

रोल नं.

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

Roll No.

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

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

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

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

भौतिक विज्ञान (सैद्धांतिक)

PHYSICS (Theory)

निर्धारित समय : 3 घण्टे

Time allowed : 3 hours

अधिकतम अंक : 70

Maximum Marks : 70

सामान्य निर्देश:

- (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। इस प्रश्न-पत्र में कुल 26 प्रश्न हैं।
- (ii) इस प्रश्न-पत्र के पाँच भाग हैं: खण्ड अ, खण्ड ब, खण्ड स, खण्ड द और खण्ड य।
- (iii) खण्ड अ में पाँच प्रश्न हैं, प्रत्येक का एक अंक है। खण्ड ब में पाँच प्रश्न हैं, प्रत्येक के दो अंक हैं। खण्ड स में बारह प्रश्न हैं, प्रत्येक के तीन अंक हैं। खण्ड द में चार अंक का एक मूल्याधारित प्रश्न है और खण्ड य में तीन प्रश्न हैं, प्रत्येक के पाँच अंक हैं।
- (iv) प्रश्न-पत्र में समग्र पर कोई विकल्प नहीं है। तथापि, दो अंकों वाले एक प्रश्न में, तीन अंकों वाले एक प्रश्न में और पाँच अंकों वाले तीनों प्रश्नों में आन्तरिक चयन प्रदान किया गया है। ऐसे प्रश्नों में आपको दिए गए चयन में से केवल एक प्रश्न ही करना है।
- (v) जहाँ आवश्यक हो, आप निम्नलिखित भौतिक नियतांकों के मानों का उपयोग कर सकते हैं :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

General Instructions :

- (i) **All** questions are compulsory. There are **26** questions in all.
- (ii) This question paper has **five** sections : Section A, Section B, Section C, Section D and Section E.
- (iii) Section A contains **five** questions of **one** mark each, Section B contains **five** questions of **two** marks each, Section C contains **twelve** questions of **three** marks each, Section D contains one value based question of **four** marks and Section E contains **three** questions of **five** marks each.
- (iv) There is no overall choice. However, an internal choice has been provided in **one** question of **two** marks, **one** question of **three** marks and all the **three** questions of **five** marks weightage. You have to attempt only **one** of the choices in such questions.
- (v) You may use the following values of physical constants wherever necessary :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

खण्ड अ
SECTION A

1. समान लम्बाई और समान त्रिज्या के निक्रोम और ताँबे के तार श्रेणीक्रम में संयोजित हैं। इनमें से धारा I प्रवाहित कराई गई है। कौन-सा तार अधिक तप्त होगा ? अपने उत्तर की पुष्टि कीजिए।

1

Nichrome and copper wires of same length and same radius are connected in series. Current I is passed through them. Which wire gets heated up more ? Justify your answer.

2. क्या विद्युत्-चुम्बकीय तरंगें ऊर्जा और संवेग वहन करती हैं ?

1

Do electromagnetic waves carry energy and momentum ?

3. यदि बैंगनी रंग के आपतित प्रकाश को लाल प्रकाश से प्रतिस्थापित कर दिया जाए, तो काँच के प्रिज़्म का न्यूनतम विचलन कोण किस प्रकार परिवर्तित होगा ? कारण दीजिए।

1

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

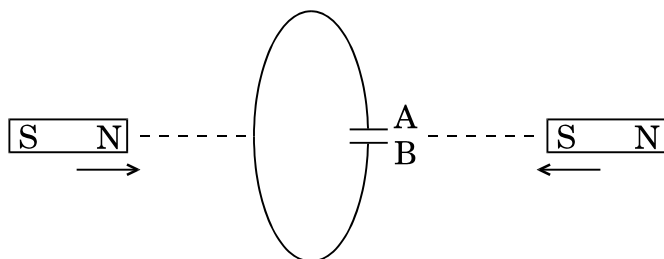
4. उस परिघटना का नाम लिखिए जो विद्युत्-चुम्बकीय विकिरणों की क्वाण्टम प्रकृति को दर्शाती है।

1

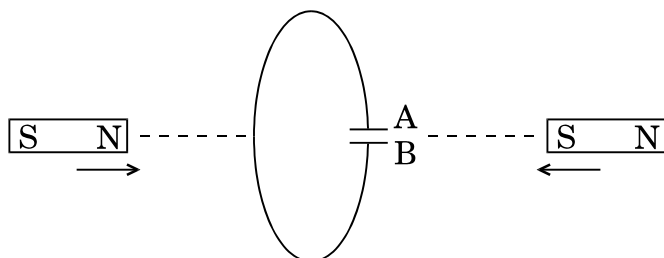
Name the phenomenon which shows the quantum nature of electromagnetic radiation.

5. नीचे वर्णित परिस्थिति में संधारित्र की ध्रुवणता का अनुमान लगाइए :

1



Predict the polarity of the capacitor in the situation described below :



खण्ड ब

SECTION B

6. एकल झिरी विवर्तन और द्वि झिरी व्यतिकरण के लिए तीव्रता पैटर्न खींचिए । अतः इस प्रकार व्यतिकरण और विवर्तन पैटर्नों के बीच दो अन्तरों का उल्लेख कीजिए ।

2

अथवा

अध्रुवित प्रकाश किसी पोलेराइड P_1 से गुजरता है । जब यह ध्रुवित प्रकाश पुंज किसी अन्य पोलेराइड P_2 से गुजरता है तथा यदि P_2 का पास-अक्ष P_1 के पास-अक्ष से θ कोण बनाता है, तब P_2 से गुजरने वाले ध्रुवित प्रकाश पुंज के लिए व्यंजक लिखिए । जब θ का मान 0 से 2π के बीच विचरण करता है, तो तीव्रता में विचरण को दर्शाने के लिए ग्राफ़ खींचिए ।

2

Draw the intensity pattern for single slit diffraction and double slit interference. Hence, state two differences between interference and diffraction patterns.

OR

Unpolarised light is passed through a polaroid P_1 . When this polarised beam passes through another polaroid P_2 and if the pass axis of P_2 makes angle θ with the pass axis of P_1 , then write the expression for the polarised beam passing through P_2 . Draw a plot showing the variation of intensity when θ varies from 0 to 2π .

7. उन विद्युत्-चुम्बकीय तरंगों को पहचानिए जिनके तरंगदैर्घ्य इस प्रकार विचरण करते हैं

(a) $10^{-12} \text{ m} < \lambda < 10^{-8} \text{ m}$

(b) $10^{-3} \text{ m} < \lambda < 10^{-1} \text{ m}$

प्रत्येक का एक उपयोग लिखिए ।

2

Identify the electromagnetic waves whose wavelengths vary as

(a) $10^{-12} \text{ m} < \lambda < 10^{-8} \text{ m}$

(b) $10^{-3} \text{ m} < \lambda < 10^{-1} \text{ m}$

Write one use for each.

8. उस स्थिति को ज्ञात कीजिए जिनमें विद्युत् और चुम्बकीय क्षेत्र सदिशों की उपस्थिति में विभिन्न चालों से गतिमान आवेशित कणों का उपयोग किसी विशेष चाल से गतिमान आवेशित कणों के चयन के लिए किया जाता है । 2

Find the condition under which the charged particles moving with different speeds in the presence of electric and magnetic field vectors can be used to select charged particles of a particular speed.

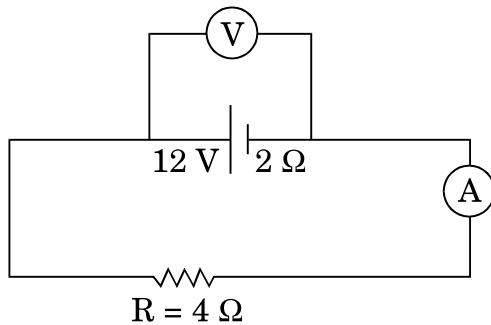
9. कक्ष ताप पर किसी गैसीय हाइड्रोजन परमाणु को उत्तेजित करने के लिए 12.5 eV के इलेक्ट्रॉन पुंज का उपयोग किया जाता है । तरंगदैर्घ्यों और तदनुरूपी उत्सर्जित रेखाओं की श्रेणी निर्धारित कीजिए । 2

A 12.5 eV electron beam is used to excite a gaseous hydrogen atom at room temperature. Determine the wavelengths and the corresponding series of the lines emitted.

10. (a) स्थायी चुम्बक, और (b) विद्युत्-चुम्बक बनाने के लिए उपयुक्त पदार्थ के दो गुण लिखिए । 2
Write two properties of a material suitable for making (a) a permanent magnet, and (b) an electromagnet.

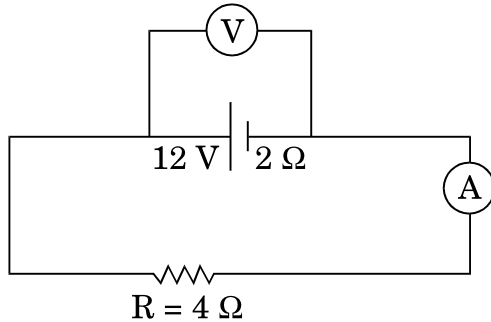
खण्ड स SECTION C

11. (a) दिए गए प्रतिरोधक के सिरों पर अनुप्रयुक्त विभवान्तर को परिवर्तित करने पर प्रति सेकण्ड उत्पन्न ऊष्मा 9 गुनी हो गई । अनुप्रयुक्त विभवान्तर में किस गुणक द्वारा परिवर्तन किया गया ? 3
(b) दर्शाए गए आरेख में, किसी स्रोत के टर्मिनलों से एक ऐमीटर A और 4Ω का एक प्रतिरोधक संयोजित किया गया है । स्रोत का आंतरिक प्रतिरोध 2Ω और विद्युत्-वाहक बल (emf) 12 V है । वोल्टमीटर और ऐमीटर के पाठ्यांक परिकल्पित कीजिए ।



- (a) The potential difference applied across a given resistor is altered so that the heat produced per second increases by a factor of 9. By what factor does the applied potential difference change ?

- (b) In the figure shown, an ammeter A and a resistor of $4\ \Omega$ are connected to the terminals of the source. The emf of the source is 12 V having an internal resistance of $2\ \Omega$. Calculate the voltmeter and ammeter readings.

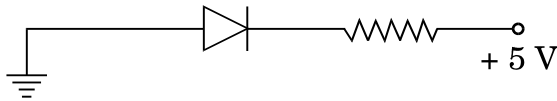


12. (a) आयाम मॉडुलन किस प्रकार किया जाता है ?
 (b) किसी आयाम मॉडुलित तरंग के दो पार्श्व बैंडों की आवृत्तियाँ क्रमशः 640 kHz और 660 kHz हैं । वाहक और मॉडुलक सिग्नल की आवृत्तियाँ ज्ञात कीजिए ।
 आयाम मॉडुलन के लिए आवश्यक बैंड चौड़ाई क्या है ?

3

- (a) How is amplitude modulation achieved ?
 (b) The frequencies of two side bands in an AM wave are 640 kHz and 660 kHz respectively. Find the frequencies of carrier and modulating signal. What is the bandwidth required for amplitude modulation ?

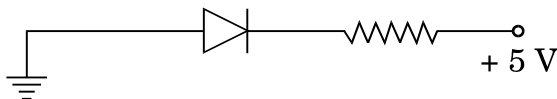
13. (a) निम्नलिखित आरेख में, क्या संधि डायोड अग्रदिशिक बायसित है अथवा पश्चदिशिक बायसित ?



- (b) पूर्ण तरंग दिष्टकारी का परिपथ आरेख खींचिए और इसकी क्रियाविधि का उल्लेख कीजिए ।

3

- (a) In the following diagram, is the junction diode forward biased or reverse biased ?



- (b) Draw the circuit diagram of a full wave rectifier and state how it works.

14. प्रकाश की फोटॉन कल्पना का उपयोग करके यह दर्शाइए कि आइन्स्टाइन का प्रकाश-विद्युत् समीकरण किस प्रकार स्थापित किया जा सकता है। प्रकाश-विद्युत् प्रभाव के उन दो लक्षणों को लिखिए जिनकी व्याख्या तरंग सिद्धान्त द्वारा नहीं की जा सकती। 3

Using photon picture of light, show how Einstein's photoelectric equation can be established. Write two features of photoelectric effect which cannot be explained by wave theory.

15. (a) 589 nm तरंगदैर्घ्य का कोई एकवर्णी प्रकाश वायु से किसी जल के पृष्ठ पर आपतित होता है। यदि जल का $\mu = 1.33$ है, तो परावर्तित प्रकाश की तरंगदैर्घ्य, आवृत्ति और चाल ज्ञात कीजिए।
- (b) 1.55 अपवर्तनांक के काँच से कोई उभयोत्तल लेंस बनाया गया है जिसके दोनों फलकों की वक्रता त्रिज्या समान हैं। यदि इस लेंस की फोकस दूरी 20 cm है, तो आवश्यक वक्रता त्रिज्या ज्ञात कीजिए। 3

(a) Monochromatic light of wavelength 589 nm is incident from air on a water surface. If μ for water is 1.33, find the wavelength, frequency and speed of the refracted light.

(b) A double convex lens is made of a glass of refractive index 1.55, with both faces of the same radius of curvature. Find the radius of curvature required, if the focal length is 20 cm.

16. कुण्डलियों के युगल के बीच अन्योन्य प्रेरकत्व की परिभाषा लिखिए। एक-दूसरे पर लिपटी हुई दो लम्बी समाक्ष परिनालिकाओं, जिनकी लम्बाइयाँ समान हैं, के अन्योन्य प्रेरकत्व के लिए व्यंजक व्युत्पन्न कीजिए। 3

अथवा

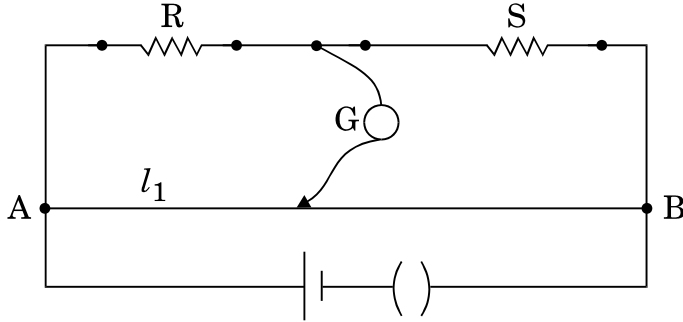
किसी कुण्डली के स्वप्रेरकत्व की परिभाषा लिखिए। किसी विद्युत्-वाहक बल (emf) के स्रोत से संयोजित प्रेरक L में संचित ऊर्जा के लिए व्यंजक प्राप्त कीजिए। 3

Define mutual inductance between a pair of coils. Derive an expression for the mutual inductance of two long coaxial solenoids of same length wound one over the other.

OR

Define self-inductance of a coil. Obtain the expression for the energy stored in an inductor L connected across a source of emf.

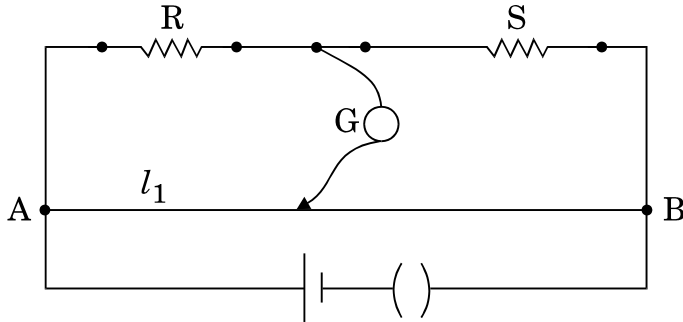
17. (a) किसी मीटर सेतु का कार्यकारी सिद्धान्त लिखिए ।
 (b) किसी मीटर सेतु में, आरेख में दर्शाए अनुसार, प्रतिरोध R और S के साथ दूरी l_1 पर संतुलन बिन्दु प्राप्त होता है ।



प्रतिरोध S के पार्श्व में किसी अज्ञात प्रतिरोध X को संयोजित करने पर अब संतुलन बिन्दु दूरी l_2 पर प्राप्त होता है । l_1 , l_2 और S के पदों में X के लिए सूत्र प्राप्त कीजिए ।

3

- (a) Write the principle of working of a metre bridge.
 (b) In a metre bridge, the balance point is found at a distance l_1 with resistances R and S as shown in the figure.



An unknown resistance X is now connected in parallel to the resistance S and the balance point is found at a distance l_2 . Obtain a formula for X in terms of l_1 , l_2 and S.

18. किसी व्यापकीकृत संचार व्यवस्था का ब्लॉक आरेख खींचिए । निम्नलिखित में प्रत्येक के कार्य लिखिए :

3

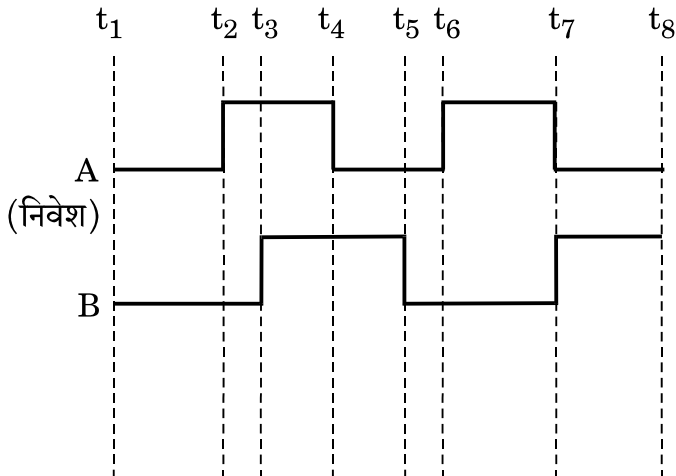
- (a) प्रेषित्र
 (b) चैनल
 (c) अभिग्राही

Draw a block diagram of a generalized communication system. Write the functions of each of the following :

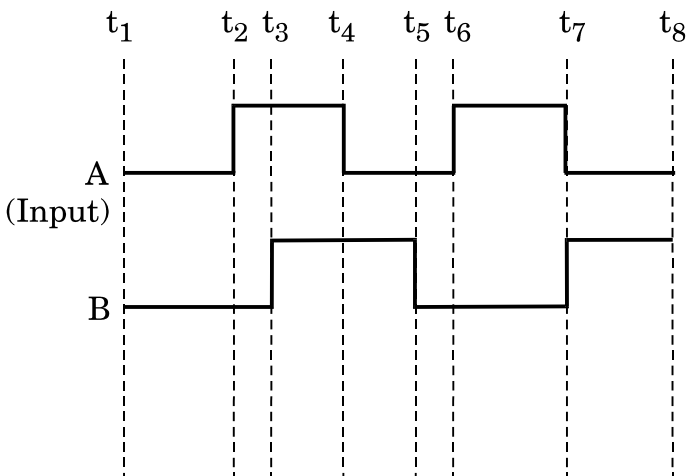
- (a) Transmitter
- (b) Channel
- (c) Receiver

19. (a) किसी ट्रांज़िस्टर के तीन खण्डों के कार्य लिखिए ।
- (b) आरेख में 'AND' गेट के लिए दो निवेशी तरंगरूप A और B दर्शाए गए हैं । निर्गत तरंगरूप खींचिए और इस लॉजिक गेट के लिए सत्यमान सारणी लिखिए ।

3



- (a) Write the functions of the three segments of a transistor.
- (b) The figure shows the input waveforms A and B for 'AND' gate. Draw the output waveform and write the truth table for this logic gate.



20. (a) सामान्य समायोजन में किसी खगोलीय टेलीस्कोप (दूरबीन) द्वारा प्रतिबिम्ब बनना चित्रित करते हुए किरण आरेख खींचिए ।
- (b) आपको निम्नलिखित तीन लेंस दिए गए हैं । इनमें से किन दो लेंसों का उपयोग, किसी खगोलीय टेलीस्कोप (दूरबीन) की रचना करने में, उसके नेत्रिका और अभिदृश्यक के रूप में करेंगे ? कारण दीजिए ।

3

लेंस	क्षमता (D)	द्वारक (cm)
L_1	3	8
L_2	6	1
L_3	10	1

- (a) Draw a ray diagram depicting the formation of the image by an astronomical telescope in normal adjustment.
- (b) You are given the following three lenses. Which two lenses will you use as an eyepiece and as an objective to construct an astronomical telescope ? Give reason.

Lenses	Power (D)	Aperture (cm)
L_1	3	8
L_2	6	1
L_3	10	1

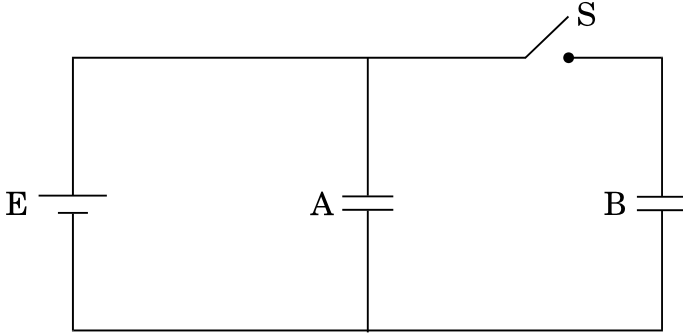
21. (a) बायो – सावर्ट नियम लिखिए और इस नियम को सदिश रूप में व्यक्त कीजिए ।
- (b) त्रिज्या R की दो सर्वसम वृत्ताकार कुण्डलियाँ P और Q, जिनसे क्रमशः 1 A और $\sqrt{3}$ A धाराएँ प्रवाहित हो रही हैं, XY और YZ तलों में एक-दूसरे के लम्बवत् और संकेन्द्री रखी हैं । इन कुण्डलियों के केन्द्र पर नेट चुम्बकीय क्षेत्र का परिमाण और दिशा ज्ञात कीजिए ।

3

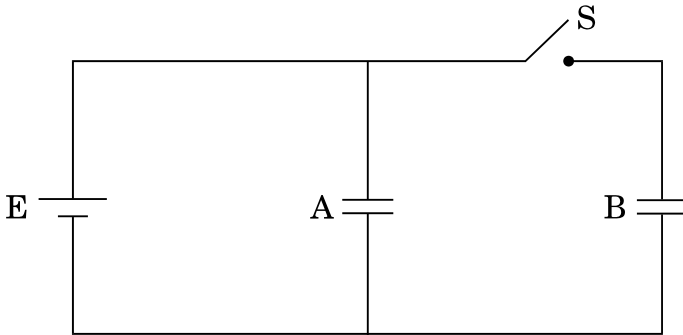
- (a) State Biot – Savart law and express this law in the vector form.
- (b) Two identical circular coils, P and Q each of radius R, carrying currents 1 A and $\sqrt{3}$ A respectively, are placed concentrically and perpendicular to each other lying in the XY and YZ planes. Find the magnitude and direction of the net magnetic field at the centre of the coils.

22. दो सर्वसम समान्तर पट्टिका संधारित्र A और B किसी V वोल्ट की बैटरी से संयोजित हैं और स्विच S बन्द है। स्विच को अब खोल दिया जाता है और इन संधारित्रों की पट्टिकाओं के रिक्त स्थान के बीच परावैद्युतांक K का कोई परावैद्युत भर दिया जाता है। इन दोनों संधारित्रों में परावैद्युत भरने से पूर्व और परावैद्युत भरने के पश्चात् संचित कुल स्थिर-वैद्युत ऊर्जा का अनुपात ज्ञात कीजिए।

3



Two identical parallel plate capacitors A and B are connected to a battery of V volts with the switch S closed. The switch is now opened and the free space between the plates of the capacitors is filled with a dielectric of dielectric constant K. Find the ratio of the total electrostatic energy stored in both capacitors before and after the introduction of the dielectric.



खण्ड द

SECTION D

23. आशा की माताजी ने चेन्नोबिल में हुई दुर्घटना के विषय में एक लेख समाचार-पत्र में पढ़ा। वह इस लेख के विषय में कुछ अधिक नहीं समझ पायीं और इस लेख से सम्बन्धित कुछ प्रश्न आशा से पूछे। उसने जो कुछ कक्षा XII में भौतिकी में सीखा था, उसी के आधार पर अपनी माताजी के प्रश्नों के उत्तर देने का प्रयास किया।
- चेन्नोबिल में जहाँ दुर्घटना हुई वहाँ पर क्या प्रतिष्ठापित था? आपके विचार से इस दुर्घटना का क्या कारण था?
 - चेन्नोबिल पर प्रतिष्ठापन में ऊर्जा मुक्त होने की प्रक्रिया की व्याख्या कीजिए।
 - आपके विचार से आशा और उसकी माताजी द्वारा प्रदर्शित मूल्य क्या थे?

4

Asha's mother read an article in the newspaper about a disaster that took place at Chernobyl. She could not understand much from the article and asked a few questions from Asha regarding the article. Asha tried to answer her mother's questions based on what she learnt in Class XII Physics.

- What was the installation at Chernobyl where the disaster took place ? What, according to you, was the cause of this disaster ?
- Explain the process of release of energy in the installation at Chernobyl.
- What, according to you, were the values displayed by Asha and her mother ?

खण्ड य

SECTION E

24. (a) लम्बाई '2a' के किसी द्विध्रुव के कारण उसकी अक्षीय रेखा पर द्विध्रुव के केन्द्र से r दूरी पर स्थित किसी बिन्दु पर विद्युत्-क्षेत्र E के लिए व्यंजक व्युत्पन्न कीजिए ।
- (b) $r \gg a$ के लिए E और r के बीच ग्राफ़ खींचिए ।
- (c) यदि यह द्विध्रुव किसी एकसमान बाह्य विद्युत्-क्षेत्र E_0 में स्थित हो, तो इस द्विध्रुव की स्थायी और अस्थायी साम्य की स्थिति का आरेखीय निरूपण कीजिए और दोनों ही प्रकरणों में इस द्विध्रुव पर कार्यरत बल-आघूर्णों के लिए व्यंजक लिखिए ।

5

अथवा

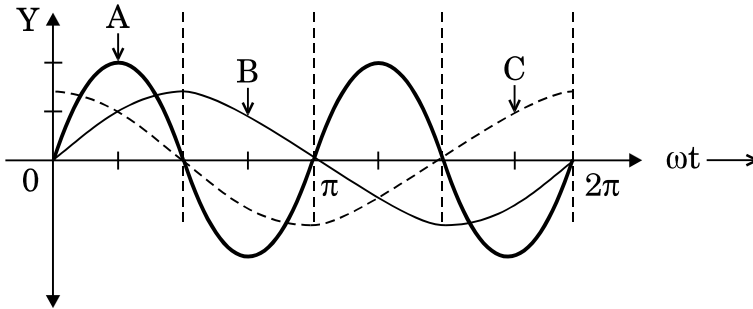
- (a) गाउस प्रमेय का उपयोग करके पृष्ठीय आवेश घनत्व σ की किसी एकसमान आवेशित अनन्तः बड़ी समतल पतली शीट के कारण विद्युत्-क्षेत्र ज्ञात कीजिए ।
- (b) किसी अनन्तः बड़ी समतल पतली शीट का एकसमान पृष्ठीय आवेश घनत्व $+\sigma$ है । किसी बिन्दु आवेश q को अनन्त से इस आवेशित समतल शीट के सम्मुख दूरी r पर स्थित किसी बिन्दु तक लाने में किए गए कार्य के लिए व्यंजक प्राप्त कीजिए ।
- (a) Derive an expression for the electric field E due to a dipole of length '2a' at a point distant r from the centre of the dipole on the axial line.
- (b) Draw a graph of E versus r for $r \gg a$.
- (c) If this dipole were kept in a uniform external electric field E_0 , diagrammatically represent the position of the dipole in stable and unstable equilibrium and write the expressions for the torque acting on the dipole in both the cases.

5

OR

- (a) Use Gauss's theorem to find the electric field due to a uniformly charged infinitely large plane thin sheet with surface charge density σ .
- (b) An infinitely large thin plane sheet has a uniform surface charge density $+\sigma$. Obtain the expression for the amount of work done in bringing a point charge q from infinity to a point, distant r , in front of the charged plane sheet.

25. किसी युक्ति 'X' को किसी ac स्रोत $V = V_0 \sin \omega t$ से संयोजित किया गया है। निम्नलिखित ग्राफ में दिखाए गए एक चक्र में वोल्टता, धारा और शक्ति के विचरण को दर्शाया गया है :



- (a) युक्ति 'X' को पहचानिए ।
- (b) इन वक्रों A, B और C में कौन वोल्टता, धारा और उपभुक्त शक्ति को परिपथ में निरूपित करते हैं ? अपने उत्तर की पुष्टि कीजिए ।
- (c) ac स्रोत की आवृत्ति के साथ इसकी प्रतिबाधा किस प्रकार विचरण करती है ? ग्राफ़ द्वारा दर्शाइए ।
- (d) परिपथ में धारा और ac वोल्टता से इसके कला-सम्बन्ध के लिए व्यंजक प्राप्त कीजिए ।

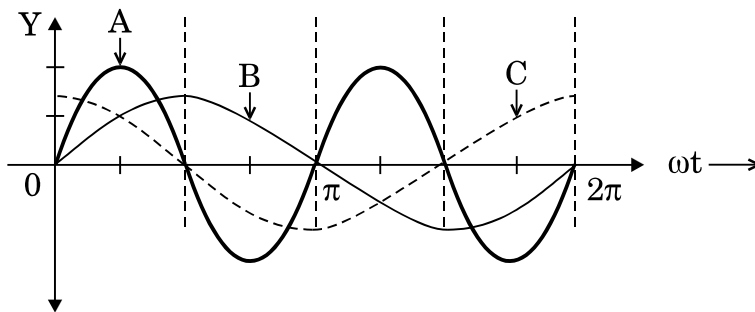
5

अथवा

- (a) ac जनित्र का नामांकित आरेख खींचिए । चुम्बकीय क्षेत्र $\vec{B}$ की उपस्थिति में घूर्णन करती हुई N फेरों की किसी कुण्डली, जिसमें प्रत्येक की अनुप्रस्थ-काट का क्षेत्रफल A है, में प्रेरित विद्युत्-वाहक बल (emf) के लिए व्यंजक प्राप्त कीजिए ।
- (b) पूर्व से पश्चिम की ओर विस्तारित 10 m लम्बी कोई क्षैतिज चालक छड़, 5.0 ms^{-1} की चाल से, $0.3 \times 10^{-4} \text{ Wb m}^{-2}$ के पृथ्वी के चुम्बकीय क्षेत्र के क्षैतिज घटक के समकोण पर गिर रही है । इस छड़ में प्रेरित विद्युत्-वाहक बल (emf) का तात्क्षणिक मान ज्ञात कीजिए ।

5

A device 'X' is connected to an ac source $V = V_0 \sin \omega t$. The variation of voltage, current and power in one cycle is shown in the following graph :



- Identify the device 'X'.
- Which of the curves A, B and C represent the voltage, current and the power consumed in the circuit ? Justify your answer.
- How does its impedance vary with frequency of the ac source ? Show graphically.
- Obtain an expression for the current in the circuit and its phase relation with ac voltage.

OR

- Draw a labelled diagram of an ac generator. Obtain the expression for the emf induced in the rotating coil of N turns each of cross-sectional area A , in the presence of a magnetic field $\vec{B}$.
- A horizontal conducting rod 10 m long extending from east to west is falling with a speed 5.0 ms^{-1} at right angles to the horizontal component of the Earth's magnetic field, $0.3 \times 10^{-4} \text{ Wb m}^{-2}$. Find the instantaneous value of the emf induced in the rod.

- 26.**
- तरंगग्राह की परिभाषा लिखिए । हाइगेन्स सिद्धान्त का उपयोग करके अपवर्तन के नियम सत्यापित कीजिए ।
 - प्रकाश के प्रकीर्णन की प्रक्रिया द्वारा रैखिकतः ध्रुवित प्रकाश किस प्रकार प्राप्त किया जाता है ? जब काँच का अपवर्तनांक $= 1.5$ है, तो वायु – काँच अंतरापृष्ठ के लिए ब्रूस्टर कोण ज्ञात कीजिए ।

5

अथवा

- (a) सम्पर्क में रखे दो पतले उत्तल लेंसों के संयोजन द्वारा प्रतिबिम्ब बनना दर्शाने के लिए किरण आरेख खींचिए । लेंसों की फोकस दूरी के पदों में इस संयोजन की क्षमता के लिए व्यंजक प्राप्त कीजिए ।
- (b) वायु से काँच के समबाहु प्रिज़्म से गुज़रती हुई कोई प्रकाश किरण उस समय न्यूनतम विचलित होती है, जब आपतन कोण का मान प्रिज़्म कोण के मान का $\frac{3}{4}$ होता है । प्रिज़्म में प्रकाश की चाल परिकलित कीजिए ।

5

- (a) Define wavefront. Use Huygens' principle to verify the laws of refraction.
- (b) How is linearly polarised light obtained by the process of scattering of light ? Find the Brewster angle for air – glass interface, when the refractive index of glass = 1.5.

OR

- (a) Draw a ray diagram to show the image formation by a combination of two thin convex lenses in contact. Obtain the expression for the power of this combination in terms of the focal lengths of the lenses.
- (b) A ray of light passing from air through an equilateral glass prism undergoes minimum deviation when the angle of incidence is $\frac{3}{4}$ th of the angle of prism. Calculate the speed of light in the prism.