

SECTION - A

1. प्रकाश विद्युत उत्सर्जन के संदर्भ में "देहली आवृत्ति" की परिभाषा लिखिए।

अथवा

विद्युतचुम्बकीय विकिरण के फोटॉन चित्रण में पद "तीव्रता" की परिभाषा लिखिए।

Define the term "threshold frequency", in the context of photoelectric emission.

OR

Define the term "Intensity" in photon picture of electromagnetic radiation.

2. जब कोई अध्रुवित प्रकाश विरल माध्यम और सघन माध्यम को पृथक करने वाले किसी अन्तरापृष्ठ पर आपतन करता है, तो ब्रुस्टर कोण 60° पाया जाता है। सघन माध्यम का अपवर्तनांक निर्धारित कीजिए।

When unpolarised light is incident on the interface separating the rarer medium and the denser medium, Brewster angle is found to be 60° . Determine the refractive index of the denser medium.

3. संचरण की व्योम तरंग विधा में, प्रेषक सिग्नल के आवृत्ति परिसर को 30 MHz से कम पर प्रतिबंधित क्यों किया जाता है ?

अथवा

भू-तरंग संचरण में प्रसारण क्षेत्र परिसर किन कारकों पर निर्भर करता है ?

In sky wave mode of propagation, why is the frequency range of transmitting signals restricted to less than 30 MHz ?

OR

On what factors does the range of coverage in ground wave propagation depend ?

4. जब किसी चालक के सिरों पर कोई विभवान्तर अनुप्रयुक्त किया जाता है, तो इलेक्ट्रॉनों का अपवाह वेग विश्रान्ति काल से किस प्रकार संबंधित होता है ?

When a potential difference is applied across the ends of a conductor, how is the drift velocity of the electrons related to the relaxation time ?

5. किसी वियुक्त बिन्दु आवेश के कारण समविभव पृष्ठों को आरेखित कीजिए।

Draw the equipotential surfaces due to an isolated point charge.



SECTION - B

आइंस्टीन की प्रकाश विद्युत समीकरण की सहायता से प्रकाश विद्युत प्रभाव में उन किन्हीं दो प्रेक्षित लक्षणों की व्याख्या कीजिए, जिनकी व्याख्या तरंग सिद्धान्त द्वारा नहीं की जा सकती है। 2

Explain with the help of Einstein's photo electric equation any two observed features in photoelectric effect which cannot be explained by wave theory.

समान संवेग के किसी ड्यूटेरॉन और किसी एल्फा कण को बारी-बारी से किसी चुम्बकीय क्षेत्र \vec{B} , जो इन कणों की गति की दिशा के लम्बवत् कार्यरत है, से गुजारा गया है। इन दोनों द्वारा चले गए वृत्तीय पथों की त्रिज्याओं का अनुपात परिकलित कीजिए। 2

A deuteron and an alpha particle having same momentum are in turn allowed to pass through a magnetic field \vec{B} , acting normal to the direction of motion of the particles. Calculate the ratio of the radii of the circular paths described by them.

दो बल्बों के अनुमतांक (P_1, V) और (P_2, V) हैं। यदि इन बल्बों के (i) श्रेणी संयोजन, (ii) पार्श्व संयोजन को किसी आपूर्ति V के सिरों से संयोजित किया गया है, तो P_1 और P_2 के पदों में इन दोनों संयोजनों में होने वाले शक्ति क्षय ज्ञात कीजिए। 2

Two bulbs are rated (P_1, V) and (P_2, V) . If they are connected (i) in series and (ii) in parallel across a supply V , find the power dissipated in the two combinations in terms of P_1 and P_2 .

1.5 अपवर्तनांक के उस समावतल लेंस की वक्रता त्रिज्या ज्ञात कीजिए जिसकी क्षमता 1.4 अपवर्तनांक के माध्यम में रखे जाने पर $-5D$ है। 2

अथवा

काँच के एक समबाहु प्रिज्म का वायु में अपवर्तनांक 1.6 है। $4\sqrt{2}/5$ अपवर्तनांक के किसी माध्यम में रखे जाने पर इस प्रिज्म का न्यूनतम विचलन परिकलित कीजिए।

Calculate the radius of curvature of an equi-concave lens of refractive index 1.5, when it is kept in a medium of refractive index 1.4, to have a power of $-5D$?

OR

An equilateral glass prism has a refractive index 1.6 in air. Calculate the angle of minimum deviation of the prism, when kept in a medium of refractive index $4\sqrt{2}/5$.



10. बोर का कोणीय संवेग का क्वांटमी प्रतिबंध लिखिए। ब्रैकेट श्रेणी की लघुतम तरंगदैर्घ्य परिकलित कीजिए और उल्लेख कीजिए कि यह विद्युत चुम्बकीय स्पेक्ट्रम के किस भाग से संबंधित है।

2

अथवा

हाइड्रोजन परमाणु की प्रथम उत्तेजित अवस्था में इलेक्ट्रॉन का कक्षीय आवर्तकाल परिकलित कीजिए।

State Bohr's quantization condition of angular momentum. Calculate the shortest wavelength of the Bracket series and state to which part of the electromagnetic spectrum does it belong.

OR

Calculate the orbital period of the electron in the first excited state of hydrogen atom.

11. (a) द्रव्यमान m के किसी आवेशित कण से संबद्ध दे ब्रॉग्ली तरंगदैर्घ्य (λ) का \sqrt{V} के साथ विचरण दशानि के लिए ग्राफ खींचिए। यहाँ V त्वरक विभव है।
- (b) किसी इलेक्ट्रॉन, किसी प्रोटॉन और किसी एल्फा कण की गतिज ऊर्जाएँ समान हैं। इनमें से किसकी तरंगदैर्घ्य लघुतम है?

2

(a) Plot a graph showing variation of deBroglie wavelength (λ) associated with a charged particle of mass m , versus \sqrt{V} , where V is the accelerating potential.

(b) An electron, a proton and an alpha particle have the same kinetic energy. Which one has the shortest wavelength?

12. किसी TV टॉवर से प्रेषित सिग्नल को किसी निश्चित दूरी से अधिक दूरी पर प्राप्त क्यों नहीं किया जा सकता है? प्रेषक एंटीना और अभिग्राही एन्टेना के बीच के इष्टतम पृथक्करण के लिए व्यंजक लिखिए।

2

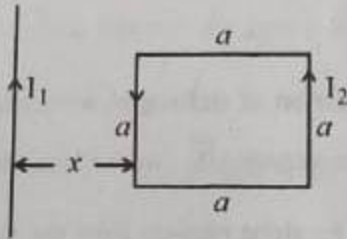
Why a signal transmitted from a TV tower cannot be received beyond a certain distance? Write the expression for the optimum separation between the receiving and the transmitting antenna.



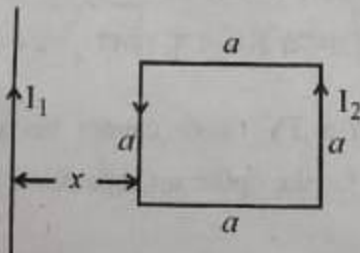
SECTION - C

- (a) चल कुण्डली गैल्वेनोमीटर का कार्यकारी सिद्धान्त लिखिए ।
- (b) यह व्याख्या करने के दो कारण दीजिए कि किसी गैल्वेनोमीटर को इसके मूल रूप में किसी दिए गए परिपथ में धारा की माप लेने में उपयोग क्यों नहीं किया जा सकता है ?
- (c) किसी गैल्वेनोमीटर की (i) वोल्टता सुग्राहिता और (ii) धारा सुग्राहिता की परिभाषा लिखिए । 3
- (a) State the underlying principle of a moving coil galvanometer.
- (b) Give two reasons to explain why a galvanometer cannot as such be used to measure the value of the current in a given circuit.
- (c) Define the terms : (i) voltage sensitivity and (ii) current sensitivity of a galvanometer.

- (a) अन्योन्य प्रेरकत्व की परिभाषा और इसका SI मात्रक लिखिए ।
- (b) आरेख में दर्शाए अनुसार किसी अनन्त लम्बाई के सीधे चालक, जिससे स्थायी धारा I_1 प्रवाहित हो रही है, से दूरी x पर भुजा a का कोई वर्ग-पाश (लूप) रखा है, जिसमें धारा I_2 प्रवाहित हो रही है । इस वर्ग पाश पर लगाने वाले परिणामी बल के लिए व्यंजक व्युत्पन्न कीजिए । 3



- (a) Define mutual inductance and write its S.I. unit.
- (b) A square loop of side 'a' carrying a current I_2 is kept at distance x from an infinitely long straight wire carrying a current I_1 as shown in the figure. Obtain the expression for the resultant force acting on the loop.



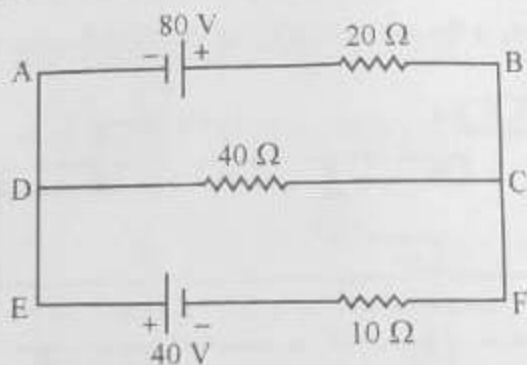
15. (a) z -दिशा के अनुदिश परिमाण में एकसमान वृद्धि करते किसी विद्युत क्षेत्र के तदनुरूप समविधत्व पृष्ठों को आरेखित कीजिए।

(b) $-q$ और $+q$ के दो आवेश क्रमशः $(0, 0, -a)$ और $(0, 0, a)$ बिन्दुओं पर स्थित हैं। बिन्दुओं $(0, 0, \pm z)$ और $(x, y, 0)$ पर स्थिर विद्युत विभव क्या है ?

(a) Draw equipotential surfaces corresponding to the electric field that uniformly increases in magnitude along with the z -directions.

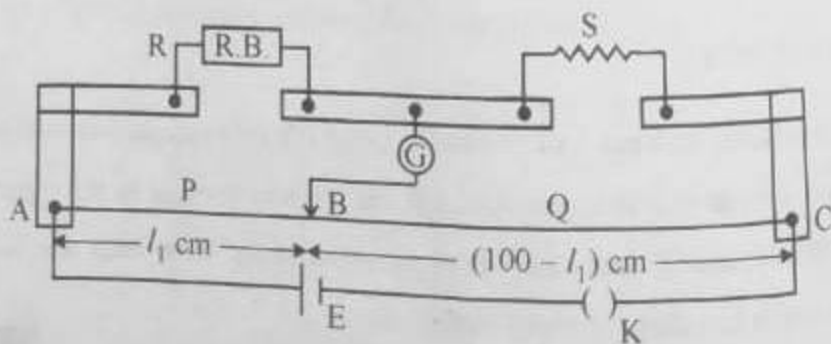
(b) Two charges $-q$ and $+q$ are located at points $(0, 0, -a)$ and $(0, 0, a)$. What is the electrostatic potential at the points $(0, 0, \pm z)$ and $(x, y, 0)$?

16. किरचौफ के नियमों का उपयोग करके नीचे दिए गए परिपथ में 40Ω और 20Ω के प्रतिरोधकों से प्रवाहित धारा परिकलित कीजिए :

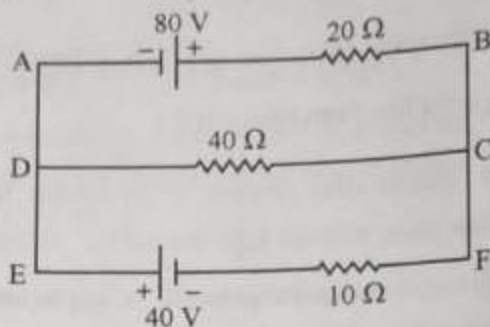


अथवा

किसी मीटर सेतु में अन्त्य ब्रुटि क्या होती है ? इसे किस प्रकार पराभूत किया जाता है ? किसी मीटर सेतु की दो भुजाओं में क्रमशः $R = 5 \Omega$ और S प्रतिरोध हैं। जब प्रतिरोध S को समान प्रतिरोध द्वारा शंट (पारलंब पथ) कर दिया जाता है, तो नया संतुलन बिन्दु $1.5 l_1$ पर पाया जाता है, यहाँ l_1 आरम्भिक संतुलन लम्बाई है। S का मान परिकलित कीजिए।



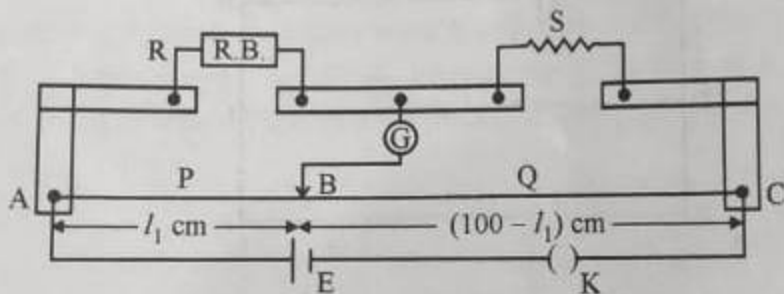
Using Kirchhoff's rules, calculate the current through the $40\ \Omega$ and $20\ \Omega$ resistors in the following circuit :



OR

What is end error in a metre bridge ? How is it overcome ? The resistances in the two arms of the metre bridge are $R = 5\ \Omega$ and S respectively.

When the resistance S is shunted with an equal resistance, the new balance length found to be $1.5 l_1$, where l_1 is the initial balancing length. Calculate the value of S .



7. (a) किसी रेडियोएक्टिव नाभिक की अर्धायु और औसत आयु के बीच संबंध लिखिए ।
 (b) किसी दिए गए नमूने में आरम्भ में दो समस्थानिक A और B 1 : 2 के अनुपात में उपस्थित हैं । इनकी अर्धायु क्रमशः 60 वर्ष और 30 वर्ष हैं । इस नमूने में इन समस्थानिकों का अनुपात 2 : 1 होने में कितना समय लगेगा ?

3

- (a) Write the relation between half life and average life of a radioactive nucleus.
 (b) In a given sample two isotopes A and B are initially present in the ratio of 1:2. Their half lives are 60 years and 30 years respectively. How long will it take so that the sample has these isotopes in the ratio of 2:1 ?



18. पद 'तरंगण्य' की परिभाषा लिखिए । हाइगेन्स तरंग सिद्धान्त के नियम का उपयोग करके परावर्तन के नियम का सत्यापन कीजिए ।

अथवा

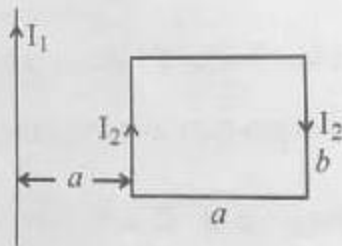
किसी माध्यम के 'अपवर्तनांक' की परिभाषा लिखिए । उस स्थिति में अपवर्तनांक के स्नेल के नियम को सत्यापित कीजिए जब कोई समतल तरंगण्य सघन माध्यम से विरल माध्यम में संचरण कर रहा है ।

Define the term wavefront. Using Huygen's wave theory, verify the law of reflection.

OR

Define the term, "refractive index" of a medium. Verify Snell's law of refraction when a plane wavefront is propagating from a denser to a rarer medium.

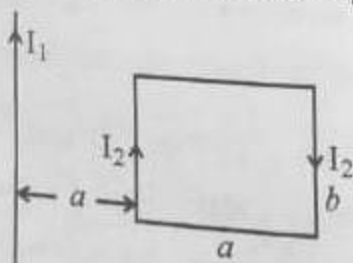
19. (a) किसी कुण्डली के स्व-प्रेरकत्व की परिभाषा लिखिए । इसका SI मात्रक दीजिए ।
- (b) आरेख में दर्शाए अनुसार किसी आयताकार पाश जिसकी भुजाएँ a और b हैं और जिससे धारा I_2 प्रवाहित हो रही है, किसी अनन्त लम्बाई के सीधे चालक जिससे धारा I_1 प्रवाहित हो रही है, से दूरी ' a ' पर स्थित है । इस पाश पर लगने वाले परिणामी बल के लिए व्यंजक प्राप्त कीजिए ।



(a) Define the term 'self inductance' of a coil. Write its S.I. unit.

(b) A rectangular loop of sides a and b carrying current I_2 is kept at a distance ' a ' from an infinitely long straight wire carrying current I_1 as shown in the figure.

Obtain an expression for the resultant force acting on the loop.



20. (a) n-p-n ट्रांजिस्टर के तीन खण्डों के कार्यों का संक्षेप में वर्णन कीजिए।
 (b) C-E विन्यास में n-p-n ट्रांजिस्टर के निर्गत अभिलाक्षणिक का अध्ययन करने के लिए परिपथ व्यवस्था खींचिए। व्याख्या कीजिए कि निर्गत अभिलाक्षणिक किस प्रकार प्राप्त किया जाता है।

अथवा

पूर्ण तरंग दिष्टकारी का परिपथ आरेख खींचकर इसकी कार्यविधि की व्याख्या कीजिए। इसके निवेशी और निर्गत तरंगरूपों को भी आलेखित कीजिए।

(a) Describe briefly the functions of the three segments of n-p-n transistor.

(b) Draw the circuit arrangement for studying the output characteristics of n-p-n transistor in CE configuration. Explain how the output characteristics is obtained.

OR

Draw the circuit diagram of a full wave rectifier and explain its working. Also, give the input and output waveforms.

21. (a) यदि किसी आयाम माडुलित तरंग के अधिकतम और निम्नतम आयामों को A और B द्वारा निरूपित किया गया है, तो A, B के पदों में माडुलन सूचकांक के लिए व्यंजक लिखिए।

(b) 2 MHz आवृत्ति और 15 V शिखर वोल्टता की किसी वाहक तरंग का माडुलन करने के लिए 20 kHz आवृत्ति और 10 V शिखर वोल्टता के किसी संदेश सिग्नल का उपयोग किया गया है। माडुलन सूचकांक परिकलित कीजिए। सामान्यतः माडुलन - सूचकांक एक से कम क्यों रखा जाता है ?

(a) If A and B represent the maximum and minimum amplitudes of an amplitude modulated wave, write the expression for the modulation index in terms of A & B.

(b) A message signal of frequency 20 kHz and peak voltage 10 V is used to modulate a carrier of frequency 2 MHz and peak voltage of 15 V. Calculate the modulation index. Why the modulation index is generally kept less than one ?



12. (a) चुम्बकत्व के लिए गाउस का नियम लिखिए। इसके महत्व की व्याख्या कीजिए।
 (b) किसी छड़ चुम्बक की चुम्बकीय क्षेत्र रेखाओं के चार महत्वपूर्ण गुण लिखिए।

3

अथवा

प्रत्येक का एक-एक उदाहरण देते हुए अनुचुम्बकीय, प्रतिचुम्बकीय और लोह चुम्बकीय पदार्थों के बीच तीन विभेदनकारी बिन्दु लिखिए।

- (a) State Gauss's law for magnetism. Explain its significance.
 (b) Write the four important properties of the magnetic field lines due to a bar magnet.

OR

Write three points of differences between para-, dia- and ferro- magnetic materials, giving one example for each.

3. (a) रेडार और नेत्र शल्यता में उपयोग होने वाली विद्युतचुम्बकीय तरंगों के उत्पन्न करने और संसूचन के एक स्रोत का उल्लेख कीजिए। उनकी आवृत्ति परास लिखिए।
 (b) सिद्ध कीजिए की दोलायमान विद्युत क्षेत्र का औसत ऊर्जा घनत्व और दोलायमान चुम्बकीय क्षेत्र के औसत ऊर्जा घनत्व के समान है।

3

- (a) Identify the part of the electromagnetic spectrum used in (i) radar and (ii) eye surgery. Write their frequency range.
 (b) Prove that the average energy density of the oscillating electric field is equal to that of the oscillating magnetic field.

- (a) तीन फोटोडायोड D_1 , D_2 और D_3 ऐसे अर्धचालकों के बने हैं जिनके बैंड-अन्तराल क्रमशः 2.5 eV, 2 eV और 3 eV हैं। इनमें से कौन सा फोटोडायोड 600 nm तरंगदैर्घ्य के प्रकाश का संसूचन नहीं कर सकेगा ?

- (b) व्याख्या कीजिए कि फोटोडायोडों का प्रचालन पश्चदिशिक बायस में करना क्यों आवश्यक है।

3

- (a) Three photo diodes D_1 , D_2 and D_3 are made of semiconductors having band gaps of 2.5 eV, 2 eV and 3 eV respectively. Which of them will not be able to detect light of wavelength 600 nm ?

- (b) Why photodiodes are required to operate in reverse bias ? Explain.

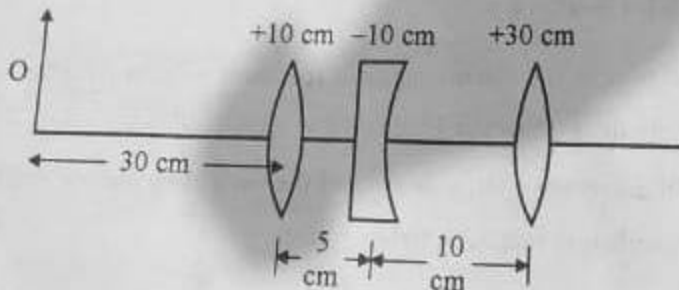


SECTION - D

25. (a) व्यतिकरण और विवर्तन परिघटनाओं के बीच विभेदन करने वाले किन्हीं दो विशिष्ट लक्षणों का वर्णन कीजिए। यंग के द्विझिरी प्रयोग में व्यतिकरण पैटर्न की तीव्रता के लिए व्यंजक व्युत्पन्न कीजिए।
- (b) एकल झिरी प्रयोग के कारण विवर्तन में झिरी का द्वारक 3 mm है। यदि इस झिरी पर 620 nm तरंगदैर्घ्य का कोई एकवर्णी प्रकाश अभिलम्बवत् आपतन करता है, तो पर्दे पर एक ओर प्रथम कोटि निम्निए और तृतीय कोटि उच्चिष्ठ के बीच पृथकन परिकलित कीजिए। पर्दे और झिरी के बीच की दूरी 1.5 m है।

अथवा

- (a) किन परिस्थितियों में पूर्ण आन्तरिक परावर्तन की परिघटना का प्रेक्षण किया जाता है? माध्यम के अपवर्तनांक और आपतन के क्रांतिक कोण के बीच संबंध प्राप्त कीजिए।
- (b) आरेख में दर्शाए अनुसार $+10 \text{ cm}$; -10 cm और $+30 \text{ cm}$ फोकस दूरी के तीन लेंस समाक्ष व्यवस्थित किए गए हैं। इस संयोजन द्वारा बने अंतिम प्रतिबिम्ब की स्थिति ज्ञात कीजिए।

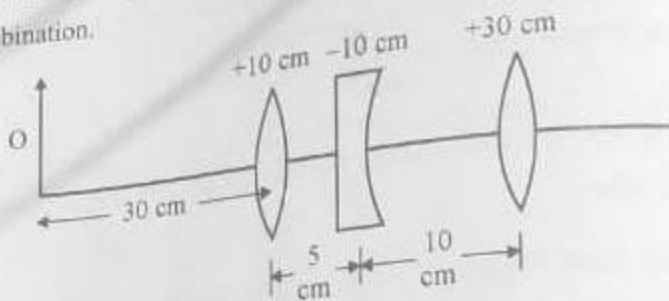


- a) Describe any two characteristic features which distinguish between interference and diffraction phenomena. Derive the expression for the intensity at a point of the interference pattern in Young's double slit experiment.
- b) In the diffraction due to a single slit experiment, the aperture of the slit is 3 mm . If monochromatic light of wavelength 620 nm is incident normally on the slit, calculate the separation between the first order minima and the 3^{rd} order maxima on one side of the screen. The distance between the slit and the screen is 1.5 m .

OR



- (a) Under what conditions is the phenomenon of total internal reflection of light observed? Obtain the relation between the critical angle of incidence and the refractive index of the medium.
- (b) Three lenses of focal lengths $+10$ cm, -10 cm and $+30$ cm are arranged coaxially as in the figure given below. Find the position of the final image formed by the combination.



26. (a) एक बैटरी से जुड़े किसी समान्तर पट्टिका संधारित्र की पट्टिकाओं के बीच आवेश स्थानान्तरित करने की प्रक्रिया का संक्षेप में वर्णन कीजिए। किसी संधारित्र में संचित ऊर्जा के लिए व्यंजक व्युत्पन्न कीजिए।
- (b) किसी समान्तर पट्टिका संधारित्र को विभवान्तर V तक आवेशित किया गया है। इसे स्रोत से वियोजित करके समान धारिता के किसी अन्य अनावेशित संधारित्र के साथ संयोजित किया गया। इस संयोजन में संचित ऊर्जा और आरम्भ में एकल संधारित्र में संचित ऊर्जा का अनुपात परिकलित कीजिए।

5

अथवा

- (a) किसी वैद्युत द्विध्रुव की विषुवत रेखा के किसी बिन्दु पर विद्युत क्षेत्र के लिए व्यंजक व्युत्पन्न कीजिए।
- (b) दो सर्वसम बिन्दु आवेश, प्रत्येक q , वायु में एक दूसरे से $2m$ दूरी पर रखे हैं। अज्ञात परिमाण और चिह्न का कोई तीसरा आवेश ' Q ' इन आवेशों को मिलाने वाली रेखा पर इस प्रकार रखा है कि निकाय संतुलन में रहता है। आवेश Q की स्थिति और चिह्न ज्ञात कीजिए।



(a) Describe briefly the process of transferring the charge between the two plates of a parallel plate capacitor when connected to a battery. Derive an expression for the energy stored in a capacitor.

(b) A parallel plate capacitor is charged by a battery to a potential difference V . It is disconnected from battery and then connected to another uncharged capacitor of the same capacitance. Calculate the ratio of the energy stored in the combination to the initial energy on the single capacitor.

OR

(a) Derive an expression for the electric field at any point on the equatorial line of an electric dipole.

(b) Two identical point charges, q each, are kept $2m$ apart in air. A third point charge Q of unknown magnitude and sign is placed on the line joining the charges such that the system remains in equilibrium. Find the position and nature of Q .

27. (a) परिवर्ती आवृत्ति के किसी ac स्रोत के सिरो से संयोजित किसी श्रेणी LCR परिपथ की प्रतिबाधा के लिए व्यंजक लिखिए तथा ac स्रोत की आवृत्ति के साथ प्रतिबाधा के विचरण को दर्शाने के लिए ग्राफ खींचिए।
- (b) LCR परिपथ में अनुनाद की स्थिति में प्रेरक और संधारित्र के सिरो पर वोल्टताओं के बीच कितना कलान्तर होता है ?
- (c) किसी प्रेरक को 200 V dc वोल्टता से संयोजित करने पर 1 A धारा प्रवाहित होती है। जब इसी प्रेरक को 50 Hz आवृत्ति के 200 V के ac स्रोत से संयोजित किया जाता है, तो केवल 0.5 A धारा ही प्रवाहित होती है। व्याख्या कीजिए कि दूसरे प्रकरण में धारा कम क्यों है। प्रेरक का स्वप्रेरकत्व भी परिकलित कीजिए।

- (a) किसी ऐसी युक्ति का आरेख खींचिए जिसका उपयोग उच्च ac वोल्टता को निम्न ac वोल्टता में परिवर्तित करने के लिए किया जाता है और उसका कार्यकारी सिद्धांत लिखिए। इस युक्ति में होने वाले ऊर्जा-क्षय के चार स्रोत लिखिए।
- (b) कोई छोटा शहर जिसकी विद्युत शक्ति की माँग 220 V पर 1200 kW है, 440 V पर शक्ति उत्पन्न करने वाले विद्युत संयंत्र से 20 km दूर है। शक्ति संचरण के लिए उपयोग की जाने वाली दो तारों की लाइन का प्रतिरोध 0.5Ω प्रति किलोमीटर है। यह शहर विद्युत लाइन से 4000-220 अपचायी ट्रांसफॉर्मर से होकर उपबिजलीघर पर विद्युत शक्ति प्राप्त करता है। ऊष्मा के रूप में लाइन शक्ति-क्षय का आकलन कीजिए।

- (a) In a series LCR circuit connected across an ac source of variable frequency, obtain the expression for its impedance and draw a plot showing its variation with frequency of the ac source.
- (b) What is the phase difference between the voltages across inductor and the capacitor at resonance in the LCR circuit?
- (c) When an inductor is connected to a 200 V dc voltage, a current of 1 A flows through it. When the same inductor is connected to a 200 V, 50 Hz ac source, only 0.5 A current flows. Explain, why? Also, calculate the self inductance of the inductor.

OR

- (a) Draw the diagram of a device which is used to decrease high ac voltage into a low ac voltage and state its working principle. Write four sources of energy loss in this device.
- (b) A small town with a demand of 1200 kW of electric power at 220 V is situated 20 km away from an electric plant generating power at 440 V. The resistance of the two wire line carrying power is 0.5Ω per km. The town gets the power from the line through a 4000-220 V step-down transformer at a sub-station in the town. Estimate the line power loss in the form of heat.

