



रोल नं.

Roll No.

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

कोड नं.
Code No. **55/1/1**

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

अधिकतम अंक : 70

Time allowed : 3 hours

Maximum Marks : 70

नोट / NOTE

~

(I) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 23 हैं।

Please check that this question paper contains 23 printed pages.

(II) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 33 प्रश्न हैं।

Please check that this question paper contains 33 questions.

(III) 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.

(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 तथा 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 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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



~

General Instructions :

Read the following instructions very carefully and follow them :

- (i) *This question paper contains 33 questions. All questions are compulsory.*
- (ii) *Question paper is divided into FIVE sections – Sections A, B, C, D and E.*
- (iii) *In Section A : Question numbers 1 to 16 are Multiple Choice (MCQ) type questions. Each question carries 1 mark.*
- (iv) *In Section B : Question numbers 17 to 21 are Very Short Answer (VSA) type questions. Each question carries 2 marks.*
- (v) *In Section C : Question numbers 22 to 28 are Short Answer (SA) type questions. Each question carries 3 marks.*
- (vi) *In Section D : Question numbers 29 & 30 are Case Study-Based questions. Each question carries 4 marks.*
- (vii) *In Section E : Question numbers 31 to 33 are Long Answer (LA) 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 :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

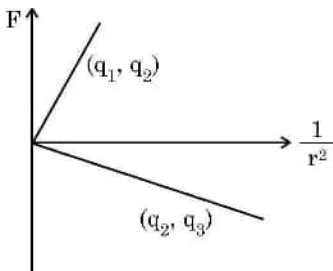


~

खण्ड – क

1. आरेख में दो बिन्दु आवेशों के बीच कार्यरत कूलॉम बल (F) का $\frac{1}{r^2}$ के साथ विचरण दर्शाया गया है। यहाँ r दो आवेशों (q_1, q_2) और (q_2, q_3) के बीच पृथक्न है। यदि q_2 धनात्मक है तथा इसका परिमाण निम्नतम है तब q_1, q_2 और q_3 के परिमाण इस प्रकार हैं कि :

1



(A) $q_2 < q_3 < q_1$ (B) $q_3 < q_1 < q_2$
 (C) $q_1 < q_2 < q_3$ (D) $q_2 < q_1 < q_3$

2. दो तार P और Q समान पदार्थ के बने हैं। तार P की तुलना में तार Q का व्यास दो गुना तथा लम्बाई आधी है। यदि तार P का प्रतिरोध R है, तो तार Q का प्रतिरोध होगा

1

(A) R (B) $\frac{R}{2}$
 (C) $\frac{R}{8}$ (D) $2R$

3. किसी तार का 1 cm लम्बा कोई खण्ड x -अक्ष के अनुदिश रखा है तथा $+x$ दिशा के अनुदिश इस तार से धारा 0.5 A प्रवाहित हो रही है। इस प्रदेश में किसी चुम्कीय क्षेत्र $\vec{B} = (0.4 \text{ mT}) \hat{j} + (0.6 \text{ mT}) \hat{k}$ को अनुप्रयुक्त किया गया है। इस तार के खण्ड पर कार्यरत बल है –

1

(A) $(2\hat{j} + 3\hat{k}) \text{ mN}$ (B) $(-3\hat{j} + 2\hat{k}) \mu\text{N}$
 (C) $(6\hat{j} + 4\hat{k}) \text{ mN}$ (D) $(-4\hat{j} + 6\hat{k}) \mu\text{N}$

4. किसी कुण्डली में 100 फेरे हैं, जिनमें प्रत्येक का क्षेत्रफल 0.05 m^2 है तथा इसका कुल प्रतिरोध 1.5Ω है। इस कुण्डली को किसी क्षण पर 90 mT के चुम्कीय क्षेत्र में इसके अक्ष को क्षेत्र के समान्तर रखते हुए धूँसाया गया है। उसी क्षण इस कुण्डली में प्रेरित आवेश है –

1

(A) 3.0 mC (B) 0.30 C
 (C) 0.45 C (D) 1.5 C

5. आपको 0.016 H प्रेरकत्व की 0.81 m लम्बी और 0.02 m त्रिज्या की वायु से भरी परिनालिका की अभिकल्पना करनी है। इस परिनालिका में फेरों की संख्या होनी चाहिए

1

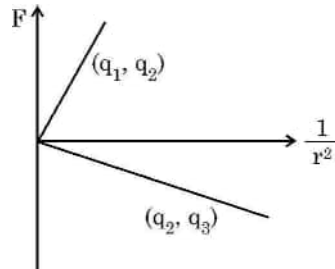
(A) 2592 (B) 2866
 (C) 2976 (D) 3140



~

SECTION - A

1. Figure shows variation of Coulomb force (F) acting between two point charges with $\frac{1}{r^2}$, r being the separation between the two charges (q_1, q_2) and (q_2, q_3). If q_2 is positive and least in magnitude, then the magnitudes of q_1 , q_2 and q_3 are such that 1



(A) $q_2 < q_3 < q_1$ (B) $q_3 < q_1 < q_2$
(C) $q_1 < q_2 < q_3$ (D) $q_2 < q_1 < q_3$

2. Two wires P and Q are made of the same material. The wire Q has twice the diameter and half the length as that of wire P. If the resistance of wire P is R, the resistance of the wire Q will be 1

(A) R (B) $\frac{R}{2}$
(C) $\frac{R}{8}$ (D) 2R

3. A 1 cm segment of a wire lying along x-axis carries current of 0.5 A along $+x$ direction. A magnetic field $\vec{B} = (0.4 \text{ mT}) \hat{j} + (0.6 \text{ mT}) \hat{k}$ is switched on, in the region. The force acting on the segment is 1

(A) $(2\hat{j} + 3\hat{k}) \text{ mN}$ (B) $(-3\hat{j} + 2\hat{k}) \mu\text{N}$
(C) $(6\hat{j} + 4\hat{k}) \text{ mN}$ (D) $(-4\hat{j} + 6\hat{k}) \mu\text{N}$

4. A coil has 100 turns, each of area 0.05 m^2 and total resistance 1.5Ω . It is inserted at an instant in a magnetic field of 90 mT , with its axis parallel to the field. The charge induced in the coil at that instant is : 1

(A) 3.0 mC (B) 0.30 C
(C) 0.45 C (D) 1.5 C

5. You are required to design an air-filled solenoid of inductance 0.016 H having a length 0.81 m and radius 0.02 m . The number of turns in the solenoid should be 1

(A) 2592 (B) 2866
(C) 2976 (D) 3140

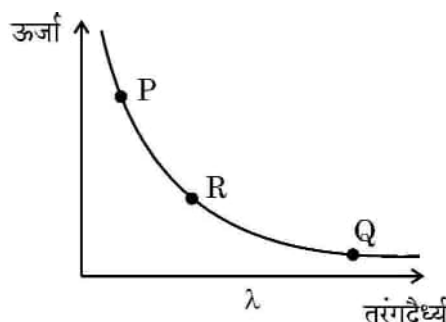


~

6. किसी परिपथ पर बोल्टता $v = v_0 \sin \omega t$ अनुप्रयुक्त करने पर उस परिपथ में धारा $i = i_0 \sin (\omega t + \phi)$ प्रवाहित होती है। एक चक्र में इस परिपथ में औसत शक्ति खपत है – 1

(A) शून्य (B) $i_0 v_0 \cos \phi$
(C) $\frac{i_0 v_0}{2}$ (D) $\frac{i_0 v_0}{2} \cos \phi$

7. दिए गए आरेख में विद्युत-चुम्बकीय तरंगों की तरंगदैर्घ्य और उनसे संबद्ध फोटॉनों की ऊर्जा के बीच संबंध दर्शाया गया है। इस आरेख में अंकित तीन बिन्दु P, Q और R क्रमशः किसके तदनुरूपी हो सकते हैं ? 1



(A) X-किरणें, सूक्ष्म तरंगें, UV विकिरण (B) X-किरणें, UV विकिरण, सूक्ष्म तरंगें
(C) UV विकिरण, सूक्ष्म तरंगें, X-किरणें (D) सूक्ष्म तरंगें, UV विकिरण, X-किरणें

8. किसी बीकर में ऊँचाई H तक पानी (अपवर्तनांक $\frac{4}{3}$) भरा है। इसकी तली पर कोई सिक्का रखा है। अभिलम्ब दिशा के निकट के अनुदिश देखने पर इस सिक्के की गहराई होगी 1

(A) $\frac{H}{4}$ (B) $\frac{3H}{4}$
(C) H (D) $\frac{4H}{3}$

9. किसी प्रकाश विद्युत प्रयोग में किसी धातु के पृष्ठ के लिए आपतित विकिरणों की आवृत्ति v के साथ निरोधी विभव V_0 के विचरण की माप का ग्राफ खींचा गया है। मान लीजिए इस प्रकार प्राप्त सरल रेखीय ग्राफ की ढाल m है। तब किसी इलेक्ट्रॉन पर आवेश का मान होगा (h प्लांक नियतांक है) 1

(A) mh (B) $\frac{m}{h}$
(C) $\frac{h}{m}$ (D) $\frac{1}{mh}$

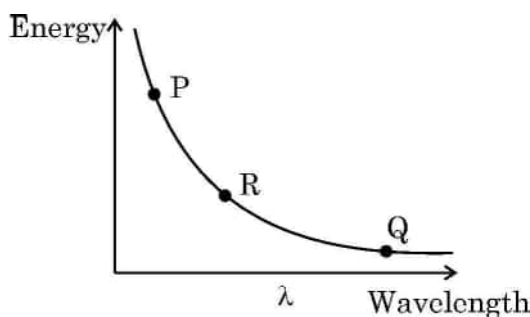


~

6. A voltage $v = v_0 \sin \omega t$ applied to a circuit drives a current $i = i_0 \sin (\omega t + \phi)$ in the circuit. The average power consumed in the circuit over a cycle is 1

(A) Zero (B) $i_0 v_0 \cos \phi$
(C) $\frac{i_0 v_0}{2}$ (D) $\frac{i_0 v_0}{2} \cos \phi$

7. The given diagram exhibits the relationship between the wavelength of the electromagnetic waves and the energy of photon associated with them. The three points P, Q and R marked on the diagram may correspond respectively to : 1



(A) X-rays, microwaves, UV radiation (B) X-rays, UV radiation, microwaves
(C) UV radiation, microwaves, X-rays (D) Microwaves, UV radiation, X-rays

8. A beaker is filled with water (refractive index $\frac{4}{3}$) upto a height H. A coin is placed at its bottom. The depth of the coin, when viewed along the near normal direction, will be 1

(A) $\frac{H}{4}$ (B) $\frac{3H}{4}$
(C) H (D) $\frac{4H}{3}$

9. The stopping potential V_0 measured in a photoelectric experiment for a metal surface is plotted against frequency v of the incident radiation. Let m be the slope of the straight line so obtained. Then the value of charge of an electron is given by (h is the Planck's constant.) 1

(A) mh (B) $\frac{m}{h}$
(C) $\frac{h}{m}$ (D) $\frac{1}{mh}$

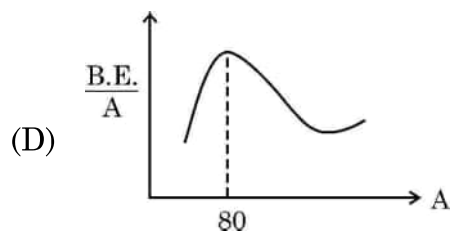
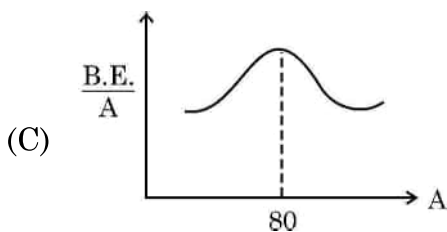
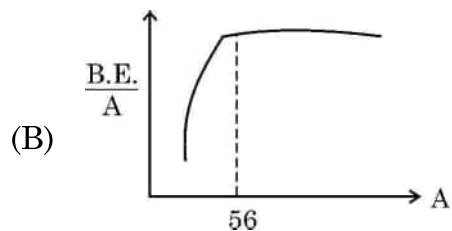
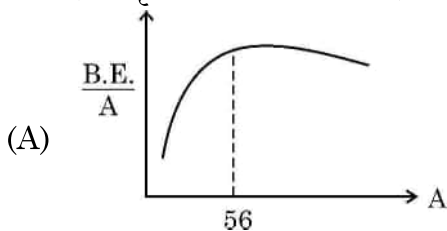


2

10. मान लीजिए समान चाल से गतिमान किसी इलेक्ट्रॉन, किसी प्रोटॉन और किसी ड्यूटरॉन से संबद्ध तरंगदैर्घ्य क्रमशः λ_e , λ_p तथा λ_d हैं। तब इन तरंगदैर्घ्यों के बीच सही संबंध है –

(A) $\lambda_d > \lambda_p > \lambda_e$ (B) $\lambda_e > \lambda_p > \lambda_d$
 (C) $\lambda_p > \lambda_e > \lambda_d$ (D) $\lambda_e = \lambda_p = \lambda_d$

11. नीचे दिया गया कौन सा आरेख द्रव्यमान संख्या के फलन के रूप में बंधन-ऊर्जा प्रति न्यूक्लियॉन के वक्र की सही आकृति का निरूपण करता है ? 1



12. जब कोई p-n संधि डायोड अग्रदिशिक बायसित होता है तो

(A) रोधिका की ऊँचाई और हासी स्तर की चौड़ाई दोनों में वृद्धि होती है ।
(B) रोधिका की ऊँचाई में वृद्धि तथा हासी स्तर की चौड़ाई में कमी होती है ।
(C) रोधिका की ऊँचाई और हासी स्तर की चौड़ाई दोनों में कमी होती है ।
(D) रोधिका की ऊँचाई में कमी तथा हासी स्तर की चौड़ाई में वृद्धि होती है ।

नोट : प्रश्न संख्या 13 से 16 में दो कथन दिए गए हैं – एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) लेबल किया गया है। इन प्रश्नों के सही उत्तरों का नीचे दिए कोड (A), (B), (C) और (D) में से चयन कीजिए :

(A) अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सत्य हैं और कारण (R), अभिकथन (A) की सही व्याख्या है।

(B) अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सत्य हैं, परंतु कारण (R), अभिकथन (A) की सही व्याख्या नहीं है।

(C) अभिकथन (A) सत्य है, परन्तु कारण (R) असत्य है।

(D) अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों ही असत्य हैं।

13. **अभिकथन (A) :** जब कोई अधिक फेरों की संख्या वाली कुण्डली का परिपथ बन्द होता है, तो उसके अन्तर्गत की ओर किसी जातक को गति करना कठिन होता है।

कारण (R) : चुम्बक की गति के कारण कुण्डली जिसका परिपथ बंद है, में प्रेरित धारा की दिशा इस प्रकार होती है कि वह चुम्बक की गति का विरोध करती है।

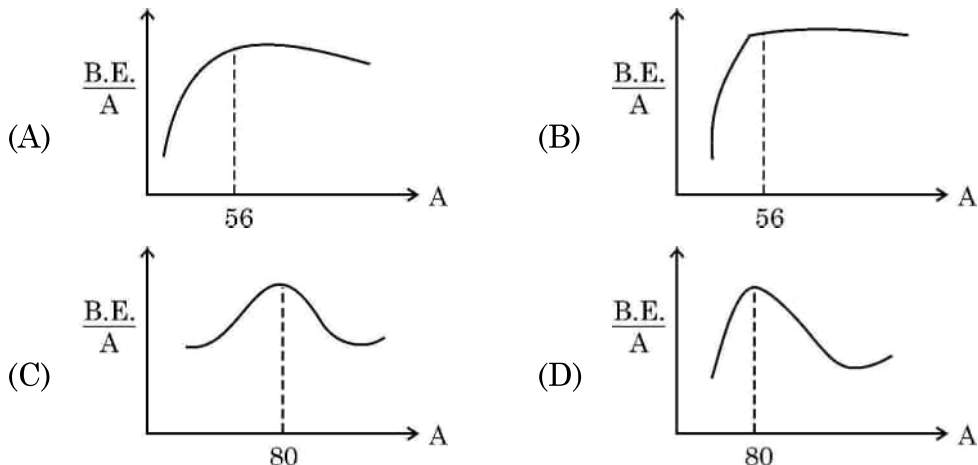


~

10. Let λ_e , λ_p and λ_d be the wavelengths associated with an electron, a proton and a deuteron, all moving with the same speed. Then the correct relation between them is

(A) $\lambda_d > \lambda_p > \lambda_e$ (B) $\lambda_e > \lambda_p > \lambda_d$
(C) $\lambda_p > \lambda_e > \lambda_d$ (D) $\lambda_e = \lambda_p = \lambda_d$

11. Which of the following figures correctly represent the shape of curve of binding energy per nucleon as a function of mass number ?



12. When a p-n junction diode is forward biased

(A) the barrier height and the depletion layer width both increase.
(B) the barrier height increases and the depletion layer width decreases.
(C) the barrier height and the depletion layer width both decrease.
(D) the barrier height decreases and the depletion layer width increases.

Note : Question numbers 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 Assertion (A).
(B) Both Assertion (A) and Reason (R) are true, but Reason (R) is not the correct explanation of Assertion (A).
(C) Assertion (A) is true, but Reason (R) is false.
(D) Assertion (A) is false and Reason (R) is also false.

13. **Assertion (A)** : It is difficult to move a magnet into a coil of large number of turns when the circuit of the coil is closed.

Reason (R) : The direction of induced current in a coil with its circuit closed, due to motion of a magnet, is such that it opposes the cause.

1

1

1

1



~
1

14. अभिकथन (A) : किसी गैल्वेनोमीटर में विक्षेपण उससे प्रवाहित धारा के अनुक्रमानुपाती होता है।
कारण (R) : किसी गैल्वेनोमीटर की कुण्डली एकसमान त्रिज्य चुम्बकीय क्षेत्र में निलंबित होती है।

15. अभिकथन (A) : हम किसी p-प्रकार के अर्धचालक के किसी स्लैब को किसी n-प्रकार के अर्धचालक के किसी स्लैब से भौतिक रूप से जोड़कर किसी p-n संधि डायोड की रचना नहीं कर सकते हैं।

कारण (R) : किसी p-प्रकार के अर्धचालक में $\eta_e >> \eta_h$ होता है जबकि n-प्रकार के अर्धचालक में $\eta_h >> \eta_e$ होता है।

16. अभिकथन (A) : हाइड्रोजन परमाणु में किसी स्थिर कक्षा में परिक्रमण करते किसी इलेक्ट्रॉन की स्थितिज ऊर्जा धनात्मक होती है।

कारण (R) : किसी आवेशित कण की कुल ऊर्जा सदैव ही धनात्मक होती है।

खण्ड - ख

17. आन्तरिक प्रतिरोध 'r' तथा emf 'E' की कोई बैटरी किसी धारा नियंत्रक से संयोजित है। जब बैटरी से 2A धारा ली जाती है तो धारा-नियंत्रक के सिरों पर विभवान्तर 5V होता है। 4A धारा लिए जाने पर यह विभवान्तर 4V हो जाता है। 'E' और 'r' के मान परिकलित कीजिए।

2

18. (a) विवर्तन के किसी प्रयोग में डिग्री को 600 nm तरंगदैर्घ्य के प्रकाश द्वारा प्रदीप्त किया गया है। विवर्तन पैटर्न का पहला निम्निष्ठ $\theta = 30^\circ$ पर पड़ता है। डिग्री की चौड़ाई परिकलित कीजिए।

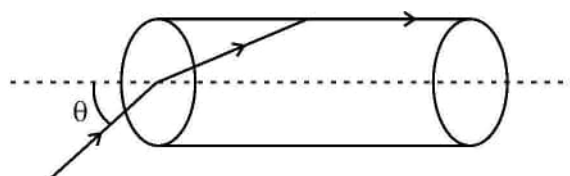
2

अथवा

(b) यंग के किसी द्विडिग्री प्रयोग में दो प्रकाश तरंगें, जिनमें प्रत्येक की तीव्रता I_0 है, पर्दे के उस बिन्दु पर व्यतिकरण करती हैं जिस पर पथान्तर $\frac{\lambda}{8}$ है। इस बिन्दु पर तीव्रता ज्ञात कीजिए।

19. कोई पारदर्शी ठोस बेलनाकार छड़ (अपर्वतनांक $\frac{2}{\sqrt{3}}$) वायु में स्थित है। इसके किसी फलक पर आपतित कोई प्रकाश किरण आरेख में दर्शाए अनुसार छड़ के पृष्ठ के अनुदिश गमन करती है। कोण 'θ' परिकलित कीजिए।

2



20. सिद्ध कीजिए कि हाइड्रोजन परमाणु के बोर मॉडल में n वीं कक्षा में परिक्रमण करते किसी इलेक्ट्रॉन का आवर्तकाल n^3 के आनुपातिक होता है।

2



~

14. **Assertion (A)** : The deflection in a galvanometer is directly proportional to the current passing through it. 1
Reason (R) : The coil of a galvanometer is suspended in a uniform radial magnetic field.

15. **Assertion (A)** : We cannot form a p-n junction diode by taking a slab of a p-type semiconductor and physically joining it to another slab of a n-type semiconductor. 1
Reason (R) : In a p-type semiconductor $\eta_e \gg \eta_h$ while in a n-type semiconductor $\eta_h \gg \eta_e$.

16. **Assertion (A)** : The potential energy of an electron revolving in any stationary orbit in a hydrogen atom is positive. 1
Reason (R) : The total energy of a charged particle is always positive.

SECTION – B

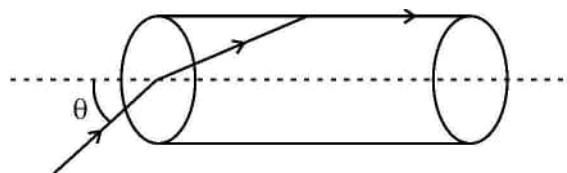
17. A battery of emf E and internal resistance r is connected to a rheostat. When a current of $2A$ is drawn from the battery, the potential difference across the rheostat is $5V$. The potential difference becomes $4V$ when a current of $4A$ is drawn from the battery. Calculate the value of E and r . 2

18. (a) In a diffraction experiment, the slit is illuminated by light of wavelength 600 nm . The first minimum of the pattern falls at $\theta = 30^\circ$. Calculate the width of the slit. 2

OR

(b) In a Young's double-slit experiment, two light waves, each of intensity I_0 , interfere at a point, having a path difference $\frac{\lambda}{8}$ on the screen. Find the intensity at this point.

19. A transparent solid cylindrical rod (refractive index $\frac{2}{\sqrt{3}}$) is kept in air. A ray of light incident on its face travels along the surface of the rod, as shown in figure. Calculate the angle θ . 2



20. Prove that, in Bohr model of hydrogen atom, the time period of revolution of an electron in n^{th} orbit is proportional to n^3 . 2



~

21. किसी p-प्रकार के Si-अर्धचालक को औसतन एक अपमिश्रक परमाणु प्रति 5×10^7 सिलिकॉन परमाणु द्वारा अपमिश्रित (मादित) करके बनाया गया है। यदि नमूने में सिलिकॉन परमाणुओं का संख्या घनत्व 5×10^{28} परमाणु प्रति घनमीटर है, तो मादन (अपमिश्रण) द्वारा नमूने में प्रति घन सेन्टीमीटर निर्मित होलों (विवरों) की संख्या ज्ञात कीजिए। इस प्रकार के अपमिश्रक का एक उदाहरण भी दीजिए।

2

खण्ड – ग

22. (a) 3V और 6V की दो बैटरियाँ, जिनके आन्तरिक प्रतिरोध क्रमशः 0.2 Ω और 0.4 Ω हैं, पार्श्व में संयोजित हैं। यह संयोजन 4 Ω के किसी प्रतिरोधक से संयोजित है। ज्ञात कीजिए :

3

- (i) संयोजन का तुल्य emf
- (ii) संयोजन का तुल्य आन्तरिक प्रतिरोध
- (iii) संयोजन से ली गयी धारा

अथवा

(b) (i) लम्बाई l का कोई चालक emf E के किसी आदर्श सेल के सिरों से संयोजित है। सेल से संयोजित रखते हुए इस चालक को धीरे-धीरे खींचकर इसकी लम्बाई को $2l$ किया गया है। यदि प्रारम्भिक और अंतिम प्रतिरोध के मान R और R' तथा अपवाह वेग के प्रारम्भिक और अन्तिम मान v_d और v_d' हैं, तो (i) R' और R तथा (ii) v_d' और v_d के बीच संबंध ज्ञात कीजिए।

(ii) जब किसी चालक में इलेक्ट्रॉनों का अपवाह निम्न से उच्च विभव की ओर होता है, तब इसका क्या यह अर्थ है कि चालक के सभी 'मुक्त इलेक्ट्रॉन' एक ही दिशा में गतिमान हैं ?

23. बायो-सावर्ट नियम का उपयोग करके किसी वृत्ताकार धारावाही पाश के कारण उसके अक्ष के किसी बिन्दु पर चुम्बकीय क्षेत्र (\vec{B}) के लिए व्यंजक उत्पन्न करके फिर उसे पाश के केन्द्र के लिए रूपान्तरित कीजिए।

3

24. (a) यह दर्शाइए कि प्रेरकत्व L की किसी कुण्डली में धारा I निर्मित करने के लिए आवश्यक ऊर्जा $\frac{1}{2} LI^2$ होती है।

3

(b) किसी वायु भरी धारावाही परिनालिका के चुम्बकीय क्षेत्र के प्रकरण पर विचार करते हुए यह दर्शाइए कि किसी चुम्बकीय क्षेत्र B का चुम्बकीय ऊर्जा घनत्व $\frac{B^2}{2\mu_0}$ होता है।

25. (a) किसी समान्तर पट्टिका संधारित्र को किसी ac स्रोत द्वारा आवेशित किया गया है। यदि दर्शाइए कि चालन धारा (I_c) और विस्थापन धारा (I_d) के योग का मान परिपथ के प्रत्येक बिन्दु पर समान होता है।

3

(b) क्या उपरोक्त प्रकरण (a) में किरणों का पहला नियम (संधि नियम) संधारित्र की प्रत्येक पट्टिका पर वैध है ? व्याख्या कीजिए।



~

21. A p-type Si semiconductor is made by doping an average of one dopant atom per 5×10^7 silicon atoms. If the number density of silicon atoms in the specimen is 5×10^{28} atoms m^{-3} , find the number of holes created per cubic centimetre in the specimen due to doping. Also give one example of such dopants.

2

SECTION - C

22. (a) Two batteries of emf's 3V & 6V and internal resistances 0.2Ω & 0.4Ω are connected in parallel. This combination is connected to a 4Ω resistor. Find :

3

- (i) the equivalent emf of the combination
- (ii) the equivalent internal resistance of the combination
- (iii) the current drawn from the combination

OR

(b) (i) A conductor of length l is connected across an ideal cell of emf E . Keeping the cell connected, the length of the conductor is increased to $2l$ by gradually stretching it. If R and R' are initial and final values of resistance and v_d and v_d' are initial and final values of drift velocity, find the relation between (i) R' and R and (ii) v_d' and v_d .

(ii) When electrons drift in a conductor from lower to higher potential, does it mean that all the 'free electrons' of the conductor are moving in the same direction ?

23. Using Biot-Savart law, derive expression for the magnetic field (\vec{B}) due to a circular current carrying loop at a point on its axis and hence at its centre.

3

24. (a) Show that the energy required to build up the current I in a coil of inductance L is $\frac{1}{2} LI^2$.

3

(b) Considering the case of magnetic field produced by air-filled current carrying solenoid, show that the magnetic energy density of a magnetic field B is $\frac{B^2}{2\mu_0}$.

25. (a) A parallel plate capacitor is charged by an ac source. Show that the sum of conduction current (I_c) and the displacement current (I_d) has the same value at all points of the circuit.

3

(b) In case (a) above, is Kirchhoff's first rule (junction rule) valid at each plate of the capacitor ? Explain.

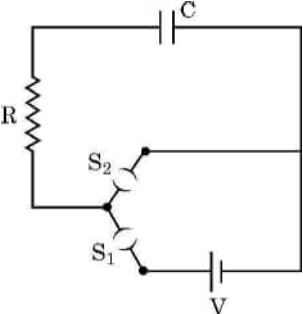


26. कारण सहित निम्नलिखित के उत्तर दीजिए :

(a) किसी धातु के पृष्ठ पर एकवर्णी प्रकाश के आपतित होने पर सभी फोटोइलेक्ट्रॉन समान गतिज ऊर्जा से निष्कासित नहीं होते हैं ।
 (b) प्रकरण (a) में विभिन्न तीव्रताओं के लिए संतृप्त धारा भिन्न होती है ।
 (c) यदि तीव्रता को समान रखते हुए किसी धातु के पृष्ठ पर आपतित प्रकाश की तरंगदैर्घ्य में वृद्धि करते जाएँ तो फोटोइलेक्ट्रॉनों का किसी निश्चित तरंगदैर्घ्य पर उस धातु के पृष्ठ से उत्सर्जन रुक जाता है ।

27. (a) किसी नाभिक की 'द्रव्यमान क्षति' और 'बन्धन ऊर्जा' की परिभाषा लिखिए । बंधन ऊर्जा प्रति न्यूक्लिओन के आधार पर 'विखण्डन प्रक्रम' का वर्णन कीजिए ।
 (b) किसी ड्यूटरॉन में एक प्रोटॉन और एक न्यूट्रॉन है तथा उसका द्रव्यमान 2.013553 u है । इसके लिए द्रव्यमान क्षति u में तथा इसकी ऊर्जा तुल्य MeV में परिकलित कीजिए ।
 $(m_p = 1.007277 \text{ u}; m_n = 1.008665 \text{ u}, 1\text{u} = 931.5 \text{ MeV}/c^2)$
28. (a) किसी p-n संधि डायोड के V-I अभिलाक्षणिकों का अध्ययन करने के लिए परिपथ व्यवस्था खींचिए ।
 (b) किसी डायोड के अभिलाक्षणिकों की आकृति दर्शाइए ।
 (c) इन अभिलाक्षणिकों से जो दो सूचनाएँ आपको प्राप्त हो सकती हैं उनका उल्लेख कीजिए ।
खण्ड - घ

प्रश्न संख्या 29 तथा 30 के स-अध्ययन आधारित प्रश्न हैं । निम्न पैराग्राफों को पढ़े तथा नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें ।

29.  $4 \times 1 = 4$

चित्र में दर्शाए गए आरेख, जिसे RC श्रेणी परिपथ कहते हैं, के किसी परिपथ में कोई संधारित्र C , प्रतिरोध R का प्रतिरोधक तथा emf V की कोई आदर्श बैटरी संयोजित है । (S_2 को खुला रखते हुए) कुंजी S_1 को बन्द करने पर परिपथ पूर्ण हो जाता है तथा तुरन्त संधारित्र की पट्टिकाओं और बैटरी के टर्मिनलों के बीच आवेश का प्रवाह आरंभ हो जाता है । संधारित्र पर आवेश में वृद्धि होती है परिणामस्वरूप संधारित्र के सिरों पर विभवान्तर $V_c (= q/C)$ में समय के साथ वृद्धि होती है । जब यह विभवान्तर बैटरी के सिरों के बीच विभवान्तर के बराबर हो जाता है, तो संधारित्र पूर्णरूपेण आवेशित हो जाता है ($Q = VC$) । इस आवेशन प्रक्रिया की अवधि में संधारित्र पर आवेश q में समय के साथ परिवर्तन होता है जिसे इस प्रकार निरूपित किया जाता है –

$$q = Q[1 - e^{-t/RC}]$$

इस व्यंजक का अवकलन तथा $\frac{d}{dx} (e^{mx}) = me^{mx}$ का उपयोग करके आवेशन धारा प्राप्त की जा सकती है ।

उस प्रकरण पर विचार कीजिए जिसमें $R = 20 \text{ k}\Omega$, $C = 500 \mu\text{F}$ तथा $V = 10 \text{ V}$



~
3

26. Answer the following giving reason : 3

- (a) All the photo electrons do not eject with the same kinetic energy when monochromatic light is incident on a metal surface.
- (b) The saturation current in case (a) is different for different intensity.
- (c) If one goes on increasing the wavelength of light incident on a metal surface, keeping its intensity constant, emission of photo electrons stop at a certain wavelength for this metal.

27. (a) Define 'Mass defect' and 'Binding energy' of a nucleus. Describe 'Fission process' on the basis of binding energy per nucleon. 3

(b) A deuteron contains a proton and a neutron and has a mass of 2.013553 u. Calculate the mass defect for it in u and its energy equivalence in MeV. ($m_p = 1.007277$ u, $m_n = 1.008665$ u, $1u = 931.5$ MeV/c²)

28. (a) Draw circuit arrangement for studying V-I characteristics of a p-n junction diode. 3

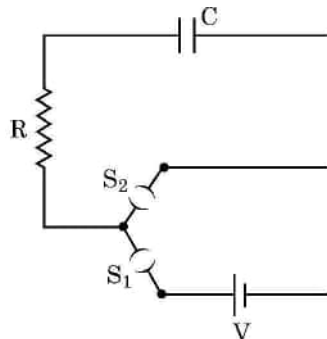
(b) Show the shape of the characteristics of a diode.

(c) Mention two information that you can get from these characteristics.

SECTION - D

Question numbers 29 and 30 are case study based questions. Read the following paragraphs and answer the questions that follow.

29. A circuit consisting of a capacitor C, a resistor of resistance R and an ideal battery of emf V, as shown in figure is known as RC series circuit. 4 × 1 = 4



As soon as the circuit is completed by closing key S_1 (keeping S_2 open) charges begin to flow between the capacitor plates and the battery terminals. The charge on the capacitor increases and consequently the potential difference V_c ($= q/C$) across the capacitor also increases with time. When this potential difference equals the potential difference across the battery, the capacitor is fully charged ($Q = VC$). During this process of charging, the charge q on the capacitor changes with time t as

$$q = Q[1 - e^{-t/RC}]$$

The charging current can be obtained by differentiating it and using

$$\frac{d}{dx}(e^{mx}) = me^{mx}.$$

Consider the case when $R = 20$ k Ω , $C = 500$ μ F and $V = 10$ V.



~

(i) जब कुंजी S_1 बन्द तथा S_2 खुली है तब संधारित्र पर अंतिम आवेश है –
(A) $5 \mu\text{C}$ (B) 5 mC
(C) 25 mC (D) 0.1 C

(ii) पर्याप्त समय के लिए कुंजी S_1 बन्द तथा S_2 खुली रहती है। अब S_2 को बन्द तथा S_1 को खोल दिया गया है। संधारित्र पर अंतिम आवेश क्या है ?
(A) शून्य (B) 5 mC
(C) 2.5 mC (D) $5 \mu\text{C}$

(iii) RC के लिए विमीय सूत्र है –
(A) $[\text{M L}^2 \text{ T}^{-3} \text{ A}^{-2}]$ (B) $[\text{M}^0 \text{ L}^0 \text{ T}^{-1} \text{ A}^0]$
(C) $[\text{M}^{-1} \text{ L}^{-2} \text{ T}^4 \text{ A}^2]$ (D) $[\text{M}^0 \text{ L}^0 \text{ T A}^0]$

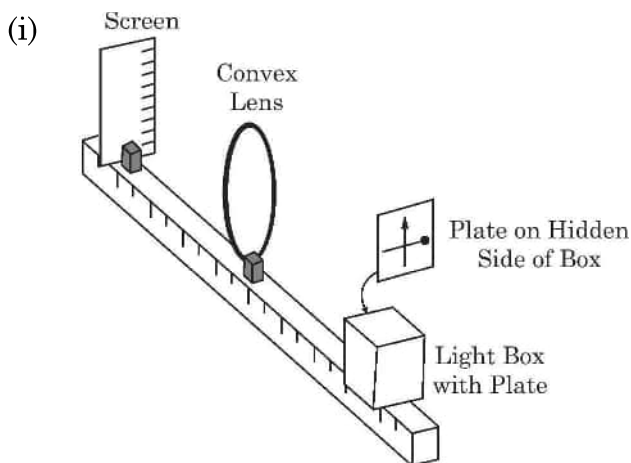
(iv) कुंजी S_1 बन्द तथा S_2 खुली है। 5 सेकण्ड के पश्चात प्रतिरोधक से प्रवाहित धारा है
(A) $\frac{1}{2\sqrt{e}} \text{ mA}$ (B) $\sqrt{e} \text{ mA}$
(C) $\frac{1}{\sqrt{e}} \text{ mA}$ (D) $\frac{1}{2e} \text{ mA}$

अथवा

(iv) कुंजी S_1 बन्द तथा S_2 खुली है। प्रतिरोधक में आवेशन धारा का आरम्भिक मान है
(A) 5 mA (B) 0.5 mA
(C) 2 mA (D) 1 mA

30. एक पतला लेंस दो पृष्ठों से घिरा ऐसा पारदर्शी प्रकाशिक माध्यम होता है जिसका कम से कम एक पृष्ठ अवश्य ही गोलीय होना चाहिए। एकल गोलीय पृष्ठ के लिए प्रतिबिम्ब बनने के लिए सूत्र का अनुप्रयोग हम किन्हीं दो पृष्ठों के निकाय पर क्रमिक रूप से करके पतले लेंसों के लिए लेंस मेकर सूत्र तथा उसके पश्चात लेंस सूत्र प्राप्त कर सकते हैं। किसी लेंस के दो फोकस बिन्दु होते हैं जिन्हें “प्रथम फोकस बिन्दु” तथा ‘द्वितीय फोकस बिन्दु’ कहते हैं और इनमें एक लेंस के एक ओर तथा दूसरा लेंस के दूसरी ओर होता है।

$4 \times 1 = 4$





~

(i) The final charge on the capacitor, when key S_1 is closed and S_2 is open, is
(A) $5 \mu\text{C}$ (B) 5 mC
(C) 25 mC (D) 0.1 C

(ii) For sufficient time the key S_1 is closed and S_2 is open. Now key S_2 is closed and S_1 is open. What is the final charge on the capacitor ?
(A) Zero (B) 5 mC
(C) 2.5 mC (D) $5 \mu\text{C}$

(iii) The dimensional formula for RC is
(A) $[\text{M L}^2 \text{T}^{-3} \text{A}^{-2}]$ (B) $[\text{M}^0 \text{L}^0 \text{T}^{-1} \text{A}^0]$
(C) $[\text{M}^{-1} \text{L}^{-2} \text{T}^4 \text{A}^2]$ (D) $[\text{M}^0 \text{L}^0 \text{T A}^0]$

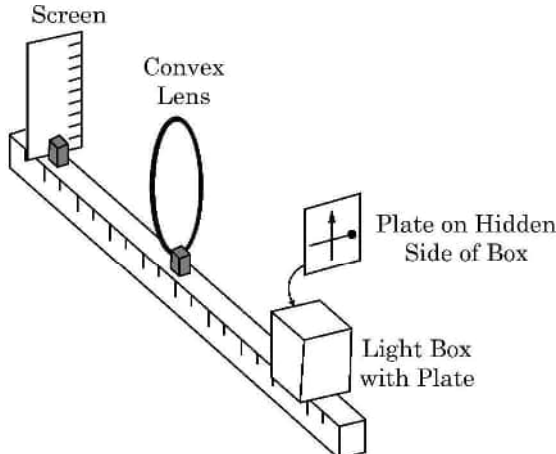
(iv) The key S_1 is closed and S_2 is open. The value of current in the resistor after 5 seconds, is
(A) $\frac{1}{2\sqrt{e}} \text{ mA}$ (B) $\sqrt{e} \text{ mA}$
(C) $\frac{1}{\sqrt{e}} \text{ mA}$ (D) $\frac{1}{2e} \text{ mA}$

OR

(iv) The key S_1 is closed and S_2 is open. The initial value of charging current in the resistor, is
(A) 5 mA (B) 0.5 mA
(C) 2 mA (D) 1 mA

30. A thin lens is a transparent optical medium bounded by two surfaces, at least one of which should be spherical. Applying the formula for image formation by a single spherical surface successively at the two surfaces of a lens, one can obtain the 'lens maker formula' and then the 'lens formula'. A lens has two foci – called 'first focal point' and 'second focal point' of the lens, one on each side. **4 × 1 = 4**

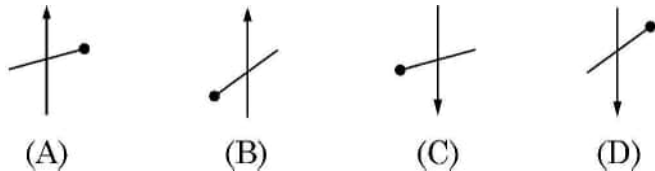
(i)





~

आरेख में दर्शायी व्यवस्था पर विचार कीजिए। एक काला ऊर्ध्वाधर तीर तथा एक गोले वाली मोटी क्षैतिज रेखा काँच के एक प्लेट पर पेन्ट किए गये हैं। यह बिम्ब की भाँति कार्य करता है। जब इस प्लेट को प्रदीप किया जाता है तो पर्दे पर इसका वास्तविक प्रतिबिम्ब बनता है। निम्नलिखित में से कौन पर्दे पर बने प्रतिबिम्ब का सही निरूपण करता है?



(ii) नीचे दिया गया कौन सा कथन गलत है ?

(A) उत्तल दर्पण के लिए आवर्धन सदैव ऋणात्मक होता है।
(B) किसी दर्पण द्वारा बने सभी आभासी प्रतिबिम्बों के लिए आवर्धन धनात्मक होता है।
(C) अवतल लेंस के लिए आवर्धन सदैव धनात्मक होता है।
(D) वास्तविक और उलटे प्रतिबिम्बों के लिए आवर्धन सदैव ऋणात्मक होता है।

(iii) फोकस दूरी f के किसी उत्तल लेंस को उसके मुख्य अक्ष के लम्बवत दो समान भागों में काटा गया है। इसके प्रत्येक भाग की फोकस दूरी होगी

(A) f (B) $2f$
(C) $\frac{f}{2}$ (D) $\frac{f}{4}$

अथवा

(iii) यदि उपरोक्त प्रकरण (i) में बिम्ब लेंस से 20 cm दूरी पर तथा पर्दा बिम्ब से 50 cm की दूरी पर है तो उपयोग किए गए लेंस की फोकस दूरी है

(A) 10 cm (B) 12 cm
(C) 16 cm (D) 20 cm

(iv) किसी उभयोत्तल लेंस के प्रथम फोकस बिन्दु से बिम्ब की दूरी X_1 तथा प्रतिबिम्ब की लेंस के द्वितीय फोकस बिन्दु से दूरी X_2 है, तो लेंस की फोकस दूरी है

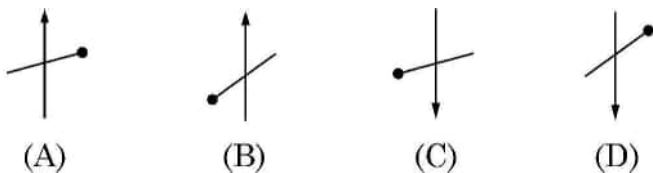
(A) $X_1 X_2$ (B) $\sqrt{X_1 + X_2}$
(C) $\sqrt{X_1 X_2}$ (D) $\sqrt{\frac{X_2}{X_1}}$



~

Consider the arrangement shown in figure. A black vertical arrow and a horizontal thick line with a ball are painted on a glass plate. It serves as the object. When the plate is illuminated, its real image is formed on the screen.

Which of the following correctly represents the image formed on the screen ?



(ii) Which of the following statements is incorrect ?

(A) For a convex mirror magnification is always negative.
(B) For all virtual images formed by a mirror magnification is positive.
(C) For a concave lens magnification is always positive.
(D) For real and inverted images, magnification is always negative.

(iii) A convex lens of focal length 'f' is cut into two equal parts perpendicular to the principal axis. The focal length of each part will be :

(A) f (B) $2f$
(C) $\frac{f}{2}$ (D) $\frac{f}{4}$

OR

(iii) If an object in case (i) above is 20 cm from the lens and the screen is 50 cm away from the object, the focal length of the lens used is

(A) 10 cm (B) 12 cm
(C) 16 cm (D) 20 cm

(iv) The distance of an object from first focal point of a biconvex lens is X_1 and distance of the image from second focal point is X_2 . The focal length of the lens is

(A) $X_1 X_2$ (B) $\sqrt{X_1 + X_2}$
(C) $\sqrt{X_1 X_2}$ (D) $\sqrt{\frac{X_2}{X_1}}$



~

खण्ड – ड

31. (a) (i) $5 \mu\text{C}$ और $-1 \mu\text{C}$ के दो बिन्दु आवेश क्रमशः $(-3 \text{ cm}, 0, 0)$ और $(3 \text{ cm}, 0, 0)$

बिन्दुओं पर स्थित हैं। इस प्रदेश में किसी बाह्य विद्युत क्षेत्र $\vec{E} = \frac{A}{r^2} \hat{r}$ को अनुप्रयुक्त किया गया है, यहाँ $A = 3 \times 10^5 \text{ Vm}$ है। इस विद्युत क्षेत्र के कारण निकाय की स्थिर विद्युत ऊर्जा में परिवर्तन परिकलित कीजिए।

5

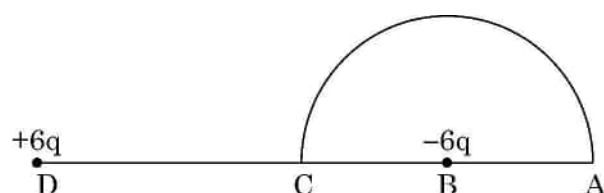
(ii) वायु में स्थित दो चालकों के किसी निकाय पर नेट आवेश $+80\mu\text{C}$ तथा $-80\mu\text{C}$ है जो उनके बीच 16V का विभवान्तर उत्पन्न करता है।

- (1) निकाय की धारिता ज्ञात कीजिए।
- (2) यदि संधारित्र में वायु के स्थान पर परावैद्युतांक 3 का कोई परावैद्युत माध्यम भर दिया जाए तो दो चालकों के बीच विभवान्तर क्या होगा ?
- (3) यदि इन चालकों पर आवेशों को परिवर्तित करके $+160 \mu\text{C}$ और $-160 \mu\text{C}$ कर दिया जाए तो क्या निकाय की धारिता में कोई परिवर्तन होगा ? अपने उत्तर के लिए कारण दीजिए।

अथवा

(b) (i) तीन ऐसे धात्विक गोलीय खोल A, B और C पर विचार कीजिए जिनमें प्रत्येक की त्रिज्या R है। प्रत्येक खोल में त्रिज्या $R/10$ की संकेंद्री धातु की गेंद है। इन गोलीय खोलों को क्रमशः $+6q, -4q$ तथा $14q$ आवेश दिया गया है। इनके भीतर की गेंदों को भी क्रमशः $-2q, +8q$ और $-10q$ आवेश दिए गए हैं। इन खोलों A, B और C के केन्द्रों से $3R$ दूरी पर इन खोलों के कारण उत्पन्न विद्युत क्षेत्रों की तुलना कीजिए।

(ii) आरेख में दर्शाए अनुसार 5 cm त्रिज्या के किसी अर्धवृत्त के केन्द्र B पर कोई $-6 \mu\text{C}$ आवेश स्थित है। बिन्दु B से 10 cm दूरी पर स्थित बिन्दु D पर कोई अन्य परिमाण में समान परन्तु विजातीय आवेश स्थित है। इस अर्धवृत्त की परिधि के अनुदिश कोई $+5 \mu\text{C}$ आवेश बिन्दु C से बिन्दु A ले जाया गया है। आवेश पर किया गया कार्य परिकलित कीजिए।





~

SECTION - E

31. (a) (i) Two point charges $5 \mu\text{C}$ and $-1 \mu\text{C}$ are placed at points $(-3 \text{ cm}, 0, 0)$ and $(3 \text{ cm}, 0, 0)$ respectively. An external electric field $\vec{E} = \frac{A}{r^2} \hat{r}$ where $A = 3 \times 10^5 \text{ Vm}$ is switched on in the region.

Calculate the change in electrostatic energy of the system due to the electric field. 5

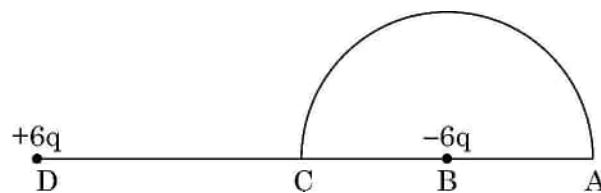
(ii) A system of two conductors is placed in air and they have net charge of $+80\mu\text{C}$ and $-80\mu\text{C}$ which causes a potential difference of 16 V between them.

- (1) Find the capacitance of the system.
- (2) If the air between the capacitor is replaced by a dielectric medium of dielectric constant 3, what will be the potential difference between the two conductors ?
- (3) If the charges on two conductors are changed to $+160 \mu\text{C}$ and $-160 \mu\text{C}$, will the capacitance of the system change ? Give reason for your answer.

OR

(b) (i) Consider three metal spherical shells A, B and C, each of radius R. Each shell is having a concentric metal ball of radius $R/10$. The spherical shells A, B and C are given charges $+6q$, $-4q$, and $14q$ respectively. Their inner metal balls are also given charges $-2q$, $+8q$ and $-10q$ respectively. Compare the magnitude of the electric fields due to shells A, B and C at a distance $3R$ from their centres.

(ii) A charge $-6 \mu\text{C}$ is placed at the centre B of a semicircle of radius 5 cm, as shown in the figure. An equal and opposite charge is placed at point D at a distance of 10 cm from B. A charge $+5 \mu\text{C}$ is moved from point 'C' to point 'A' along the circumference. Calculate the work done on the charge.

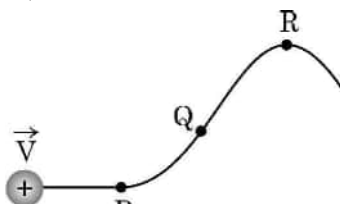




~

32. (a) (i) किसी असमान चुम्बकीय क्षेत्र में वेग \vec{V} से गतिमान कोई प्रोटॉन आरेख में दर्शाए अनुसार पथ संरेखित करता है ।

5



प्रोटॉन द्वारा चला गया पथ सदैव कागज के तल में ही होता है । बिन्दु P, Q और R के निकट के प्रदेश में चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा क्या है ? इन बिन्दुओं पर चुम्बकीय क्षेत्रों के आपेक्षिक परिमाणों के विषय में आप क्या कह सकते हैं ?

(ii) क्षेत्रफल A का कोई धारावाही वृत्ताकार पाश अपने केन्द्र पर कोई चुम्बकीय क्षेत्र B उत्पन्न करता है । यह दर्शाइए कि पाश का चुम्बकीय आघूर्ण $\frac{2BA}{\mu_0} \sqrt{\frac{A}{\pi}}$ है ।

अथवा

(b) (i) किसी एकसमान चुम्बकीय क्षेत्र में निलंबित किसी आयताकार धारा पाश पर कार्यरत बल आघूर्ण के लिए व्यंजक व्युत्पन्न कीजिए ।

(ii) किसी एकसमान चुम्बकीय क्षेत्र \vec{B} में कोई आवेशित कण वेग \vec{V} से वर्तुल मार्ग पर गमन कर रहा है । इस आवेशित कण को किसी लैड की चादर से गुजारा जाता है जिसके फलस्वरूप इसकी गति की दिशा में बिना कोई परिवर्तन हुए इसकी गतिज ऊर्जा घटकर आधी रह जाती है । इस कण के (1) पथ की त्रिज्या तथा (2) परिक्रमण के आवर्तकाल में क्या परिवर्तन होगा ?

33. (a) (i) (1) कलासंबद्ध स्रोत क्या होते हैं ? सतत व्यतिकरण पैटर्न का प्रेक्षण करने के लिए इनका होना आवश्यक क्यों है ?

(2) दो स्वतंत्र स्रोतों के प्रकाश कलासंबद्ध नहीं होते हैं । व्याख्या कीजिए ।

(ii) किसी पर्दे से 1.20 m की दूरी पर एक दूसरे से 0.1 mm दूरी पर दो द्विरियाँ व्यवस्थित की गयी हैं । इन द्विरियों पर किसी दूरस्थ प्रकाश स्रोत से 600 nm तरंगदैर्घ्य का प्रकाश आपतन कर रहा है ।

(1) पर्दे पर निकटवर्ती चमकीली व्यतिकरण फ्रिंजों के बीच कितनी दूरी होगी ?

(2) पहली चमकीली फ्रिंज की कोणीय चौड़ाई (अंशों में) ज्ञात कीजिए ।

5

अथवा

(b) (i) तरंगाय की परिभाषा लिखिए । कोई आपतित समतल तरंग किसी उत्तल लेंस पर आपतन करती है और उससे अपवर्तित हो जाती है । आपतित और अपवर्तित तरंगायों को आरेख खींचकर दर्शाइए ।

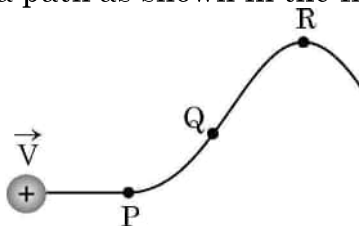
(ii) किसी दूरस्थ स्रोत से आता कोई प्रकाश पुंज 15 cm त्रिज्या की किसी काँच (अपवर्तनांक 1.5) की गोल गेंद द्वारा अपवर्तित होता है । किरण आरेख खींचकर बनने वाले अंतिम प्रतिबिम्ब की स्थिति प्राप्त कीजिए ।



~

32. (a) (i) A proton moving with velocity \vec{V} in a non-uniform magnetic field traces a path as shown in the figure.

5



The path followed by the proton is always in the plane of the paper. What is the direction of the magnetic field in the region near points P, Q and R? What can you say about relative magnitude of magnetic fields at these points?

(ii) A current carrying circular loop of area A produces a magnetic field B at its centre. Show that the magnetic moment of the loop is $\frac{2BA}{\mu_0} \sqrt{\frac{A}{\pi}}$.

OR

(b) (i) Derive an expression for the torque acting on a rectangular current loop suspended in a uniform magnetic field.

(ii) A charged particle is moving in a circular path with velocity \vec{V} in a uniform magnetic field \vec{B} . It is made to pass through a sheet of lead and as a consequence, it loses one half of its kinetic energy without change in its direction. How will (1) the radius of its path (2) its time period of revolution change?

5

33. (a) (i) (1) What are coherent sources? Why are they necessary for observing a sustained interference pattern?

(2) Lights from two independent sources are not coherent. Explain.

(ii) Two slits 0.1 mm apart are arranged 1.20 m from a screen. Light of wavelength 600 nm from a distant source is incident on the slits.

(1) How far apart will adjacent bright interference fringes be on the screen?

(2) Find the angular width (in degree) of the first bright fringe.

OR

(b) (i) Define a wavefront. An incident plane wave falls on a convex lens and gets refracted through it. Draw a diagram to show the incident and refracted wavefront.

(ii) A beam of light coming from a distant source is refracted by a spherical glass ball (refractive index 1.5) of radius 15 cm. Draw the ray diagram and obtain the position of the final image formed.



~

Marking Scheme
Strictly Confidential

(For Internal and Restricted use only)
Senior School Certificate Examination, 2025
SUBJECT NAME PHYSICS (PAPER CODE 55/1/1)

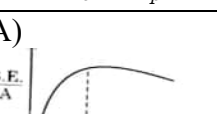
General Instructions: -

1	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.
2	“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.”
3	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. 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.
4	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.
5	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.
6	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. This is most common mistake which evaluators are committing.
7	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.
8	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.
9	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 “ Extra Question ”.
10	No marks to be deducted for the cumulative effect of an error. It should be penalized only once.
11	A full scale of marks <u>70</u> (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.
12	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 per day in other subjects (Details are given in Spot Guidelines). This is in view of the reduced syllabus and number of questions in question paper.
13	<p>Ensure that you do not make the following common types of errors committed by the Examiner in the past:-</p> <ul style="list-style-type: none"> • Leaving answer or part thereof unassessed in an answer book. • Giving more marks for an answer than assigned to it. • Wrong totaling of marks awarded on an answer. • Wrong transfer of marks from the inside pages of the answer book to the title page. • Wrong question wise totaling on the title page. • Wrong totaling of marks of the two columns on the title page. • Wrong grand total. • Marks in words and figures not tallying/not same. • Wrong transfer of marks from the answer book to online award list. • Answers marked as correct, but marks not awarded. (Ensure that the right tick mark is correctly and clearly indicated. It should merely be a line. Same is with the X for incorrect answer.) • Half or a part of answer marked correct and the rest as wrong, but no marks awarded.
14	While evaluating the answer books if the answer is found to be totally incorrect, it should be marked as cross (X) and awarded zero (0)Marks.
15	Any un assessed portion, non-carrying over of marks to the title page, or totaling error detected by the candidate shall damage the prestige of all the personnel engaged in the evaluation work as also of the Board. Hence, in order to uphold the prestige of all concerned, it is again reiterated that the instructions be followed meticulously and judiciously.
16	The Examiners should acquaint themselves with the guidelines given in the " Guidelines for spot Evaluation " before starting the actual evaluation.
17	Every Examiner shall also ensure that all the answers are evaluated, marks carried over to the title page, correctly totaled and written in figures and words.
18	The candidates are entitled to obtain photocopy of the Answer Book on request on payment of the prescribed processing fee. All Examiners/Additional Head Examiners/Head Examiners are once again reminded that they must ensure that evaluation is carried out strictly as per value points for each answer as given in the Marking Scheme.

MARKING SCHEME: PHYSICS(042)

Code: 55/1/1

Q.No	VALUE POINTS/EXPECTED ANSWERS	Marks	Total Marks
SECTION A			
1	(A) $q_2 < q_3 < q_1$	1	1
2	(C) $\frac{R}{8}$	1	1
3	(B) $(-3\hat{j} + 2\hat{k})\mu\text{N}$	1	1
4	(B) 0.30 C	1	1
5	(B) 2866	1	1
6	(D) $\frac{i_0 v_0}{2} \cos\phi$	1	1
7	(A) X-rays, Micro waves, UV radiation	1	1
8	(B) $\frac{3H}{4}$	1	1
9	(C) $\frac{h}{m}$	1	1
10	(B) $\lambda_e > \lambda_p > \lambda_d$	1	1
11	(A) 	1	1
12	(C) The barrier height and the depletion layer width both decrease.	1	1
13	(A) Both Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is the correct explanation of Assertion (A).	1	1
14	(A) Both Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is the correct explanation of Assertion (A).	1	1
15	(C) Assertion (A) is true but Reason (R) is false.	1	1
16	(D) Assertion (A) is false and Reason (R) is also false.	1	1
SECTION - B			
17	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> Calculating the value of E 1 Calculating the value of r 1 </div> <p>$E = V + Ir$</p> <p>In first case $\frac{1}{2}$ $E = 5 + 2r$</p> <p>In second case $\frac{1}{2}$ $E = 4 + 4r$</p> <p>After solving</p>		

	E= 6 V r = 0.5 Ω	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	2
18	<p>(a) Calculating the width of the slit 2</p> <p>Condition for Minima $a \sin \theta = n\lambda$ For First Minima $n=1$ $a \sin 30^\circ = 600 \times 10^{-9} \text{ m}$ $a \times \frac{1}{2} = 600 \times 10^{-9} \text{ m}$ $a = 1200 \times 10^{-9} \text{ m}$ $= 1.2 \times 10^{-6} \text{ m}$</p> <p>OR</p> <p>(b) Finding the Intensity 2</p> <p>Phase difference = $\frac{2\pi}{\lambda} \times \text{path difference}$</p> $\Delta\phi = \frac{2\pi}{\lambda} \Delta x$ $\therefore \Delta x = \frac{\lambda}{8} \text{ (given)}$ $\Delta\phi = \frac{2\pi}{\lambda} \times \frac{\lambda}{8}$ $\Delta\phi = \frac{\pi}{4}$ $I = I_0 + I_0 + 2\sqrt{I_0 I_0} \cos \frac{\pi}{4}$ $= 2I_0 + 2I_0 \times \frac{1}{\sqrt{2}}$ $I = 2I_0 \left(1 + \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$ $= I_0(2 + \sqrt{2})$ $I = 3.414 I_0$ <p>Alternatively</p> <p>Phase difference = $\frac{2\pi}{\lambda} \times \text{path difference}$</p>	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$

$$\Delta\phi = \frac{2\pi}{\lambda} \Delta x$$

$$\therefore \Delta x = \frac{\lambda}{8} \text{ (given)}$$

$$\Delta\phi = \frac{2\pi}{\lambda} \times \frac{\lambda}{8}$$

$$\Delta\phi = \frac{\pi}{4}$$

$$I = 4I_0 \cos^2 \left(\frac{\phi}{2} \right)$$

$$I = 4I_0 \cos^2 \left(\frac{\pi}{8} \right)$$

1/2

1/2

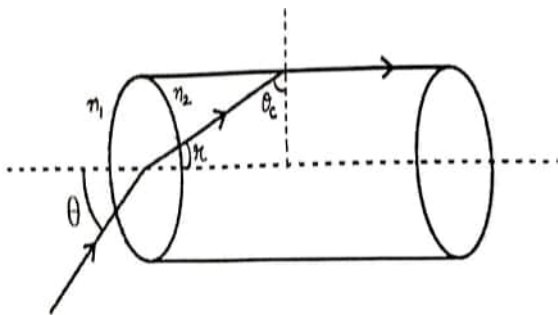
1/2

2

19

Calculating angle θ

2



For critical Angle

$$\frac{n_2}{n_1} = \frac{1}{\sin \theta_c}$$

$$n_1 = 1 \quad n_2 = \frac{2}{\sqrt{3}} \quad (\text{given})$$

$$\frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{1}{\sin \theta_c}$$

$$\sin \theta_c = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\theta_c = 60^\circ$$

$$r = 90^\circ - \theta_c$$

$$= 30^\circ$$

From Snell's law at air rod interface

$$n_1 \sin i = n_2 \sin r$$

1/2

1/2

1/2

	$n_2 = \frac{\sin \theta}{\sin r}$ $\frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{\sin \theta}{\sin 30^\circ}$ $\frac{2}{\sqrt{3}} \times \frac{1}{2} = \sin \theta$ $\frac{1}{\sqrt{3}} = \sin \theta$ $\theta = \sin^{-1} \left(\frac{1}{\sqrt{3}} \right)$		
20	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> Proving Time period of Revolution , $T \propto n^3$ </div>	2	
	$T = \frac{2\pi r}{v} \quad \text{----- (1)}$ <p>From Bohr's quantization condition</p> $mv = \frac{nh}{2\pi} \quad \text{----- (2)}$ <p>From (1) and (2)</p> $T = \frac{2\pi r}{\left(\frac{nh}{2\pi mr} \right)} = \frac{2\pi r(2\pi mr)}{nh} = \frac{4\pi^2 mr^2}{nh}$ <p>From $r = \frac{n^2 h^2}{4\pi^2 m k e^2}$</p> $T = \frac{4\pi^2 m}{nh} \left(\frac{n^2 h^2}{4\pi^2 m k e^2} \right)^2 = \frac{n^3 h^3}{4\pi^2 m k^2 e^4}$ $\Rightarrow T \propto n^3$ <p>Alternatively ---</p>	½	½

	$T = \frac{2\pi r}{v}$ $\therefore r \propto n^2$ and $v \propto \frac{1}{n}$ $\therefore T \propto n^3$	$\frac{1}{2}$	
21	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> Finding the number of holes One example </div>	1	
	1 dopant atom for 5×10^7 Si atoms and number density of Si atoms = 5×10^{28} $\frac{\text{atoms}}{\text{m}^3}$ (given) $\text{No. of holes created per m}^3 = \frac{5 \times 10^{28}}{5 \times 10^7} = 10^{21}$ Number of holes created per cubic centimeter $= \frac{10^{21}}{10^6} = 10^{15}$ Any one example of dopant - Aluminium / Indium / Gallium	1	
	SECTION - C		2
22	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> (a) Finding (i) Equivalent emf of combination (ii) Equivalent internal resistance of combination (iii) Current drawn from combination </div>	1	
	(i) Because $E_{eq} = \frac{E_1 r_2 + E_2 r_1}{r_1 + r_2}$ $E_{eq} = \frac{3 \times 0.4 + 6 \times 0.2}{0.6} = 4 \text{ V}$	$\frac{1}{2}$	
	(ii) $r_{eq} = \frac{r_1 r_2}{r_1 + r_2}$ $r_{eq} = \frac{0.2 \times 0.4}{0.2 + 0.4} = 0.133 \Omega$	$\frac{1}{2}$	
	(iii) $I = \frac{E}{R + r_{eq}}$ $I = \frac{4}{4 + 0.13} = \frac{4}{4.13} A$ $I = 0.9 A$	$\frac{1}{2}$	

OR

(b)

(i) Finding the relation

(i) between R' and R

1

(ii) between v_d' and v_d

1

(ii) To identify whether all free electrons are moving in the same direction.

1

(i) $l' = 2l$

$Al = A'l' =$ volume of the wire

$$Al = A'(2l)$$

$$\frac{A}{2} = A'$$

$$R = \frac{\rho l}{A}$$

$$R' = \frac{\rho l'}{A'}$$

$$R' = \frac{\rho(2l)}{A/2}$$

$$\frac{R'}{R} = 4$$

½

½

Alternatively

$$R' = n^2 R$$

½

$$n = 2$$

½

$$R' = 4R$$

$$(ii) v_d = \frac{eE}{m} \tau$$

½

$$v_d = \frac{eV}{ml} \tau$$

$$v_d' = \frac{eV}{ml'} \tau$$

$$\frac{v_d'}{v_d} = \frac{l}{l'} = \frac{1}{2}$$

½

(ii) No

1

3

23

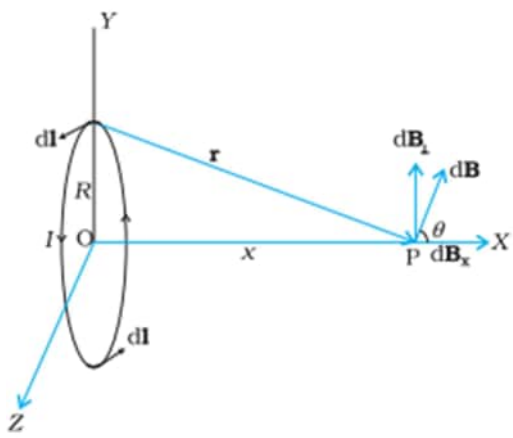
Derivation for

Magnetic field on the axis

2 ½

Magnetic field at the centre

½



From Biot Savart' s Law

$$|d\vec{B}| = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{I |d\vec{l} \times \vec{r}|}{r^3}$$

$$\text{Now } r^2 = x^2 + R^2$$

$$\text{Because } |d\vec{l} \times \vec{r}| = rdl$$

$$\therefore dB = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{idl}{(x^2 + R^2)}$$

$d\vec{B}$ has two components.

All the components perpendicular to x- axis are summed over and we obtain a null result.

Only x- components contribute. The net contribution along x- direction

$$dB_x = dB \cos \theta$$

$$\cos \theta = \frac{R}{(R^2 + x^2)^{\frac{1}{2}}}$$

Thus :

$$dB_x = \frac{\mu_0 i}{4\pi} dl \frac{R}{(R^2 + x^2)^{\frac{3}{2}}}$$

Summing dB_x over the entire loop

$$\oint dl = 2\pi R$$

$$\vec{B} = B_x \hat{i} = \frac{\mu_0 i R^2}{2(x^2 + R^2)^{\frac{3}{2}}} \hat{i}$$

Magnetic field at the centre of the loop-

Here $x=0$

$$\therefore \vec{B} = \frac{\mu_0 i}{2R} \hat{i}$$

1/2

1/2

1/2

1/2

24

a) Deriving the expression for energy stored in an inductor.	1 ½
b) Deriving the energy density of magnetic field.	1 ½

a) Induced emf in an inductor

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

Rate of work done at any instant

$$\frac{dW}{dt} = |\varepsilon| I$$

Total Amount of work done in establishing current I

$$W = \int dW = \int_0^I LIdI$$

Energy required to build up current I is

$$W = \frac{1}{2} L I^2$$

½

½

½

b) The Magnetic Energy is

$$W = U_B = \frac{1}{2} L I^2$$

$$= \frac{1}{2} L \left(\frac{B}{n\mu_0} \right)^2 \quad \text{as } B = n \mu_0 I$$

½

$$\text{Using } L = \mu_0 n^2 A l$$

$$U_B = \frac{1}{2} (\mu_0 n^2 A l) \left(\frac{B^2}{\mu_0^2 n^2} \right)$$

½

$$\text{Energy density} = \frac{U_B}{\text{volume}}$$

$$\frac{U_B}{\text{volume}} = \frac{1}{2} \times \mu_0 n^2 A l \times \frac{B^2}{\mu_0^2 n^2} \times \frac{1}{A l}$$

$$= \frac{1}{2} \frac{B^2}{\mu_0}$$

½

3

25

a) Showing that $(I_c + I_d)$ has the same value.	2
b) Explanation of Kirchhoff's first rule at each plate of capacitor.	1

a) \because Total current $I = I_c + I_d$

outside the capacitor

$$I_d = 0$$

$$\therefore I = I_c$$

Inside the capacitor

$$I_c = 0$$

½

½

$$\begin{aligned}
 \therefore I = I_d &= \epsilon_0 \frac{d\phi_E}{dt} \\
 &= \epsilon_0 \frac{d}{dt} [EA] \\
 &= \epsilon_0 \frac{d}{dt} \left[\frac{\sigma}{\epsilon_0} A \right] \\
 &= \frac{\epsilon_0}{\epsilon_0} A \frac{d}{dt} \left[\frac{Q}{A} \right] \\
 I &= \frac{dQ}{dt} = I_c
 \end{aligned}$$

1/2

Alternatively

\therefore Total current $I = I_c + I_d$
outside the capacitor

$$I_d = 0$$

$$\therefore I = I_c$$

Inside the capacitor

$$I_c = 0$$

1/2

1/2

$$I = I_d = \epsilon_0 \frac{d\phi_E}{dt}$$

1/2

$$= \epsilon_0 \frac{d}{dt} \left[\frac{Q}{\epsilon_0} \right]$$

1/2

$$I = \frac{dQ}{dt} = I_c$$

hence $I_c + I_d$ has the same value at all points of the circuit.

b) Yes

Current entering the capacitor is (I_c) and between the plates capacitor is (I_d)

1

$$I_c = I_d$$

which validates Kirchhoff's junction rule.

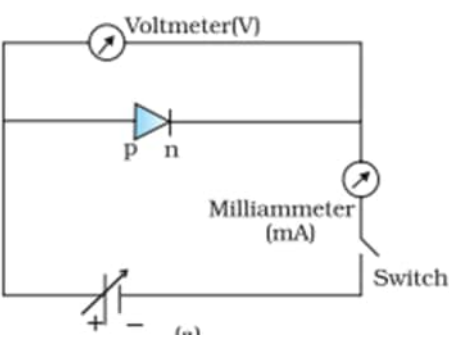
3

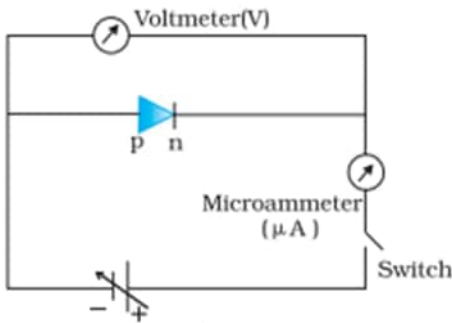
26

Reason for

- a) All photoelectrons not having same Kinetic Energy. 1
- b) Having different saturation current for different intensity. 1
- c) Stopping of emission of photoelectrons at a certain wavelength. 1

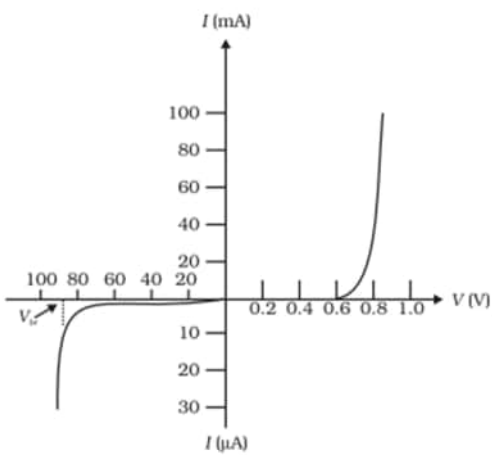
- a) When monochromatic light is incident on a metal surface then more/less tightly bound electrons will emerge with less/more kinetic energy. So all the photoelectrons do not eject with same kinetic energy. 1
- b) Maximum number of photoelectrons ejected per second (saturation current) is directly proportional to the Intensity of incident radiation. Hence saturation current is different for different intensities. 1

	c) when λ increases, v decreases and energy of incident photon ($h\nu$) also decreases. When $\lambda > \lambda_0$, $v < v_0$ (threshold frequency), no photoelectron is ejected. Emission of photoelectrons stop at $\lambda > \lambda_0$.	1	3										
27	<table border="1"> <tr> <td>a) Defining Mass Defect</td> <td>$\frac{1}{2}$</td> </tr> <tr> <td>Defining Binding Energy</td> <td>$\frac{1}{2}$</td> </tr> <tr> <td>Describing Fission Process</td> <td>$\frac{1}{2}$</td> </tr> <tr> <td>b) Calculation of Mass Defect</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Calculation of Energy</td> <td>$\frac{1}{2}$</td> </tr> </table> <p>a) Difference in the mass of the nucleus and its constituents is defined as mass defect. Binding Energy is the energy required to separate the nucleons from the nucleus. In Fission process a heavy nucleus splits into lighter nuclei and energy is released. As a result the Binding Energy per nucleon increases.</p> <p>b) $\Delta m = (m_p + m_n) - m_d$ $\Delta m = (1.007277 + 1.008665) - 2.013553$ $\Delta m = 0.002389 \text{ u}$ Energy released = $\Delta m \times c^2$ Energy released = 0.002389×931.5 $= 2.2253 \text{ MeV} \approx 2.22 \text{ MeV}$</p>	a) Defining Mass Defect	$\frac{1}{2}$	Defining Binding Energy	$\frac{1}{2}$	Describing Fission Process	$\frac{1}{2}$	b) Calculation of Mass Defect	1	Calculation of Energy	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ 1 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	3
a) Defining Mass Defect	$\frac{1}{2}$												
Defining Binding Energy	$\frac{1}{2}$												
Describing Fission Process	$\frac{1}{2}$												
b) Calculation of Mass Defect	1												
Calculation of Energy	$\frac{1}{2}$												
28	<table border="1"> <tr> <td>a) Circuit Arrangement for studying V-I characteristics.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>b) Showing the shape of characteristic curves.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>c) Two informations from the characteristics</td> <td>$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$</td> </tr> </table> <p>a)</p>  <p>Circuit diagram for forward characteristics</p>	a) Circuit Arrangement for studying V-I characteristics.	1	b) Showing the shape of characteristic curves.	1	c) Two informations from the characteristics	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$					
a) Circuit Arrangement for studying V-I characteristics.	1												
b) Showing the shape of characteristic curves.	1												
c) Two informations from the characteristics	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$												



Circuit diagram for Reverse characteristics

b)



Note : Please do not deduct marks for not writing values.

c) Any two informations

Knee voltage / reverse saturation current / Breakdown voltage / very low resistance in forward biasing / very high resistance in Reverse biasing.

1/2

1

1/2 + 1/2

3

SECTION - D

29

- i) (B) 5mC
- ii) (A) zero
- iii) (D) $[\text{M}^0\text{L}^0\text{T}^0\text{A}^0]$
- iv) (A) $\frac{1}{2\sqrt{e}}\text{mA}$

1

1

1

Note: 1 mark for this part may be given to all the students who have attempted other parts of the question.

OR

(B) 0.5 mA

1

4

30

- i) (C)
- ii) (A) For a convex mirror magnification is always negative
- iii) (B) $2f$

1

1

1

	OR (B) 12 cm iv) (C) $\sqrt{X_1 X_2}$	1	4
SECTION - E			
31	<p>a) i) Calculating the change in electrostatic energy of the system 2 ii) (1) Finding the capacitance. 1 (2) Finding the potential difference. 1 (3) Answering and Reason $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$</p>		
<p>(i) $\vec{E} = \frac{3 \times 10^5}{r^2} \hat{r}$ (Given) $dV = -\vec{E} \cdot d\vec{r}$</p> $V = 3 \times 10^5 / r$ <p>Electrostatic energy of the system in the absence of the field</p> $U_i = \frac{Kq_1 q_2}{r_{12}}$ <p>Electrostatic energy in the presence of the field</p> $U_f = \frac{Kq_1 q_2}{r_{12}} + q_1 V(\vec{r}_1) + q_2 V(\vec{r}_2)$ $\Delta U = U_f - U_i = q_1 V(\vec{r}_1) + q_2 V(\vec{r}_2)$ $\Delta U = \frac{5 \times 10^{-6} \times 3 \times 10^5}{3 \times 10^{-2}} - \frac{1 \times 10^{-6} \times 3 \times 10^5}{3 \times 10^{-2}}$ $= 40 \text{ J}$ <p>ii) 1) $C = \frac{Q}{V} = \frac{80}{16} = 5 \mu\text{F}$</p> <p>2) $C' = KC$ $= 3 \times 5 \mu\text{F} = 15 \mu\text{F}$</p> $V' = \frac{Q}{C'} = \frac{80 \mu\text{C}}{15 \mu\text{F}} = 5.33 \text{ V}$ <p>3) No, The capacitance of the system depends on its geometry.</p> <p>OR</p> <p>b) i) Comparing the magnitude of the Electric fields 2 ii) Calculating the work done on the charge 3</p>			
<p>Total charge for A = Total charge for B = Total charge for C = $+4q$</p> <p>As, $E = \frac{kQ}{r^2}$</p>			

	<p>Since $Q = 4q$ and $r = 3R$</p> $E = \frac{k(4q)}{9R^2} = \frac{4kq}{9R^2}$ <p>$\therefore E_A = E_B = E_c$</p> <p>ii) $V_c = \left[\frac{k \times 6 \times 10^{-6}}{5 \times 10^{-2}} - \frac{k \times 6 \times 10^{-6}}{5 \times 10^{-2}} \right] = 0$</p> $V_A = \left[\frac{k \times 6 \times 10^{-6}}{15 \times 10^{-2}} - \frac{k \times 6 \times 10^{-6}}{5 \times 10^{-2}} \right] = \frac{k \times 6 \times 10^{-6}}{10^{-2}} \left[\frac{1-3}{15} \right] = -\frac{9 \times 10^9 \times 6 \times 10^{-6} \times 2}{15 \times 10^{-2}} = -7.2 \times 10^5 \text{ V}$ $W = q[V_A - V_c] = 5 \times 10^{-6} [-7.2 \times 10^5 - 0] = -3.6 \text{ J}$	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ 1 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ 5
32	<p>a)</p> <p>i) Finding the direction of magnetic field near points P, Q and R $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ Conclusion about the relative magnitude of magnetic field. $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$</p> <p>ii) Showing the given expression of magnetic moment. 2</p> <p>i) <u>Near point P</u> Magnetic field is acting into the plane of the paper as Force is acting upwards. $\frac{1}{2}$</p> <p><u>Near point Q</u> Magnetic field is into the plane of paper as force is acting upwards. $\frac{1}{2}$</p> <p><u>Near point R</u> Magnetic field is acting out of the plane of the paper as \vec{F} is acting downwards. $\frac{1}{2}$</p> <p><u>Relative Magnitude of the Magnetic field.</u> As $B \propto \frac{1}{r}$ Therefore, Near point P, magnitude of B is small. $\frac{1}{2}$ Near point Q, B is relatively smaller than point P. $\frac{1}{2}$ Near point R, B is relatively larger than point P. $\frac{1}{2}$ $(B_Q < B_P < B_R)$</p> <p>ii) Let r be the radius of the circular coil and I is the current in the coil then</p>	

$$B = \frac{\mu_0 I}{2r} \text{ or } I = \frac{2Br}{\mu_0}$$

1/2

$$A = \pi r^2 \quad r = \sqrt{\frac{A}{\pi}}$$

1/2

$$M = IA$$

1/2

$$= \frac{2Br}{\mu_0} A$$

$$= \frac{2BA}{\mu_0} \sqrt{\frac{A}{\pi}}$$

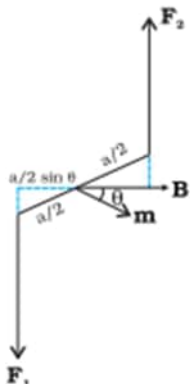
1/2

OR

b)

i) Deriving the expression for the torque.	3
ii) 1) Finding the change in radius.	1
2) Finding the change in time period of Revolution.	1

i)



1/2

\vec{F}_1 and \vec{F}_2 are the forces acting on two arms of the rectangular coil having sides a and b.

$$|\vec{F}_1| = |\vec{F}_2| = I b B \quad (b = \text{length of the arm})$$

1

Forces constitute a couple. The magnitude of Torque on the loop is –

$$\tau = F_1 \frac{a}{2} \sin \theta + F_2 \frac{a}{2} \sin \theta$$

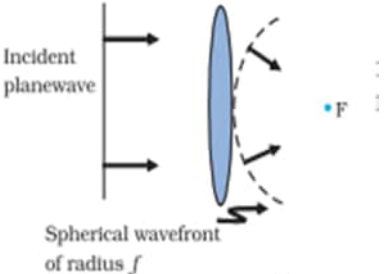
1/2

$$= I a b B \sin \theta$$

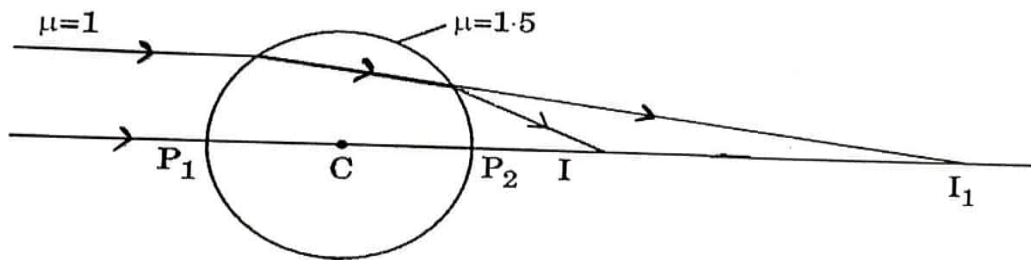
1/2

$$\vec{\tau} = I \vec{A} \times \vec{B}$$

1/2

	<p>2) $T = \frac{2\pi m}{qB}$</p> <p>Time period does not depend on Kinetic Energy \therefore Time period will not change.</p>	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	5																		
33	<p>a)</p> <table border="1"> <tr> <td>i) 1) Definition of coherent sources.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td> Necessity of coherent sources for sustained interference pattern</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2) Explanation</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ii) 1) Finding distance between adjacent bright fringes.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td> 2) Finding angular width</td> <td>1</td> </tr> </table> <p>i) 1) If the phase difference between the displacement produced by each of the wave from two sources does not change with time then two sources are said to be coherent.</p> <p>Alternatively Two sources are said to be coherent if they emit light continuously of same frequency / wavelength and having zero or constant phase difference. Coherent sources are required to get constant phase difference.</p> <p>2) Two independent sources will never be coherent because phase difference between them will not be constant.</p> <p>ii) 1) Distance between adjacent bright fringe = fringe width</p> $\beta = \frac{\lambda D}{d}$ $= \frac{600 \times 10^{-9} \times 1.2}{0.1 \times 10^{-3}} = 7.2 \text{ mm}$ <p>2) $\theta = \frac{\lambda}{d}$</p> $= \frac{600 \times 10^{-9}}{0.1 \times 10^{-3}} = 6 \times 10^{-3} \text{ rad} = 0.34^\circ$ <p>Give full marks if the student writes the answer in radians only.</p> <p>OR</p> <p>b)</p> <table border="1"> <tr> <td>i) Definition of wave front.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td> Drawing the incident and refracted wave front</td> <td>$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$</td> </tr> <tr> <td>ii) Drawing the ray diagram</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td> Obtaining the position of final image</td> <td>2</td> </tr> </table> <p>i) A wavefront is a locus of all the points which oscillate in phase.</p> 	i) 1) Definition of coherent sources.	1	Necessity of coherent sources for sustained interference pattern	1	2) Explanation	1	ii) 1) Finding distance between adjacent bright fringes.	1	2) Finding angular width	1	i) Definition of wave front.	1	Drawing the incident and refracted wave front	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	ii) Drawing the ray diagram	1	Obtaining the position of final image	2	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	1
i) 1) Definition of coherent sources.	1																					
Necessity of coherent sources for sustained interference pattern	1																					
2) Explanation	1																					
ii) 1) Finding distance between adjacent bright fringes.	1																					
2) Finding angular width	1																					
i) Definition of wave front.	1																					
Drawing the incident and refracted wave front	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$																					
ii) Drawing the ray diagram	1																					
Obtaining the position of final image	2																					

ii)



1

From 1st surface , Refraction is from rarer to denser medium and object is at ∞

$$n_1 = 1, \quad n_2 = 1.5, \quad R = 15 \text{ cm}, \quad u = \infty$$

$$\frac{n_2}{v} - \frac{n_1}{u} = \frac{n_2 - n_1}{R}$$

$$\frac{1.5}{v} - \frac{1}{\infty} = \frac{1.5 - 1}{15}$$

$$v = 45 \text{ cm}$$

1/2

From 2nd surface , Refraction is from denser to rarer medium and object is at 15 cm

$$n_1 = 1, \quad n_2 = 1.5, \quad R = -15 \text{ cm}, \quad u = 15 \text{ cm}$$

$$\frac{n_1}{v} - \frac{n_2}{u} = \frac{n_1 - n_2}{R}$$

$$\frac{1}{v} - \frac{1.5}{15} = \frac{1 - 1.5}{-15}$$

$$v = 7.5 \text{ cm}$$

1/2

1/2

5