



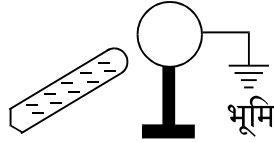




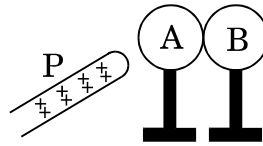


कोई धात्विक गोला किसी विद्युत्-रोधी आधार पर रखा है । किसी ऋणावेशित छड़ को इस गोले के निकट लाकर, दर्शाए अनुसार गोले को भूसम्पर्कित कर दिया गया है । भूसम्पर्कण को हटाने और ऋणावेशित छड़ को दूर ले जाने पर, गोले पर आवेश की प्रकृति क्या होगी ? अपने उत्तर के लिए कारण दीजिए ।

1

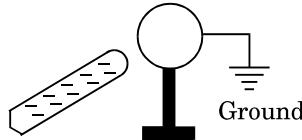


Two metallic spheres A and B kept on insulating stands are in contact with each other. A positively charged rod P is brought near the sphere A as shown in the figure. The two spheres are separated from each other, and the rod P is removed. What will be the nature of charges on spheres A and B ?



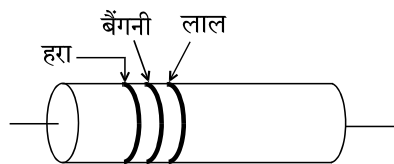
OR

A metal sphere is kept on an insulating stand. A negatively charged rod is brought near it, then the sphere is earthed as shown. On removing the earthing, and taking the negatively charged rod away, what will be the nature of charge on the sphere ? Give reason for your answer.

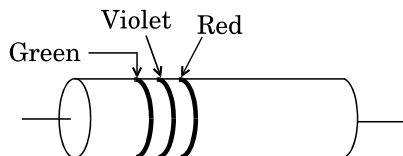


2. आरेख में किसी कार्बन प्रतिरोधक को दर्शाया गया है । वर्ण कोड का उपयोग करके इस प्रतिरोध का मान लिखिए ।

1



A carbon resistor is shown in the figure. Using colour code, write the value of the resistance.





3. उस स्थिति का उल्लेख कीजिए जिसमें किसी खगोलीय दूरबीन में वृहत् आवर्धन प्राप्त किया जा सकता है । 1

**अथवा**

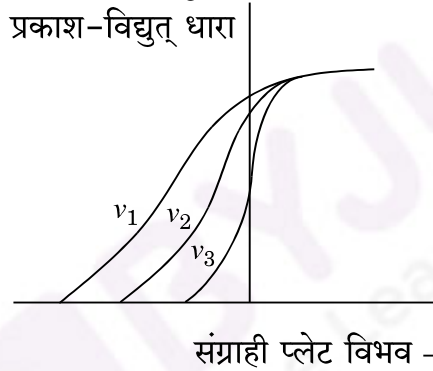
यदि आपतित बैंगनी प्रकाश को लाल प्रकाश से प्रतिस्थापित कर दिया जाए, तो किसी काँच के प्रिज़्म में न्यूनतम विचलन कोण का विचरण किस प्रकार होगा ? 1

State the condition under which a large magnification can be achieved in an astronomical telescope.

**OR**

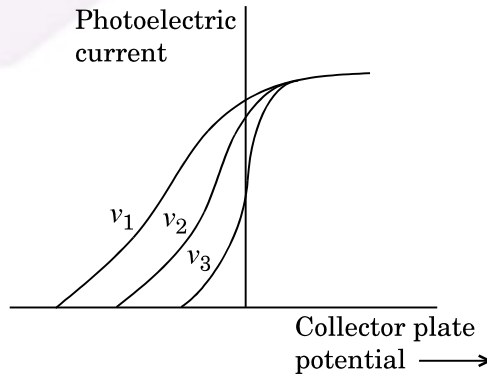
How does the angle of minimum deviation of a glass prism vary if the incident violet light is replaced by red light ?

4. आरेख में दर्शाए गए ग्राफ के आधार पर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए : 1
- (a) इन तीन वक्रों में किस भौतिक प्राचल को नियत रखा गया है ?
- (b)  $\nu_1, \nu_2$  व  $\nu_3$  में से कौन-सी आवृत्ति अधिकतम है ?



On the basis of the graphs shown in the figure, answer the following questions :

- (a) Which physical parameter is kept constant for the three curves ?
- (b) Which is the highest frequency among  $\nu_1, \nu_2$  and  $\nu_3$  ?



5. संचार प्रणाली में आयाम मॉड्यूलन की परिभाषा लिखिए । 1
- Define amplitude modulation in communication system.



**खण्ड ब**  
**SECTION B**

6. भुजा ' $l$ ' के किसी सम षड्भुज के पाँच शीर्षों पर पाँच बिन्दु आवेश, जिनमें प्रत्येक  $+q$  है, स्थित हैं। इस षड्भुज के केन्द्र पर स्थित आवेश  $-q$  पर परिणामी बल का परिमाण ज्ञात कीजिए।

2

**अथवा**

$m$  द्रव्यमान के किसी लघु गोले से बने सरल लोलक को लम्बाई  $l$  के धागे से निलंबित किया गया है। इस गोले पर कोई धनावेश  $q$  है। यह लोलक ऊर्ध्वाधर नीचे की ओर दिष्ट तीव्रता  $E$  के एकसमान विद्युत्-क्षेत्र में स्थित है। गुरुत्वीय बल के प्रभाव की उपेक्षा करते हुए गोलक पर कार्यरत स्थिर वैद्युत बल के कारण लोलक के दोलन का आवर्तकाल ज्ञात कीजिए।

2

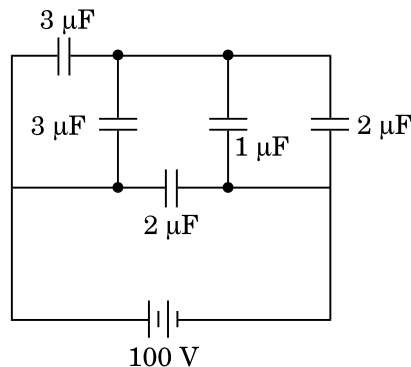
Five point charges, each of charge  $+q$  are placed on five vertices of a regular hexagon of side ' $l$ '. Find the magnitude of the resultant force on a charge  $-q$  placed at the centre of the hexagon.

**OR**

A simple pendulum consists of a small sphere of mass  $m$  suspended by a thread of length  $l$ . The sphere carries a positive charge  $q$ . The pendulum is placed in a uniform electric field of strength  $E$  directed vertically downwards. Find the period of oscillation of the pendulum due to the electrostatic force acting on the sphere, neglecting the effect of the gravitational force.

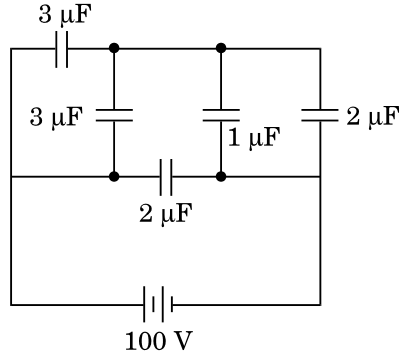
7. आरेख में  $100\text{ V}$  आपूर्ति से संयोजित पाँच संधारित्रों के नेटवर्क को दर्शाया गया है। नेटवर्क में संचित कुल ऊर्जा परिकलित कीजिए।

2





The figure shows a network of five capacitors connected to a 100 V supply. Calculate the total energy stored in the network.



8. 0.5 m लम्बी किसी परिनालिका में प्रति सेन्टीमीटर 10 फेरे हैं तथा इसकी अनुप्रस्थ-काट का क्षेत्रफल  $1 \text{ cm}^2$  है। यदि इस परिनालिका से प्रवाहित धारा 0.1 s में 1 A से 2 A हो जाती है, तो इसके सिरों पर प्रेरित वोल्टता परिकलित कीजिए।

2

अथवा

पास-पास फेरों वाली 140 फेरे और  $5 \text{ cm}^2$  क्षेत्रफल वाली कोई चपटी अन्वेषी कुण्डली  $0.09 \text{ T}$  चुम्बकीय क्षेत्र उत्पन्न करने वाले शक्तिशाली चुम्बक के ध्रुवों के बीच रखी है और फिर इसे तीव्रता से इस क्षेत्र से बाहर ले जाया गया है। परिकलित कीजिए

- (a) इस कुण्डली से गुज़रने वाले चुम्बकीय फ्लक्स में परिवर्तन, तथा  
(b) इस कुण्डली में प्रेरित वि.वा. बल (emf)।

2

A 0.5 m long solenoid of 10 turns/cm has area of cross-section  $1 \text{ cm}^2$ . Calculate the voltage induced across its ends if the current in the solenoid is changed from 1 A to 2 A in 0.1 s.

OR

A small flat search coil of area  $5 \text{ cm}^2$  with 140 closely wound turns is placed between the poles of a powerful magnet producing magnetic field  $0.09 \text{ T}$  and then quickly removed out of the field region. Calculate

- (a) change of magnetic flux through the coil, and  
(b) emf induced in the coil.

9. उपाक्षीय किरणों के लिए, यह दर्शाइए कि किसी गोलीय दर्पण की फोकस दूरी उसकी वक्रता त्रिज्या की आधी होती है।

2

For paraxial rays, show that the focal length of a spherical mirror is one-half of its radius of curvature.



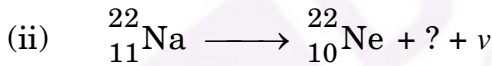
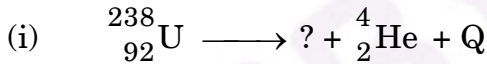
10. दे ब्रॉग्ली परिकल्पना का उपयोग करते हुए किसी इलेक्ट्रॉन के तरंग चित्रण के आधार पर हाइड्रोजन परमाणु की  $n^{\text{th}}$  कक्षा में परिक्रमण करते हुए इलेक्ट्रॉन के कोणीय संवेग के लिए बोर का क्वांटिकरण प्रतिबन्ध प्राप्त कीजिए । 2

Obtain Bohr's quantisation condition for angular momentum of electron orbiting in  $n^{\text{th}}$  orbit in hydrogen atom on the basis of the wave picture of an electron using de Broglie hypothesis.

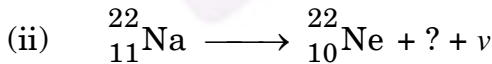
11. समय  $t$  के साथ अनक्षयित नाभिकों  $N$  के विचरण को दर्शाने के लिए ग्राफ खींचिए । इस ग्राफ का उपयोग करके यह ज्ञात कीजिए कि किसी रेडियोएक्टिव नाभिक की अर्ध आयु तथा औसत आयु किस प्रकार निर्धारित की जा सकती है । 2

Plot a graph showing the variation of undecayed nuclei  $N$  versus time  $t$ . From the graph, find out how one can determine the half-life and average life of the radioactive nuclei.

12. (a) नाभिकीय बलों के दो विभेदनकारी लक्षण लिखिए ।  
(b) नीचे दी गई नाभिकीय अभिक्रियाओं को  $\alpha$  और  $\beta$  क्षय के लिए पूरा कीजिए : 2



- (a) Write two distinguishing features of nuclear forces.  
(b) Complete the following nuclear reactions for  $\alpha$  and  $\beta$  decay :



**खण्ड स**

**SECTION C**

13. (a) उचित आरेख का उपयोग करते हुए किसी बाह्य विद्युत्-क्षेत्र की उपस्थिति में किसी चालक और किसी परावैद्युत के व्यवहार में अंतर की संक्षेप में व्याख्या कीजिए ।  
(b) किसी परावैद्युत के ध्रुवण की परिभाषा लिखिए तथा विद्युत्-क्षेत्र के पदों में किसी रैखिक समदैशिक परावैद्युत के लिए व्यंजक लिखिए । 3





- (a) Explain briefly, using a proper diagram, the difference in behaviour of a conductor and a dielectric in the presence of external electric field.
- (b) Define the term polarization of a dielectric and write the expression for a linear isotropic dielectric in terms of electric field.

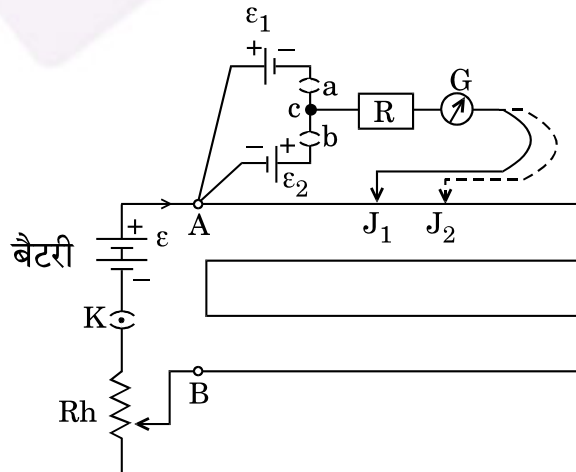
14. 12 तारों, जिनमें प्रत्येक का प्रतिरोध  $3 \Omega$  है, को घनीय नेटवर्क में संयोजित किया गया है। इस नेटवर्क के विकर्णतः सम्मुख सिरों को उपेक्षणीय आंतरिक प्रतिरोध की  $10 V$  की बैटरी से जोड़ा गया है। इस नेटवर्क का तुल्य प्रतिरोध तथा इस घन के प्रत्येक कोने के अनुदिश धारा निर्धारित कीजिए।

3

Twelve wires each having a resistance of  $3 \Omega$  are connected to form a cubical network. A battery of  $10 V$  and negligible internal resistance is connected across the diagonally opposite corners of this network. Determine its equivalent resistance and the current along each edge of the cube.

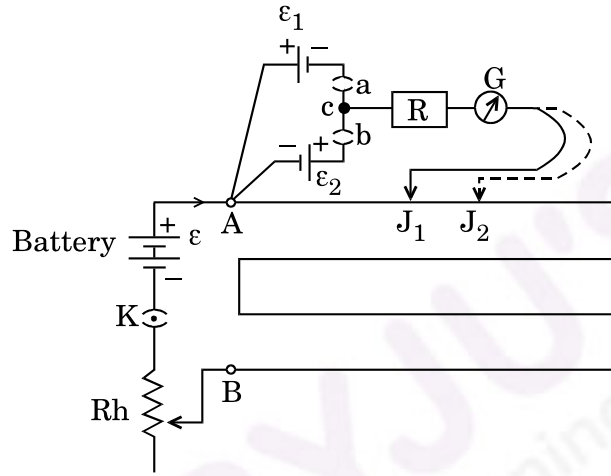
15. कोई छात्र आरेख में दर्शाए गए पोटेंशियोमीटर के परिपथ आरेख का उपयोग करता है। (a) पोटेंशियोमीटर तार से प्रवाहित स्थायी धारा  $I$  के लिए वह सेल  $\epsilon_1$  के लिए शून्यविक्षेप स्थिति प्राप्त करता है और  $\epsilon_2$  के लिए यह स्थिति प्राप्त नहीं करता। इस प्रेक्षण के लिए कारण दीजिए और इस परेशानी से पार पाने के लिए सुझाव दीजिए। (b) इस परिपथ में उपयोग किए गए प्रतिरोध  $R$  का क्या कार्य है? इस प्रतिरोध के मान में परिवर्तन का शून्यविक्षेप स्थिति पर क्या प्रभाव होगा? (c) पोटेंशियोमीटर की सुग्राहिता में किस प्रकार वृद्धि की जा सकती है?

3





A student uses the circuit diagram of a potentiometer as shown in the figure (a) For a steady current  $I$  passing through the potentiometer wire, he gets a null point for the cell  $\varepsilon_1$  and not for  $\varepsilon_2$ . Give reason for this observation and suggest how this difficulty can be resolved. (b) What is the function of resistance  $R$  used in the circuit ? How will the change in its value affect the null point ? (c) How can the sensitivity of the potentiometer be increased ?

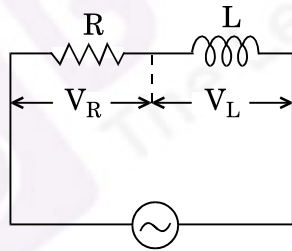


16. (a) यह दर्शाइए कि एकसमान चुम्बकीय क्षेत्र (B) में मुक्त रूप से निलंबित चुम्बकीय आघूर्ण ( $m$ ) के किसी चुम्बकीय द्विध्रुव के दोलनों का आवर्तकाल  $T = 2\pi \sqrt{\frac{I}{mB}}$  होता है, जहाँ पर  $I$  चुम्बकीय द्विध्रुव का जड़त्व आघूर्ण है ।
- (b) नीचे दिए गए चुम्बकीय पदार्थों की पहचान कीजिए :
- (i) चुम्बकीय पदार्थ जिसकी चुम्बकीय प्रवृत्ति ( $\chi_m$ ) =  $-0.00015$  है ।
- (ii) चुम्बकीय पदार्थ जिसकी चुम्बकीय प्रवृत्ति ( $\chi_m$ ) =  $10^{-5}$  है ।
- (a) Show that the time period ( $T$ ) of oscillations of a freely suspended magnetic dipole of magnetic moment ( $m$ ) in a uniform magnetic field ( $B$ ) is given by  $T = 2\pi \sqrt{\frac{I}{mB}}$ , where  $I$  is a moment of inertia of the magnetic dipole.
- (b) Identify the following magnetic materials :
- (i) A material having susceptibility ( $\chi_m$ ) =  $-0.00015$ .
- (ii) A material having susceptibility ( $\chi_m$ ) =  $10^{-5}$ .

3



17. (a) किसी चालक जिस पर कोई चुम्बकीय क्षेत्र कार्यरत है में भंवर धाराएँ किस प्रकार उत्पन्न की जाती हैं ?
- (b) इनके उपयोगी अनुप्रयोगों के दो उदाहरण दीजिए ।
- (c) भंवर धाराओं की हानियों को किस प्रकार कम किया जा सकता है ? 3
- (a) How are eddy currents generated in a conductor which is subjected to a magnetic field ?
- (b) Write two examples of their useful applications.
- (c) How can the disadvantages of eddy currents be minimized ?
18. (a) आरेख में दर्शाए अनुसार ac परिपथ में कोई L प्रेरकत्व का प्रेरक तथा R प्रतिरोध का प्रतिरोधक श्रेणी में संयोजित हैं । फेजर आरेख का उपयोग करते हुए, व्याख्या कीजिए कि परिपथ में वोल्टता कला में धारा से अग्र क्यों होगी ।
- (b) प्रतिरोधक के सिरो पर विभवान्तर 160 V तथा प्रेरक के सिरो पर विभवान्तर 120 V है । अनुप्रयुक्त वोल्टता का प्रभावी मान ज्ञात कीजिए । यदि परिपथ में प्रभावी धारा 1.0 A है, तो परिपथ की कुल प्रतिबाधा परिकलित कीजिए ।
- (c) जब परिपथ में दिष्ट धारा (dc) प्रवाहित की जाती है, तो परिपथ में विभवान्तर क्या होगा ? 3



$$\varepsilon = \varepsilon_0 \sin \omega t$$

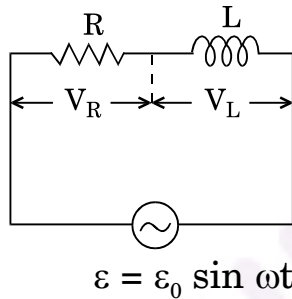
अथवा

कोई ac परिपथ दो परिपथ अवयवों X और Y के श्रेणी संयोजन से बना है । धारा कला में वोल्टता से  $\frac{\pi}{4}$  अग्र है । यदि अवयव X 100  $\Omega$  का शुद्ध प्रतिरोध है, तो

- (a) परिपथ अवयव Y का नाम लिखिए ।
- (b) यदि वोल्टता का rms मान 141 V है, तो धारा का rms मान परिकलित कीजिए ।
- (c) यदि ac स्रोत को dc स्रोत से प्रतिस्थापित किया जाए, तो क्या होगा ? 3



- (a) An ac circuit as shown in the figure has an inductor of inductance  $L$  and a resistor of resistance  $R$  connected in series. Using the phasor diagram, explain why the voltage in the circuit will lead the current in phase.
- (b) The potential difference across the resistor is  $160\text{ V}$  and that across the inductor is  $120\text{ V}$ . Find the effective value of the applied voltage. If the effective current in the circuit be  $1.0\text{ A}$ , calculate the total impedance of the circuit.
- (c) What will be the potential difference in the circuit when direct current is passed through the circuit ?



**OR**

An ac circuit consists of a series combination of circuit elements  $X$  and  $Y$ . The current is ahead of the voltage in phase by  $\frac{\pi}{4}$ . If element  $X$  is a pure resistor of  $100\ \Omega$ ,

- (a) name the circuit element  $Y$ .
- (b) calculate the rms value of current, if rms value of voltage is  $141\text{ V}$ .
- (c) what will happen if the ac source is replaced by a dc source ?
- 19.** निम्नलिखित के लिए उपयोग किए जाने वाले विद्युत्-चुम्बकीय स्पेक्ट्रम के विकिरण का नाम लिखिए :

- (a) रेडार
- (b) मानव शरीर के भीतरी भागों के फोटोग्राफ के लिए
- (c) रात्रि के समय और कूहायन की स्थिति में आकाश का फोटोग्राफ लेने के लिए
- प्रत्येक प्रकरण में आवृत्ति परिसर दीजिए ।

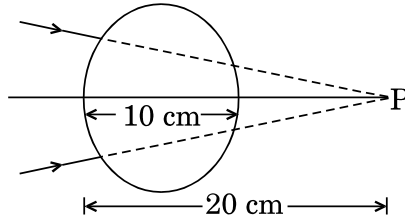
Name the radiation of the electromagnetic spectrum which is used for the following :

- (a) Radar
- (b) To photograph internal parts of human body
- (c) For taking photographs of the sky during night and foggy conditions
- Give the frequency range in each case.



20. वायु में गमन करता अभिसारी प्रकाश पुंज आरेख में दर्शाए अनुसार किसी बिन्दु P पर अभिसारित होता है। जब इस पुंज के पथ में 1.5 अपवर्तनांक के काँच के किसी गोले को रख दिया जाता है, तो प्रतिबिम्ब की नई स्थिति परिकल्पित कीजिए। बनने वाले प्रतिबिम्ब के लिए किरण आरेख भी खींचिए।

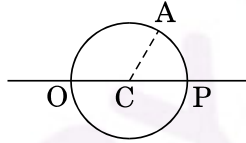
3



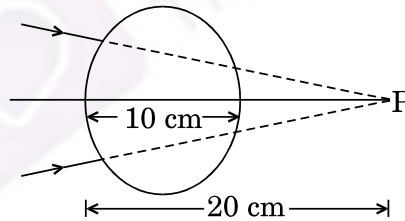
अथवा

20 cm व्यास के किसी काँच के गोले के पृष्ठ पर अंकित किसी बिन्दु 'O' को, उस स्थिति से जो बिन्दु O के ठीक सम्मुख है काँच से होकर देखा जाता है। यदि काँच का अपवर्तनांक 1.5 है, तो बनने वाले प्रतिबिम्ब की स्थिति ज्ञात कीजिए। प्रतिबिम्ब बनना दर्शाने के लिए किरण आरेख भी खींचिए।

3

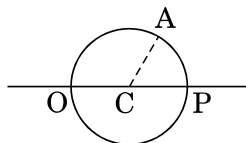


A converging beam of light travelling in air converges at a point P as shown in the figure. When a glass sphere of refractive index 1.5 is introduced in between the path of the beam, calculate the new position of the image. Also draw the ray diagram for the image formed.



OR

A point 'O' marked on the surface of a glass sphere of diameter 20 cm is viewed through glass from the position directly opposite to the point O. If the refractive index of the glass is 1.5, find the position of the image formed. Also, draw the ray diagram for the formation of the image.





21. (a) व्याख्या कीजिए कि जब कोई अध्रुवित प्रकाश दो पारदर्शी माध्यमों को पृथक् करने वाले अन्तरापृष्ठ पर आपतन करता है, तो वह किस प्रकार ध्रुवित हो जाता है ।
- (b) किसी पारदर्शी माध्यम पर ध्रुवण कोण पर हरा प्रकाश आपतन करता है । अपवर्तन कोण  $30^\circ$  है । ज्ञात कीजिए
- (i) ध्रुवण कोण, तथा
- (ii) माध्यम का अपवर्तनांक ।

3

- (a) Explain how an unpolarised light gets polarised when incident on the interface separating the two transparent media.
- (b) Green light is incident at the polarising angle on a certain transparent medium. The angle of refraction is  $30^\circ$ . Find
- (i) polarising angle, and
- (ii) refractive index of the medium.

22. (a) प्रकाश-विद्युत् प्रभाव के संदर्भ में आपतित विकिरणों की आवृत्ति के साथ निरोधी विभव के विचरण को दर्शाने के लिए ग्राफ खींचिए ।
- (b) आइंस्टाइन के प्रकाश-विद्युत् समीकरण का उपयोग यह दर्शाने के लिए कीजिए कि इस ग्राफ का उपयोग करके (i) देहली आवृत्ति, तथा (ii) प्लांक नियतांक का निर्धारण किस प्रकार किया जा सकता है ।

3

### अथवा

- (a) आइंस्टाइन के प्रकाश-विद्युत् समीकरण की सहायता से प्रकाशसंवेदी सतह पर से इलेक्ट्रॉनों के उत्सर्जन को कोई कैसे समझा सकता है ?
- (b) ऐलुमिनियम का कार्य फलन  $4.2 \text{ eV}$  है । यदि  $2.5 \text{ eV}$  ऊर्जा वाले दो फोटॉन इसकी सतह पर आपतित होते हैं, तो क्या इलेक्ट्रॉनों का उत्सर्जन होगा ? अपने उत्तर की पुष्टि कीजिए ।
- (c) प्रकाश-विद्युत् प्रभाव के एक प्रयोग में निरोधी विभव  $1.5 \text{ V}$  है । उत्सर्जित फोटोइलेक्ट्रॉनों की अधिकतम गतिज ऊर्जा कितनी होगी ? गणना जूल में कीजिए ।
- (a) Plot a graph to show the variation of stopping potential with frequency of incident radiation in relation to photoelectric effect.
- (b) Use Einstein's photoelectric equation to show how from this graph, (i) Threshold frequency, and (ii) Planck's constant can be determined.

3

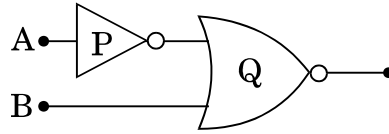
### OR

- (a) How does one explain the emission of electrons from a photosensitive surface with the help of Einstein's photoelectric equation ?



- (b) Work function of aluminium is  $4.2 \text{ eV}$ . If two photons each of energy  $2.5 \text{ eV}$  are incident on its surface, will the emission of electrons take place? Justify your answer.
- (c) The stopping potential in an experiment on photoelectric effect is  $1.5 \text{ V}$ . What is the maximum kinetic energy of the photoelectrons emitted? Calculate in Joules.

23. (a) (i) दिए गए परिपथ में अंकित P और Q तर्क गेटों की सत्यमान सारणी लिखिए ।  
(ii) परिपथ के लिए सत्यमान सारणी लिखिए ।

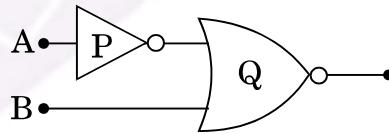


- (b) NOR गेट को सार्वत्रिक गेट क्यों माना जाता है ? 3

**अथवा**

- (a) व्याख्या कीजिए कि किसी p-n संधि डायोड में विभव प्राचीर किस प्रकार विकसित होती है ।
- (b) पश्चदिशिक बायस में किसी p-n संधि डायोड के V-I अभिलाक्षणिक के अध्ययन के लिए परिपथ व्यवस्था खींचिए । इस प्रकरण में V-I अभिलाक्षणिक खींचिए । 3

- (a) (i) Write the truth tables of the logic gates marked P and Q in the given circuit.  
(ii) Write the truth table for the circuit.



- (b) Why are NOR gates considered as universal gates ?

**OR**

- (a) Explain how a potential barrier is developed in a p-n junction diode.
- (b) Draw the circuit arrangement for studying the V-I characteristics of a p-n junction diode in reverse bias. Plot the V-I characteristics in this case.



24. (a) किसी सिग्नल की बैंड चौड़ाई से आपका क्या तात्पर्य है ? इसका महत्त्व लिखिए ।  
 (b) अनुरूप और अंकीय संचार के बीच विभेदन कीजिए ।  
 (c) ट्रांसड्यूसर और पुनरावर्तक के कार्य लिखिए ।
- (a) What do you mean by bandwidth of a signal ? Give its importance.  
 (b) Differentiate between Analog and Digital communication.  
 (c) Write the functions of transducer and repeaters.

3

**खण्ड द**  
**SECTION D**

25. (a) किसी धारा अवयव के कारण किसी बिन्दु पर चुम्बकीय क्षेत्र को निर्धारित करने वाला नियम लिखिए और उसकी व्याख्या कीजिए ।  $r$  त्रिज्या के किसी वृत्ताकार धारावाही पाश के कारण अपने केन्द्र पर चुम्बकीय क्षेत्र के लिए व्यंजक व्युत्पन्न कीजिए ।  
 (b) किसी लम्बे तार पर 1 cm लम्बाई का कोई छोटा धारा अवयव है जो मूल-बिन्दु पर स्थित है तथा जिससे X-अक्ष के अनुदिश 10 A धारा प्रवाहित हो रही है । Y-अक्ष पर इस अवयव से 0.5 m दूरी पर इस धारा अवयव के कारण चुम्बकीय क्षेत्र का परिमाण और दिशा ज्ञात कीजिए ।

5

**अथवा**

- (a) त्रिज्या  $r$  की किसी धारावाही कुण्डली के कारण कुण्डली के केन्द्र से दूरी  $x$  पर X-अक्ष के अनुदिश चुम्बकीय क्षेत्र के लिए व्यंजक व्युत्पन्न कीजिए ।  
 (b) आरेख में दर्शाए अनुसार किसी धारावाही सीधे तार, जिससे 5 A धारा प्रवाहित हो रही है, को 2 cm त्रिज्या के अर्धवृत्ताकार चाप की आकृति में मोड़ा गया है । इस चाप के केन्द्र पर चुम्बकीय क्षेत्र का परिमाण और दिशा ज्ञात कीजिए ।

5



- (a) State and explain the law used to determine magnetic field at a point due to a current element. Derive the expression for the magnetic field due to a circular current carrying loop of radius  $r$  at its centre.  
 (b) A long wire with a small current element of length 1 cm is placed at the origin and carries a current of 10 A along the X-axis. Find out the magnitude and direction of the magnetic field due to the element on the Y-axis at a distance 0.5 m from it.

**OR**

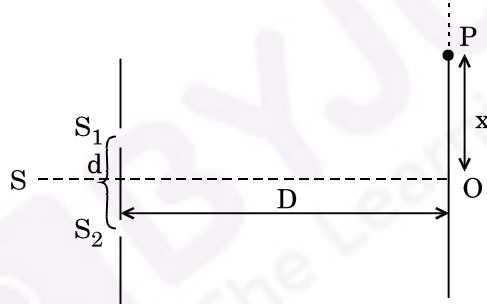




- (a) Derive the expression for the magnetic field due to a current carrying coil of radius  $r$  at a distance  $x$  from the centre along the X-axis.
- (b) A straight wire carrying a current of 5 A is bent into a semicircular arc of radius 2 cm as shown in the figure. Find the magnitude and direction of the magnetic field at the centre of the arc.



26. (a) क्या दो स्वतंत्र एकवर्णी प्रकाश स्रोतों द्वारा व्यतिकरण पैटर्न प्राप्त किया जा सकता है ? व्याख्या कीजिए ।
- (b) आरेख में दर्शाई गई किसी यंग के द्विझिरी प्रयोग की प्रायोगिक व्यवस्था में केन्द्रीय उच्चिष्ठ (O) पर तीव्रता  $I_0$  है । यदि दूरी OP पैटर्न की फ्रिंज-चौड़ाई का एक-तिहाई है, तो यह दर्शाए कि बिन्दु P पर तीव्रता  $\frac{I_0}{4}$  होगी ।



- (c) यंग के द्विझिरी प्रयोग में झिरियों के बीच पृथकन 0.5 mm तथा पर्दा झिरियों से 1.0 m दूर स्थित है । यह पाया गया है कि दूसरी काली फ्रिंज से पाँचवीं चमकीली फ्रिंज की दूरी 4.13 mm है । प्रयुक्त प्रकाश की तरंगदैर्घ्य ज्ञात कीजिए ।

5

अथवा

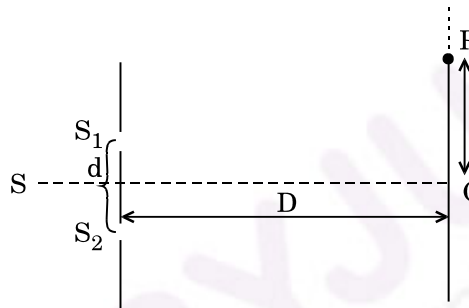
- (a) तरंगदैर्घ्य  $\lambda$  के प्रकाश का उपयोग करने पर चौड़ाई 'a' की किसी एकल झिरी द्वारा उत्पन्न विवर्तन पैटर्न में पहले निम्निष्ठ के लिए संबंध  $a \sin \theta = \lambda$  को व्युत्पन्न कीजिए ।
- (b) कारण सहित उल्लेख कीजिए कि केन्द्रीय उच्चिष्ठ की रैखिक चौड़ाई किस प्रकार प्रभावित होगी यदि (i) एकवर्णी पीले प्रकाश को लाल प्रकाश द्वारा प्रतिस्थापित कर दिया जाए, तथा (ii) झिरी और पर्दे के बीच की दूरी में वृद्धि कर दी जाए ?



- (c) विवर्तन पैटर्न और 1 mm झिरी पृथकन के व्यतिकरण पैटर्न, इन दोनों की प्रायोगिक व्यवस्थाओं में समान तरंगदैर्घ्य के एकवर्णी प्रकाश का उपयोग करने पर विवर्तन पैटर्न के केन्द्रीय उच्चिष्ठ में 10 व्यतिकरण फ्रिंज पाई जाती हैं। यदि दोनों प्रकरणों में झिरी और पर्दे के बीच की दूरी समान है, तो एकल झिरी की चौड़ाई निर्धारित कीजिए।

5

- (a) Can the interference pattern be produced by two independent monochromatic sources of light ? Explain.
- (b) The intensity at the central maximum (O) in a Young's double slit experimental set-up shown in the figure is  $I_0$ . If the distance OP equals one-third of the fringe width of the pattern, show that the intensity at point P, would equal  $\frac{I_0}{4}$ .



- (c) In Young's double slit experiment, the slits are separated by 0.5 mm and screen is placed 1.0 m away from the slit. It is found that the 5<sup>th</sup> bright fringe is at a distance of 4.13 mm from the 2<sup>nd</sup> dark fringe. Find the wavelength of light used.

**OR**

- (a) Derive the relation  $a \sin \theta = \lambda$  for the first minimum of the diffraction pattern produced due to a single slit of width 'a' using light of wavelength  $\lambda$ .
- (b) State with reason, how the linear width of central maximum will be affected if (i) monochromatic yellow light is replaced with red light, and (ii) distance between the slit and the screen is increased.
- (c) Using the monochromatic light of same wavelength in the experimental set-up of the diffraction pattern as well as in the interference pattern where the slit separation is 1 mm, 10 interference fringes are found to be within the central maximum of the diffraction pattern. Determine the width of the single slit, if the screen is kept at the same distance from the slit in the two cases.



27. (a) किसी n-p-n ट्रांज़िस्टर के लिए परिपथ आरेख खींचिए जिसमें उत्सर्जक-आधार संधि अग्र बायसित है तथा आधार-संग्राहक संधि पश्चदिक बायसित है । इसकी कार्यविधि का संक्षेप में वर्णन कीजिए ।

व्याख्या कीजिए कि कोई ट्रांज़िस्टर अपनी सक्रिय अवस्था में किस प्रकार अपनी उत्सर्जक-आधार संधि पर निम्न प्रतिरोध दर्शाता है तथा आधार-संग्राहक संधि पर उच्च प्रतिरोध दर्शाता है ।

- (b) लोड प्रतिरोध  $R_L$ , धारा लब्धि  $\beta_a$  तथा निवेश प्रतिरोध के पदों में CE विन्यास में किसी ट्रांज़िस्टर प्रवर्धक की वोल्टता लब्धि के लिए व्यंजक व्युत्पन्न कीजिए ।

व्याख्या कीजिए कि निवेशी और निर्गत वोल्टताएँ विपरीत कला में क्यों होती हैं ।

5

### अथवा

- (a) प्रकाश उत्सर्जक डायोड (LED) के रूप में उपयोग किए जाने वाले किसी p-n संधि डायोड का विरचन करते समय जिन महत्वपूर्ण विचारों को ध्यान में रखा जाता है उनका उल्लेख कीजिए । यदि किसी LED को दृश्य परिसर में प्रकाश उत्सर्जित करना है, तो LED का बैंड अन्तराल किस कोटि का होना चाहिए ? एक परिपथ आरेख खींचिए और इसकी क्रियाविधि की व्याख्या कीजिए ।

- (b) LED का V-I अभिलाक्षणिक खींचिए । परम्परागत तापदीप्त लैम्पों की तुलना में LED लैम्पों के दो लाभों का उल्लेख कीजिए ।

5

- (a) Draw a circuit diagram of an n-p-n transistor with its emitter-base junction forward biased and base-collector junction reverse biased. Briefly describe its working.

Explain how a transistor in its active state exhibits a low resistance at its emitter-base junction and high resistance at its base-collector junction.

- (b) Derive the expression for the voltage gain of a transistor amplifier in CE configuration in terms of the load resistance  $R_L$ , current gain  $\beta_a$  and input resistance.

Explain why input and output voltages are in opposite phase.

### OR

- (a) Write the important considerations which are to be taken into account while fabricating a p-n junction diode to be used as a Light Emitting Diode (LED). What should be the order of band gap of an LED, if it is required to emit light in the visible range ? Draw a circuit diagram and explain its action.

- (b) Draw the V-I characteristics of an LED. State two advantages of LED lamps over conventional incandescent lamps.