CLASS XII PHYSICS HOLIDAY HOMEWORK

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:

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

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

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

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

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

$$\frac{1}{4\pi \mathbf{\xi}_0} = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2 \text{ C}^{-2}$$

Mass of electron = 9.1×10^{-31} kg

Mass of neutron = 1.675×10^{-27} kg

Mass of proton = 1.673×10^{-27} kg

Avogadro's number = 6.023×10^{23} per gram mole

Boltzmann constant = 1.38×10^{-23} JK⁻¹

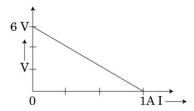
खण्ड - अ

SECTION - A

िकसी बाह्य चुम्बकीय क्षेत्र में रखने पर प्रतिचुम्बकीय पदार्थों का व्यवहार अनुचुम्बकीय पदार्थों में किस प्रकार भिन्न होता है?

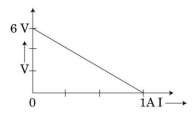
In what way is the behaviour of a diamagnetic material different from that of a paramagnetic, when kept in an external magnetic field?

2. तीन सर्वसम सेलों के श्रेणी संयोजन के सिरों पर वोल्टता और धारा के बीच विचरण का ग्राफ 1 नीचे दिया गया है। प्रत्येक सेल का emf और आन्तरिक प्रतिरोध कितना है?



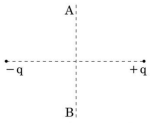
The plot of the variation of potential difference across a combination of three identical cells in series, versus current is shown below. What is the emf and internal resistance of each cell?

1

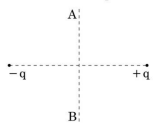


3. सूर्योदय और सूर्यास्त के समय सूर्य लाल क्यों प्रतीत होता है?

Why does sun appear red at sunrise and sunset?



A charge 'q' is moved from a point A above a dipole of dipole moment 'p' to a point B below the dipole in equatorial plane without acceleration. Find the work done in the process.



5. संचार व्यवस्था के आवश्यक अवयवों के नाम लिखिए।

Name the essential components of a communication system.

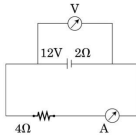
खण्ड - ब SECTION - B

1

6. हाइड्रोजन परमाणु की n=2 अवस्था में चक्कर लगाने वाले इलेक्ट्रॉन की दे ब्राग्ली तरंगदैर्घ्य परिकलित कीजिए।

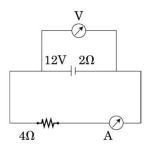
Calculate the de-Broglie wavelength of the electron orbitting in the $n\!=\!2$ state of hydrogen atom.

- 7. आरेख में दर्शाए अनुसार $12 {
 m V} \ {
 m emf}$ और $2 \ \Omega$ आन्तरिक प्रतिरोध की कोई बैटरी $4 \ \Omega$ प्रतिरोधक से संयोजित है।
 - (a) यह दर्शाइए कि किसी वोल्टमीटर को बारी-बारी से बैटरी के सिरों से संयोजित करने तथा प्रतिरोधक के सिरों से संयोजित करने पर समान पाठ्यांक प्राप्त होते हैं।
 - (b) परिपथ में वोल्टता और धारा मापने के लिए वोल्टमीटर को पार्श्व तथा ऐमीटर को श्रेणी क्रम में क्यों संयोजित किया जाता है?



A battery of emf 12V and internal resistance 2 Ω is connected to a 4 Ω resistor as shown in the figure.

- (a) Show that a voltmeter when placed across the cell and across the resistor, in turn, gives the same reading.
- (b) To record the voltage and the current in the circuit, why is voltmeter placed in parallel and ammeter in series in the circuit?



8. आयनन ऊर्जा की परिभाषा लिखए।

यदि हाइड्रोजन परमाणु के इलेक्ट्रॉन को इससे 200 गुने द्रव्यमान के किसी कण, जिस पर आवेश की मात्रा समान है, से प्रतिस्थापित कर दिया जाए, तो आयनन ऊर्जा में क्या परिवर्तन होगा?

2

बामर श्रेणी में उत्सर्जित स्पेक्ट्रमी रेखाओं की लघुतम तरंगदैर्घ्य परिकलित कीजिए। [दिया है, रिडबर्ग नियतांक, $R = 10^7 \text{ m}^{-1}$]

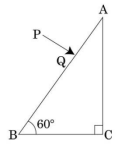
Define ionization energy.

How would the ionization energy change when electron in hydrogen atom is replaced by a particle of mass 200 times that of the electron but having the same charge?

OF

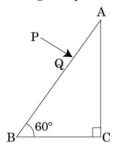
Calculate the shortest wavelength of the spectral lines emitted in Balmer series. [Given Rydberg constant, $R=10^7~m^{-1}$]

- 9. माडुलन सूचकांक की परिभाषा लिखिए। इसे निम्न क्यों रखा जाता है? बैन्डपास् फ़िल्टर की 2 भूमिका क्या है? Define modulation index. Why is it kept low? What is the role of a bandpass
- 10. अपवर्तनांक 1.5 के पदार्थ के बने किसी प्रिज्म BAC के फलक BA पर कोई किरण PQ अभिलम्बवत् आपतन करती हुई अपवर्तित होती है। प्रिज्म में इस किरण का पथ आरेखित कीजिए। प्रिज्म के किस फलक से यह किरण निर्गत होगी? अपने उत्तर की पुष्टि कीजिए।



filter?

A ray PQ incident normally on the refracting face BA is refracted in the prism BAC made of material of refractive index 1.5. Complete the path of ray through the prism. From which face will the ray emerge? Justify your answer.



खण्ड - स SECTION - C

11. (i) मुक्त इलेक्ट्रॉनों के अपवाह वेग के लिए व्यंजक व्युत्पन्न कीजिए।

3

- (ii) किसी धात्विक चालक में इलेक्ट्रॉनों का अपवाह वेग ताप में वृद्धि के साथ किस प्रकार परिवर्तित होता है? व्याख्या कीजिए।
- (i) Derive an expression for drift velocity of free electrons.
- (ii) How does drift velocity of electrons in a metallic conductor vary with increase in temperature? Explain.
- 12. (a) किसी रेडियोएक्टिव नाभिक द्वारा β^+ उत्सर्जन में सम्मिलित नाभिकीय मूल प्रक्रिया को 3 प्रतीकात्मक रूप में लिखिए।
 - (b) नीचे दी गयी अभिक्रियाओं में

(i)
$$\frac{11}{6}$$
C $\Box \Rightarrow \frac{z}{y}$ B + $x + v$

(ii)
$${}^{12}_{6}C + {}^{12}_{6}C \square \longrightarrow {}^{20}_{a}Ne + {}^{c}_{b}He$$

x, y, और z तथा a, b और c के मान ज्ञात कीजिए।

- (a) Write the basic nuclear process involved in the emission of β^+ in a symbolic form, by a radioactive nucleus.
- (b) In the reactions given below:

(i)
$${}^{11}_{6}$$
C $\rightarrow {}^{z}_{y}$ B + $x + v$

(ii)
$${}^{12}_{6}C + {}^{12}_{6}C \rightarrow {}^{20}_{a}Ne + {}^{c}_{b}He$$

Find the values of x, y, and z and a, b and c.

- 13. देहली आवृत्तियों $\nu_{\rm A} > \nu_{\rm B}$ के दो प्रकाश सुग्राही पदार्थों ${\rm A}$ और ${\rm B}$ के आपितत विकिरणों की ${\rm 3}$ तीव्रता के साथ निरोधी विभव के विचरण को दर्शाने के लिए ग्राफ खींचिए।
 - (i) किस प्रकरण में निरोधी विभव अधिक है और क्यों?
 - (ii) क्या ग्राफ की प्रवणता उपयोग किए गए पदार्थ की प्रकृति पर निर्भर करती है? व्याख्या कीजिए।

Sketch the graphs showing variation of stopping potential with frequency of incident radiations for two photosensitive materials A and B having threshold frequencies $\nu_A > \nu_B$.

- (i) In which case is the stopping potential more and why?
- (ii) Does the slope of the graph depend on the nature of the material used? Explain.

14. (i) मेलस का नियम लिखए।

3

- (ii) ध्रुवक और विश्लेषक के बीच कोण (θ) के साथ विश्लेषक से पारगिमत प्रकाश की तीव्रता (I) का विचरण दर्शाने के लिए ग्राफ खींचिए।
- (iii) ध्रवण-कोण 60° के किसी माध्यम का अपवर्तनांक कितना होता है?
- (i) State law of Malus.
- (ii) Draw a graph showing the variation of intensity (I) of polarised light transmitted by an analyser with angle (θ) between polariser and analyser.
- (iii) What is the value of refractive index of a medium of polarising angle 60° ?

15. समविभव पृष्ठ की परिभाषा लिखिए। समविभव पृष्ठ के आरेख खींचिए:

- (i) एकल बिन्दु आवेश, तथा
- (ii) Z-दिशा में नियत विद्युत क्षेत्र के प्रकरणों के लिए समविभव पृष्ठ खींचिए। एकल आवेश के परित: समविभव पृष्ठ समदूरस्थ क्यों नहीं हैं?
- (iii) क्या किसी समविभव पृष्ठ के स्पर्श रेखीय कोई विद्युत क्षेत्र हो सकता है? कारण दीजिए। Define an equipotential surface. Draw equipotential surfaces:
- (i) in the case of a single point charge and
- (ii) in a constant electric field in Z-direction.
 Why the equipotential surfaces about a single charge are not equidistant?
- (iii) Can electric field exist tangential to an equipotential surface? Give reason.

16. बायो-सावर्ट नियम का उपयोग करके R त्रिज्या के धारावाही पाश के अक्ष पर चुम्बकीय क्षेत्र के लिए व्यंजक व्युत्पन्न कीजिए। किसी वृत्ताकार तार, जिससे धारा I प्रवाहित हो रही है, के कारण चुम्बकीय क्षेत्र रेखाएं खींचिए।

Use Biot-Savart law to derive the expression for the magnetic field on the axis of a current carrying circular loop of radius R.

Draw the magnetic field lines due to a circular wire carrying current I.

17. तरंगाग्र शब्द की परिभाषा और हाइगेन्स सिद्धान्त लिखिए।

किसी पतले उत्तल लेंस पर आपितत समतल तरंगाग्र पर विचार कीजिए। निर्गत तरंगाग्र की आवृत्ति दर्शाते हुए यह दर्शाने के लिए उपयुक्त आरेख खींचिए कि यह आपितत तरंगाग्र किस प्रकार लेंस में गमन करता है और अपवर्तन के पश्चात लेंस के फोकस बिन्दु पर फोकिसत हो जाता है?

अथवा

कारण देते हुए निम्नलिखित की व्याख्या कीजिए :

- (i) जब एकवर्णी प्रकाश दो माध्यमों को पृथक करने वाले किसी पृष्ठ पर आपतन करता है, तो परावर्तित और अपवर्तित दोनों ही प्रकाशों की आवृत्ति आपितत प्रकाश की आवृत्ति के बराबर होती है।
- (ii) जब प्रकाश किसी विरल माध्यम से किसी सघन माध्यम में गमन करता है, तो प्रकाश की चाल घट जाती है। क्या चाल में कमी का यह अर्थ है कि तरंग द्वारा वहन की जाने वाली ऊर्जा घट गयी है?
- (iii) प्रकाश के तरंग चित्रण में प्रकाश की तीव्रता तरंग के आयाम के वर्ग द्वारा निर्धारित होती है। प्रकाश के फोटॉन चित्रण में तीव्रता कौन निर्धारित करता है?

Define the term wave front. State Huygen's principle.

Consider a plane wave front incident on a thin convex lens. Draw a proper diagram to show how the incident wave front traverses through the lens and after refraction focusses on the focal point of the lens, giving the shape of the emergent wave front.

3

Explain the following, giving reasons:

- (i) When monochromatic light is incident on a surface separating two media, the reflected and refracted light both have the same frequency as the incident frequency.
- (ii) When light travels from a rarer to a denser medium, the speed decreases. Does this decrease in speed imply a reduction in the energy carried by the wave?
- (iii) In the wave picture of light, intensity of light is determined by the square of the amplitude of the wave. What determines the intensity in the photon picture of light?
- 18. किसी CE-ट्रान्जिस्टर प्रवर्धक के लिए $2~k\Omega$ संग्राहक प्रतिरोध के सिरों पर शृव्य सिग्नल वोल्टता 2~V है। मान लीजिए ट्रांजिस्टर का धारा प्रवर्धन गुणांक 100 है, यदि आधार प्रतिरोध $1~k\Omega$ है, तो निवेशी सिग्नल वोल्टता और आधार धारा ज्ञात कीजिए।

For a CE-transistor amplifier, the audio signal voltage across the collector resistance of 2 k Ω is 2 V. Suppose the current amplification factor of the transistor is 100, find the input signal voltage and base current, if the base resistance is 1 k Ω .

19. (i) वैद्युत चुम्बकीय स्पेक्ट्रम के उस भाग को पहचानिए :

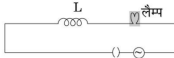
3

- (a) जो वायुयान चालन में रेडार प्रणाली के लिए उपयुक्त होता है।
- (b) उच्च चाल के इलेक्ट्रॉनों द्वारा किसी धातु के लक्ष्य पर बमबारी द्वारा उत्पन्न होता है।
- (ii) किसी संधारित्र को आवेशित अथवा अनावेशित करते समय गैल्वेनोमीटर क्षणिक विक्षेप क्यों दर्शाता है? इस प्रेक्षण की व्याख्या के लिए आवश्यक व्यंजक लिखिए।
- (i) Identify the part of the electromagnetic spectrum which is:
 - (a) suitable for radar system used in aircraft navigation,
 - (b) produced by bombarding a metal target by high speed electrons.
- (ii) Why does a galvanometer show a momentary deflection at the time of charging or discharging a capacitor? Write the necessary expression to explain this observation.

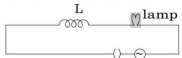
20. (i) कुछ MHz से 30 MHz आवृत्ति परिसर की लघु तरंग प्रसरण सेवाएं संचार की किस विधा का उपयोग करती हैं? आरेख द्वारा व्याख्या कीजिए कि इस विधा द्वारा लम्बी दुरियों के संचार को किस प्रकार संपादित किया जाता है?

3

- (ii) इस विधा में उपयोग होने वाली तरंगों की आवृत्ति की उपरि सीमा क्यों होती है?
- (i) Which mode of propagation is used by shortwave broadcast services having frequency range from a few MHz upto 30 MHz? Explain diagrammatically how long distance communication can be achieved by this mode.
- (ii) Why is there an upper limit to frequency of waves used in this mode?
- 21. (i) आरेख की सहायता से किसी pn संधि में ह्यासी क्षेत्र और रोधिका विभव विकसित होने की व्याख्या कीजिए।
 - अर्ध तरंग दिष्टकारी का परिपथ खींचकर इसकी क्रिया विधि की व्याख्या कीजिए।
 - (i) Explain with the help of a diagram the formation of depletion region and barrier potential in a pn junction.
 - (ii) Draw the circuit diagram of a half wave rectifier and explain its working.
- 22. (i) जब किसी आदर्श प्रेरक को किसी AC स्रोत से संयोजित किया जाता है, तो यह दर्शाइए 3 कि स्रोत द्वारा पूरे चक्र में प्रदान की गयी औसत शक्ति शुन्य होती है।
 - (ii) कोई लैम्प किसी परिवर्ती प्रेरक तथा AC स्रोत के साथ श्रेणी में संयोजित है। यदि कुन्जी को बन्द करके प्रेरक की गुहिका में कोई लोहे की छड़ धंसा दी जाए, तो लैम्प की चमक का क्या होगा? व्याख्या कीजिए।



- (i) When an AC source is connected to an ideal inductor show that the average power supplied by the source over a complete cycle is zero.
- (ii) A lamp is connected in series with an inductor and an AC source. What happens to the brightness of the lamp when the key is plugged in and an iron rod is inserted inside the inductor? Explain.



खण्ड - द SECTION - D

23. राम अपने गाँव के निकट के एक स्कूल में कक्षा X का छात्र है। उसके चाचा जी ने उसे एक साइकिल उपहार में दी जिसमें डायनमो लगा था। वह इस साइकिल को पाकर अत्यन्त उत्तेजित था। रात्रि के समय साइकिल चलाते समय वह बल्ब जलाकर सड़क की वस्तुओं को देख सकता था। परन्तु उसे इस युक्ति की क्रियाविधि का ज्ञान नहीं था। उसने इस बारे में अपने शिक्षक महोदय से पूछा। शिक्षक महोदय ने इसे डायनमो की क्रियाविधि को समस्त कक्षा को समझाने का एक अच्छा अवसर माना।

नीचे दिए गए प्रश्नों का उत्तर दीजिए :

- (a) डायनमो की क्रियाविधि का सिद्धान्त लिखिए।
- (b) राम और उसके शिक्षक महोदय द्वारा दर्शाए गए प्रत्येक के दो-दो मूल्यों का उल्लेख कीजिए।

Ram is a student of class X in a village school. His uncle gifted him a bicycle with a dynamo fitted in it. He was very excited to get it. While cycling during night, he could light the bulb and see the objects on the road. He, however, did not know how this device works. He asked this question to his teacher. The teacher considered it an opportunity to explain the working to the whole class.

Answer the following questions:

- (a) State the principle and working of a dynamo.
- (b) Write two values each displayed by Ram and his school teacher.

खण्ड - य SECTION - E

- **24.** (i) उत्तल गोलीय पृष्ठ पर अपवर्तन के लिए \mathbf{n}_1 तथा \mathbf{n}_2 के अपवर्तनांक तथा \mathbf{R} वक्रता त्रिज्या के गोलीय पृष्ठ के बीच सम्बन्ध के लिए सूत्र व्युत्पन्न कीजिए। यह मानते हुए कि बिम्ब बिन्दुिकत है और \mathbf{n}_1 अपवर्तनांक के विरल माध्यम में मुख्य अक्ष पर स्थित है तथा वास्तविक प्रतिबिम्ब \mathbf{n}_2 अपवर्तनांक के सघन माध्यम में बनता है, लेंस मेकर सूत्र व्युत्पन्न कीजिए।
 - (ii) वायु में स्थित किसी बिन्दुकित बिम्ब से प्रकाश 20 cm वक्रता त्रिज्या और 1.5 अपवर्तनांक के किसी उत्तल गोलीय लेंस पर आपतन करता है। कांच के पृष्ठ से प्रकाश स्रोत की दूरी 100 cm है। प्रतिबिम्ब की स्थिति ज्ञात कीजिए।

- (a) सामान्य समायोजन में किसी खगोलीय दूरदर्शक द्वारा वास्तविक प्रतिबिम्ब प्राप्त करने के लिए नामांकित किरण आरेख खींचिए। इसकी आवर्धन क्षमता की परिभाषा लिखिए।
- (b) आपको 0.5 D, 4 D और 10 D के तीन लेंस दूरदर्शक बनाने के लिए दिए गए हैं।
 - (i) इनमें से किन लेंसों का उपयोग अभिदृश्यक और नेत्रिका के लिए किया जाना चाहिए? अपने उत्तर की पृष्टि के लिए कारण दीजिए।
 - (ii) अभिदृश्यक के लिए बड़े द्वारक को प्रायिकता क्यों दी जाती है?
- (i) Derive the mathematical relation between refractive indices n₁ and n₂ of two radii and radius of curvature R for refraction at a convex spherical surface. Consider the object to be a point since lying on the principle axis in rarer medium of refractive index n₁ and a real image formed in the denser medium of refractive index n₂. Hence, derive lens maker's formula.
- (ii) Light from a point source in air falls on a convex spherical glass surface of refractive index 1.5 and radius of curvature 20 cm. The distance of light source from the glass surface is 100 cm. At what position is the image formed?

OR

- (a) Draw a labelled ray diagram to obtain the real image formed by an astronomical telescope in normal adjustment position. Define its magnifying power.
- (b) You are given three lenses of power 0.5 D, 4 D and 10 D to design a telescope.
 - (i) Which lenses should he used as objective and eyepiece? Justify your answer.
 - (ii) Why is the aperture of the objective preferred to be large?

- 25. (i) गाउस के नियम का उपयोग करके एकसमान आवेशित अनन्त समतल चादर के कारण विद्युत क्षेत्र ज्ञात कीजिए। धनात्मक और ऋणात्मक आवेश घनत्वों के लिए क्षेत्र की दिशा क्या होती है?
 - (ii) दो संधारित्रों C_1 और C_2 , जिनकी धारिताओं का अनुपात 1:2 है, के श्रेणी और पार्श्व संयोजनों पर अनुप्रयुक्त विभवान्तर का वह अनुपात ज्ञात कीजिए जिसके द्वारा दोनों प्रकरणों में संचित ऊर्जा समान हो।

- (i) यदि दो समान बड़ी पट्टिकाएं, जिनके क्षेत्रफल A तथा पृष्ठीय आवेश घनत्व $+\sigma$ और $-\sigma$ हैं, वायु में एक दूसरे से d दूरी पर हैं, तो निम्नलिखित के लिए व्यंजक प्राप्त कीजिए :
 - (a) पट्टिकाओं के बीच के किसी बिन्दु पर तथा पट्टिकाओं से बाहर किसी बिन्दु पर विद्युत क्षेत्र। प्रत्येक प्रकरण में क्षेत्र की दिशा का वर्णन भी कीजिए।
 - (b) पट्टिकाओं के बीच विभवान्तर
 - (c) इस प्रकार निर्मित संधारित्र की धारिता ज्ञात कीजिए।
- (ii) R और 2R त्रिज्याओं के दो धातुई गोलों को इस प्रकार आवेशित किया गया है, कि दोनों का पृष्ठीय आवेश घनत्व σ है। यदि दोनों को किसी चालक तार से संयोजित कर दिया जाए, तो आवेश किस दिशा में प्रवाहित होगा और क्यों?
- (i) Use Gauss's law to find the electric field due to a uniformly charged infinite plane sheet. What is the direction of field for positive and negative charge densities?
- (ii) Find the ratio of the potential differences that must be applied across the parallel and series combination of two capacitors \mathbf{C}_1 and \mathbf{C}_2 with their capacitances in the ratio 1:2 so that the energy stored in the two cases becomes the same.

OR

- (i) If two similar large plates, each of area A having surface charge densities $+\sigma$ and $-\sigma$ are separated by a distance d in air, find the expressions for
 - (a) field at points between the two plates and on outer side of the plates. Specify the direction of the field in each case.
 - (b) the potential difference between the plates.
 - (c) the capacitance of the capacitor so formed.
- (ii) Two metallic spheres of radii R and 2R are charged so that both of these have same surface charge density σ. If they are connected to each other with a conducting wire, in which direction will the charge flow and why?

- 26. (i) अपचायी ट्रांसफॉर्मर का नामांकित आरेख खींचिए। इसकी क्रिया विधि के सिद्धान्त का उल्लेख कीजिए।
 - (ii) वोल्टताओं को फेरा-अनुपात में व्यक्त कीजिए।
 - (iii) किसी आदर्श ट्रांसफॉर्मर के लिए फेरा-अनुपात के पदों में प्राथमिक और द्वितीयक धाराओं का अनुपात ज्ञात कीजिए।
 - (iv) 220 V आपूर्ति से किसी ट्रांसफॉर्मर की प्राथिमक कुण्डली द्वारा उस समय कितनी धारा ली जाती है, जब यह 110~V-550~W के किसी रेफ्रीजरेटर को शिक्त प्रदान करता है?

- (a) एक दूसरे के निकट स्थित दो सोलेनॉयडों के अन्योन्य प्रेरकत्व से क्या तात्पर्य है? इसकी व्याख्या कीजिए। \mathbf{r}_1 तथा \mathbf{r}_2 ($\mathbf{r}_1 < \mathbf{r}_2$) त्रिज्याओं की दो सकेन्द्री वृत्ताकार कुण्डिलयों पर विचार कीजिए जो समाक्ष स्थित हैं तथा जिनके केन्द्र संपाती हैं। इस व्यवस्था के लिए अन्योन्य प्रेरकत्व के लिए व्यंजक प्राप्त कीजिए।
- (b) क्षेत्रफल A और फेरों की संख्या N की कोई आयताकार कुण्डली किसी एकसमान चुम्बकीय क्षेत्र B, जो कुण्डली के अभिलम्बवत है, में 'f' चक्कर प्रति सेकण्ड से घूर्णन करायी जाती है। यह सिद्ध कीजिए कि कुण्डली में प्रेरित अधिकतम emf का मान 2 πf NBA है।
- (i) Draw a labelled diagram of a step-down transformer. State the principle of its working.
- (ii) Express the turn ratio in terms of voltages.
- (iii) Find the ratio of primary and secondary currents in terms of turn ratio in an ideal transformer.
- (iv) How much current is drawn by the primary of a transformer connected to 220 V supply when it delivers power to a 110 V 550 W refrigerator?

OR

- (a) Explain the meaning of the term mutual inductance. Consider two concentric circular coils, one of radius r_1 and the other of radius r_2 $(r_1 < r_2)$ placed coaxially with centres coinciding with each other. Obtain the expression for the mutual inductance of the arrangement.
- (b) A rectangular coil of area A, having number of turns N is rotated at 'f' revolutions per second in a uniform magnetic field B, the field being perpendicular to the coil. Prove that the maximum emf induced in the coil is $2 \pi f$ NBA.