

Series : S7PQR



SET~2

प्रश्न-पत्र कोड
Q.P. Code

55/7/2

रोल नं.

Roll No.

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

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

नोट	NOTE
(I) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 31 हैं।	(I) Please check that this question paper contains 31 printed pages.
(II) प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए प्रश्न-पत्र कोड को परीक्षार्थी उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें।	(II) Q.P. Code given on the right hand side of the question paper should be written on the title page of the answer-book by the candidate.
(III) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 33 प्रश्न हैं।	(III) 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। []	(IV) 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।	(V) 15 minute time has been allotted to read this question paper. The question paper will be distributed at 10.15 a.m. From 10.15 a.m. to 10.30 a.m., the candidates will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period.

भौतिक विज्ञान (सैद्धान्तिक)

PHYSICS (Theory)

निर्धारित समय : 3 घण्टे

Time allowed : 3 hours

अधिकतम अंक : 70

Maximum Marks : 70

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 :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 :

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

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

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

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

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

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

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

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

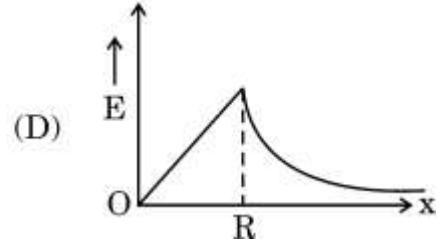
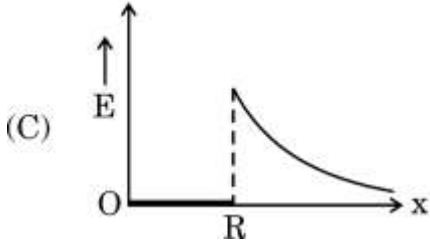
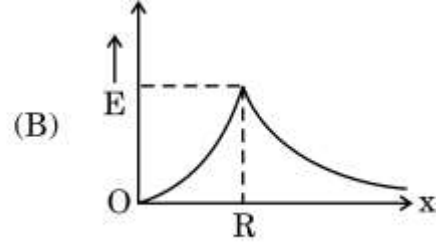
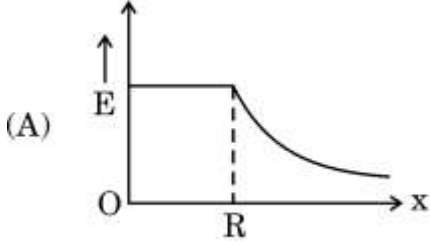
$$\text{Mass of proton} = 1.673 \times 10^{-27} \text{ kg}$$

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

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

खण्ड क

1. R त्रिज्या के किसी चालक गोले पर Q आवेश है। दूरी $0 \leq x < \infty$ के परिसर में निम्नलिखित में से कौन-सा ग्राफ किसी बिंदु पर विद्युत-क्षेत्र E के मान का सही-सही निरूपण करता है, जहाँ x गोले के केन्द्र से उस बिंदु की दूरी है ?



2. किसी विद्युत-चुंबकीय तरंग में, विद्युत-क्षेत्र ($\vec{E}$) एवं चुंबकीय क्षेत्र ($\vec{B}$) क्रमशः x-अक्ष एवं y-अक्ष के अनुदिश दोलन कर रहे हैं। तरंग की गमन दिशा है :

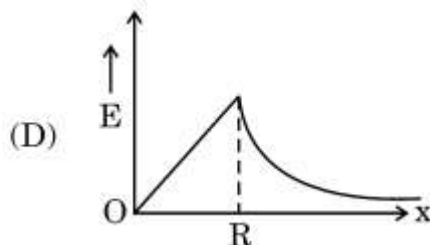
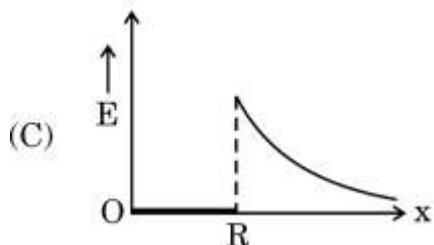
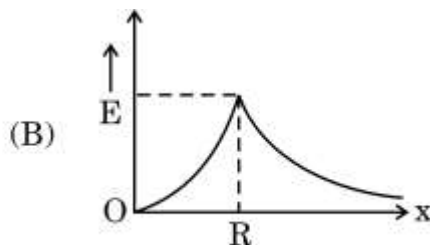
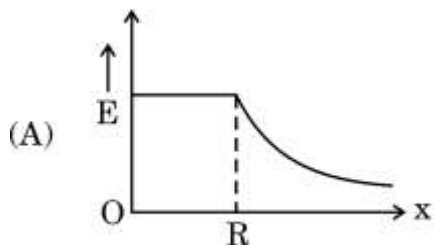
- (A) z-अक्ष के अनुदिश (B) -z-अक्ष के अनुदिश
(C) x-अक्ष के अनुदिश (D) -y-अक्ष के अनुदिश

3. V वोल्टता एवं ω आवृत्ति के किसी प्रत्यावर्ती धारा (ac) स्रोत से जुड़े किसी श्रेणीक्रम LCR परिपथ में अनुनाद स्थिति में शक्ति क्षय होता है :

- (A) $I^2 \omega L$
(B) $V^2 / (\omega C)$
(C) V^2 / R
(D) $V^2 / (\omega L - \frac{1}{\omega C})$

SECTION A

1. A conducting sphere of radius R has a charge Q on it. Which of the following graphs correctly represents the value of electric field E in the range $0 \leq x < \infty$, where x is the distance of the point from the centre of the sphere ?



2. In an electromagnetic wave, the electric field ($\vec{E}$) and the magnetic field ($\vec{B}$) oscillate along x -axis and y -axis respectively. The wave is propagating along :

(A) z -axis

(B) $-z$ -axis

(C) x -axis

(D) $-y$ -axis

3. In a series LCR circuit connected to an ac source of voltage V and frequency ω , the power loss at resonance is :

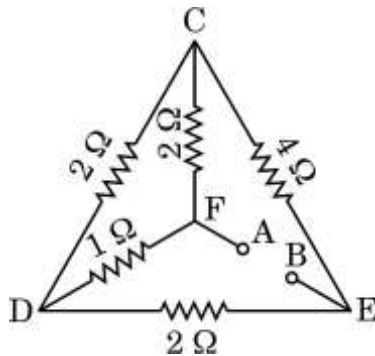
(A) $I^2 \omega L$

(B) $V^2 / (\omega C)$

(C) V^2 / R

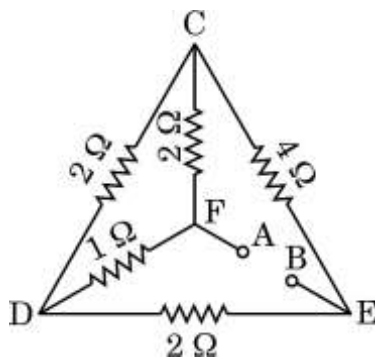
(D) $V^2 / (\omega L - \frac{1}{\omega C})$

4. यदि ν_X , ν_G एवं ν_U क्रमशः एक्स-किरणों, गामा-किरणों एवं पराबैंगनी किरणों की आवृत्तियाँ हों, तो :
- (A) $\nu_X > \nu_G > \nu_U$
- (B) $\nu_G > \nu_X > \nu_U$
- (C) $\nu_U > \nu_X > \nu_G$
- (D) $\nu_X > \nu_U > \nu_G$
5. अग्रदिशिक बायसित एवं पश्चदिशिक बायसित सिलिकॉन p-n संधि में, आवेश वाहकों की गति के लिए प्रधान प्रक्रम हैं :
- (A) अग्रदिशिक बायस में विसरण, पश्चदिशिक बायस में अपवाह
- (B) अग्रदिशिक बायस एवं पश्चदिशिक बायस दोनों में ही अपवाह
- (C) अग्रदिशिक बायस में अपवाह एवं पश्चदिशिक बायस में विसरण
- (D) अग्रदिशिक बायस एवं पश्चदिशिक बायस दोनों में ही विसरण
6. पाँच प्रतिरोधकों को चित्र में दर्शाए अनुसार जोड़ा गया है। बिंदुओं A एवं B के बीच 6 V की एक बैटरी जुड़ी है। भुजा FC में कितनी धारा प्रवाहित हो रही है ?



- (A) 2.0 A
- (B) 1.5 A
- (C) 1.0 A
- (D) 0.5 A

4. If ν_X , ν_G and ν_U are frequencies of X-rays, Gamma-rays and UV rays respectively, then :
- (A) $\nu_X > \nu_G > \nu_U$
- (B) $\nu_G > \nu_X > \nu_U$
- (C) $\nu_U > \nu_X > \nu_G$
- (D) $\nu_X > \nu_U > \nu_G$
5. In forward and reverse biased silicon p-n junction, the dominant mechanisms for the motion of charge carriers are :
- (A) diffusion in forward bias, drift in reverse bias
- (B) drift in both forward bias and in reverse bias
- (C) drift in forward and diffusion in reverse bias
- (D) diffusion in both forward and reverse bias
6. Five resistors are joined as shown in the figure. Between the points A and B, a battery of 6 V is connected. How much current is flowing in arm FC ?



- (A) 2.0 A
- (B) 1.5 A
- (C) 1.0 A
- (D) 0.5 A

7. अनंत लंबाई के दो ऋजुरेखीय चालक किसी समतल पृष्ठ पर खींची गई x -अक्ष और y -अक्ष के अनुदिश रखे गए हैं। यदि उनमें से प्रत्येक में I धारा क्रमशः $+x$ -अक्ष एवं $+y$ -अक्ष के अनुदिश प्रवाहित हो रही हो, तो स्थिति सदिश $\vec{r} = (3\hat{i} + 4\hat{j}) \text{ m}$ द्वारा निरूपित बिंदु पर नेट चुंबकीय क्षेत्र होगा :
- (A) $\frac{\mu_0 I}{6\pi} \hat{k}$ (B) $-\frac{\mu_0 I}{12\pi} \hat{k}$
 (C) $-\frac{\mu_0 I}{24\pi} \hat{k}$ (D) $\frac{\mu_0 I}{48\pi} \hat{k}$
8. हाइड्रोजन परमाणु की बामर श्रेणी स्थित है :
 (A) पराबैंगनी क्षेत्र में (B) अवरक्त क्षेत्र में
 (C) दृश्य क्षेत्र में (D) सूक्ष्मतरंग क्षेत्र में
9. किसी संयुक्त सूक्ष्मदर्शी के अभिवृश्चक और नेत्रिका लेंसों की फोकस दूरी क्रमशः 2 cm एवं 3 cm है। यदि इन लेंसों को एक-दूसरे से 25 cm की दूरी पर रखा गया हो, तो सूक्ष्मदर्शी की नलिका लंबाई है :
 (A) 23 cm (B) 22 cm
 (C) 20 cm (D) 30 cm
10. किसी व्यतिकरण पैटर्न में, 480 nm तरंगदैर्घ्य का प्रकाश उपयोग करने पर केंद्रीय उच्चिष्ठ से किसी निश्चित दूरी तक 10 फ्रिंज प्राप्त होती हैं। 600 nm तरंगदैर्घ्य का प्रकाश उपयोग करें तो उतनी ही दूरी में प्राप्त फ्रिंजों की संख्या होगी :
 (A) 6 (B) 7
 (C) 8 (D) 10
11. यह मान लीजिए कि पृथ्वी (त्रिज्या 6400 km) का पृष्ठीय आवेश घनत्व 1 इलेक्ट्रॉन आवेश/वर्ग मीटर है। पृथ्वी के पृष्ठ का विभव होगा :
 (A) -0.12 V (B) -0.21 V
 (C) $+2.1 \text{ V}$ (D) $+1.2 \text{ V}$
12. निम्नलिखित में से किसको 'ऊष्मा तरंग' भी कहा जाता है ?
 (A) गामा किरण (B) एक्स-किरण
 (C) पराबैंगनी किरण (D) अवरक्त किरण

7. Two infinitely long straight conductors lie along x-axis and y-axis in the plane of the page. If they carry current I each along +x-axis and +y-axis respectively, the net magnetic field at a point with position vector $\vec{r} = (3\hat{i} + 4\hat{j})$ m will be :
- (A) $\frac{\mu_0 I}{6\pi} \hat{k}$ (B) $-\frac{\mu_0 I}{12\pi} \hat{k}$
 (C) $-\frac{\mu_0 I}{24\pi} \hat{k}$ (D) $\frac{\mu_0 I}{48\pi} \hat{k}$
8. The Balmer series of hydrogen atom lies in :
 (A) UV region (B) Infrared region
 (C) Visible region (D) Microwave region
9. The focal lengths of the objective and the eyepiece of a compound microscope are 2 cm and 3 cm respectively. If they are kept 25 cm apart, the tube length of the microscope is :
 (A) 23 cm (B) 22 cm
 (C) 20 cm (D) 30 cm
10. In an interference pattern, 10 fringes are obtained over a certain distance from its central maximum with light of wavelength 480 nm. The number of fringes obtained over the same distance with light of wavelength 600 nm will be :
 (A) 6 (B) 7
 (C) 8 (D) 10
11. Assume that the surface charge density of the Earth is 1 electron charge/m². The potential of the Earth's surface (radius 6400 km) will be :
 (A) -0.12 V (B) -0.21 V
 (C) $+2.1$ V (D) $+1.2$ V
12. Which of the following is also referred to as 'heat waves' ?
 (A) Gamma rays (B) X-rays
 (C) UV rays (D) Infrared rays

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) : जिंक के पृष्ठ पर जब पीला प्रकाश डाला जाता है, तो इससे इलेक्ट्रॉन उत्सर्जित होते हैं।

कारण (R) : पीले प्रकाश के फोटॉन की ऊर्जा जिंक के कार्य-फलन से अधिक होती है।

14. अभिकथन (A) : मुक्त न्यूट्रॉन स्थायी कण नहीं होता है।

कारण (R) : यह एक प्रोटॉन और एक इलेक्ट्रॉन में अपक्षयित हो जाता है।

15. अभिकथन (A) : बोर के हाइड्रोजन परमाणु में इसकी द्वितीय कक्षा में इलेक्ट्रॉन की चाल एवं तृतीय कक्षा में इलेक्ट्रॉन की चाल का अनुपात $\frac{3}{2}$ होता है।

कारण (R) : हाइड्रोजन परमाणु की n वीं अनुमत कक्षा में इलेक्ट्रॉन की चाल $\frac{1}{n}$ के समानुपाती होती है अर्थात् $v_n \propto \frac{1}{n}$ ।

16. अभिकथन (A) : यदि सदिश क्षेत्रफल $d\vec{S}$ के किसी लघु क्षेत्र में चुंबकीय क्षेत्र $\vec{B}$ हो, तो इससे गुजरने वाला चुंबकीय फ्लक्स $\vec{B} \cdot d\vec{S}$ होगा।

कारण (R) : चुंबकीय फ्लक्स एक अदिश राशि होती है।

Questions number **13** to **16** are Assertion (A) and Reason (R) type questions. Two statements are given — one labelled Assertion (A) and the other labelled Reason (R). Select the correct answer from the codes (A), (B), (C) and (D) as given below.

- (A) Both Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is the correct explanation of the Assertion (A).
- (B) Both Assertion (A) and Reason (R) are true, but Reason (R) is **not** the correct explanation of the Assertion (A).
- (C) Assertion (A) is true, but Reason (R) is false.
- (D) Both Assertion (A) and Reason (R) are false.

13. Assertion (A) : Electron emission from surface of zinc occurs when yellow light is incident on it.

Reason (R) : Energy of a photon of yellow light is more than the work function of zinc.

14. Assertion (A) : A free neutron is not a stable particle.

Reason (R) : It decays into a proton and an electron.

15. Assertion (A) : The ratio of the speeds of the electron in the second to that in the third orbit in Bohr's hydrogen atom is $\frac{3}{2}$.

Reason (R) : The speed of the electron in n^{th} permitted orbit in hydrogen atom varies proportional to $\frac{1}{n}$ i.e. $v_n \propto \frac{1}{n}$.

16. Assertion (A) : If $\vec{B}$ be the magnetic field at a small patch of vector area $d\vec{S}$, then the magnetic flux through the patch will be $\vec{B} \cdot d\vec{S}$.

Reason (R) : The magnetic flux is a scalar quantity.

खण्ड ख

17. किसी धात्विक पृष्ठ पर आपतित प्रकाश की आवृत्ति दोगुनी कर दी जाती है। इलेक्ट्रॉनों की अधिकतम गतिज ऊर्जा का नया मान ज्ञात कीजिए और इलेक्ट्रॉनों की अधिकतम गतिज ऊर्जा के मूल मान की तुलना में इसके परिमाण के संबंध में टिप्पणी कीजिए। 2
18. स्टील (20°C पर $\rho = 20 \times 10^{-8} \Omega \text{ m}$) के 2.00 m लंबे तार ABC में दो भाग हैं, AB एवं BC जिनमें से प्रत्येक 1.00 m का है। भाग AB की त्रिज्या 0.70 mm है जबकि भाग BC की त्रिज्या 0.35 mm है। यदि इस तार में 1.54 mA की अपरिवर्ती धारा प्रवाहित हो रही हो, तो 20°C पर, भाग AB के किसी बिंदु एवं भाग BC के किसी बिंदु पर विद्युत-क्षेत्र का परिमाण ज्ञात कीजिए। 2

19. (क) किसी एकवर्णी प्रकाश का कोई किरण पुंज विरल माध्यम से सघन माध्यम में गमन कर रहा है। निम्नलिखित की तर्कपूर्ण व्याख्या कीजिए :
- (i) क्या परावर्तित एवं अपवर्तित प्रकाश की आवृत्तियाँ आपतित प्रकाश की आवृत्ति के समान होती है ? 1
- (ii) सघन माध्यम में प्रकाश की चाल का कम हो जाना क्या प्रकाश तरंग द्वारा वाहित ऊर्जा के घट जाने का द्योतक है ? 1

अथवा

- (ख) (i) किसी अवतल दर्पण के परावर्तक पृष्ठ का नीचे का आधा भाग किसी अपारदर्शी, अपरावर्ती पदार्थ से ढक दिया जाता है। दर्पण के सामने रखे किसी बिंब के प्रतिबिंब पर इसका क्या प्रभाव पड़ेगा ? 1
- (ii) 1.5 अपवर्तनांक के काँच के किसी लेंस को जब किसी द्रोणिका में रखे द्रव में डुबोया जाता है तो यह अदृश्य हो जाता है। द्रव के अपवर्तनांक का मान क्या है ? प्रत्येक प्रकरण में अपने उत्तर के समर्थन में तर्क दीजिए। 1
20. 4.50 MeV के ऐल्फा कण के लिए उस निकटतम अभिगम की दूरी का परिकलन कीजिए जिस तक यह ($Z = 79$) नाभिक की ओर सम्मुख संघट्ट के लिए जाते हुए पहुँच कर रुक जाता है और वहाँ से वापस लौट आता है। 2
21. दो सर्वसम वृत्ताकार कुंडलियाँ A एवं B जिनमें से प्रत्येक की त्रिज्या 10 cm है संकेंद्री रूप से एक-दूसरे के लंबवत क्रमशः XY एवं YZ समतल में रखी गई हैं। YZ समतल से देखने पर कुंडलियों में 1 A एवं $\sqrt{3} \text{ A}$ की धाराएँ दक्षिणावर्ती प्रवाहित हो रही हैं। कुंडलियों के उभयनिष्ठ केंद्र पर नेट चुंबकीय क्षेत्र का परिमाण ज्ञात कीजिए। 2

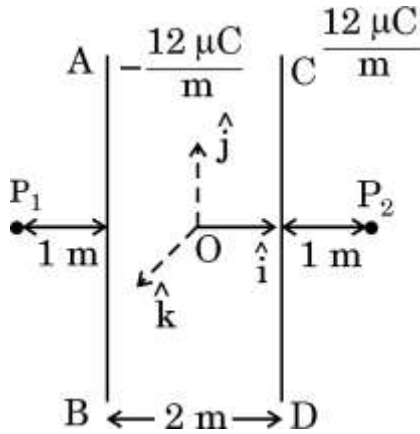
SECTION B

17. The frequency of the incident light on a metal surface is doubled. Find the new value of the maximum kinetic energy of the electrons and comment on its magnitude in comparison to the initial maximum kinetic energy of electrons. 2
18. A 2.00 m long wire, ABC made of steel ($\rho = 20 \times 10^{-8} \Omega \text{ m}$ at 20°C) consists of two parts AB and BC, each of 1.00 m. Part AB has a radius of 0.70 mm while BC has a radius of 0.35 mm. Find the magnitude of electric field at a point in part AB and part BC, at 20°C , if a steady current of 1.54 mA passes through the wire. 2
19. (a) A monochromatic beam of light is travelling from a rarer to a denser medium. Giving reasons, explain the following :
- (i) Is the frequency of the reflected and the refracted light the same as the frequency of incident light ? 1
 - (ii) Does the decrease in speed in denser medium imply a reduction in the energy carried by the light wave ? 1
- OR**
- (b) (i) The lower half of a concave mirror's reflecting surface is covered with an opaque non-reflecting material. What effect will this have on the image of an object placed in front of the mirror ? 1
- (ii) A lens made of glass of refractive index 1.5 disappears, when immersed in a trough of liquid. What is the refractive index of the liquid ?
- Give reasons for your answer in each case. 1
20. Calculate the distance of closest approach when an alpha particle of 4.50 MeV approaches in head-on position, a nucleus ($Z = 79$), stops and reverses its direction. 2
21. Two identical circular coils A and B of radius 10 cm each are placed concentrically and mutually perpendicular in XY and YZ planes respectively. Currents of 1 A and $\sqrt{3}$ A flow anticlockwise in the coils as seen from YZ plane. Find the magnitude of the net magnetic field at the common centre of the coils. 2

खण्ड ग

22. (क) दो अनंत लंबाई के पतले ऋजुरेखीय तार AB एवं CD जिन पर आवेश घनत्व $-\frac{12 \mu\text{C}}{\text{m}}$ एवं $+\frac{12 \mu\text{C}}{\text{m}}$ हैं, y-अक्ष के समांतर क्रमशः बिंदुओं $(-1 \text{ m}, 0, 0)$ एवं $(1 \text{ m}, 0, 0)$ पर अवस्थित हैं, जैसा चित्र में दर्शाया गया है। बिंदुओं $P_1 (-2\text{m}, 0, 0)$, O $(0, 0, 0)$ एवं $P_2 (2\text{m}, 0, 0)$ पर नेट विद्युत-क्षेत्र $\vec{E}$ ज्ञात कीजिए।

3



अथवा

- (ख) दो आवेश $8 \mu\text{C}$ एवं $-4 \mu\text{C}$ क्रमशः बिंदुओं $(-18 \text{ cm}, 0, 0)$ एवं $(18 \text{ cm}, 0, 0)$ पर अवस्थित हैं।
- (i) इन दो आवेशों के निकाय की स्थिर वैद्युत स्थितिज ऊर्जा का परिकलन कीजिए।
- (ii) आवेशों का यही निकाय एक ऐसे क्षेत्र में रखा है जहाँ स्थिर वैद्युत विभव $V(r) = \frac{A}{r}$ है, जहाँ $A = 9 \times 10^4 \text{ V.m}$ है। निकाय की स्थितिज ऊर्जा का परिकलन कीजिए।

3

23. (क) किसी आवेशित संधारित्र की समांतर प्लेटों के बीच के पूरे अंतराल को K परावैद्युतांक की एक रैखिक परावैद्युतीय पट्टिका से भरे तो इस पट्टिका के पृष्ठ पर प्रेरित आवेश के लिए व्यंजक ज्ञात कीजिए।

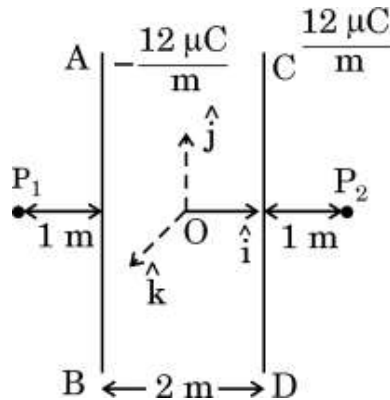
- (ख) $1 \mu\text{F}$ धारिता के चार सर्वसम संधारित्रों को संयोजित करके $0.75 \mu\text{F}$ नेट धारिता प्राप्त करनी है। आवश्यक संयोजन को आरेख बनाकर दर्शाइए।

3

SECTION C

22. (a) Two infinitely long thin straight wires AB and CD with charge densities $-\frac{12 \mu\text{C}}{\text{m}}$ and $+\frac{12 \mu\text{C}}{\text{m}}$ are lying parallel to y-axis at points $(-1 \text{ m}, 0, 0)$ and $(1 \text{ m}, 0, 0)$ respectively, as shown in the figure. Find the net electric field $\vec{E}$ at points $P_1 (-2\text{m}, 0, 0)$, $O (0, 0, 0)$ and $P_2 (2\text{m}, 0, 0)$.

3



OR

- (b) Two charges of $8 \mu\text{C}$ and $-4 \mu\text{C}$ are located at points $(-18 \text{ cm}, 0, 0)$ and $(18 \text{ cm}, 0, 0)$ respectively.
- Calculate the electrostatic potential energy of the system of the two charges.
 - The same system of charges is placed in a region where electrostatic potential $V(r) = \frac{A}{r}$, where $A = 9 \times 10^4 \text{ V.m}$. Calculate the potential energy of the system.

3

23. (a) Find the expression for the induced charge on a surface of a linear dielectric slab (dielectric constant K) inserted between the parallel plates of a charged capacitor fully occupying the intervening region.
- (b) Four capacitors, each of capacitance $1 \mu\text{F}$ are to be connected to obtain a net capacitance of $0.75 \mu\text{F}$. Draw a diagram to show the required combination.

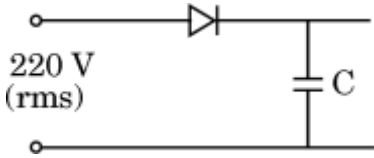
3

24. (क) अवतल दर्पण के सामने रखी किसी वस्तु की दूरी 12 cm से बढ़ा कर 15 cm कर दी जाती है। यह प्रेक्षित किया गया कि इससे प्रतिबिंब का आमाप पूर्व प्रतिबिंब के आमाप का $\frac{2}{5}$ हो जाता है। दर्पण की फोकस दूरी का परिकलन कीजिए।

- (ख) काँच के किसी घनाकार गुटके के ऊपरी क्षैतिज पृष्ठ पर प्रकाश की कोई किरण पृष्ठ से 45° का कोण बनाते हुए आपतित होती है। जबकि यह किरण घनाकार गुटके के ऊर्ध्वाधर पार्श्व को स्पर्श करते हुए निर्गत होती है। काँच का अपवर्तनांक ज्ञात कीजिए।

3

25. (क) वर्ग-माध्य-मूल (rms) वोल्टता 220 V के प्रत्यावर्ती धारा (ac) स्रोत से एक संधारित्र के साथ श्रेणीक्रम में एक डायोड चित्र में दर्शाए अनुसार जुड़ा है।

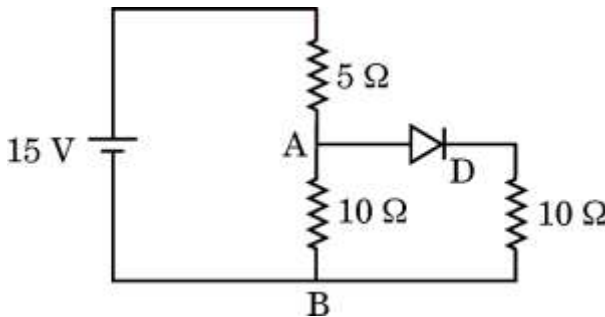


संधारित्र के सिरों के बीच वर्ग-माध्य-मूल (rms) वोल्टता का मान ज्ञात कीजिए।

1

- (ख) नीचे दिए गए परिपथ में V_{AB} का मान ज्ञात कीजिए।

2



26. (क) किसी त्रिविमीय निर्देशांक तंत्र में y -अक्ष के समांतर रखे लंबे सीधे तार में धन y -अक्ष के अनुदिश अपरिवर्ती धारा I प्रवाहित हो रही है। $+Q$ आवेश का कोई कण $\vec{v} = v_0 \hat{i}$ वेग से गति कर रहा है। बिंदु $(x, 0, 0)$ पर इस कण पर लगने वाले चुंबकीय बल का परिमाण और दिशा ज्ञात कीजिए।

- (ख) 100Ω प्रतिरोध का कोई गैल्वैनोमीटर 5 mA धारा के लिए पूर्ण-स्केल विक्षेपण दर्शाता है। व्याख्या कीजिए कि आप इसे (0 – 1 V) परिसर के वोल्टतामापी में कैसे बदलेंगे। आवश्यक प्रतिरोध का मान प्राप्त कीजिए।

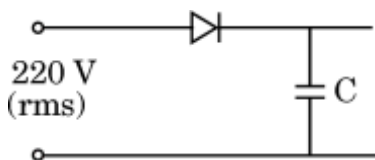
3

24. (a) The distance of an object from a concave mirror is increased from 12 cm to 15 cm. It is observed that the new image becomes $\left(\frac{2}{5}\right)^{\text{th}}$ the size of the initial image. Calculate the focal length of the mirror.

- (b) A light ray is incident on the horizontal upper face of a glass cube making an angle of 45° with the face. While emerging, the ray just grazes the vertical face of the cube. Find the refractive index of the glass.

3

25. (a) A diode is connected to 220 V (rms) ac source in series with a capacitor as shown in the diagram.

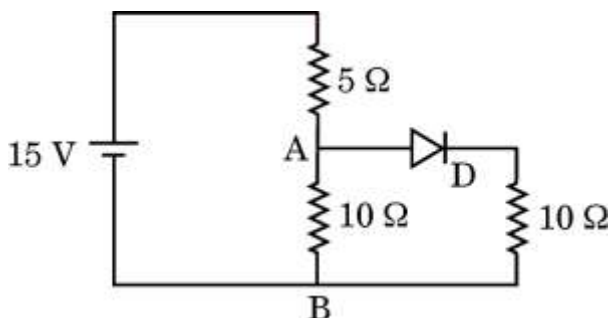


Find the voltage (rms) across the capacitor.

1

- (b) Find V_{AB} in the circuit given below.

2



26. (a) A long straight wire carries a steady current I along the positive y -axis in a three-dimensional coordinate system. A particle of charge $+Q$ is moving with a velocity $\vec{v} = v_0 \hat{i}$. Find the magnitude and direction of the magnetic force experienced by the particle at the instant it is at $(x, 0, 0)$.

- (b) A galvanometer of resistance 100Ω shows full scale deflection for a current of 5 mA. Explain how you will convert it into a voltmeter of range $(0 - 1 \text{ V})$. Obtain the value of the resistance required.

3

27. एक पतला उत्तल लेंस जिसके दो पृष्ठों की वक्रता त्रिज्याएँ R_1 एवं R_2 हैं μ_2 अपवर्तनांक के पदार्थ का बना है। इसके चारों ओर विद्यमान माध्यम का अपवर्तनांक $\mu_1 (< \mu_2)$ है। इसकी R_1 वक्रता त्रिज्या के पृष्ठ के सामने स्थित किसी बिंदु रूप बिंब का प्रतिबिंब I लेंस के दूसरी ओर बनता है। संगत किरण आरेख बनाकर इसकी सहायता से लेंस निर्माणक सूत्र व्युत्पन्न कीजिए। 3
28. पूर्ण तरंग दिष्टकारी परिपथ का एक नामांकित आरेख बनाइए। इसका कार्यकारी सिद्धांत बताइए तथा निवेशी एवं निर्गम तरंग रूप दर्शाइए। 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. m द्रव्यमान एवं q आवेश का कोई कण किसी विद्युत-क्षेत्र $\vec{E}$ में क्षेत्र के अनुदिश बल $\vec{F}_E$ अनुभव करता है जिसकी दिशा क्षेत्र के अनुदिश होती है। जब यह कण $\vec{v}$ वेग से किसी चुंबकीय क्षेत्र $\vec{B}$ में गमन करता है, तो यह $\vec{F}_B$ बल का अनुभव करता है जो $\vec{v}$ और $\vec{B}$ दोनों के लंबवत होता है।
- यदि कण पर दोनों क्षेत्र एक साथ प्रभावी हों, तो कण पर लगने वाला नेट बल $\vec{E}$ के कारण लगने वाले बल एवं $\vec{B}$ के कारण लगने वाले बल के सदिश योग के बराबर होगा।
- चुंबकीय क्षेत्र की उपस्थिति में धारावाही चालक भी बल का अनुभव करता है। किसी धारा-अवयव $I d\vec{l}$ पर लगने वाला बल $d\vec{F}$ धारा-अवयव एवं चुंबकीय क्षेत्र $\vec{B}$ दोनों के लंबवत होता है। दी गई लंबाई के किसी चालक पर लगने वाला नेट बल सभी $d\vec{F}$ बलों के सदिश योग के बराबर होता है।

- (i) (क) कोई इलेक्ट्रॉन 3.14×10^{-4} T के एकसमान चुंबकीय क्षेत्र में वृत्ताकार पथ पर गतिमान है। इसका परिक्रमण-काल होगा, लगभग :

- (A) $0.11 \mu s$
 (B) $0.28 \mu s$
 (C) $0.014 \mu s$
 (D) $0.024 \mu s$

अथवा

27. A thin convex lens with its two surfaces of radii of curvature R_1 and R_2 is made of a material of refractive μ_2 . A medium of refractive index μ_1 ($< \mu_2$) surrounds it. Using a ray diagram, derive the Lens Maker's formula when a point object placed on the principal axis in front of the surface of radius of curvature R_1 produces an image I on the other side of the lens. 3
28. Draw a labelled diagram of a full wave rectifier circuit. State its working principle and show the input-output waveforms. 3

SECTION D

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

29. A particle of mass m and charge q experiences a force $\vec{F}_e$ in an electric field $\vec{E}$ and it is directed along the field. When the particle is moving with velocity $\vec{v}$ in a magnetic field $\vec{B}$, it experiences a force $\vec{F}_B$, that is perpendicular to both $\vec{v}$ and $\vec{B}$.

In presence of both fields, the force acting on the particle is the vector sum of that due to $\vec{E}$ and that due to $\vec{B}$.

A current-carrying conductor also experiences a force in presence of a magnetic field. The force $d\vec{F}$ acting on a current-element $I d\vec{l}$ is perpendicular to both the current element, and the magnetic field $\vec{B}$. The net force acting on a conductor of a given length is the vector sum of all $d\vec{F}$ s.

- (i) (a) An electron is moving in a circular path in a uniform magnetic field of $3 \cdot 14 \times 10^{-4}$ T. Its period of revolution will be approximately : 1

- (A) $0 \cdot 11 \mu s$
 (B) $0 \cdot 28 \mu s$
 (C) $0 \cdot 014 \mu s$
 (D) $0 \cdot 024 \mu s$

OR

(ख) कोई ऐल्फा कण (द्रव्यमान $6.4 \times 10^{-27} \text{ kg}$) $3.14 \times 10^{-3} \text{ T}$ के एकसमान चुंबकीय क्षेत्र में $6.28 \times 10^5 \text{ m/s}$ की चाल से वृत्ताकार पथ में गतिमान है। पथ की त्रिज्या है :

1

(A) 1.00 m

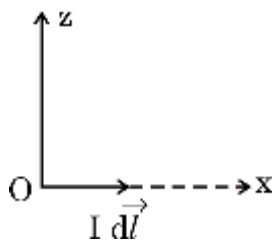
(B) 2.00 m

(C) 3.00 m

(D) 4.00 m

(ii) प्रति इकाई लंबाई द्रव्यमान (m) का कोई धारा-अवयव ($I d\vec{l}$) वायु में चित्र में दर्शाए अनुसार पकड़ कर रखा हुआ है। मुक्त छोड़ देने पर, यह अपनी स्थिति पर लटका रहेगा, जब इस पर एक बाह्य चुंबकीय क्षेत्र $\vec{B}$ लगा हो, जो बराबर है :

1



(A) $\frac{mg dl}{I} \hat{k}$

(B) $\frac{mg}{I} \hat{j}$

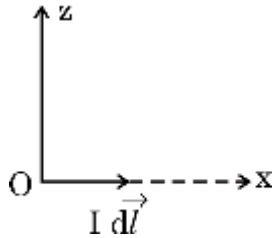
(C) $-\frac{mg}{I dl} \hat{i}$

(D) $-\left(\frac{I dl}{mg}\right) \hat{k}$

- (b) An alpha particle (mass 6.4×10^{-27} kg) moves in a circular path with a speed of 6.28×10^5 m/s in a uniform magnetic field of 3.14×10^{-3} T. The radius of the path is : 1

- (A) 1.00 m
 (B) 2.00 m
 (C) 3.00 m
 (D) 4.00 m

- (ii) A current-element ($I d\vec{l}$) of mass per unit length (m) is held in air as shown in the figure. After withdrawing the support, it will remain suspended in its position, when subjected to an external magnetic field $\vec{B}$ equal to : 1



- (A) $\frac{mgdl}{I} \hat{k}$
 (B) $\frac{mg}{I} \hat{j}$
 (C) $-\frac{mg}{I dl} \hat{i}$
 (D) $-\left(\frac{I dl}{mg}\right) \hat{k}$

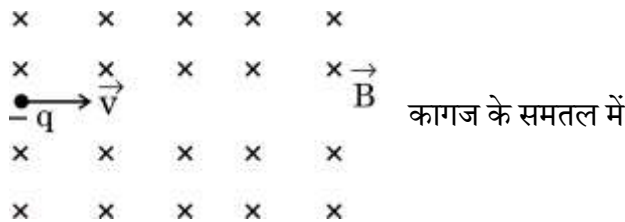
- (iii) कोई आवेशित कण वेग $\vec{v} = (6 \times 10^6 \text{ m/s})\hat{i}$ से एक ऐसे क्षेत्र में प्रवेश करता है जहाँ एक चुंबकीय क्षेत्र $\vec{B} = (0.5 \text{ G})\hat{j}$ एवं एक विद्युत-क्षेत्र $\vec{E}$ विद्यमान है। यदि यह कण बिना किसी विचलन के सरल रेखीय पथ पर चलता रहता है, तो $\vec{E}$ बराबर है :

1

- (A) $\left(120 \frac{\text{N}}{\text{C}}\right)\hat{k}$
 (B) $-\left(300 \frac{\text{N}}{\text{C}}\right)\hat{k}$
 (C) $\left(600 \frac{\text{N}}{\text{C}}\right)\hat{j}$
 (D) $-\left(150 \frac{\text{N}}{\text{C}}\right)\hat{i}$

- (iv) कोई ऋणात्मक आयन किसी एकसमान चुंबकीय क्षेत्र $\vec{B}$ में चित्र में दर्शाए अनुसार प्रवेश करता है।

1



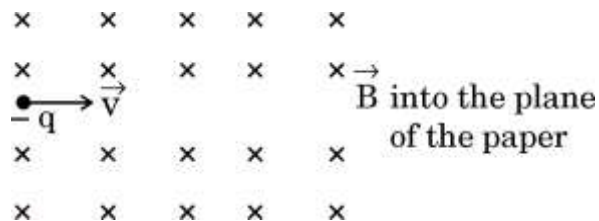
यह :

- (A) बिना किसी विचलन के ऋजुरेखीय पथ पर चलेगा
 (B) वृत्ताकार पथ पर चलेगा
 (C) अर्धवृत्ताकार पथ पर चलेगा
 (D) कुंडलिनी पथ पर चलेगा

- (iii) A charged particle enters with a velocity $\vec{v} = (6 \times 10^6 \text{ m/s})\hat{i}$ in a region of magnetic field $\vec{B} = (0.5 \text{ G})\hat{j}$ and an electric field $\vec{E}$. If the particle goes straight undeviated in the region, then $\vec{E}$ equals : 1

- (A) $\left(120 \frac{\text{N}}{\text{C}}\right)\hat{k}$
- (B) $-\left(300 \frac{\text{N}}{\text{C}}\right)\hat{k}$
- (C) $\left(600 \frac{\text{N}}{\text{C}}\right)\hat{j}$
- (D) $-\left(150 \frac{\text{N}}{\text{C}}\right)\hat{i}$

- (iv) A negative ion enters a region of uniform magnetic field $\vec{B}$ as shown in the figure. 1



It will :

- (A) go straight, undeviated
- (B) describe a circular path
- (C) describe a semicircular path
- (D) describe a helical path

30. जब किसी धातु के पृष्ठ पर उपयुक्त आवृत्ति के विकिरण डाले जाते हैं, तो इससे इलेक्ट्रॉन उत्सर्जित होते हैं। यह परिघटना प्रकाश-विद्युत प्रभाव कहलाती है। आइंस्टाइन ने इस परिघटना की व्याख्या विकिरण की कण-प्रकृति ध्यान में रखते हुए और ऊर्जा संरक्षण नियम का उपयोग करके की। प्रकाश के तरंग सिद्धांत के आधार पर इस परिघटना की व्याख्या नहीं की जा सकती है।

(i) जब किसी पृष्ठ पर 500 nm तरंगदैर्घ्य का प्रकाश डाला जाता है तो फोटो इलेक्ट्रॉनों का निरोधी विभव 0.40 V पाया जाता है। पृष्ठ का कार्य-फलन है, लगभग :

1

- (A) 1.20 eV
- (B) 1.48 eV
- (C) 2.08 eV
- (D) 6.48 eV

(ii) किसी धातु के लिए आपतित विकिरण की आवृत्ति (ν) एवं संगत निरोधी विभव (V_0) के बीच ग्राफ एक ऋजुरेखा होती है। मान लीजिए α एवं β क्रमशः इस रेखा की प्रवणता एवं V_0 -अक्ष पर अंतःक्षेप के मान हैं। तो आइंस्टाइन के प्रकाश-विद्युत प्रभाव संबंधी समीकरण के अनुसार $\left(\frac{\beta}{\alpha}\right)$ का मान है :

1

- (A) ν_0
- (B) $\frac{1}{\nu_0}$
- (C) $e\nu_0$
- (D) $\frac{\nu_0}{h}$

(iii) किसी दिए गए प्रकाश संवेदी पदार्थ के लिए संतृप्त धारा का मान निर्भर करता है :

1

- (A) पदार्थ के कार्य-फलन पर
- (B) आपतित विकिरण के तरंगदैर्घ्य पर
- (C) आपतित विकिरण की तीव्रता पर
- (D) संग्राही प्लेट विभव पर

30. When radiation of suitable frequency is incident on a metal surface, electrons are emitted from the surface. This phenomenon is called photoelectric effect. Einstein explained this phenomenon considering the particle nature of radiation and using the law of conservation of energy. Wave theory of light could not explain this phenomenon.

(i) The stopping potential of photoelectrons is found to be 0.40 V when light of wavelength 500 nm is incident on a surface. The work function of the surface is close to :

1

- (A) 1.20 eV
- (B) 1.48 eV
- (C) 2.08 eV
- (D) 6.48 eV

(ii) A graph between the frequency of incident radiation (ν) and the corresponding stopping potential (V_0) for a metal is a straight line. Let α and β be the value of the slope and the value of the intercept on the V_0 -axis respectively. Then, according to Einstein's photoelectric equation $\left(\frac{\beta}{\alpha}\right)$ is :

1

- (A) ν_0
- (B) $\frac{1}{\nu_0}$
- (C) $e\nu_0$
- (D) $\frac{\nu_0}{h}$

(iii) The saturation current for a given photosensitive material depends on :

1

- (A) work function of the material
- (B) wavelength of the incident radiation
- (C) intensity of the incident radiation
- (D) collector plate potential

- (iv) (क) 3.8 eV ऊर्जा का कोई फ़ोटॉन 1.8 eV कार्य-फलन के किसी पृष्ठ पर आपतित है। पृष्ठ से उत्सर्जित इलेक्ट्रॉन की अधिकतम गतिज ऊर्जा होगी :

1

- (A) $3.2 \times 10^{-19} \text{ J}$
 (B) $1.6 \times 10^{-19} \text{ J}$
 (C) $1.25 \times 10^{-19} \text{ J}$
 (D) $2.4 \times 10^{-18} \text{ J}$

अथवा

- (ख) किसी प्रकाश संवेदी पृष्ठ का कार्य-फलन 2.21 eV है। इस पृष्ठ के लिए देहली आवृत्ति का मान है :

1

- (A) $4.8 \times 10^{14} \text{ Hz}$
 (B) $5.3 \times 10^{14} \text{ Hz}$
 (C) $1.9 \times 10^{15} \text{ Hz}$
 (D) $1.2 \times 10^{15} \text{ Hz}$

खण्ड ड

31. (क) किसी प्रत्यावर्ती धारा (ac) स्रोत से जुड़े श्रेणीक्रम LCR परिपथ की प्रतिबाधा के लिए फेज़र आरेख का उपयोग करके व्यंजक व्युत्पन्न कीजिए। इस परिपथ में अनुनाद से क्या तात्पर्य है ? इस परिपथ की अनुनादी आवृत्ति के लिए व्यंजक प्राप्त कीजिए।

3

- (ख) निम्न वोल्टता और उच्च धारा पर लंबी दूरियों तक प्रत्यावर्ती धारा (ac) के संचारण की दो हानियाँ लिखिए।

2

अथवा

- (क) किसी प्रत्यावर्ती धारा (ac) जनित्र की कुंडली में 500 फेरे हैं और इसका आमाप $25 \text{ cm} \times 100 \text{ cm}$ है। इसको $B = 0.4 \text{ T}$ के एकसमान चुंबकीय क्षेत्र में 60 रेडियन प्रति सेकंड के कोणीय वेग से चुम्बक के दो नियत ध्रुवों के बीच घुमाया जाता है। यदि कुंडली सहित परिपथ का प्रतिरोध 250Ω हो, तो परिकलन कीजिए :

- (I) जनित्र से ली गई अधिकतम धारा
 (II) कुंडली में जब धारा शून्य होती है उस क्षण कुंडली से गुजरने वाला फ्लक्स

3

- (ख) व्यावसायिक जनित्रों के दो उदाहरण दीजिए। इनमें आर्मेचर को घूर्णन में किस प्रकार रखा जाता है ? संक्षेप में व्याख्या कीजिए।

2

- (iv) (a) A photon of 3.8 eV energy is incident on a surface of work function 1.8 eV. The maximum kinetic energy of the electron emitted from the surface will be : 1
- (A) 3.2×10^{-19} J
- (B) 1.6×10^{-19} J
- (C) 1.25×10^{-19} J
- (D) 2.4×10^{-18} J

OR

- (b) The work function of a photosensitive surface is 2.21 eV. The value of threshold frequency for the surface is : 1
- (A) 4.8×10^{14} Hz
- (B) 5.3×10^{14} Hz
- (C) 1.9×10^{15} Hz
- (D) 1.2×10^{15} Hz

SECTION E

31. (a) Using a phasor diagram, derive an expression for the impedance of a series LCR circuit connected to an ac source. What is meant by resonance in this circuit ? Obtain expression for the resonant frequency of this circuit. 3
- (b) Write two disadvantages of transmitting ac over long distances at low voltage and high current. 2

OR

- (a) An ac generator consists of a coil of 500 turns and size 25 cm × 100 cm. It is rotated at an angular speed of 60 rad/s in a uniform magnetic field $B = 0.4$ T between two fixed pole pieces. If the resistance of the circuit, including that of the coil, is 250 Ω , calculate : 3
- (I) the maximum current drawn from the generator
- (II) the flux through the coil when the current is zero
- (b) Give two examples of commercial generators. How is rotation of armature achieved in them ? Explain briefly. 2

32. (क) कोई टंकी जिसमें 1.00 m ऊँचाई तक जल भरा है इसकी तली में एक छोटा दीप्त बल्ब रखा गया है। जल के पृष्ठ का वह क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिससे बल्ब का प्रकाश उत्सर्जित होगा। जल का अपवर्तनांक (4/3) है। 3

(ख) 10 cm फोकस दूरी के उत्तल लेंस के सामने 15 cm की दूरी पर कोई वस्तु रखी है। लेंस के दूसरी ओर इससे 10 cm की दूरी पर समाक्षीय रूप से एक उत्तल दर्पण रखा गया है। यदि इस संयोजन द्वारा निर्मित अंतिम प्रतिबिंब स्वयं वस्तु पर संपाती हो, तो उत्तल दर्पण की फोकस दूरी ज्ञात कीजिए। किरण आरेख द्वारा प्रतिबिंब निर्माण दर्शाइए। 2

अथवा

(क) प्रकाश के व्यतिकरण एवं विवर्तन में भेद कीजिए।
दो सुसंबद्ध प्रकाश तरंगें, जिनमें प्रत्येक की तीव्रता I_0 है, पर्दे पर व्यतिकरण पैटर्न निर्मित करती हैं। उन बिंदुओं पर प्रकाश की तीव्रता ज्ञात कीजिए जहाँ तरंगों के अध्यारोपण के समय इनके बीच पथांतर (i) $\frac{\lambda}{3}$ है, (ii) $\frac{\lambda}{4}$ है। 3

(ख) यंग के द्विझिरी प्रयोग में, झिरियों से D दूरी पर रखे पर्दे पर फ्रिंज प्राप्त की जाती हैं। यह प्रेक्षित किया गया है कि यदि पर्दे को 5 cm झिरियों की ओर लाया जाता है, तो फ्रिंज चौड़ाई में 0.03 mm परिवर्तन हो जाता है। यदि झिरियों के बीच दूरी 1 mm हो, तो प्रयुक्त प्रकाश के तरंगदैर्घ्य का परिकलन कीजिए। 2

33. (क) एक बेलनाकार चालक की लंबाई l , अनुप्रस्थ-काट क्षेत्रफल A एवं प्रतिरोध R है। इसके सिरों के बीच विभवांतर V लगा है। धीरे-धीरे खींच कर इस चालक की लंबाई तीन गुनी कर दी जाती है। तर्क सहित अपने उत्तर की व्याख्या कीजिए कि :

(i) चालक में इलेक्ट्रॉनों की अपवाह चाल पर क्या प्रभाव पड़ेगा।

(ii) चालक के प्रतिरोध पर क्या प्रभाव पड़ेगा। 2

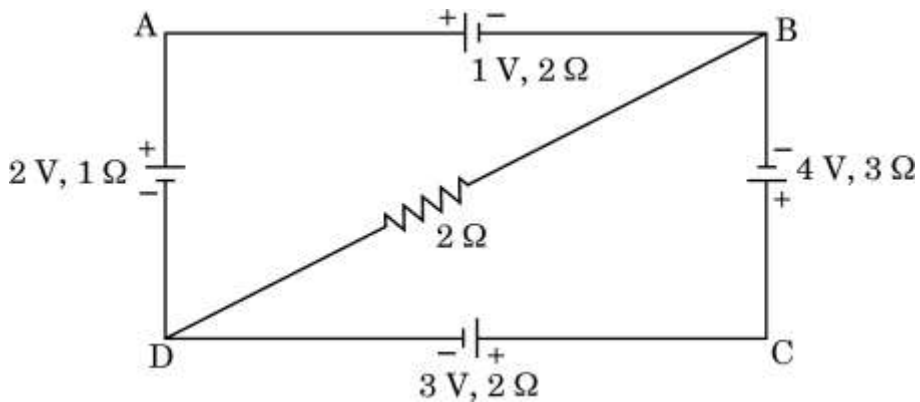
32. (a) A small bulb is placed at the bottom of a tank containing water to a depth of 1.00 m. Find the area of the surface of water through which light from the bulb can emerge from. The refractive index of water is $(4/3)$. 3
- (b) An object is placed at a distance of 15 cm from a convex lens of focal length 10 cm. On the other side of the lens, a convex mirror is placed coaxially at a distance of 10 cm from the lens. If the image formed by this combination coincides with the object itself, draw the ray diagram and find the focal length of the convex mirror. 2

OR

- (a) Differentiate between interference and diffraction of light.
Two coherent light waves, each of intensity I_0 produce interference pattern on a screen. Find the intensity at a point at which the path difference between them is (i) $\frac{\lambda}{3}$, and (ii) $\frac{\lambda}{4}$. 3
- (b) In a Young's double-slit experiment, fringes are obtained on a screen placed at a distance D from the slits. It is observed that if the screen is moved 5 cm towards the slits, the fringe width changes by 0.03 mm. If the distance between the slits is 1 mm, calculate the wavelength of the light used. 2
33. (a) A potential difference V is applied across the ends of a cylindrical conductor of length l , area of cross-section A and resistance R . It is gradually stretched till its length is tripled. How will (i) the drift speed of electrons in the conductor, and (ii) the resistance of the conductor be affected ? Justify your answers. 2

(ख) दिए गए परिपथ आरेख में, बिंदुओं B एवं D के बीच विभवांतर ज्ञात कीजिए।

3



अथवा

(क) विद्युत-वाहक बल (emf) E एवं आंतरिक प्रतिरोध r के एक सेल को परिवर्ती प्रतिरोध R के एक प्रतिरोधक से जोड़ा गया है। ग्राफ आलेखित कीजिए :

- (i) प्रतिरोध R के साथ परिपथ में धारा (I) में परिवर्तन दर्शाने के लिए, और
- (ii) R के साथ सेल के सिरो के बीच विभवांतर में परिवर्तन दर्शाने के लिए।

2

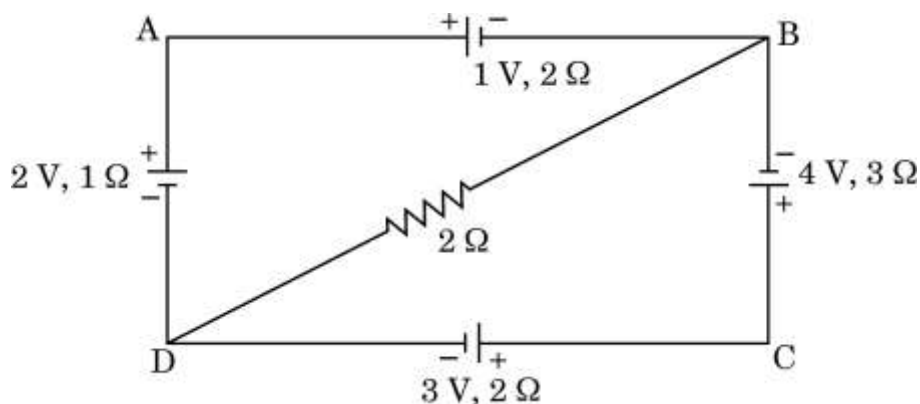
(ख) किसी तापन कुंडली का प्रतिरोध 25°C पर $100\ \Omega$ और 1025°C पर $120\ \Omega$ है।

- (i) 425°C पर इसके प्रतिरोध का मान ज्ञात कीजिए। (ii) तापवृद्धि के फलन के रूप में इसके प्रतिरोध में होने वाले परिवर्तन को दर्शाने के लिए ग्राफ आलेखित कीजिए।

3

- (b) In the given circuit diagram, find the potential difference between points B and D.

3



OR

- (a) A cell of emf E and internal resistance r is connected across a resistor of variable resistance R . Draw a plot showing the variation of (i) the current (I) in the circuit with R , and (ii) the terminal potential difference of the cell with R .
- (b) The resistance of a heating coil is $100\ \Omega$ at 25°C and $120\ \Omega$ at 1025°C . (i) Find its resistance at 425°C . (ii) Draw a plot showing variation of its resistance as a function of increase in temperature.

2

3