीक्षार्थियों के लिए एक अलग प्रश्न-पत्र है।
- (x) कैल्कुलेटर का उपयोग **वर्जित** है।

जहाँ आवश्यक हो, आप निम्नलिखित भौतिक नियतांकों के मानों का उपयोग कर सकते हैं :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**General Instructions :**

Read the following instructions carefully and follow them :

- (i) This question paper contains **33** questions. **All** questions are **compulsory**.
- (ii) This question paper is divided into **five** sections – **Sections A, B, C, D and E**.
- (iii) In **Section A** – Questions no. **1 to 16** are Multiple Choice type questions. Each question carries **1** mark.
- (iv) In **Section B** – Questions no. **17 to 21** are Very Short Answer type questions. Each question carries **2** marks.
- (v) In **Section C** – Questions no. **22 to 28** are Short Answer type questions. Each question carries **3** marks.
- (vi) In **Section D** – Questions no. **29 and 30** are case study-based questions. Each question carries **4** marks.
- (vii) In **Section E** – Questions no. **31 to 33** are Long Answer type questions. Each question carries **5** marks.
- (viii) There is no overall choice given in the question paper. However, an internal choice has been provided in few questions in all the Sections except Section A.
- (ix) Kindly note that there is a separate question paper for Visually Impaired candidates.
- (x) Use of calculators is **not** allowed.

You may use the following values of physical constants wherever necessary :

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

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

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

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

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

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

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

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

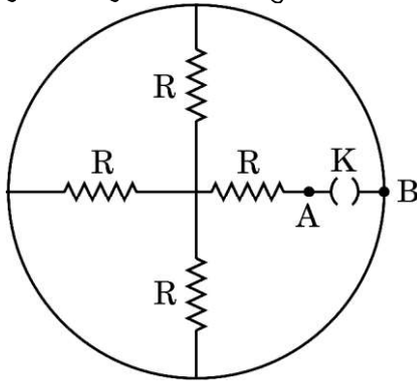
$$\text{Mass of proton} = 1.673 \times 10^{-27} \text{ kg}$$

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

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

**खण्ड क**

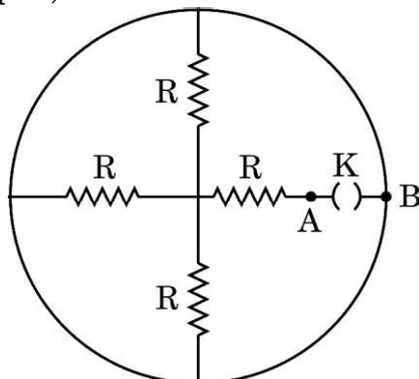
1. तरंगदैर्घ्य 720 nm का कोई प्रकाश पुन्ज वायु से पानी (अपवर्तनांक =  $\frac{4}{3}$ ) में प्रवेश करता है। पानी में इसकी तरंगदैर्घ्य होगी :
- (A) 540 nm (B) 480 nm  
(C) 420 nm (D) 720 nm
2. किसी ac परिपथ में धारिता C के किसी संधारित्र की प्रतिघात X है। यदि धारिता और अनुप्रयुक्त वोल्टता की आवृत्ति को दुगुना कर दिया जाए, तो नई प्रतिघात हो जाएगी :
- (A) 4X (B) 2X  
(C)  $\frac{X}{2}$  (D)  $\frac{X}{4}$
3. चार बिंदु आवेश, जिनमें प्रत्येक का आवेश Q है, भुजा l के किसी वर्ग के चार शीर्षों पर रखे हैं। किसी आवेश Q को अनन्त से इस वर्ग के केन्द्र तक लाने में किया गया कार्य होगा :
- (A)  $\frac{Q^2}{\pi \epsilon_0 l}$  (B)  $\frac{\sqrt{2} Q^2}{\pi \epsilon_0 l}$   
(C)  $\frac{Q^2}{2\pi \epsilon_0 l}$  (D) शून्य
4. धारिता C के किसी समान्तर पट्टिका संधारित्र की पट्टिकाओं के बीच किसी धातु की चादर को रख दिया गया है। यदि यह चादर पट्टिकाओं के बीच के कुछ स्थान को अंशतः घेरती है, तो इस संधारित्र की धारिता :
- (A) C ही रहेगी (B) C से अधिक हो जाएगी  
(C) C से कम हो जाएगी (D) शून्य हो जाएगी
5. आरेख में दर्शाए अनुसार चार प्रतिरोधक जिनमें प्रत्येक का प्रतिरोध R है तथा एक कुन्जी K संयोजित हैं। जब कुन्जी K खुली है तब बिन्दु A और B के बीच तुल्य प्रतिरोध होगा :



- (A) 4R (B)  $\infty$   
(C)  $\frac{R}{4}$  (D)  $\frac{4R}{3}$

**SECTION A**

1. A beam of light of wavelength 720 nm in air enters water (refractive index =  $\frac{4}{3}$ ). Its wavelength in water will be :
- (A) 540 nm (B) 480 nm  
(C) 420 nm (D) 720 nm
2. A capacitor of capacitance  $C$  has reactance  $X$  in an ac circuit. If the capacitance and the frequency of the applied voltage are doubled, the new reactance will become :
- (A)  $4X$  (B)  $2X$   
(C)  $\frac{X}{2}$  (D)  $\frac{X}{4}$
3. Four point charges  $Q$  each, are held at the four corners of a square of side  $l$ . The amount of work done in bringing a charge  $Q$  from infinity to the centre of the square will be :
- (A)  $\frac{Q^2}{\pi \epsilon_0 l}$  (B)  $\frac{\sqrt{2} Q^2}{\pi \epsilon_0 l}$   
(C)  $\frac{Q^2}{2\pi \epsilon_0 l}$  (D) Zero
4. A metal sheet is inserted between the plates of a parallel plate capacitor of capacitance  $C$ . If the sheet partly occupies the space between the plates, the capacitance :
- (A) remains  $C$  (B) becomes greater than  $C$   
(C) becomes less than  $C$  (D) becomes zero
5. Four resistors, each of resistance  $R$  and a key  $K$  are connected as shown in the figure. The equivalent resistance between points  $A$  and  $B$  when key  $K$  is open, will be :



- (A)  $4R$  (B)  $\infty$   
(C)  $\frac{R}{4}$  (D)  $\frac{4R}{3}$



6. कोई आवेशित कण जब 10 kV विभवान्तर द्वारा विराम से त्वरित किया जाता है, तो  $10^6 \text{ ms}^{-1}$  की चाल प्राप्त कर लेता है। यह कण 0.4 T के चुम्बकीय क्षेत्र के प्रदेश से इस प्रकार से गुजरता है कि  $\vec{v} \perp \vec{B}$  है। इस कण के द्वारा चले गए वृत्ताकार पथ की त्रिज्या है :
- (A) 2.5 cm (B) 5 cm  
(C) 8 cm (D) 10 cm
7. 14 cm त्रिज्या के किसी वृत्ताकार पाश में  $\left(\frac{10}{\pi}\right) \text{ A}$  की धारा प्रवाहित हो रही है। इस पाश से संबद्ध द्विध्रुव आघूर्ण का मान है :
- (A) 0.019 Am<sup>2</sup> (B) 0.14 Am<sup>2</sup>  
(C) 0.196 Am<sup>2</sup> (D) 0.615 Am<sup>2</sup>
8. सूर्य से आने वाली, निम्नलिखित में से कौन-सी किरणें पृथ्वी के ताप के संपोषण में महत्वपूर्ण भूमिका निभाती हैं ?
- (A) अवरक्त किरणें (B)  $\gamma$  किरणें  
(C) UV किरणें (D) दृश्य प्रकाश किरणें
9.  $(\mu\epsilon)^{-1}$  की विमाएँ, जहाँ  $\epsilon$  एक माध्यम की विद्युतशीलता है और  $\mu$  पारगम्यता है, हैं :
- (A)  $[M^0 L^1 T^{-1}]$  (B)  $[M^0 L^2 T^{-2}]$   
(C)  $[M^1 L^2 T^{-2}]$  (D)  $[M^1 L^{-1} T^1]$
10. निम्नलिखित में से कौन-सी विद्युत-चुम्बकीय तरंगों के फोटॉनों का अधिकतम संवेग होता है ?
- (A) X-किरणें (B) AM रेडियो तरंगें  
(C) सूक्ष्मतरंगें (D) TV तरंगें
11. किसी ऐल्फा कण की गतिज ऊर्जा प्रोटॉन की गतिज ऊर्जा की चार गुनी है। इनसे संबद्ध दे ब्रॉग्ली तरंगदैर्घ्यों का अनुपात  $\left(\frac{\lambda_\alpha}{\lambda_p}\right)$  होगा :
- (A)  $\frac{1}{16}$  (B)  $\frac{1}{8}$   
(C)  $\frac{1}{4}$  (D)  $\frac{1}{2}$



6. A charged particle gains a speed of  $10^6 \text{ ms}^{-1}$ , when accelerated from rest through a potential difference 10 kV. It enters a region of magnetic field of 0.4 T such that  $\vec{v} \perp \vec{B}$ . The radius of circular path described by it is :
- (A) 2.5 cm (B) 5 cm  
(C) 8 cm (D) 10 cm
7. A current of  $\left(\frac{10}{\pi}\right)\text{A}$  is maintained in a circular loop of radius 14 cm. The value of dipole moment associated with the loop is :
- (A) 0.019  $\text{Am}^2$  (B) 0.14  $\text{Am}^2$   
(C) 0.196  $\text{Am}^2$  (D) 0.615  $\text{Am}^2$
8. Which of the following rays coming from the Sun plays an important role in maintaining the Earth's warmth ?
- (A) Infrared rays (B)  $\gamma$  rays  
(C) UV rays (D) Visible light rays
9. The dimensions of  $(\mu\epsilon)^{-1}$ , where  $\epsilon$  is permittivity and  $\mu$  is permeability of a medium, are :
- (A)  $[\text{M}^0 \text{L}^1 \text{T}^{-1}]$  (B)  $[\text{M}^0 \text{L}^2 \text{T}^{-2}]$   
(C)  $[\text{M}^1 \text{L}^2 \text{T}^{-2}]$  (D)  $[\text{M}^1 \text{L}^{-1} \text{T}^1]$
10. Which of the following electromagnetic waves has photons of largest momentum ?
- (A) X-rays (B) AM radio waves  
(C) Microwaves (D) TV waves
11. The kinetic energy of an alpha particle is four times the kinetic energy of a proton. The ratio  $\left(\frac{\lambda_\alpha}{\lambda_p}\right)$  of de Broglie wavelengths associated with them will be :
- (A)  $\frac{1}{16}$  (B)  $\frac{1}{8}$   
(C)  $\frac{1}{4}$  (D)  $\frac{1}{2}$



12. दो कलासंबद्ध प्रकाश तरंगों जिनमें प्रत्येक का आयाम 'a' है, अध्यारोपण करके परदे पर व्यतिकरण पैटर्न बनाते हैं। परदे पर दिखाई देने वाली प्रकाश की तीव्रता का विचरण निम्नलिखित में से किसके बीच होता है ?
- (A) 0 और  $2a^2$  (B) 0 और  $4a^2$   
(C)  $a^2$  और  $2a^2$  (D)  $2a^2$  और  $4a^2$

प्रश्न संख्या 13 से 16 अभिकथन (A) और कारण (R) प्रकार के प्रश्न हैं। दो कथन दिए गए हैं — जिनमें एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) द्वारा अंकित किया गया है। सही उत्तर नीचे दिए गए कोडों (A), (B), (C) और (D) में से चुनकर दीजिए।

- (A) अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सही हैं और कारण (R), अभिकथन (A) की सही व्याख्या करता है।
- (B) अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सही हैं, परन्तु कारण (R), अभिकथन (A) की सही व्याख्या नहीं करता है।
- (C) अभिकथन (A) सही है, परन्तु कारण (R) गलत है।
- (D) अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों गलत हैं।
13. अभिकथन (A) : किसी नाभिक के निर्माण के समय उत्पन्न द्रव्यमान क्षति नाभिक की बंधन ऊर्जा की स्रोत होती है।
- कारण (R) : सभी नाभिकों के लिए, बंधन ऊर्जा प्रति न्यूक्लियॉन के मान में द्रव्यमान संख्या के साथ वृद्धि होती है।
14. अभिकथन (A) : रदरफोर्ड के ऐल्फा कण प्रकीर्णन प्रयोग में, प्रकीर्णन कोण  $\pi$  पर केवल कुछ ऐल्फा कणों की उपस्थिति ने रदरफोर्ड को नाभिक की खोज की ओर निर्देशित किया।
- कारण (R) : नाभिक का साइज़, परमाणु के साइज़ का लगभग  $10^{-5}$  गुना होता है इसलिए केवल कुछ ऐल्फा कण ही प्रतिक्षिप्त होते हैं।
15. अभिकथन (A) : p-प्रकार के Si में अशुद्धियाँ पंचसंयोजक परमाणु नहीं हैं।
- कारण (R) : p-प्रकार के अर्धचालकों में संयोजकता बैंड में विवर घनत्व लगभग ग्राही घनत्व के बराबर होता है।





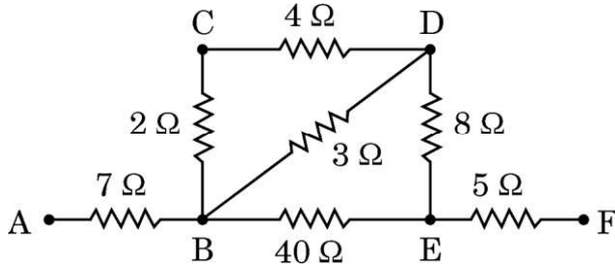
#

16. अभिकथन (A) : हाइड्रोजन परमाणु के स्पेक्ट्रम में बामर श्रेणी तब बनती है जब इलेक्ट्रॉन उच्च ऊर्जा अवस्था से निम्नतम अवस्था में कूदान करता है।  
कारण (R) : हाइड्रोजन परमाणु के बोर मॉडल में, इलेक्ट्रॉन केवल क्रमागत कक्षाओं के बीच कूदान कर सकता है।

### खण्ड ख

17. आरेख में दर्शाए गए बिंदुओं A और F के बीच प्रतिरोधकों के नेटवर्क का प्रभावी प्रतिरोध ज्ञात कीजिए।

2



18. X-अक्ष के अनुदिश रखे किसी तार से +X दिशा के अनुदिश 5 A धारा प्रवाहित हो रही है। मूल-बिंदु पर केन्द्रित 1 cm लम्बे अवयव के कारण, किसी बिंदु  $\vec{r} = (3\hat{i} + 4\hat{j})$  m पर चुम्बकीय क्षेत्र  $\vec{B}$  ज्ञात कीजिए।

2

19. पद 'निकटतम उपगमन की दूरी' की परिभाषा लिखिए। 3.95 MeV ऊर्जा का कोई प्रोटॉन आमने-सामने की स्थिति में किसी  $Z = 79$  के लक्ष्य नाभिक की ओर उपगमन करता है। इसकी निकटतम उपगमन की दूरी परिकलित कीजिए।

2

20. (क) वायु से पृथक करने वाले  $n (< 4)$  अपवर्तनांक के माध्यम से, वक्रता त्रिज्या R के किसी उत्तल पृष्ठ से कोई बिन्दु बिम्ब  $R/3$  दूरी पर वायु में स्थित है। बनने वाले प्रतिबिम्ब की प्रकृति और स्थिति ज्ञात कीजिए।

2

### अथवा

- (ख) यंग के द्विझिरी प्रयोग की प्रायोगिक व्यवस्था में, केंद्रीय उच्चिष्ठ की तीव्रता  $I_0$  है। उस बिंदु पर, जहाँ व्यतिकरण करती हुई दो तरंगों के बीच पथान्तर  $\lambda/3$  है, तीव्रता परिकलित कीजिए।
21. किसी दिए गए धातु के लिए देहली आवृत्ति  $3.6 \times 10^{14}$  Hz है। यदि इस धातु पर  $6.8 \times 10^{14}$  Hz आवृत्ति के एकवर्णी विकिरण आपतन करते हैं, तो फोटो-इलेक्ट्रॉनों के लिए अंतक विभव ज्ञात कीजिए।

2

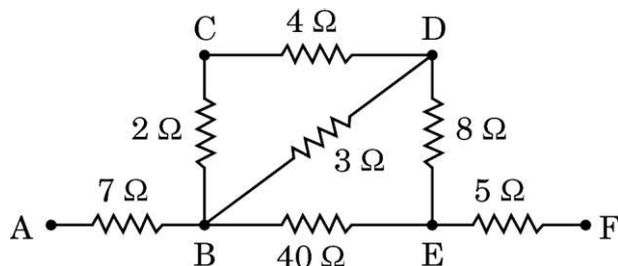


#

16. *Assertion (A)* : The Balmer series in hydrogen atom spectrum is formed when the electron jumps from higher energy state to the ground state.  
*Reason (R)* : In Bohr's model of hydrogen atom, the electron can jump between successive orbits only.

### SECTION B

17. Find the effective resistance of the network of resistors between points A and F as shown in the figure. 2



18. A current of 5 A is passing along +X direction through a wire lying along X-axis. Find the magnetic field  $\vec{B}$  at a point  $\vec{r} = (3\hat{i} + 4\hat{j})$  m due to 1 cm element of the wire, centered at origin. 2

19. Define the term, 'distance of closest approach'. A proton of 3.95 MeV energy approaches a target nucleus  $Z = 79$  in head-on position. Calculate its distance of closest approach. 2

20. (a) A point object is placed in air at a distance  $R/3$  in front of a convex surface of radius of curvature  $R$ , separating air from a medium of refractive index  $n (< 4)$ . Find the nature and position of the image formed. 2

**OR**

- (b) In Young's double slit experimental set-up, the intensity of the central maximum is  $I_0$ . Calculate the intensity at a point where the path difference between two interfering waves is  $\lambda/3$ . 2

21. The threshold frequency for a given metal is  $3.6 \times 10^{14}$  Hz. If monochromatic radiations of frequency  $6.8 \times 10^{14}$  Hz are incident on this metal, find the cut-off potential for the photoelectrons. 2

**खण्ड ग**

22. (क) “किसी दिए गए संधारित्र में आवेश को संचित कर सकने की कोई सीमा होती है।” व्याख्या कीजिए।

(ख) किसी संधारित्र को किसी बैटरी द्वारा विभवान्तर  $V$  तक आवेशित किया गया है। इसे बैटरी से वियोजित कर दिया गया तथा किसी अन्य सर्वसम अनावेशित संधारित्र से संयोजित कर दिया गया है। इस संयोजन में संचित कुल ऊर्जा तथा संधारित्र में संचित आरम्भिक ऊर्जा का अनुपात परिकलित कीजिए।

3

23. (क) “आप सीमान्त दीवार के दूसरी ओर खड़े किसी व्यक्ति को देख तो नहीं सकते परन्तु आप उसे सुन सकते हैं।” कारण सहित इसकी व्याख्या कीजिए।

(ख)  $1.5 \text{ mm}$  चौड़ी किसी झिरी पर  $750 \text{ nm}$  तरंगदैर्घ्य का प्रकाश अभिलम्बवत् आपतन कर रहा है। झिरी से  $1.0 \text{ m}$  दूरी पर स्थित किसी परदे पर विवर्तन पैटर्न प्राप्त होता है। परदे पर केन्द्रीय उच्चिष्ठ से उस निकटतम बिंदु की दूरी ज्ञात कीजिए जिस पर तीव्रता शून्य है।

3

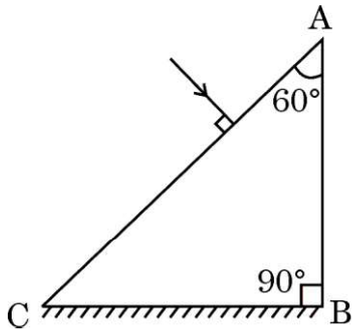
24. किसी छड़ चुम्बक का चुम्बकीय आघूर्ण ( $5 \text{ J/T}$ ),  $0.4 \text{ T}$  के किसी एकसमान चुम्बकीय क्षेत्र के अनुदिश संकेत करता है।

(क) (i) छड़ चुम्बक की स्थितिज ऊर्जा, तथा (ii) चुम्बक को  $180^\circ$  पर घुमाने में किया गया कार्य परिकलित कीजिए।

(ख) किस प्रकरण में चुम्बक की स्थितिज ऊर्जा न्यूनतम है ?

3

25. आरेख में दर्शाए अनुसार कोई समकोणिक प्रिज्म ABC (अपवर्तनांक  $\sqrt{2}$ ) किसी समतल दर्पण पर रखा है। प्रिज्म के फलक AC पर कोई प्रकाश किरण अभिलम्बवत् आपतन करती है।



(क) प्रिज्म से गुजरने पर किरण का पथ आरेखित कीजिए।

(ख) प्रिज्म द्वारा उत्पन्न विचलन कोण ज्ञात कीजिए।

3



#

**SECTION C**

22. (a) “There is a limit to the amount of charge that can be stored on a given capacitor.” Explain.
- (b) A capacitor is charged by a battery to a potential difference  $V$ . It is disconnected from the battery and connected across another identical uncharged capacitor. Calculate the ratio of total energy stored in the combination to the initial energy stored in the capacitor.

3

23. (a) “You cannot see a person standing on the other side of a boundary wall but can hear him.” Explain with reason.
- (b) Light of wavelength  $750\text{ nm}$  is incident normally on a slit of width  $1.5\text{ mm}$ . Diffraction pattern is obtained on a screen  $1.0\text{ m}$  away from the slit. Find the distance of the nearest point from the central maxima at which the intensity is zero.

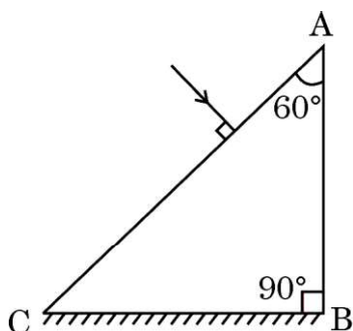
3

24. The magnetic moment ( $5\text{ J/T}$ ) of a bar magnet points along a uniform magnetic field  $0.4\text{ T}$ .

- (a) Calculate (i) the potential energy of the bar magnet, and (ii) the work done in turning the magnet by  $180^\circ$ .
- (b) In which case is the potential energy of the magnet minimum ?

3

25. A right-angled prism  $ABC$  (refractive index  $\sqrt{2}$ ) is kept on a plane mirror as shown in the figure. A ray of light is incident normally on the face  $AC$ .



- (a) Trace the path of the ray as it passes through the prism.
- (b) Find the angle of deviation produced by the prism.

3



#

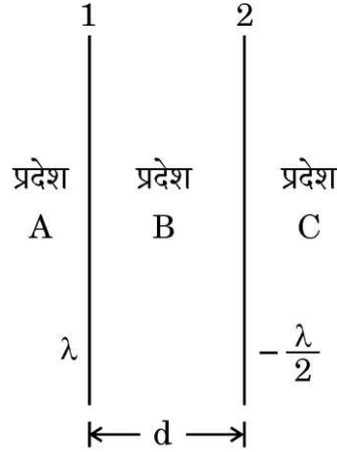
26. (क) दो ठोस धातु की लघु गेंदें A और B जिनकी त्रिज्याएँ क्रमशः R और 2R तथा आवेश घनत्व  $2\sigma$  और  $3\sigma$  हैं, एक-दूसरे से काफी दूरी पर स्थित हैं। इन दोनों को किसी चालक तार से संयोजित करने के पश्चात A और B के आवेश घनत्व ज्ञात कीजिए।

3

अथवा

- (ख) अनन्त लम्बाई के दो सीधे तार '1' और '2', एक-दूसरे के समान्तर और एक-दूसरे से दूरी d पर आरेख में दर्शाए अनुसार स्थित हैं। इन तारों को एकसमान रूप से आवेशित किया गया है और इनके आवेश घनत्व क्रमशः  $\lambda$  और  $-\frac{\lambda}{2}$  हैं। तार '1' से उस बिंदु की स्थिति ज्ञात कीजिए जिस पर नेट विद्युत-क्षेत्र शून्य है तथा उस प्रदेश की पहचान कीजिए जिसमें यह बिंदु स्थित है।

3



27. (क)  $T = 0 \text{ K}$  पर चालकों, अर्धचालकों और विद्युतरोधियों के लिए ऊर्जा-बैंड आरेख खींचिए। किसी अर्धचालक में कक्ष-ताप पर इलेक्ट्रॉन-विवर युगल किस प्रकार निर्मित होता है ?

- (ख) आवर्त सारणी में कार्बन और सिलिकॉन दोनों ही ग्रुप IV के सदस्य हैं और दोनों की जालक संरचना समान है। कार्बन विद्युतरोधी है जबकि सिलिकॉन अर्धचालक है। व्याख्या कीजिए।

3

28. अर्ध-तरंग और पूर्ण तरंग दिष्टकरण के बीच विभेदन कीजिए। परिपथ आरेख की सहायता से पूर्ण तरंग दिष्टकारी की कार्यविधि की व्याख्या कीजिए।

3

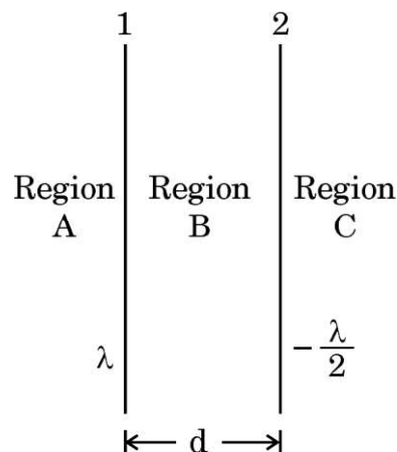


#

26. (a) Two small solid metal balls A and B of radii  $R$  and  $2R$  having charge densities  $2\sigma$  and  $3\sigma$  respectively are kept far apart. Find the charge densities on A and B after they are connected by a conducting wire. 3

**OR**

- (b) Two infinitely long straight wires '1' and '2' are placed  $d$  distance apart, parallel to each other, as shown in the figure. They are uniformly charged having charge densities  $\lambda$  and  $-\frac{\lambda}{2}$  respectively. Locate the position of the point from wire '1' at which the net electric field is zero and identify the region in which it lies. 3



27. (a) Draw the energy-band diagrams for conductors, semiconductors and insulators at  $T = 0$  K. How is an electron-hole pair formed in a semiconductor at room temperature? 3
- (b) Carbon and silicon both, are members of IV group of periodic table and have the same lattice structure. Carbon is an insulator whereas silicon is a semiconductor. Explain.

28. Differentiate between half-wave and full-wave rectification. With the help of a circuit diagram, explain the working of a full-wave rectifier. 3

**खण्ड घ**

प्रश्न संख्या 29 तथा 30 केस अध्ययन-आधारित प्रश्न हैं। निम्नलिखित अनुच्छेदों को पढ़ कर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

29. गैल्वेनोमीटर एक ऐसा उपकरण है जिसका उपयोग अपने से प्रवाहित होने वाली धारा की दिशा और तीव्रता को दर्शाने के लिए किया जाता है। किसी गैल्वेनोमीटर में चुम्बकीय क्षेत्र में स्थित कोई कुण्डली धारा प्रवाहित किए जाने पर बल-आघूर्ण का अनुभव करती है और इसलिए विक्षेपित हो जाती है। इस उपकरण का नाम इटली के वैज्ञानिक एल. गैल्वानी के नाम पर रखा गया है जिन्होंने 1791 में यह खोज की थी कि विद्युत धारा मृत मेंढक की टाँग में झटका देती है। किसी कुण्डली से जुड़ी कमानी प्रतिकारक बल-आघूर्ण प्रदान करती है।

साम्यावस्था में, विक्षेपक बल-आघूर्ण का संतुलन कमानी के प्रत्यानयन (विरोधी) बल-आघूर्ण द्वारा किया जाता है और हमें नीचे दिया गया संबंध प्राप्त होता है :

$$NBAI = k\phi$$

जहाँ N = कुण्डली में फेरों की कुल संख्या

A = प्रत्येक फेरे का अनुप्रस्थ-काट क्षेत्रफल

B = त्रिज्य चुम्बकीय क्षेत्र

k = कमानी का ऐंठन नियतांक

$\phi$  = कुण्डली का कोणीय विक्षेपण

चूँकि गैल्वेनोमीटर में पूर्ण विक्षेपण की धारा ( $I_g$ ) बहुत कम होती है अतः गैल्वेनोमीटर का उपयोग विद्युत परिपथों में प्रवाहित विद्युत धारा को मापने के लिए नहीं किया जा सकता है। गैल्वेनोमीटर को वांछित परिसर के ऐमीटर में परिवर्तित करने के लिए इसके साथ उचित मान के एक छोटे प्रतिरोध, जिसे शंट कहते हैं, को संयोजित किया जाता है। उच्च प्रतिरोध का उपयोग करके किसी गैल्वेनोमीटर को वोल्टमीटर में भी परिवर्तित किया जा सकता है।

(i) (क) किसी गैल्वेनोमीटर को इसके साथ  $R_1$  प्रतिरोध को संयोजित करके (0 – V) परिसर के वोल्टमीटर में परिवर्तित किया गया है। यदि  $R_1$  को  $R_2$  द्वारा प्रतिस्थापित किया जाता है, तो उसका परिसर (0 – 2 V) हो जाता है। इस गैल्वेनोमीटर का प्रतिरोध है :

(A)  $(R_2 - 2R_1)$

(B)  $(R_2 - R_1)$

(C)  $(R_1 + R_2)$

(D)  $(R_1 - 2R_2)$

अथवा

**SECTION D**

Questions number **29** and **30** are Case Study-based questions. Read the following paragraphs and answer the questions that follow.

- 29.** A galvanometer is an instrument used to show the direction and strength of the current passing through it. In a galvanometer, a coil placed in a magnetic field experiences a torque and hence gets deflected when a current passes through it. The name is derived from the surname of Italian scientist L. Galvani, who in 1791 discovered that electric current makes a dead frog's leg jerk. A spring attached with the coil provides a counter torque.

In equilibrium, the deflecting torque is balanced by the restoring torque of the spring and we have :

$$NBAI = k\phi$$

where  $N$  is the total number of turns in the coil

$A$  is the area of cross-section of each turn

$B$  is the radial magnetic field

$k$  is the torsional constant of the spring

$\phi$  is the angular deflection of the coil

As the current ( $I_g$ ) which produces full scale deflection in the galvanometer is very small, the galvanometer cannot as such be used to measure current in electric circuits. A small resistance, called shunt, of a suitable value is connected with the galvanometer to convert it into an ammeter of desired range. By using a higher resistance, a galvanometer can also be converted into a voltmeter.

- (i) (a) A galvanometer is converted into a voltmeter of range (0 – V) by connecting with it, a resistance  $R_1$ . If  $R_1$  is replaced by  $R_2$ , the range becomes (0 – 2 V). The resistance of the galvanometer is :

- (A)  $(R_2 - 2R_1)$                       (B)  $(R_2 - R_1)$   
(C)  $(R_1 + R_2)$                       (D)  $(R_1 - 2R_2)$

**OR**



#

(ख) किसी गैल्वेनोमीटर से 5 mA धारा प्रवाहित हो रही है। इसकी कुण्डली में 100 फेरे हैं, जिनमें प्रत्येक की अनुप्रस्थ-काट का क्षेत्रफल  $18 \text{ cm}^2$  है तथा यह 0.20 T के चुम्बकीय क्षेत्र में निलंबित है। इस कुण्डली पर कार्यरत विक्षेपक बल-आघूर्ण है :

1

(A)  $3.6 \times 10^{-3} \text{ Nm}$  (B)  $1.8 \times 10^{-4} \text{ Nm}$

(C)  $2.4 \times 10^{-3} \text{ Nm}$  (D)  $1.2 \times 10^{-4} \text{ Nm}$

(ii) प्रकरण (ii) में ऐमीटर के प्रतिरोध का मान होगा :

1

(A)  $0.20 \Omega$  (B)  $0.24 \Omega$

(C)  $6.0 \Omega$  (D)  $6.25 \Omega$

(iii)  $6 \Omega$  प्रतिरोध का कोई गैल्वेनोमीटर 0.2 A धारा के लिए पूर्ण पैमाने पर विक्षेपण दर्शाता है। इस गैल्वेनोमीटर को (0 – 5 A) परिसर के ऐमीटर में परिवर्तित करने के लिए उपयोग किए जाने वाले शंट का मान होता है :

1

(A)  $0.25 \Omega$  (B)  $0.30 \Omega$

(C)  $0.50 \Omega$  (D)  $6.0 \Omega$

(iv) किसी गैल्वेनोमीटर की धारा सुग्राहिता का मान होता है :

1

(A)  $\frac{k}{NBA}$  (B)  $\frac{NBA}{k}$

(C)  $\frac{kBA}{N}$  (D)  $\frac{kNB}{A}$

30. आइंस्टाइन ने प्लांक के क्वांटम सिद्धान्त जिसमें प्रकाश ऊर्जा के लघु बन्डलों, जिन्हें फ़ोटॉन कहते हैं, के रूप में गमन करती है, के आधार पर प्रकाश-विद्युत प्रभाव की व्याख्या की थी। प्रत्येक फ़ोटॉन की ऊर्जा  $h\nu$  होती है, जहाँ  $\nu$  आपतित प्रकाश की आवृत्ति तथा  $h$  प्लांक नियतांक है। किसी प्रकाश पुंज में फ़ोटॉनों की संख्या आपतित प्रकाश की तीव्रता निर्धारित करती है। किसी धातु के पृष्ठ पर आपतित कोई फ़ोटॉन अपनी कुल ऊर्जा  $h\nu$  को उस धातु के किसी मुक्त इलेक्ट्रॉन को स्थानान्तरित कर देता है। इस ऊर्जा का कुछ भाग धातु से इलेक्ट्रॉन को उत्सर्जित करने में प्रयुक्त होता है, जिसे इसका कार्यफलन कहते हैं। ऊर्जा के शेष भाग को उत्सर्जित इलेक्ट्रॉन अपनी गतिज ऊर्जा के रूप में वहन करता है।

(i) निम्नलिखित में से किस ग्राफ का उपयोग प्लांक नियतांक का मान प्राप्त करने के लिए किया जा सकता है ?

1

(A) प्रकाश-विद्युत धारा और आपतित प्रकाश की तीव्रता के बीच

(B) प्रकाश-विद्युत धारा और आपतित प्रकाश की आवृत्ति के बीच

(C) अंतक विभव और आपतित प्रकाश की आवृत्ति के बीच

(D) अंतक विभव और आपतित प्रकाश की तीव्रता के बीच



#

(b) A current of 5 mA flows through a galvanometer. Its coil has 100 turns, each of area of cross-section  $18 \text{ cm}^2$  and is suspended in a magnetic field 0.20 T. The deflecting torque acting on the coil will be :

1

(A)  $3.6 \times 10^{-3} \text{ Nm}$       (B)  $1.8 \times 10^{-4} \text{ Nm}$

(C)  $2.4 \times 10^{-3} \text{ Nm}$       (D)  $1.2 \times 10^{-4} \text{ Nm}$

(ii) The value of resistance of the ammeter in case (ii) will be :

1

(A)  $0.20 \Omega$       (B)  $0.24 \Omega$

(C)  $6.0 \Omega$       (D)  $6.25 \Omega$

(iii) A galvanometer of resistance  $6 \Omega$  shows full scale deflection for a current of 0.2 A. The value of shunt to be used with this galvanometer to convert it into an ammeter of range (0 – 5 A) is :

1

(A)  $0.25 \Omega$       (B)  $0.30 \Omega$

(C)  $0.50 \Omega$       (D)  $6.0 \Omega$

(iv) The value of the current sensitivity of a galvanometer is given by :

1

(A)  $\frac{k}{NBA}$       (B)  $\frac{NBA}{k}$

(C)  $\frac{kBA}{N}$       (D)  $\frac{kNB}{A}$

30. Einstein explained photoelectric effect on the basis of Planck's quantum theory, where light travels in the form of small bundles of energy called photons. The energy of each photon is  $h\nu$ , where  $\nu$  is the frequency of incident light and  $h$  is Planck's constant. The number of photons in a beam of light determines the intensity of the incident light. A photon incident on a metal surface transfers its total energy  $h\nu$  to a free electron in the metal. A part of this energy is used in ejecting the electron from the metal and is called its work function. The rest of the energy is carried by the ejected electron as its kinetic energy.

(i) Which of the following graphs can be used to obtain the value of Planck's constant ?

1

(A) Photocurrent versus Intensity of incident light

(B) Photocurrent versus Frequency of incident light

(C) Cut-off potential versus Frequency of incident light

(D) Cut-off potential versus Intensity of incident light



#

- (ii) (क) समान तीव्रता के लाल प्रकाश, पीले प्रकाश और नीले प्रकाश को क्रमागत किसी धातु पृष्ठ पर आपतित किया गया है।  $K_R$ ,  $K_Y$  और  $K_B$  क्रमशः फोटो-इलेक्ट्रॉनों की अधिकतम गतिज ऊर्जा का निरूपण करते हैं, तब :
- (A)  $K_R > K_Y > K_B$       (B)  $K_Y > K_B > K_R$   
(C)  $K_B > K_Y > K_R$       (D)  $K_R > K_B > K_Y$

1

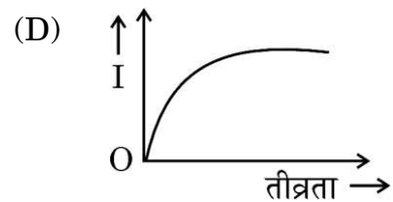
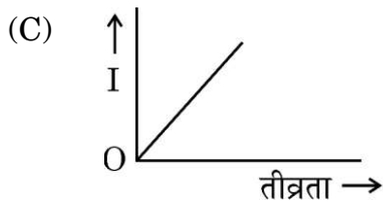
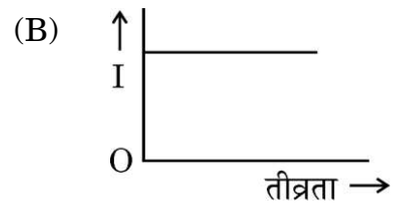
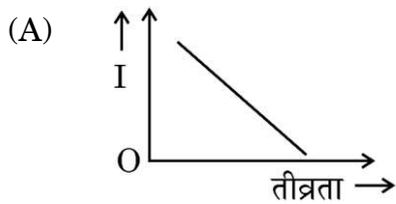
अथवा

- (ख) निम्नलिखित में से कौन-सी धातु दृश्य प्रकाश के साथ प्रकाश-विद्युत प्रभाव को दर्शाती है ?
- (A) सीज़ियम      (B) जिंक  
(C) कैडमियम      (D) मैग्नीशियम
- (iii) जब तीव्रता को अपरिवर्तित रखते हुए आपतित प्रकाश की आवृत्ति में वृद्धि की जाती है, तो संतृप्त धारा :
- (A) रैखिकतः वृद्धि करती है  
(B) घटती है  
(C) अरैखिकतः वृद्धि करती है  
(D) अपरिवर्तित रहती है
- (iv) निम्नलिखित में से कौन-सा ग्राफ प्रकाश की तीव्रता के साथ प्रकाश-विद्युत धारा I के विचरण को दर्शाता है ?

1

1

1



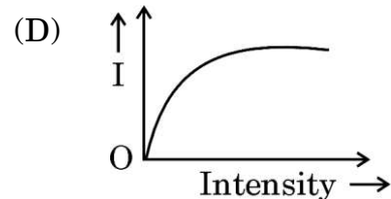
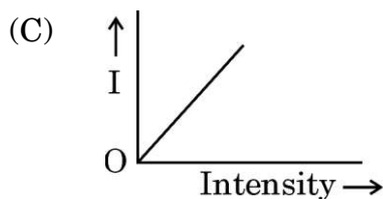
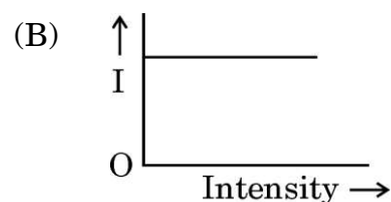
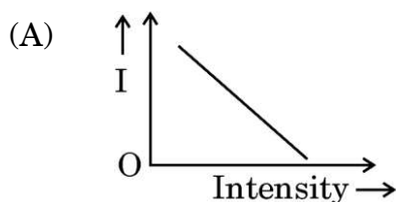


#

- (ii) (a) Red light, yellow light and blue light of the same intensity are incident on a metal surface successively.  $K_R$ ,  $K_Y$  and  $K_B$  represent the maximum kinetic energy of photoelectrons respectively, then : 1
- (A)  $K_R > K_Y > K_B$                       (B)  $K_Y > K_B > K_R$   
(C)  $K_B > K_Y > K_R$                       (D)  $K_R > K_B > K_Y$

**OR**

- (b) Which of the following metals exhibits photoelectric effect with visible light ? 1
- (A) Caesium                                      (B) Zinc  
(C) Cadmium                                      (D) Magnesium
- (iii) When the frequency of the incident light is increased without changing its intensity, the saturation current : 1
- (A) increases linearly  
(B) decreases  
(C) increases non-linearly  
(D) remains the same
- (iv) Which of the following graphs shows the variation of photoelectric current  $I$  with the intensity of light ? 1



**खण्ड ड**

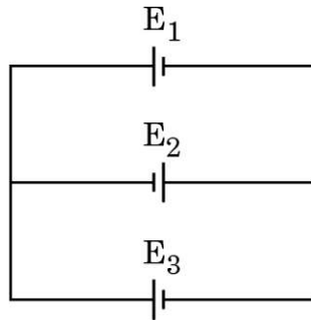
31. (क) (i) किसी परावर्ती दूरदर्शक (कैसेग्रेन) का किरण आरेख खींचिए और प्रतिबिम्ब बनने की व्याख्या कीजिए। अपवर्ती दूरदर्शक की तुलना में परावर्ती दूरदर्शक के दो प्रमुख लाभों का उल्लेख कीजिए।
- (ii) किसी अपवर्ती दूरदर्शक के अभिदृश्यक की फोकस दूरी नेत्रिका की फोकस दूरी की 50 गुनी है। अनन्त पर अंतिम प्रतिबिम्ब बनते समय नलिका की लम्बाई 102 cm है। दोनों लेंसों की फोकस दूरियाँ ज्ञात कीजिए।

5

**अथवा**

- (ख) (i) सरल सूक्ष्मदर्शी की तुलना में संयुक्त सूक्ष्मदर्शी के किन्हीं दो लाभों का उल्लेख कीजिए। संयुक्त सूक्ष्मदर्शी द्वारा निकट बिंदु पर प्रतिबिम्ब बनना दर्शाने के लिए किरण आरेख खींचिए और इसकी व्याख्या कीजिए।
- (ii) कोई पतला समतलावतल लेंस जिसके वक्र पृष्ठ की वक्रता त्रिज्या  $R$  है अपवर्तनांक  $n_1$  के काँच का बना है। यह समाक्ष इतनी ही वक्रता त्रिज्या के  $n_2$  अपवर्तनांक के किसी पतले समोत्तल लेंस के सम्पर्क में रखा है। लेंसों के इस संयोजन की क्षमता प्राप्त कीजिए।
32. (क) (i) तीन बैटरियाँ  $E_1$ ,  $E_2$  और  $E_3$  जिनके वि.वा. बल (emf) और आंतरिक प्रतिरोध क्रमशः (4 V, 2  $\Omega$ ), (2 V, 4  $\Omega$ ) तथा (6 V, 2  $\Omega$ ) हैं, आरेख में दर्शाए अनुसार संयोजित हैं। बैटरियों  $E_1$ ,  $E_2$  और  $E_3$  से प्रवाहित धाराओं के मान ज्ञात कीजिए।

5



**SECTION E**

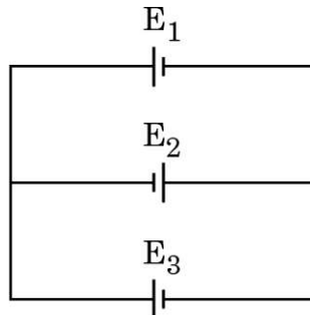
31. (a) (i) Draw a ray diagram of a reflecting telescope (Cassegrain) and explain the formation of image. State two important advantages that a reflecting telescope has over a refracting telescope.
- (ii) In a refracting telescope, the focal length of the objective is 50 times the focal length of the eyepiece. When the final image is formed at infinity, the length of the tube is 102 cm. Find the focal lengths of the two lenses.

5

**OR**

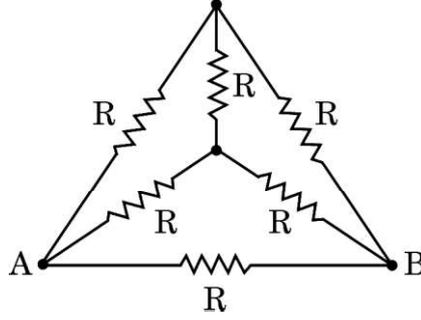
- (b) (i) Write any two advantages of a compound microscope over a simple microscope. Draw a ray diagram for the image formation at the near point by a compound microscope and explain it.
- (ii) A thin planoconcave lens with its curved face of radius of curvature  $R$  is made of glass of refractive index  $n_1$ . It is placed coaxially in contact with a thin equiconvex lens of same radius of curvature of refractive index  $n_2$ . Obtain the power of the combination lens.
32. (a) (i) Three batteries  $E_1$ ,  $E_2$  and  $E_3$  of emfs and internal resistances (4 V,  $2 \Omega$ ), (2 V,  $4 \Omega$ ) and (6 V,  $2 \Omega$ ) respectively are connected as shown in the figure. Find the values of the currents passing through batteries  $E_1$ ,  $E_2$  and  $E_3$ .

5



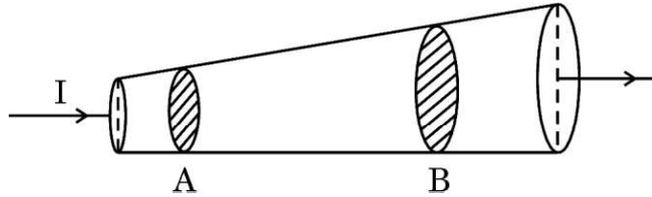


- (ii) आरेख में दर्शाए अनुसार छह तारों के सिरों को, जिनमें प्रत्येक का प्रतिरोध  $R (= 10 \Omega)$  है, संयोजित किया गया है। इस व्यवस्था के बिंदु A और B किसी परिपथ में संयोजित हैं। इनके द्वारा परिपथ को प्रदान किए गए प्रभावी प्रतिरोध का मान ज्ञात कीजिए।



अथवा

- (ख) (i) आरेख में दर्शाए अनुसार धारा  $I (= 1 \text{ A})$  परिवर्ती अनुप्रस्थ-काट की कॉपर की किसी छड़ ( $n = 8.5 \times 10^{28} \text{ m}^{-3}$ ) से प्रवाहित हो रही है। इस छड़ की लम्बाई के अनुदिश बिंदुओं A और B पर अनुप्रस्थ-काट क्षेत्रफल क्रमशः  $1.0 \times 10^{-7} \text{ m}^2$  और  $2.0 \times 10^{-7} \text{ m}^2$  हैं। परिकलित कीजिए :



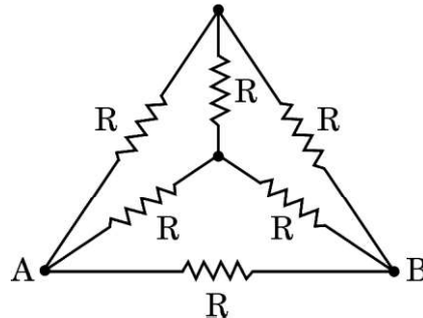
- (I) बिंदुओं A और B पर विद्युत-क्षेत्रों का अनुपात।  
(II) बिंदु B पर मुक्त इलेक्ट्रॉनों का अपवाह वेग।
- (ii) दो बिंदु आवेश  $q_1 (= 16 \mu\text{C})$  तथा  $q_2 (= 1 \mu\text{C})$  बिंदुओं  $\vec{r}_1 = (3 \text{ m}) \hat{i}$  तथा  $\vec{r}_2 = (4 \text{ m}) \hat{j}$  पर स्थित हैं। बिंदु  $\vec{r} = (3 \text{ m}) \hat{i} + (4 \text{ m}) \hat{j}$  पर नेट विद्युत-क्षेत्र  $\vec{E}$  ज्ञात कीजिए।



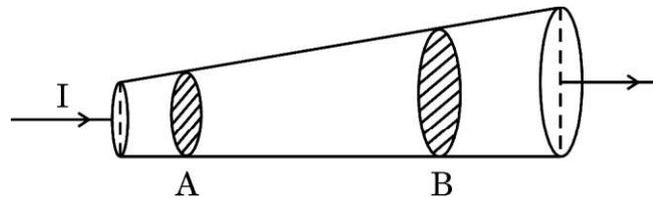
#

- (ii) The ends of six wires, each of resistance  $R (= 10 \Omega)$  are joined as shown in the figure. The points A and B of the arrangement are connected in a circuit. Find the value of the effective resistance offered by it to the circuit.

5

**OR**

- (b) (i) Current  $I (= 1 \text{ A})$  is passing through a copper rod ( $n = 8.5 \times 10^{28} \text{ m}^{-3}$ ) of varying cross-sections as shown in the figure. The areas of cross-section at points A and B along its length are  $1.0 \times 10^{-7} \text{ m}^2$  and  $2.0 \times 10^{-7} \text{ m}^2$  respectively. Calculate :



- (I) the ratio of electric fields at points A and B.
- (II) the drift velocity of free electrons at point B.
- (ii) Two point charges  $q_1 (= 16 \mu\text{C})$  and  $q_2 (= 1 \mu\text{C})$  are placed at points  $\vec{r}_1 = (3 \text{ m})\hat{i}$  and  $\vec{r}_2 = (4 \text{ m})\hat{j}$ . Find the net electric field  $\vec{E}$  at point  $\vec{r} = (3 \text{ m})\hat{i} + (4 \text{ m})\hat{j}$ .

5



33. (क) (i) किसी कुण्डली के स्व-प्रेरकत्व की परिभाषा लिखिए। स्व-प्रेरकत्व  $L$  की किसी कुण्डली में धारा  $I$  स्थापित करने के लिए आवश्यक ऊर्जा के लिए व्यंजक व्युत्पन्न कीजिए।
- (ii) 10 mH और 20 mH स्व-प्रेरकत्व के दो प्रेरकों से प्रवाहित धाराओं में समय के साथ समान दर से वृद्धि हो रही है।  
नीचे दिए गए विचरणों को दर्शाने के लिए ग्राफ खींचिए :
- (I) प्रत्येक प्रेरक में प्रेरित वि.वा. बल (emf) के परिमाण और धारा में परिवर्तन की दर के बीच।
- (II) प्रत्येक प्रेरक में संचित ऊर्जा और उससे प्रवाहित धारा के बीच।
- अथवा**
- (ख) (i) अन्योन्य प्रेरकत्व पद की परिभाषा लिखिए। समान लम्बाई परन्तु विभिन्न त्रिज्याओं और विभिन्न फेरों की संख्या वाली दो लम्बी समाक्ष परिनालिकाओं के अन्योन्य प्रेरकत्व के लिए व्यंजक व्युत्पन्न कीजिए।
- (ii) किसी प्रेरक से प्रवाहित धारा में एकसमान रूप से 40 s में शून्य से 2 A की वृद्धि की गई है। इस अवधि में 5 mV का वि.वा. बल (emf) प्रेरित होता है।  $t = 10$  s पर प्रेरक से संबद्ध फ्लक्स ज्ञात कीजिए।

5

5



- 33.** (a) (i) Define self-inductance of a coil. Derive the expression for the energy required to build up a current  $I$  in a coil of self-inductance  $L$ .
- (ii) The currents passing through two inductors of self-inductances  $10\text{ mH}$  and  $20\text{ mH}$  increase with time at the same rate.

Draw graphs showing the variation of :

- (I) the magnitude of emf induced with the rate of change of current in each inductor.
- (II) the energy stored in each inductor with the current flowing through it.

5

**OR**

- (b) (i) Define the term mutual inductance. Deduce the expression for the mutual inductance of two long coaxial solenoids of the same length having different radii and different number of turns.
- (ii) The current through an inductor is uniformly increased from zero to  $2\text{ A}$  in  $40\text{ s}$ . An emf of  $5\text{ mV}$  is induced during this period. Find the flux linked with the inductor at  $t = 10\text{ s}$ .

5

**Marking Scheme**  
**Strictly Confidential**  
**(For Internal and Restricted use only)**  
**Senior School Certificate Examination, 2025**  
**SUBJECT NAME PHYSICS (PAPER CODE 55/5/3)**

**General Instructions: -**

<b>1</b>	You are aware that evaluation is the most important process in the actual and correct assessment of the candidates. A small mistake in evaluation may lead to serious problems which may affect the future of the candidates, education system and teaching profession. To avoid mistakes, it is requested that before starting evaluation, you must read and understand the spot evaluation guidelines carefully.
<b>2</b>	<b>“Evaluation policy is a confidential policy as it is related to the confidentiality of the examinations conducted, Evaluation done and several other aspects. Its’ leakage to public in any manner could lead to derailment of the examination system and affect the life and future of millions of candidates. Sharing this policy/document to anyone, publishing in any magazine and printing in News Paper/Website etc may invite action under various rules of the Board and IPC.”</b>
<b>3</b>	Evaluation is to be done as per instructions provided in the Marking Scheme. It should not be done according to one’s own interpretation or any other consideration. Marking Scheme should be strictly adhered to and religiously followed. <b>However, while evaluating, answers which are based on latest information or knowledge and/or are innovative, they may be assessed for their correctness otherwise and due marks be awarded to them. In class-X, while evaluating two competency-based questions, please try to understand given answer and even if reply is not from marking scheme but correct competency is enumerated by the candidate, due marks should be awarded.</b>
<b>4</b>	The Marking scheme carries only suggested value points for the answers These are in the nature of Guidelines only and do not constitute the complete answer. The students can have their own expression and if the expression is correct, the due marks should be awarded accordingly.
<b>5</b>	The Head-Examiner must go through the first five answer books evaluated by each evaluator on the first day, to ensure that evaluation has been carried out as per the instructions given in the Marking Scheme. If there is any variation, the same should be zero after deliberation and discussion. The remaining answer books meant for evaluation shall be given only after ensuring that there is no significant variation in the marking of individual evaluators.
<b>6</b>	Evaluators will mark(√) wherever answer is correct. For wrong answer CROSS ‘X’ be marked. Evaluators will not put right (✓) while evaluating which gives an impression that answer is correct and no marks are awarded. <b>This is most common mistake which evaluators are committing.</b>
<b>7</b>	If a question has parts, please award marks on the right-hand side for each part. Marks awarded for different parts of the question should then be totaled up and written in the left-hand margin and encircled. This may be followed strictly.
<b>8</b>	If a question does not have any parts, marks must be awarded in the left-hand margin and encircled. This may also be followed strictly.
<b>9</b>	If a student has attempted an extra question, answer of the question deserving more marks should be retained and the other answer scored out with a note <b>“Extra Question”</b> .
<b>10</b>	No marks to be deducted for the cumulative effect of an error. It should be penalized only once.
<b>11</b>	A full scale of marks 70 (example 0 to 80/70/60/50/40/30 marks as given in Question Paper) has to be used. Please do not hesitate to award full marks if the answer deserves it.
<b>12</b>	Every examiner has to necessarily do evaluation work for full working hours i.e., 8 hours every day and evaluate 20 answer books per day in main subjects and 25 answer books

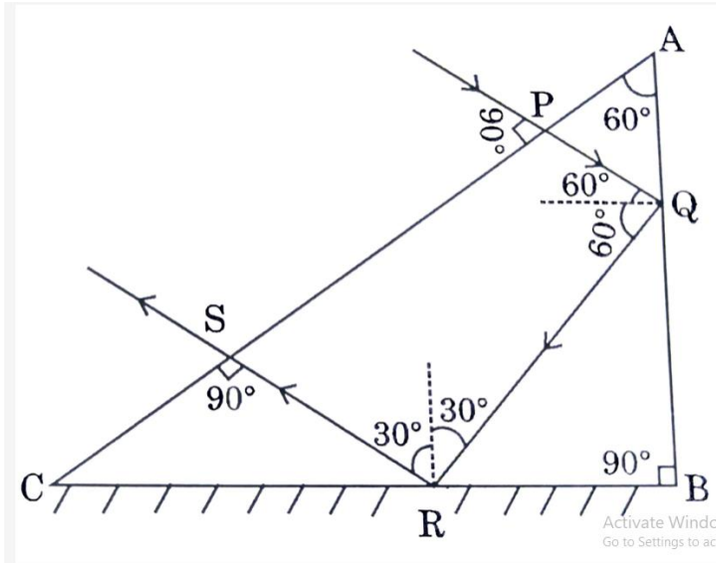


	$R_{BE} = \frac{40 \times 10}{40 + 10}$ $= 8 \Omega$ $R_{AF} = 7 + 8 + 5$ $= 20 \Omega$	1/2	
18	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; width: 80%;">           Finding magnetic field <span style="float: right;">2</span> </div> <p>Using Biot – Savart’s law</p> $\vec{B} = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{I \vec{dl} \times \vec{r}}{r^3}$ $= \frac{(10^{-7})[5(10^{-2})\hat{i} \times (3\hat{i} + 4\hat{j})]}{5^3}$ $= 1.6 \times 10^{-10} \hat{k} T$	1/2 <b>1</b> 1/2	<b>2</b>
19	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; width: 80%;">           Defining distance of closest approach <span style="float: right;">1</span>            Calculating distance of closest approach <span style="float: right;">1</span> </div> <p>It is the distance from nucleus at which <math>\alpha</math> particles stops momentarily and then begins to retrace its path.</p> <p><b>Alternatively</b> It is the distance from nucleus at which entire initial kinetic energy of the <math>\alpha</math> particle gets converted into electrostatic potential energy.</p> $r_0 = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{ze^2}{K.E}$ $= \frac{9 \times 10^9 \times 79 \times (1.6 \times 10^{-19})^2}{3.95 \times 10^6 \times 1.6 \times 10^{-19}}$ $= 28.8 \times 10^{-15} m$	<b>1</b> 1/2 1/2	<b>2</b>
20	<p>(a) <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; width: 80%;">           Finding nature and position of the image <span style="float: right;">1 + 1</span> </div></p> <p>For refraction at convex surface</p> $\frac{n_1}{-u} + \frac{n_2}{v} = \frac{n_2 - n_1}{R}$ $\frac{n}{v} = \frac{[n-1-3]}{R}$ $v = \frac{nR}{n-4}$ <p>For all values of <math>n &lt; 4</math>, the value of <math>v</math> is negative and greater than <math>R</math> Therefore the nature of image is virtual and is formed in front of convex surface.</p>	1/2  1/2	<b>1</b>

<b>OR</b>			
	<p>(b) <span style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">Calculating intensity for the path difference <math>\lambda/3</math> <span style="float: right;">2</span></span></p> $\phi = \frac{2\pi}{\lambda} \times \Delta x$ $= \frac{2\pi}{\lambda} \times \frac{\lambda}{3}$ $= \frac{2\pi}{3}$ $I' = 4I \cos^2 \frac{\phi}{2} \quad \text{Given } 4I = I_0$ $= I_0 \cos^2 \frac{2\pi}{6}$ $= \frac{I_0}{4}$ <p>Note: If a student attempt by using <math>I = I_1 + I_2 + 2\sqrt{I_1 I_2} \cos \phi</math>, award full credit for correct answer.</p>	<p><math>\frac{1}{2}</math></p> <p><math>\frac{1}{2}</math></p> <p><math>\frac{1}{2}</math></p> <p><math>\frac{1}{2}</math></p>	<b>2</b>
<b>21</b>	<p><span style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">Finding the cut-off potential <span style="float: right;">2</span></span></p> $eV = h(\nu - \nu_0)$ $V = \frac{6.63 \times 10^{-34} \times (6.8 - 3.6) \times 10^{14}}{1.6 \times 10^{-19}}$ $= 1.33 \text{ V}$	<p><math>\frac{1}{2}</math></p> <p><b>1</b></p> <p><math>\frac{1}{2}</math></p>	<b>2</b>
<b>SECTION - C</b>			
<b>22</b>	<p><span style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">(a) Explanation <span style="float: right;">1</span></span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">(b) Calculation of ratio of total energy to initial energy <span style="float: right;">2</span></span></p> <p>(a) When a conductor holds a large amount of charge its potential is also high. If electric field becomes high enough, the atoms or molecules of surrounding medium gets ionized. A breakdown occurs in medium and charge on conductor get neutralized or leaks away.</p> <p>(b) The common potential after the connection of two capacitors  <i>Given</i> <math>V_1 = V, V_2 = 0</math>  <math>C_1 = C_2 = C</math>  <math>= \frac{CV}{2C}</math>  <math>= \frac{V}{2}</math>  <math>U_i = \frac{1}{2} CV^2</math></p>	<p>1</p> <p><math>\frac{1}{2}</math></p> <p><math>\frac{1}{2}</math></p>	

	$U_f = \frac{1}{2} C V^2$ $= \frac{1}{2} \times 2C \times \left(\frac{V}{2}\right)^2$ $= \frac{1}{4} C V^2$ $\frac{U_f}{U_i} = \frac{1}{2}$	1/2	
23	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin-bottom: 10px;">           (a) Explanation 1            (b) Finding distance from central maxima where Intensity is zero 2         </div> <p>(a) Wavelength of light is very small as compared to size of obstacles so diffraction of light is not seen easily. But sound waves have large wavelength, so they get diffracted easily by obstacles.</p> <p>(b) Position of first minima</p> $x = \frac{\lambda D}{a}$ $= \frac{750 \times 10^{-9} \times 1}{1.5 \times 10^{-3}}$ $= 0.5 \text{ mm}$	1  1/2  1  1/2	3
24	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin-bottom: 10px;">           (a) Calculating            (i) Potential energy 1            (ii) Work done in turning the magnet by 180° 1 1/2            (b) Identification of minimum potential energy alignment 1/2         </div> <p>(a) (i) <math>U = -MB \cos \theta</math>  <math>= -5 \times 0.4 \times 1</math>  <math>= -2 \text{ J}</math></p> <p>(ii) <math>W = MB(\cos \theta_2 - \cos \theta_1)</math>  <math>= -5 \times 0.4(-1 - 1)</math>  <math>= 4 \text{ J}</math></p> <p>(b) Potential energy is minimum in case (i)</p>	1/2  1/2  1/2 1/2 1/2  1/2	3
25	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin-bottom: 10px;">           (a) Tracing path of the ray 2 1/2            (b) Finding angle of deviation on 1/2         </div> <p>(a) <math>\sin i_c = \frac{1}{\sqrt{2}}</math></p>	1/2	

$$i_c = 45^\circ$$



(Deduct 1/2 mark for not showing arrow for the ray)

(b) The angle of deviation is  $180^\circ$  from diagram

2

1/2

3

26

(a) Finding charge densities on A and B

3

For ball A

$$\begin{aligned} q_1 &= 2\sigma \times 4\pi R^2 \\ &= 8\pi R^2 \sigma \end{aligned}$$

For ball B

$$\begin{aligned} q_2 &= 3\sigma \times 4\pi (2R)^2 \\ &= 48\pi R^2 \sigma \end{aligned}$$

Total charge (Q) =  $q_1 + q_2$

$$= 56\pi R^2 \sigma$$

When balls A and B are connected by a wire, their potentials will be equal

Let  $q$  be the charge on ball A and  $(Q - q)$  be the charge on the ball B after connecting wire.

$$\frac{Kq}{R} = \frac{K(Q - q)}{2R}$$

$$2q = Q - q$$

$$q = \frac{Q}{3}$$

$$= \frac{56\pi R^2 \sigma}{3}$$

1/2

1/2

1/2

1/2

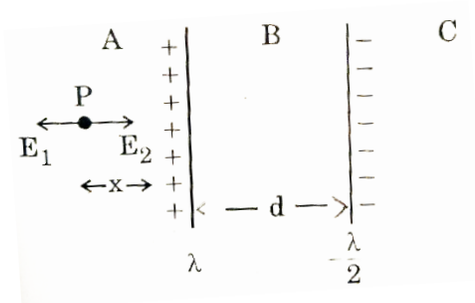
$$Q - \frac{Q}{3} = \frac{112\pi R^2 \sigma}{3}$$

$$\sigma_A = \frac{\frac{56\pi R^2 \sigma}{3}}{4\pi R^2} = \frac{14}{3}\sigma$$

$$\sigma_B = \frac{\frac{112\pi R^2 \sigma}{3}}{4\pi(2R)^2} = \frac{7}{3}\sigma$$

OR

(b)	Location of point at which net electric field is zero	2½
	Identification of Region	½



Electric field due to wire 1 and wire 2 at point P

$$E_1 = \frac{\lambda}{2\pi\epsilon_0 x}$$

$$E_2 = \frac{\lambda/2}{2\pi\epsilon_0(x+d)}$$

At P, Net electric field is zero

$$E_1 = E_2$$

$$\frac{\lambda}{2\pi\epsilon_0 x} = \frac{\lambda}{2 \times 2\pi\epsilon_0(x+d)}$$

$$x = -2d$$

Negative sign indicates that point lies in the region C.

At a distance 2d from wire 1 electric field is zero.

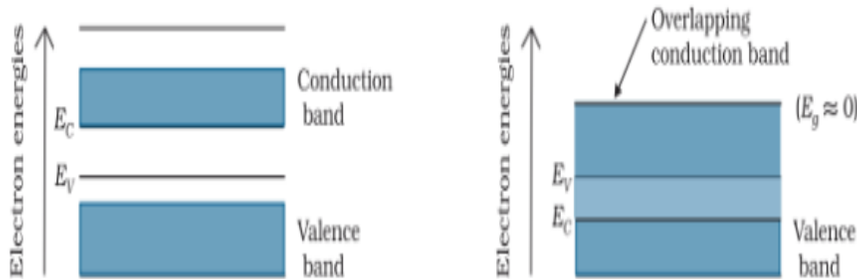
(Note : Award full credit if a student finds the position by taking point in region C directly)

3

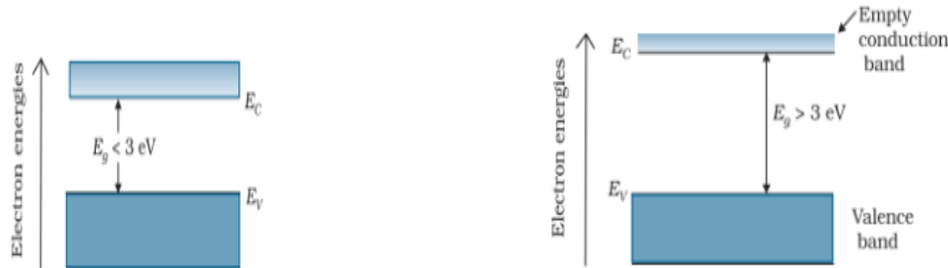
27

a) Drawing energy band diagrams Formation of electron hole pair	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
b) Explanation	1

a)



CONDUCTORS



SEMICONDUCTORS

INSULATORS

At room temperature, thermal energy is sufficient for electrons to make them free from the bonds and create a vacancy called hole. Hence electron hole pair is formed.

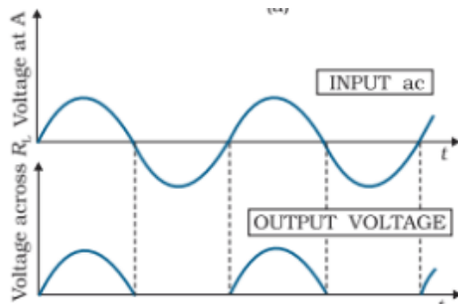
(b) The valence electron in carbon and silicon lie in the second and third orbit respectively. So, the energy required to take out an electron will be less for silicon as compared to carbon. Hence number of free electrons for conduction in silicon are significant but negligibly small for carbon.

28

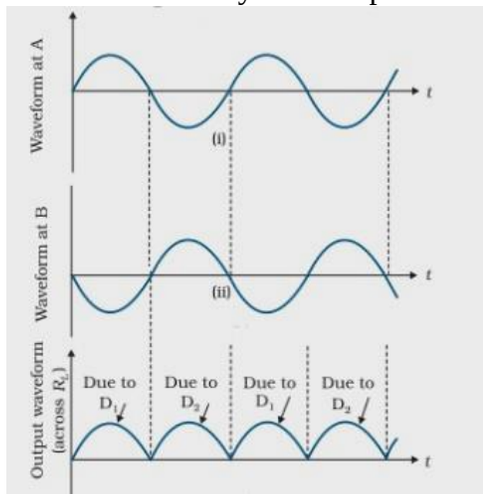
Difference between half wave and full wave rectification	1
Working of full wave rectifier	2

In half wave rectification there is output in one half of input cycle, whereas in full wave rectification, output is obtained for both half cycles of input (positive and negative)

**Alternatively**

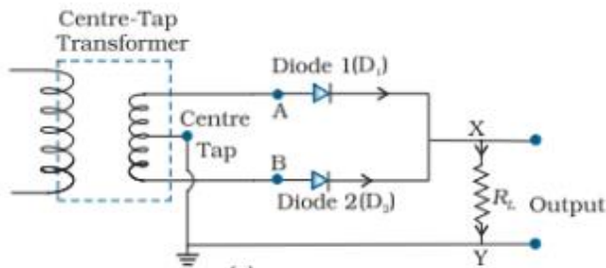


Half wave Rectification



Full wave Rectification

Working of full wave rectifier:



Suppose the input voltage to A with respect to the centre-tap at any instant is positive. At that instant, voltage at B being out of phase will be negative. So, diode  $D_1$  gets forward biased and conducts (while  $D_2$  being reverse biased is not conducting). Hence, during this positive half cycle we get an output current (and output voltage across the load resistor  $R_L$ ). In the course of ac cycle when the voltage at A becomes negative with respect to centre tap, the voltage at B would be positive. In this part of the cycle diode  $D_1$  would not conduct but diode  $D_2$  would, giving an output current and output voltage (across  $R_L$ ) during the negative half cycle of the input ac.

**SECTION D**

**29**

- (i) (a) (A)  $(R_2 - 2R_1)$   
(b) (B)  $1.8 \times 10^{-4} \text{ Nm}$
- (ii) Award 1 mark for this question to all students .
- (iii) (A)  $0.25 \Omega$
- (iv) (B)  $\frac{NBA}{K}$

**1**

**1**

**1**

**1**

**4**

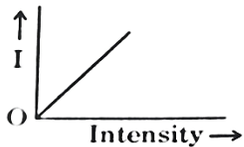
**30**

- (i) (C) cut– off potential versus frequency of incident light
- (ii) (a) (C)  $K_B > K_Y > K_R$   
(b) (A) Caesium
- (iii) (D) Remains the same

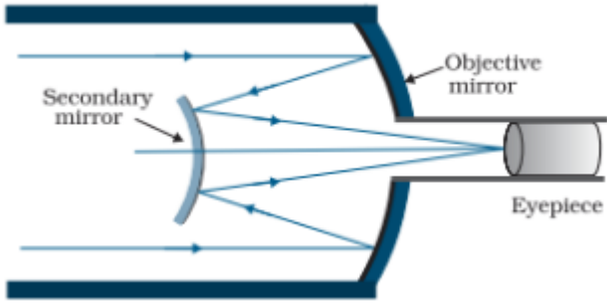
**1**

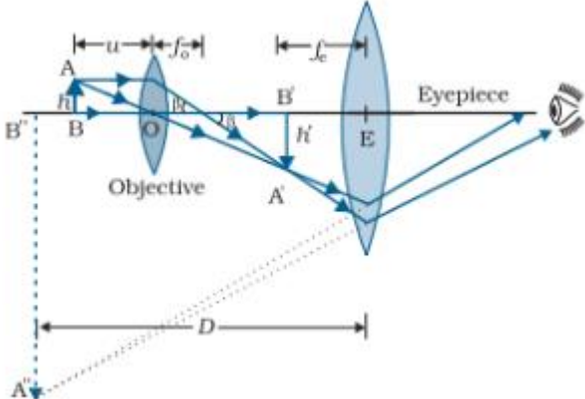
**1**

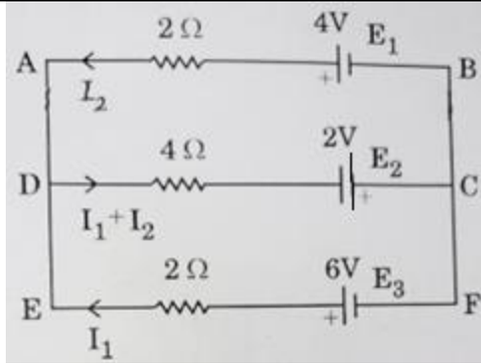
**1**

	(iv) (C) 	<b>1</b>	<b>4</b>
--	--	----------	----------

**SECTION E**

<b>31</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">(a) Drawing ray diagram of reflecting telescope</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">1</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Explanation of formation of image</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">1</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Advantages</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;"><math>\frac{1}{2} + \frac{1}{2}</math></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">(b) Finding focal lengths of the two lenses</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">2</td> </tr> </table> <p style="margin-top: 10px;">(i)</p>  <p style="margin-top: 10px;">The parallel rays from a distant object are reflected by a large concave mirror. These rays are then reflected by a convex mirror placed just before the focus of concave mirror and are converged to a point outside the hole. The final image is viewed through eye piece.</p> <p style="margin-top: 5px;">Advantages (any two)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) No chromatic aberration.</li> <li>2) Less spherical aberration</li> <li>3) Less mechanical support required</li> <li>4) Brighter Image</li> <li>5) High resolving power.</li> <li>6) High magnifying power</li> </ol> <p style="margin-top: 10px;">(i) For image at infinity</p> $ f_o  +  f_e  = L$ <p style="margin-left: 20px;">According to question</p> $f_o = 50 \times f_e$ $f_e + 50f_e = 102$ $f_e = 2 \text{ cm}$ $f_o = 100 \text{ cm}$ <p style="text-align: center; margin-top: 10px;"><b>OR</b></p>	(a) Drawing ray diagram of reflecting telescope	1	Explanation of formation of image	1	Advantages	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	(b) Finding focal lengths of the two lenses	2	<p><b>1</b></p> <p><b>1</b></p> <p><math>\frac{1}{2} + \frac{1}{2}</math></p> <p><math>\frac{1}{2}</math></p> <p><math>\frac{1}{2}</math></p> <p><math>\frac{1}{2}</math></p> <p><math>\frac{1}{2}</math></p>	
(a) Drawing ray diagram of reflecting telescope	1										
Explanation of formation of image	1										
Advantages	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$										
(b) Finding focal lengths of the two lenses	2										

	<p>(b)</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>(i) Two advantages of a compound microscope over simple microscope</td> <td style="text-align: right;"><math>\frac{1}{2} + \frac{1}{2}</math></td> </tr> <tr> <td>Drawing ray diagram and Explanation</td> <td style="text-align: right;">1 + 1</td> </tr> <tr> <td>(ii) Obtaining power of combined lens</td> <td style="text-align: right;">2</td> </tr> </table> <p>(i) Advantages (any two)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Larger magnification</li> <li>2) Brighter image</li> </ol> <p>Any other valid advantage</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>(deduct <math>\frac{1}{2}</math> mark for not showing arrow for ray diagram)</p> <p>The lens nearest the object, called the objective, forms a real, inverted, magnified image of the object. This serves as the object for the second lens, the eye piece, functions like a simple microscope and produces final image which is enlarged and virtual.</p> <p>(ii) Power of plano concave lens = <math>P_1 = \frac{-(n_1-1)}{R}</math></p> <p>Power of convex lens = <math>P_2 = (n_2-1) \left( \frac{2}{R} \right)</math></p> $P = P_1 + P_2$ $= \frac{(2n_2 - n_1 - 1)}{R}$	(i) Two advantages of a compound microscope over simple microscope	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	Drawing ray diagram and Explanation	1 + 1	(ii) Obtaining power of combined lens	2	<p><math>\frac{1}{2} + \frac{1}{2}</math></p> <p><b>1</b></p> <p><b>1</b></p> <p><math>\frac{1}{2}</math></p> <p><math>\frac{1}{2}</math></p> <p><math>\frac{1}{2}</math></p> <p><math>\frac{1}{2}</math></p>	<p><b>5</b></p>
(i) Two advantages of a compound microscope over simple microscope	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$								
Drawing ray diagram and Explanation	1 + 1								
(ii) Obtaining power of combined lens	2								
<p><b>32</b></p>	<p>(a)</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>(i) Finding current through batteries E<sub>1</sub>, E<sub>2</sub> and E<sub>3</sub></td> <td style="text-align: right;">3</td> </tr> <tr> <td>(ii) Finding effective resistance</td> <td style="text-align: right;">2</td> </tr> </table>	(i) Finding current through batteries E <sub>1</sub> , E <sub>2</sub> and E <sub>3</sub>	3	(ii) Finding effective resistance	2				
(i) Finding current through batteries E <sub>1</sub> , E <sub>2</sub> and E <sub>3</sub>	3								
(ii) Finding effective resistance	2								



i)

In closed loop ABCD, using Kirchhoff's loop law

$$4I_1 + 6I_2 = 6 \dots\dots\dots(1)$$

Similarly In closed loop CDFE

$$6I_1 + 4I_2 = 8 \dots\dots\dots(2)$$

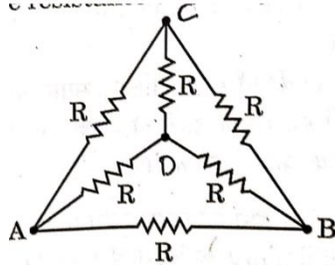
Solving eqn. (1) and (2)

$$I_2 = \frac{1}{5} A$$

$$I_1 = \frac{6}{5} A$$

$$I_1 + I_2 = \frac{7}{5} A$$

ii)



Resistances  $R_{AC}$ ,  $R_{CB}$ ,  $R_{AD}$ , and  $R_{DB}$  form a balanced Wheatstone bridge  
Hence current through  $R_{CD}$  is zero and will not contribute to equivalent resistance.

The equivalent resistance of bridge is  $R$ , is in parallel with  $R_{AB}$

Series combinations of  $R_{AC}$  &  $R_{CB}$  and  $R_{AD}$  &  $R_{DB}$  is in parallel with  $R_{AB}$

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R} + \frac{1}{R}$$

$$R_{eq} = \frac{R}{2}$$

Given  $R = 10\Omega$ , Therefore  $R_{eq} = 5\Omega$

OR

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

	<p>(b)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;">(i) Calculating</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">(I) ratio of electric fields at points A &amp; B</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">1 ½</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">(II) drift velocity of free electrons at point B</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">1 ½</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;">(ii) Finding net electric field at point <math>\vec{r}</math></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right; padding: 5px;">2</td> </tr> </table> <p>(i) (I) <math>\vec{j} = \sigma \vec{E}</math></p> $\frac{j_A}{j_B} = \frac{E_A}{E_B}$ $= \frac{I/A_A}{I/A_B}$ $= \frac{A_B}{A_A}$ $= \frac{2}{1}$ <p>(II) <math>v_d = \frac{I}{neA}</math></p> $= \frac{1}{8.5 \times 10^{28} \times 1.6 \times 10^{-19} \times 2 \times 10^{-7}}$ $= 3.6 \times 10^{-4} \text{ m/s}$ <p>(ii)</p> $\vec{E} = \frac{Kq}{r^2} \hat{r}$ $\vec{E}_1 = \frac{9 \times 10^9 \times 16 \times 10^{-6}}{(4)^2} \hat{j}$ $= 9 \times 10^3 \hat{j}$ $\vec{E}_2 = \frac{9 \times 10^9 \times 1 \times 10^{-6}}{(3)^2} \hat{i}$ $= 10^3 \hat{i}$ $\vec{E}_{net} = (\hat{i} + 9\hat{j}) 10^3 \text{ N/C}$ <p><b>NOTE:</b> Award full credit of this part if a student finds magnitude and direction separately.</p>	(i) Calculating		(I) ratio of electric fields at points A & B	1 ½	(II) drift velocity of free electrons at point B	1 ½	(ii) Finding net electric field at point $\vec{r}$		2		<p>½</p>	<p>5</p>
(i) Calculating													
(I) ratio of electric fields at points A & B	1 ½												
(II) drift velocity of free electrons at point B	1 ½												
(ii) Finding net electric field at point $\vec{r}$													
2													
<p>33</p>	<p>(a)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;">i) Defining self – inductance</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Deriving expression for energy</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">1</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;">ii) Drawing graphs showing the variation of</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">(I) Magnitude of emf induced with rate of change of current</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">1½</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">(II) Energy stored with current</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">1½</td> </tr> </table> <p>Self Inductance is magnetic flux linked with a coil when the current through the coil is unity.</p> <p><b>Alternatively</b></p>	i) Defining self – inductance		Deriving expression for energy	1	ii) Drawing graphs showing the variation of		(I) Magnitude of emf induced with rate of change of current	1½	(II) Energy stored with current	1½	<p>1</p>	
i) Defining self – inductance													
Deriving expression for energy	1												
ii) Drawing graphs showing the variation of													
(I) Magnitude of emf induced with rate of change of current	1½												
(II) Energy stored with current	1½												

Self Inductance is the induced emf induced in the coil when rate of change of current through the coil is unity.

To maintain growth of current, power has to be supplied from external source.

$$P = |e||I|$$

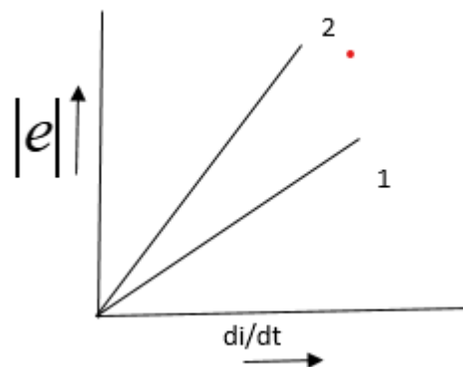
$$= \frac{dW}{dt} = LI \frac{dI}{dt}$$

$$dW = LI dI$$

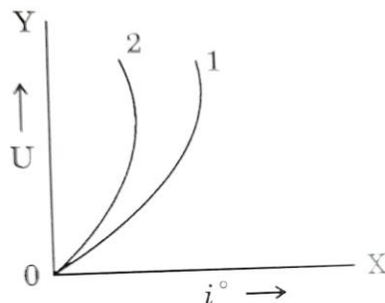
$$W = \int LI dI$$

$$= \frac{1}{2} LI^2$$

$$(I) E = -L \frac{dI}{dt}$$



(II)  $U = \frac{1}{2} LI^2$  Parabolic graph obtained.



(1 indicates 10mH) & (2 indicates 20mH)

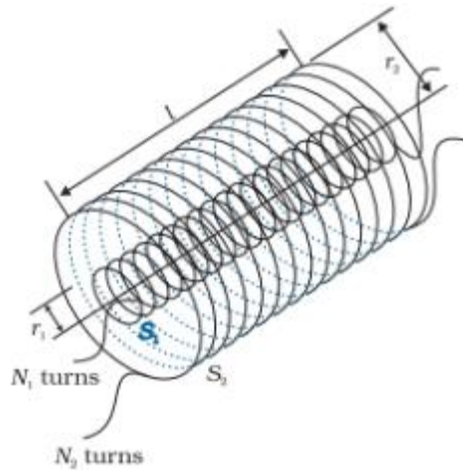
**OR**

(a)	(i) Defining mutual inductance	1
	Deducing expression for mutual inductance	2
	(ii) Finding flux linked with the inductor	2

(ii) Mutual inductance is defined as the induced emf in primary coil when the current in secondary coil changes at the unit rate.

Alternatively

Mutual inductance is defined as the magnetic flux linked with the primary coil when the current in secondary coil is unity.



1/2

Consider two long co-axial solenoids each of length  $l$ . Radius of inner solenoid  $S_1$  is  $r_1$  and number of turns per unit length is  $n_1$ .

The corresponding quantities for outer solenoid  $S_2$  are  $r_2$  and  $n_2$  respectively. Let  $N_1$  and  $N_2$  be the total number of turns of coils  $S_1$  and  $S_2$  respectively.

When a current  $I_2$  is set up through  $S_2$ , it sets up magnetic flux through  $S_1$ .

$$\begin{aligned}
 N_1 \phi_1 &= M_{12} I_2 \\
 &= (n_1 l) \times (\pi r_1^2) \times (\mu_0 n_2 I_2) \\
 &= \mu_0 n_1 n_2 \pi r_1^2 l I_2 \\
 M_{12} &= \mu_0 n_1 n_2 \pi r_1^2 l = M_{21}
 \end{aligned}$$

1/2

1/2

1/2

(ii)

$$|e| = L \frac{dI}{dt}$$

1/2

$$L = \frac{e}{dI/dt}$$

$$= \frac{5 \times 10^{-3}}{2/40}$$

$$= 0.1 \text{ H}$$

1/2

$$\phi = LI$$

1/2

$$= 0.1 \times \frac{2}{40} \times 10$$

$$= 0.05 \text{ Wb}$$

1/2

5