

SET - 2**Series : GBM/1**

कोड नं.

Code No.

55/1/2

रोल नं.

Roll No.

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

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

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

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 16 हैं ।
- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए कोड नम्बर को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें ।
- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 26 प्रश्न हैं ।
- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें ।
- इस प्रश्न-पत्र को पढ़ने के लिए 15 मिनट का समय दिया गया है । प्रश्न-पत्र का वितरण पूर्वाह्न में 10.15 बजे किया जायेगा । 10.15 बजे से 10.30 बजे तक छात्र केवल प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और इस अवधि के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे ।
- Please check that this question paper contains 16 printed pages.
- Code number given on the right hand side of the question paper should be written on the title page of the answer-book by the candidate.
- Please check that this question paper contains 26 questions.
- **Please write down the Serial Number of the question before attempting it.**
- 15 minute time has been allotted to read this question paper. The question paper will be distributed at 10.15 a.m. From 10.15 a.m. to 10.30 a.m., the students will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period.

भौतिक विज्ञान (सैद्धान्तिक)**PHYSICS (Theory)**

निर्धारित समय : 3 घंटे

अधिकतम अंक : 70

Time allowed : 3 hours

Maximum Marks : 70

सामान्य निर्देश :

- (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं । इस प्रश्न-पत्र में कुल 26 प्रश्न हैं ।
- (ii) इस प्रश्न-पत्र के 5 भाग हैं : खण्ड-अ, खण्ड-ब, खण्ड-स, खण्ड-द और खण्ड-य ।
- (iii) खण्ड-अ में 5 प्रश्न हैं, प्रत्येक का 1 अंक है । खण्ड-ब में 5 प्रश्न हैं, प्रत्येक के 2 अंक हैं । खण्ड स में 12 प्रश्न हैं, प्रत्येक के 3 अंक हैं । खण्ड द में 4 अंक का एक मूल्याधारित प्रश्न है और खण्ड य में 3 प्रश्न हैं, प्रत्येक के 5 अंक हैं ।
- (iv) प्रश्न-पत्र में समग्र पर कोई विकल्प नहीं है । तथापि, दो अंकों वाले एक प्रश्न में, तीन अंकों वाले एक प्रश्न में और पाँच अंकों वाले तीनों प्रश्नों में आन्तरिक चयन प्रदान किया गया है । ऐसे प्रश्नों में आपको दिए गए चयन में से केवल एक प्रश्न ही करना है ।

55/1/2

1

[P.T.O.]

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

General Instructions :

(i) All questions are compulsory. There are 26 questions in all.

(ii) This question paper has five sections : Section A, Section B, Section C, Section D and Section E.

(iii) Section A contains five questions of one mark each, Section B contains five questions of two marks each, Section C contains twelve questions of three marks each, Section D contains one value based question of four marks and Section E contains three questions of five marks each.

(iv) There is no overall choice. However, an internal choice has been provided in one question of two marks, one question of three marks and all the three questions of five marks weightage. You have to attempt only one of the choices in such questions.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

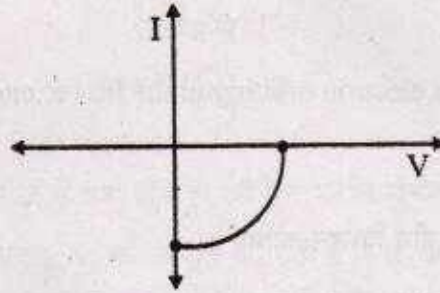
$$\text{Boltzmann constant} = 1.38 \times 10^{-23} \text{ JK}^{-1}$$

खण्ड - अ
SECTION - A

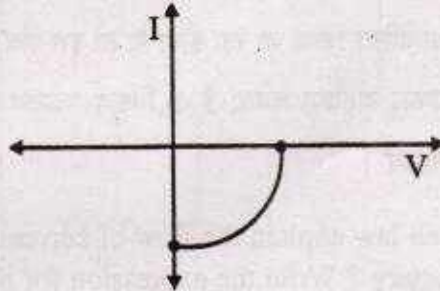
1. किसी स्थान पर पृथ्वी के चुम्बकीय क्षेत्र का क्षैतिज घटक B तथा नमन कोण 60° है। विषुवद-वृत्त पर पृथ्वी के चुम्बकीय क्षेत्र का क्षैतिज घटक क्या है ? 1

At a place, the horizontal component of earth's magnetic field is B and angle of dip is 60° . What is the value of horizontal component of the earth's magnetic field at equator ?

2. उस संधि डायोड का नाम लिखिए जिसका I-V अभिलाक्षणिक नीचे दिए अनुसार खींचा गया है : 1



Name the junction diode whose I-V characteristics are drawn below :



3. किसी धातु के गोले को दिया गया आवेश क्या इस पर निर्भर करता है कि गोला ठोस है अथवा खोखला ? अपने उत्तर के लिए कारण दीजिए । 1

Does the charge given to a metallic sphere depend on whether it is hollow or solid ?
Give reason for your answer.

4. विद्युत और चुम्बकीय क्षेत्रों द्वारा निर्वात में विद्युत चुम्बकीय तरंगों की चाल किस प्रकार निर्धारित की जाती है ? 1
How is the speed of em-waves in vacuum determined by the electric and magnetic fields ?

5. कोई लम्बा सीधा धारावाही तार किसी वृत्ताकार पाश के केन्द्र से अभिलम्बवत गुजरता है । यदि इस तार से प्रवाहित धारा में वृद्धि होती है, तो क्या पाश में कोई emf प्रेरित होगी । अपने उत्तर की पुष्टि कीजिए । 1

A long straight current carrying wire passes normally through the centre of circular loop. If the current through the wire increases, will there be an induced emf in the loop ? Justify.

खण्ड - ब

SECTION - B

6. हाइड्रोजन परमाणु की प्रथम उत्तेजित अवस्था में कक्षा में परिक्रमा करने वाले इलेक्ट्रॉन की तरंगदैर्घ्य ज्ञात कीजिए । 2

Find the wavelength of the electron orbiting in the first excited state in hydrogen atom.

7. किसी ट्रांसड्यूसर और रिपीटर के बीच विभेदन कीजिए । 2

Distinguish between a transducer and a repeater.

8. जब किसी संधारित्र को बैटरी से आवेशित किया जा रहा होता है, तो इस संधारित्र से प्रवाहित धारा के विषय में ऐम्पियर-मैक्सवेल नियम किस प्रकार व्याख्या करता है ? विद्युत फ्लक्स की दर के परिवर्तन के पदों में विस्थापन धारा के लिए व्यंजक लिखिए । 2

How does Ampere-Maxwell law explain the flow of current through a capacitor when it is being charged by a battery ? Write the expression for the displacement current in terms of the rate of change of electric flux.

9. निकटतम उपगमन की दूरी की परिभाषा लिखिए । किसी पतली गोल्ड की पन्नी पर गतिज ऊर्जा K के किसी α -कण द्वारा बमबारी की गयी है । निकटतम उपगमन की दूरी r है । इससे दो गुनी गतिज ऊर्जा के α -कण के लिए निकटतम उपगमन की दूरी क्या होगी ? 2

अथवा

रदरफोर्ड के परमाणु के नाभिकीय मॉडल की दो महत्वपूर्ण सीमाएँ लिखिए ।

Define the distance of closest approach. An α -particle of kinetic energy 'K' is bombarded on a thin gold foil. The distance of the closest approach is 'r'. What will be the distance of closest approach for an α -particle of double the kinetic energy ?

OR

Write two important limitations of Rutherford nuclear model of the atom.

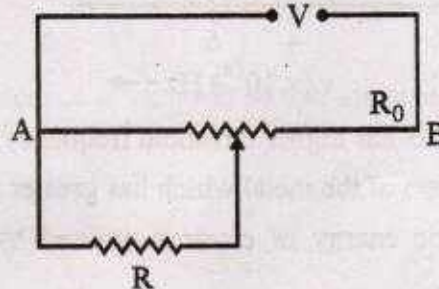
10. किसी टेलीस्कोप के अभिदृश्यक की फोकस दूरी अधिक और द्वारक अधिक क्यों होना चाहिए ? अपने उत्तर की पुष्टि कीजिए । 2

Why should the objective of a telescope have large focal length and large aperture ? Justify your answer.

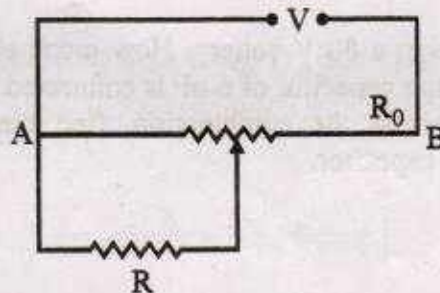
खण्ड-स

SECTION - C

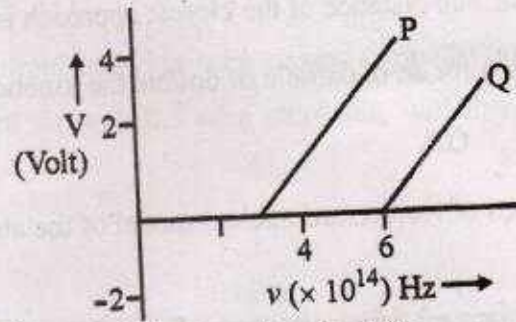
11. किसी प्रतिरोध R को पोटेंशियोमीटर से धारा प्राप्त हो रही है । पोटेंशियोमीटर के तार AB का कुल प्रतिरोध R_0 है । इस पोटेंशियोमीटर को वोल्टता V की आपूर्ति की गयी है । R के सिरोँ पर वोल्टता के लिए व्यंजक व्युत्पन्न कीजिए जबकि सर्पी सम्पर्क पोटेंशियोमीटर तार के मध्य में हैं । 3



A resistance of R draws current from a potentiometer. The potentiometer wire, AB, has a total resistance of R_0 . A voltage V is supplied to the potentiometer. Derive an expression for the voltage across R when the sliding contact is in the middle of potentiometer wire.



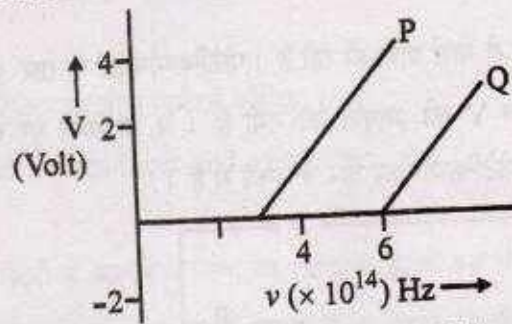
12. प्रकाश-विद्युत प्रभाव के किसी अध्ययन में निरोधी विभव V और आपतित विकिरणों की आवृत्ति ν के बीच ग्राफ, दो धातुओं P और Q के लिए नीचे दर्शाए गए हैं :



- इन दोनों धातुओं में से किसकी देहली आवृत्ति अधिक है ?
- जिस धातु का कार्यफलन अधिक है उसके लिए कार्यफलन निर्धारित कीजिए ।
- इस धातु के लिए 8×10^{14} Hz आवृत्ति के प्रकाश द्वारा उत्सर्जित इलेक्ट्रॉनों की अधिकतम गतिज ऊर्जा ज्ञात कीजिए ।

3

In the study of a photoelectric effect the graph between the stopping potential V and frequency ν of the incident radiation on two different metals P and Q is shown below :



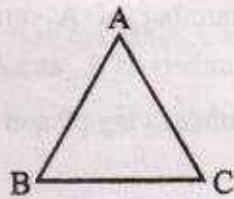
- Which one of the two metals has higher threshold frequency ?
- Determine the work function of the metal which has greater value.
- Find the maximum kinetic energy of electron emitted by light of frequency 8×10^{14} Hz for this metal.

13. 12 pF के किसी संधारित्र को 50 V बैटरी से संयोजित किया गया है । इस संधारित्र में संचित स्थिर वैद्युत ऊर्जा कितनी है ? यदि इस संधारित्र के साथ श्रेणी में कोई 6 pF का अन्य संधारित्र जोड़कर इस संयोजन के सिरों पर इसी बैटरी को संयोजित किया जाए तो प्रत्येक संधारित्र में संचित आवेश और उसके सिरों पर विभवान्तर ज्ञात कीजिए ।

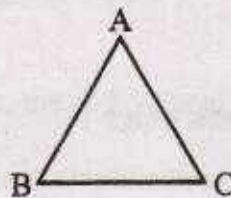
3

A 12 pF capacitor is connected to a 50 V battery. How much electrostatic energy is stored in the capacitor ? If another capacitor of 6 pF is connected in series with it with the same battery connected across the combination, find the charge stored and potential difference across each capacitor.

14. (i) किसी समबाहु काँच के प्रिज्म के फलक AB पर आपतित कोई प्रकाश किरण 30° का न्यूनतम विचलन दर्शाती है। प्रिज्म में प्रकाश की चाल परिकल्पित कीजिए। 3

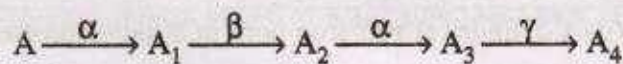


- (ii) फलक AB पर वह आपतन कोण ज्ञात कीजिए जिसके लिए निर्गत किरण फलक AC के अनुदिश संस्पर्श करती है।
- (i) A ray of light incident on face AB of an equilateral glass prism, shows minimum deviation of 30° . Calculate the speed of light through the prism.



- (ii) Find the angle of incidence at face AB so that the emergent ray grazes along the face AC.

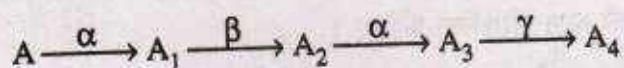
15. (i) किसी रेडियोएक्टिव नाभिक 'A' का नीचे दिए अनुसार श्रेणी में क्षय होता है : 3



A_2 की द्रव्यमान संख्या और परमाणु संख्या क्रमशः 176 और 71 हैं। A_4 और A की द्रव्यमान और परमाणु संख्या निर्धारित कीजिए।

- (ii) β^+ और β^- क्षयों में होने वाली मूल नाभिकीय प्रक्रियाएँ लिखिए।

- (i) A radioactive nucleus 'A' undergoes a series of decays as given below :



The mass number and atomic number of A_2 are 176 and 71 respectively. Determine the mass and atomic numbers of A_4 and A.

- (ii) Write the basic nuclear processes underlying β^+ and β^- decays.

16. किसी चल कुण्डली गैल्वेनोमीटर के कार्यकारी सिद्धान्त का वर्णन कीजिए । किसी गैल्वेनोमीटर में (i) अरीय चुम्बकीय क्षेत्र और (ii) बेलनाकार नरम लौह क्रोड का उपयोग करना आवश्यक क्यों है ? इस गैल्वेनोमीटर की धारा सुग्राह्यता के लिए व्यंजक लिखिए ।

3

क्या किसी गैल्वेनोमीटर को इसी रूप में धारा की माप करने में उपयोग किया जा सकता है ? व्याख्या कीजिए ।

अथवा

- (a) स्वप्रेरकत्व की परिभाषा और इसका S.I. मात्रक लिखिए ।
- (b) दो परिनलिकाओं S_1 और S_2 के अन्योन्य प्रेरकत्व के लिए व्यंजक प्राप्त कीजिए । जबकि ये परिनलिकाएँ लम्बी एवं समाक्ष हैं, समान लम्बाई L की हैं, एक-दूसरे पर लिपटी हैं, त्रिज्याएँ r_1 और r_2 तथा प्रति एकांक लम्बाई फेरों की संख्या n_1 और n_2 हैं और बाहरी परिनलिका S_2 से धारा I प्रवाहित होती है ।

Describe the working principle of a moving coil galvanometer. Why is it necessary to use (i) a radial magnetic field and (ii) a cylindrical soft iron core in a galvanometer ?

Write the expression for current sensitivity of the galvanometer.

Can a galvanometer as such be used for measuring the current ? Explain.

OR

- (a) Define the term 'self-inductance' and write its S.I. unit.
- (b) Obtain the expression for the mutual inductance of two long co-axial solenoids S_1 and S_2 wound one over the other, each of length L and radii r_1 and r_2 and n_1 and n_2 number of turns per unit length, when a current I is set up in the outer solenoid S_2 .

17. किसी CE ट्रांजिस्टर प्रवर्धक में $2\text{ k}\Omega$ के संग्राहक प्रतिरोध के सिरों पर श्रव्य सिगनल वोल्टता 2V है। दिया गया है कि इस ट्रांजिस्टर का धारा प्रवर्धन गुणांक 100 है। यदि आधार प्रतिरोध का मान $1\text{ k}\Omega$ है तो निवेशी सिगनल वोल्टता और आधार धारा ज्ञात कीजिए।

3

For a CE-transistor amplifier, the audio signal voltage across the collector resistance of $2\text{ k}\Omega$ is 2V . Given the current amplification factor of the transistor is 100 , find the input signal voltage and base current, if the base resistance is $1\text{ k}\Omega$.

18. किसी ज़ेनर डायोड का संविरचन संधि के p-और n-दोनों पार्श्वों को अधिक मादित करके किया जाता है। व्याख्या कीजिए कि ऐसा क्यों है? परिपथ आरेख की सहायता से संक्षेप में व्याख्या कीजिए कि किसी ज़ेनर डायोड का dc वोल्टता नियंत्रक के रूप में उपयोग किस प्रकार किया जाता है।

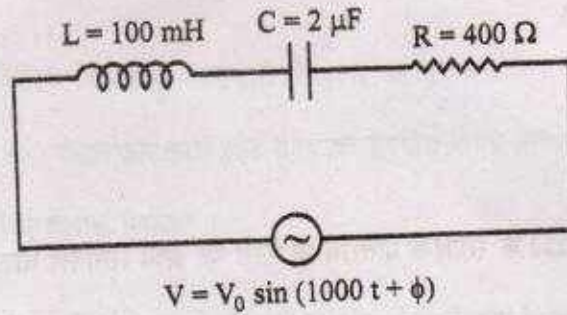
3

A zener diode is fabricated by heavily doping both p- and n- sides of the junction. Explain, why? Briefly explain the use of zener diode as a dc voltage regulator with the help of a circuit diagram.

19. (i) नीचे दर्शाए गए श्रेणी LCR परिपथ में धारा और वोल्टता के बीच कलान्तर का मान ज्ञात कीजिए ।
धारा अथवा वोल्टता में कौन अग्रगामी है ?

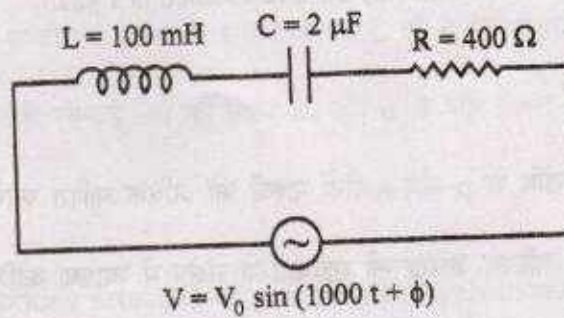
3

(ii) अन्य कोई परिवर्तन किए बिना, संधारित्र C से पार्श्व में संयोजित किए जाने वाले उस अतिरिक्त संधारित्र C_1 का मान ज्ञात कीजिए । जिससे कि परिपथ का शक्ति गुणांक एकांक हो जाए ।



(i) Find the value of the phase difference between the current and the voltage in the series LCR circuit shown below. Which one leads in phase : current or voltage ?

(ii) Without making any other change, find the value of the additional capacitor C_1 , to be connected in parallel with the capacitor C, in order to make the power factor of the circuit unity.



20. आयाम मॉड्यूलन की परिभाषा लिखिए । उन किन्हीं दो कारकों की व्याख्या कीजिए, जो किसी निम्न आवृत्ति आधार बैंड सिग्नल के मॉड्यूलन की आवश्यकता की पुष्टि करते हैं ।

3

Define the term 'amplitude modulation'. Explain any two factors which justify the need for modulating a low frequency base-band signal.

21. द्रव्यमान m_e का कोई इलेक्ट्रॉन $+Ze$ आवेश के किसी नाभिक की परिक्रमा कर रहा है। दर्शाए कि यह एक लघु चुम्बकीय द्विध्रुव की भाँति व्यवहार करता है। इस प्रकार सिद्ध कीजिए कि इससे संबद्ध चुम्बकीय आघूर्ण को $\vec{\mu} = -\frac{e}{2m_e} \vec{L}$ के रूप में व्यक्त किया जाता है, यहाँ \vec{L} इलेक्ट्रॉन का कक्षीय कोणीय संवेग है। यहाँ पर ऋणात्मक चिह्न का महत्त्व लिखिए।

3

A electron of mass m_e revolves around a nucleus of charge $+Ze$. Show that it behaves like a tiny magnetic dipole. Hence prove that the magnetic moment associated with it is expressed as $\vec{\mu} = -\frac{e}{2m_e} \vec{L}$, where \vec{L} is the orbital angular momentum of the electron. Give the significance of negative sign.

22. (i) किसी विद्युत द्विध्रुव की अक्षीय रेखा के किसी बिन्दु पर विद्युत विभव के लिए व्यंजक व्युत्पन्न कीजिए।
(ii) किसी विद्युत द्विध्रुव के कारण समविभव पृष्ठों को चित्रित कीजिए।
- (i) Derive the expression for the electric potential due to an electric dipole at a point on its axial line.
(ii) Depict the equipotential surfaces due to an electric dipole.

3

खण्ड - द

SECTION - D

23. श्रीमती रश्मि सिंह के चश्मे के लेंस टूट गए। जब वह दुकानदार के पास गयीं तो दुकानदार ने उन्हें काँच के लेंसों के स्थान पर प्लास्टिक के लेंसों का चश्मा बनवाने का सुझाव दिया। नया चश्मा प्राप्त करने पर उन्होंने यह पाया कि नये चश्मे के लेंस पहले वाले चश्मे की तुलना में मोटे हैं। उन्होंने इसके बारे में दुकानदार से प्रश्न किया परन्तु वह संतोषजनक उत्तर नहीं दे पाया। घर पहुँचने पर उन्होंने यही प्रश्न अपनी बेटी अनुजा से पूछा और उसने प्लास्टिक के लेंसों के मोटे होने की व्याख्या की।
- (a) अनुजा और उसकी माताजी प्रत्येक के द्वारा दर्शाए गए दो गुणों को लिखिए।
(b) लेंस मेकर सूत्र द्वारा आप इस तथ्य की व्याख्या किस प्रकार करेंगे?

4

Mrs. Rashmi Singh broke her reading glasses. When she went to the shopkeeper to order new specs, he suggested that she should get spectacles with plastic lenses instead of glass lenses. On getting the new spectacles, she found that the new ones were thicker than the earlier ones. She asked this question to the shopkeeper but he could not offer satisfactory explanation for this. At home, Mrs. Singh raised the same question to her daughter Anuja who explained why plastic lenses were thicker.

- (a) Write two qualities displayed each by Anuja and her mother.
 (b) How do you explain this fact using lens maker's formula ?

खण्ड - ए
SECTION - E

24. (a) अध्रुवित प्रकाश और रेखिकतः ध्रुवित प्रकाश के बीच विभेदन कीजिए । किसी पोलैरॉयड की सहायता से रेखिकतः ध्रुवित प्रकाश किस प्रकार प्राप्त किया जाता है । 5
- (b) किसी पोलैरॉयड P_1 पर, तीव्रता I_0 का अध्रुवित प्रकाश का कोई पतला पुन्ज आपतन करता है । इस पोलैरॉयड द्वारा पारगमित प्रकाश फिर दूसरे पोलैरॉयड P_2 पर, जिसका पास-अक्ष P_1 के पास-अक्ष के सापेक्ष 60° का कोण बनाता है, आपतन करता है । P_2 से पारगमित प्रकाश की तीव्रता ज्ञात कीजिए ।

अथवा

- (a) यंग के द्विझिरी प्रयोग के व्यतिकरण पैटर्न और एकल झिरी के कारण प्राप्त विवर्तन पैटर्न के बीच विभेदनकारी दो लक्षणों की व्याख्या कीजिए ।
- (b) 500 nm तरंगदैर्घ्य का एकवर्णी प्रकाश 0.2 mm चौड़ाई की किसी एकल झिरी पर अभिलम्बवत् आपतन करके विवर्तन पैटर्न उत्पन्न करता है । पर्दे पर प्राप्त केन्द्रीय उच्चिष्ठ की कोणीय चौड़ाई ज्ञात कीजिए ।

एकल झिरी के कारण केन्द्रीय उच्चिष्ठ के कुल कोणीय प्रसार के क्षेत्र में समायोजित किए जा सकने वाले 05 mm चौड़ाई वाले फ्रिन्ज के यंग के द्विझिरी प्रयोग में प्राप्त फ्रिन्जों की संख्या का आकलन कीजिए ।

- (a) Distinguish between unpolarized light and linearly polarized light. How does one get linearly polarised light with the help of a polaroid ?
- (b) A narrow beam of unpolarised light of intensity I_0 is incident on a polaroid P_1 . The light transmitted by it is then incident on a second polaroid P_2 with its pass axis making angle of 60° relative to the pass axis of P_1 . Find the intensity of the light transmitted by P_2 .

OR

- (a) Explain two features to distinguish between the interference pattern in Young's double slit experiment with the diffraction pattern obtained due to a single slit.
- (b) A monochromatic light of wavelength 500 nm is incident normally on a single slit of width 0.2 mm to produce a diffraction pattern. Find the angular width of the central maximum obtained on the screen.

Estimate the number of fringes obtained in Young's double slit experiment with fringe width 0.5 mm, which can be accommodated within the region of total angular spread of the central maximum due to single slit.

25. (i) किसी चालक में इलेक्ट्रॉनों के अपवाह वेग के लिए व्यंजक व्युत्पन्न कीजिए । इस प्रकार ओम के नियम की उत्पत्ति कीजिए ।

5

- (ii) कोई तार जिसकी अनुप्रस्थ-काट में एक सिरे से दूसरे सिरे तक रेखकतः वृद्धि हो रही है किसी V वोल्ट की बैटरी से संयोजित है । तार में निम्नलिखित में से कौन सी राशियाँ नियत रहती है ?

(a) अपवाह वेग

(b) धारा घनत्व

(c) विद्युत धारा

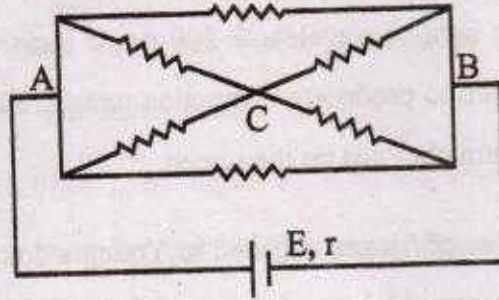
(d) विद्युत क्षेत्र

अपने उत्तरों की पुष्टि कीजिए ।

अथवा

(a) किरखोफ के दो नियम लिखिए । संक्षेप में व्याख्या कीजिए कि ये नियम किस प्रकार न्यायसंगत हैं ।

(b) चित्र में दर्शाए गए प्रतिरोधकों के नेटवर्क, जिसमें प्रत्येक प्रतिरोधक का प्रतिरोध r है, को उससे संयोजित आंतरिक प्रतिरोध r और emf E के किसी सेल द्वारा धारा प्रदान की गयी है । (i) सेल से ली गयी धारा और (ii) नेटवर्क में उपभुक्त शक्ति के लिए व्यंजक प्राप्त कीजिए ।



(i) Derive an expression for drift velocity of electrons in a conductor. Hence deduce Ohm's law.

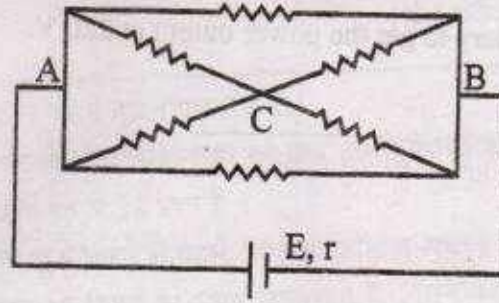
(ii) A wire whose cross-sectional area is increasing linearly from its one end to the other, is connected across a battery of V volts. Which of the following quantities remain constant in the wire ?

- (a) drift speed
- (b) current density
- (c) electric current
- (d) electric field

Justify your answer.

OR

- (i) State the two Kirchhoff's laws. Explain briefly how these rules are justified.
- (ii) The current is drawn from a cell of emf E and internal resistance r connected to the network of resistors each of resistance r as shown in the figure. Obtain the expression for (i) the current draw from the cell and (ii) the power consumed in the network.



26. (a) किसी AC जनित्र का नामांकित आरेख खींचिए । कुण्डली में प्रेरित emf के तात्क्षणिक मान के लिए व्यंजक व्युत्पन्न कीजिए ।
- (b) $3.0 \times 10^{-2} \text{T}$ परिमाण के किसी एकसमान चुम्बकीय क्षेत्र में 20 फेरों और 200 cm^2 अनुप्रस्थ-काट की किसी वृत्ताकार कुण्डली को इसके ऊर्ध्वाधर व्यास के परितः 50 rad s^{-1} की कोणीय चाल से घूर्णित किया गया है । इस कुण्डली में अधिकतम धारा का मान परिकलित कीजिए ।

अथवा

- (a) किसी उपचायी ट्रांसफॉर्मर का नामांकित आरेख खींचिए । दो कुण्डलियों में फेरों की संख्या और धाराओं के पदों में द्वितीयक और प्राथमिक वोल्टताओं का अनुपात प्राप्त कीजिए ।
- (b) कोई शक्ति संचरण लाइन किसी अपचायी ट्रांसफॉर्मर को 2200 V पर निवेश शक्ति का भरण करती है । इस ट्रांसफॉर्मर की प्राथमिक कुण्डली में 3000 फेरे हैं । 220 V पर निर्गत शक्ति प्राप्त करने के लिए द्वितीयक कुण्डली में फेरों की संख्या ज्ञात कीजिए ।
- (a) Draw a labelled diagram of AC generator. Derive the expression for the instantaneous value of the emf induced in the coil.
- (b) A circular coil of cross-sectional area 200 cm^2 and 20 turns is rotated about the vertical diameter with angular speed of 50 rad s^{-1} in a uniform magnetic field of magnitude $3.0 \times 10^{-2} \text{T}$. Calculate the maximum value of the current in the coil.

OR