



SET – 3

Series : BVM/1

कोड नं.

Code No.

55/1/3

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 15 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 27 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 जाएगा। 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 15 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 27 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

Time allowed : 3 hours

अधिकतम अंक : 70

Maximum Marks : 70

सामान्य निर्देश :

- (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। इस प्रश्न-पत्र में कुल 27 प्रश्न हैं।
- (ii) इस प्रश्न-पत्र के चार भाग हैं : खण्ड-अ, खण्ड-ब, खण्ड-स और खण्ड-द।
- (iii) खण्ड-अ में 5 प्रश्न हैं, प्रत्येक का 1 अंक है। खण्ड-ब में 7 प्रश्न हैं, प्रत्येक के 2 अंक हैं। खण्ड-स में 12 प्रश्न हैं, प्रत्येक के 3 अंक हैं। खण्ड-द में 3 प्रश्न हैं, प्रत्येक के 5 अंक हैं।

55/1/3

1

[P.T.O.]

(iv) प्रश्न-पत्र में समग्र पर कोई विकल्प नहीं है। तथापि एक अंक वाले दो प्रश्नों में, दो अंकों वाले दो प्रश्नों में, तीन अंकों वाले चार प्रश्नों में और पाँच अंकों वाले तीनों प्रश्नों में आन्तरिक चयन प्रदान किया गया है। ऐसे प्रश्नों में आपके दिए गए चयन में से केवल एक प्रश्न ही करना है।

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

General Instructions :

- (i) *All questions are compulsory. There are 27 questions in all.*
- (ii) *This question paper has **four** sections : Section A, Section B, Section C and Section D.*
- (iii) *Section A contains **five** questions of **one** mark each, Section B contains **seven** questions of **two** marks each, Section C contains **twelve** questions of **three** marks each, and Section D contains **three** questions of **five** marks each.*
- (iv) *There is no overall choice. However, an internal choice(s) has been provided in **two** questions of **one** mark, **two** questions of **two** marks, **four** questions of **three** marks and **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 :*

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



खण्ड – अ

SECTION – A

1. अध्रुवित प्रकाश और रैखिकतः ध्रुवित प्रकाश के बीच विभेदन कीजिए । 1
Distinguish between unpolarized and linearly polarized light.

2. प्रकाश विद्युत उत्सर्जन के संदर्भ में “देहली आवृत्ति” की परिभाषा लिखिए । 1

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.

3. ताप में वृद्धि होने पर किसी चालक में अपवाह वेग किस प्रकार प्रभावित होता है ? 1

How is the drift velocity in a conductor affected with the rise in temperature ?

4. संचरण की व्योम तरंग विधा में, प्रेषक सिग्नल के आवृत्ति परिसर को 30 MHz से कम पर प्रतिबंधित क्यों किया जाता है ? 1

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 ?

5. उस स्थिति में विद्युत क्षेत्र का पैटर्न आरेखित कीजिए जिसमें कोई बिन्दु आवेश +q किसी अनावेशित चालक पट्टिका के निकट रखा है । 1

Draw the pattern of electric field lines when a point charge +q is kept near an uncharged conducting plate.



खण्ड – ब

SECTION – B

6. (a) प्रकाश विद्युत प्रभाव में (i) देहली आवृत्ति और (ii) निरोधी विभव की परिभाषा दीजिए ।
(b) आवृत्ति ν और तीव्रता I_1 और I_2 ($I_1 < I_2$) के किसी विकिरण के लिए प्रकाश विद्युत धारा और ऐनोड विभव के बीच ग्राफ खींचिए । 2
- (a) Define the terms, (i) threshold frequency and (ii) stopping potential in photoelectric effect.
(b) Plot a graph of photocurrent versus anode potential for a radiation of frequency ν and intensities I_1 and I_2 ($I_1 < I_2$).
7. किसी TV टॉवर से प्रेषित सिग्नल को किसी निश्चित दूरी से अधिक दूरी पर प्राप्त क्यों नहीं किया जा सकता है ? प्रेषक ऐंटीना 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.
8. बोर का कोणीय संवेग का क्वान्टी प्रतिबंध लिखिए । ब्रेकेट श्रेणी की लघुतम तरंगदैर्घ्य परिकल्पित 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 परिकल्पित 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.



9. विद्युतचुम्बकीय विकिरण का तरंग सिद्धान्त प्रकाश विद्युत प्रभाव की व्याख्या क्यों नहीं कर सका ? इस समस्या का समाधान फोटॉन चित्रण द्वारा किस प्रकार हुआ ? 2

Why is wave theory of electromagnetic radiation not able to explain photo electric effect ? How does photon picture resolve this problem ?

10. 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 .

11. हाइड्रोजन परमाणु की द्वितीय और तृतीय उत्तेजित अवस्था में कक्षा में परिक्रमण करते इलेक्ट्रॉन से संबद्ध दे ब्राग्ली तरंगदैर्घ्य के अनुपात के लिए व्यंजक प्राप्त कीजिए। 2

Obtain the expression for the ratio of the de-Broglie wavelengths associated with the electron orbiting in the second and third excited states of hydrogen atom.

12. कोई आवेशित कण q , चुम्बकीय क्षेत्र B जो इस आवेशित कण की गति की दिशा से 30° का कोण बनाता है, की उपस्थिति में गतिमान है। इस क्षेत्र की उपस्थिति में इस कण का प्रक्षेप पथ आरेखित कीजिए और व्याख्या कीजिए कि यह कण इस पथ पर क्यों गति करता है। 2

A charged particle q is moving in the presence of a magnetic field B which is inclined to an angle 30° with the direction of the motion of the particle. Draw the trajectory followed by the particle in the presence of the field and explain how the particle describes this path.



खण्ड – स

SECTION – C

13. (a) व्याख्या कीजिए कि किसी लक्ष्य नाभिक द्वारा α -कणों का रदरफोर्ड प्रकीर्णन उस नाभिक के साइज के बारे में किस प्रकार सूचना प्रदान कर सकता है।

(b) यह दर्शाइए कि नाभिक का घनत्व द्रव्यमान संख्या A पर निर्भर नहीं करता है।

3

(a) Explain briefly how Rutherford scattering of α -particle by a target nucleus can provide information on the size of the nucleus.

(b) Show that density of nucleus is independent of its mass number A.

14. साइक्लोट्रॉन का कार्यकारी सिद्धान्त लिखिए। व्यवस्था आरेख की सहायता से इसकी कार्यविधि की व्याख्या कीजिए। साइक्लोट्रॉन आवृत्ति के लिए व्यंजक प्राप्त कीजिए।

3

State the underlying principle of a cyclotron. Explain its working with the help of a schematic diagram. Obtain the expression for cyclotron frequency.

15. अनन्त लम्बाई के दो सीधे तार A_1 और A_2 जिनसे समान दिशा में धाराएँ I और 2I प्रवाहित हो रही है एक दूसरे से दूरी d पर स्थित हैं। A_1 और A_2 के बीच, किसी तीसरे तार A_3 जिससे 1.5 I धारा प्रवाहित हो रही है, को कहाँ रखा जाए ताकि उस पर A_1 और A_2 के कारण लगा नेट बल शून्य हो? क्या A_3 पर लगा नेट बल इससे प्रवाहित विद्युत धारा पर निर्भर करता है?

3

Two infinitely long straight wires A_1 and A_2 carrying currents I and 2I flowing in the same directions are kept 'd' distance apart. Where should a third straight wire A_3 carrying current 1.5 I be placed between A_1 and A_2 so that it experiences no net force due to A_1 and A_2 ? Does the net force acting on A_3 depend on the current flowing through it?



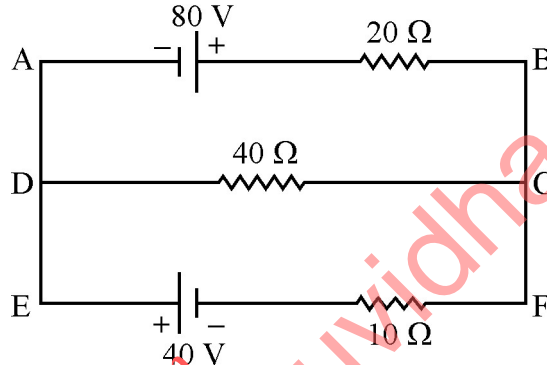
16. (a) किसी विद्युत द्विध्रुव के कारण समविभव पृष्ठों को आरेखित कीजिए ।
 (b) द्विध्रुव आघूर्ण \vec{p} के किसी द्विध्रुव के कारण इसके लम्ब द्विभाजक के किसी बिन्दु पर विद्युत क्षेत्र के लिए व्यंजक व्युत्पन्न कीजिए ।

3

- (a) Draw the equipotential surfaces due to an electric dipole.
 (b) Derive an expression for the electric field due to a dipole of dipole moment \vec{p} at a point on its perpendicular bisector.

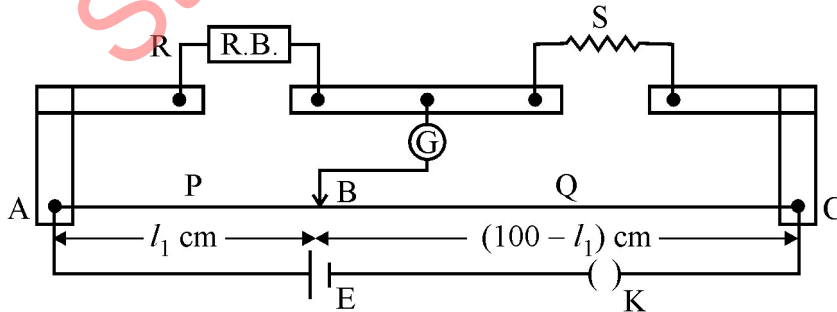
17. किरचौफ के नियमों का उपयोग करके नीचे दिए गए परिपथ में 40Ω और 20Ω के प्रतिरोधकों से प्रवाहित धारा परिकलित कीजिए :

3

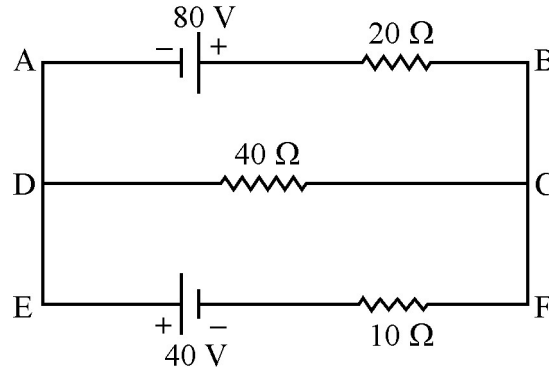


अथवा

किसी मीटर सेतु में अन्त्य वृद्धि 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 (पार्श्व 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 ।



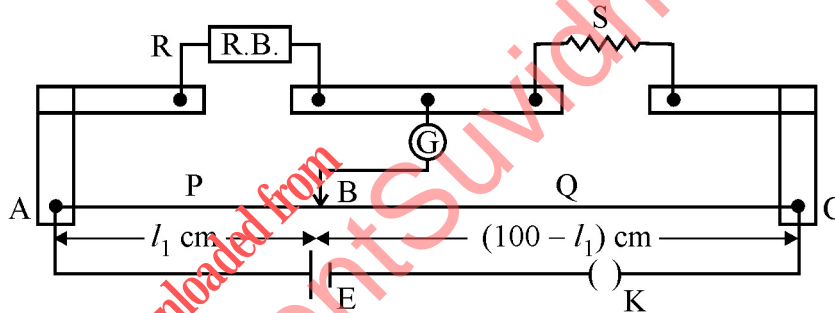
Using Kirchoff's rules, calculate the current through the $40\ \Omega$ and $20\ \Omega$ resistors in the following circuit :



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 .



18. (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 । 3

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.

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

3

अथवा

किसी माध्यम के 'अपवर्तनांक' की परिभाषा लिखिए। उस स्थिति में अपवर्तनांक के स्नेल के नियम को सत्यापित कीजिए जब कोई समतल तरंगाग्र 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.

20. (a) रेडार और नेत्र शस्त्र 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.

55/1/3

9



[P.T.O.]

21. निकट बिन्दु समायोजन स्थिति में किसी खगोलीय दूरबीन (दूरदर्शक) का नामांकित आरेख खींचिए ।
- किसी वेधशाला में रखे बृहत् अपवर्ती दूरदर्शक के अभिदृश्यक की फोकस दूरी 15 m और नेत्रिका की फोकस दूरी 1.0 cm है । यदि इस दूरदर्शक का उपयोग चन्द्रमा को देखने के लिए किया जाता है, तो अभिदृश्यक द्वारा बने चन्द्रमा के प्रतिबिम्ब का व्यास ज्ञात कीजिए । चन्द्रमा का व्यास 3.48×10^6 m और चन्द्रमा की कक्षा की त्रिज्या 3.8×10^8 m है ।

3

Draw a labelled ray diagram of an astronomical telescope in the near point adjustment position.

A giant refracting telescope at an observatory has an objective lens of focal length 15 m and an eyepiece of focal length 1.0 cm. If this telescope is used to view the Moon, find the diameter of the image of the Moon formed by the objective lens. The diameter of the Moon is 3.48×10^6 m, and the radius of lunar orbit is 3.8×10^8 m.

22. (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 परिकल्पित कीजिए । सामान्यतः माडुलन – सूचकांक एक से कम क्यों रखा जाता है ?

3

- (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 ?



23. (a) चुम्बकत्व के लिए गाउस का नियम लिखिए। इसके महत्त्व की व्याख्या कीजिए।

(b) किसी छड़ चुम्बक की चुम्बकीय क्षेत्र रेखाओं के चार महत्त्वपूर्ण 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.

24. (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.



खण्ड – द

SECTION – D

25. (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 परिकल्पित 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, प्रत्येक q , आवेश 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 .



26. (a) परिवर्ती आवृत्ति के किसी ac स्रोत के सिरों 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 सिरों पर वोल्टताओं के बीच कितना कलान्तर होता है ?
- (c) किसी प्रेरक को 200 V dc वोल्टता से संयोजित करने पर 1A धारा प्रवाहित होती है । जब इसी प्रेरक को 50 Hz आवृत्ति के 200 V के ac स्रोत से संयोजित किया जाता है, तो केवल 0.5A धारा ही प्रवाहित होती है । व्याख्या कीजिए कि दूसरे प्रकरण में धारा कम क्यों है । प्रेरक का स्वप्रेरकत्व भी परिकलित कीजिए ।

5

अथवा

- (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 उपबिजलीधर 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 1A 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

55/1/3

13



[P.T.O.]

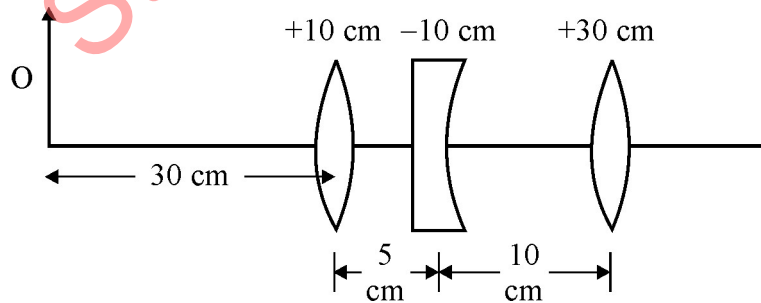
- (a) Draw the diagram of a device which is used to decrease high ac voltage into a low ac voltage and state its working principle. Write four sources of energy loss in this device.
- (b) A small town with a demand of 1200 kW of electric power at 220 V is situated 20 km away from an electric plant generating 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.

27. (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 निम्निष्ठ और तृतीय कोटि उच्चिष्ठ के बीच पृथकन परिकल्पित कीजिए। पर्दे और झिरी के बीच की दूरी 1.5 m है।

5

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 cm; -10 cm और +30 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 3rd 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.

