

Name : .....

Roll No. : .....

## नवीन पाठ्यक्रम / New Syllabus

कुल प्रश्नों की संख्या : 26 ]  
Total No. of Questions : 26 ]

[ कुल मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 8  
[ Total No. of Printed Pages : 8

### O-212201-B

विषय : भौतिक-शास्त्र

Subject : Physics

समय : 3 घण्टे ]  
Time : 3 hours ]

[ पूर्णांक : 70  
[ Maximum Marks : 70

**निर्देश** : (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। इस प्रश्न-पत्र में कुल 26 प्रश्न हैं।

**Instructions** : All questions are compulsory. There are 26 questions in all.

(ii) इस प्रश्न-पत्र के पाँच भाग हैं—खण्ड-अ, खण्ड-ब, खण्ड-स, खण्ड-द और खण्ड-इ।

This question paper has five sections—Section-A, Section-B, Section-C, Section-D and Section-E.

(iii) खण्ड-अ में पाँच प्रश्न हैं, प्रत्येक का 1 अंक है। खण्ड-ब में पाँच प्रश्न हैं, प्रत्येक के 2 अंक हैं। खण्ड-स में बारह प्रश्न हैं, प्रत्येक के 3 अंक हैं। खण्ड-द में 4 अंक का एक प्रश्न है और खण्ड-इ में तीन प्रश्न हैं, प्रत्येक के 5 अंक हैं।

Section-A contains five questions of 1 mark each. Section-B contains five questions of 2 marks each. Section-C contains twelve questions of 3 marks each. Section-D contains one question of 4 marks and Section-E contains three questions of 5 marks each.

(iv) खण्ड-द तथा खण्ड-इ के सभी प्रश्नों में आंतरिक विकल्प के प्रावधान हैं।

Internal choices are given in all questions of Section-D and Section-E.

## खण्ड-अ / (Section-A)

- प्रश्न-1 ट्रांजिस्टर में संग्राहक को किसी विद्युत परिपथ में किस अभिनत में जोड़ते हैं ? [1]  
In which bias a collector in a transistor is connected in an electrical circuit?
- प्रश्न-2 डी ब्रॉग्ली तरंग को परिभाषित कीजिए। [1]  
Define de Broglie wave.
- प्रश्न-3 क्या विद्युत क्षेत्र की तीव्रता सदिश राशि है या अदिश राशि? इसका SI मात्रक लिखिए। [1]  
Whether intensity of electric field is a vector quantity or a scalar quantity? Write its SI unit.
- प्रश्न-4 विशुद्ध प्रेरक युक्त AC परिपथ में वोल्टता और धारा के बीच कलांतर कितना होता है? [1]  
What is the phase difference between voltage and current in an AC circuit with pure inductor?
- प्रश्न-5 एक प्रकाश स्रोत और स्लिट के बीच की दूरी असीमित है, तो किस प्रकार का तरंगगण बनता है, चाहे प्रकाश स्रोत बिंदुवत हो या रैखिक? [1]  
Which type of wavefront is formed when distance between light source and slit is infinite, whether the source is point-size or linear?

## खण्ड-ब / (Section-B)

- प्रश्न-6 वर्ण विक्षेपण क्षमता की परिभाषा लिखिए। [2]  
Write the definition of dispersive power.
- प्रश्न-7 लम्बी दूरी तक TV प्रसारण के लिए कृत्रिम उपग्रह का उपयोग क्यों किया जाता है? [2]  
Why artificial satellites are used for long distance TV transmissions?
- प्रश्न-8 विभवमापी के तार की लंबाई 5 मी. है। उसके सिरों पर 5 वोल्ट वि.वा. बल लगाने पर विभव प्रवणता का मान कितना होगा? [2]  
The length of the wire of the potentiometer is 5 meters. What will be the value of the voltage gradient when 5 volts electromotive force is applied at its ends?

प्रश्न-9 वोल्टमीटर और विभवमापी में दो अंतर बताइए। [1+1=2]

What are the two differences between a voltmeter and potentiometer?

प्रश्न-10 तीन संधारित्र जिनकी धारिताएँ क्रमशः  $4 \mu\text{F}$ ,  $6 \mu\text{F}$  तथा  $12 \mu\text{F}$  हैं, श्रेणीक्रम में जोड़े गए हैं, तो संयोजन की तुल्य धारिता ज्ञात कीजिए। [2]

Three capacitors, whose capacitances are  $4 \mu\text{F}$ ,  $6 \mu\text{F}$  and  $12 \mu\text{F}$  respectively, are connected in series order, then find the equivalent capacitance of the combination.

### खण्ड-स / (Section-C)

प्रश्न-11 निम्न लॉजिक गेट का नाम लिखिए एवं बूलीयन व्यंजक तथा सत्यता सारणी भी बनाइए : [1+1+1=3]



Write the name of the following logic gate and also make Boolean expression and truth table :



प्रश्न-12 द्रव्यमान क्षति किसे कहते हैं? निम्नतम अवस्था में नाभिक का द्रव्यमान सदैव उनके घटक न्यूट्रॉनों और प्रोटॉनों के द्रव्यमान के योग से कम होता है। कारण बताइए। [1+2=3]

What is mass defect? At ground state mass of a nucleus is always less than the sum of mass of its constituents (protons and neutrons). Give reason.

प्रश्न-13 सौर सेल क्या है? सौर सेलों के लिए Si और GaAs अधिक पसंद वाले पदार्थ क्यों हैं? [1+2=3]

What is a solar cell? Why Si and GaAs are more preferred materials for solar cells?

- प्रश्न-14 किसी 20 सेमी. फोकस दूरी के उत्तल लेंस के सम्पर्क में रखे 25 सेमी. फोकस दूरी के अवतल लेंस के संयोजन से बने संयुक्त लेंस की फोकस दूरी क्या है? क्या यह संयोजन अभिसारी लेंस है, अथवा अपसारी ? [2+1=3]

What is the focus distance of a combined lens made by combining a concave lens of 25 cm focus distance placed in contact with a convex lens of 20 cm focus distance? Whether this combination is convergent lens or divergent? <https://www.cgboardonline.com>

- प्रश्न-15 सिद्ध कीजिए कि (i)  $\tan \theta = \frac{V}{H}$  एवं (ii)  $I^2 = V^2 + H^2$ , जहाँ संकेतों के सामान्य अर्थ हैं। [1½+1½=3]

Prove that (i)  $\tan \theta = \frac{V}{H}$  and (ii)  $I^2 = V^2 + H^2$ , where symbols have usual meanings.

- प्रश्न-16 आइंस्टीन के प्रकाश-विद्युत समीकरण को प्रतिपादित कीजिए। [3]

Derive Einstein's photoelectric equation.

- प्रश्न-17 आकाश तरंग संचरण क्या है? इसके दो गुण लिखिए। [1+2=3]

What is space wave propagation? Write its two properties.

- प्रश्न-18 प्रकाशिक तंतु के प्रमुख भागों का नाम लिखकर वर्णन कीजिए। [1+1+1=3]

Write the names of main parts of optical fibre and explain them.

- प्रश्न-19 उस विद्युत-चुम्बकीय तरंग का नाम लिखिए, जिसका तरंग-दैर्घ्य परास  $6\text{Å}$  से  $4000\text{Å}$  है। इसके दो महत्वपूर्ण उपयोग लिखिए। [1+2=3]

Write the name of electromagnetic wave whose wavelength range is  $6\text{Å}$  to  $4000\text{Å}$ . Also give its two main uses.

प्रश्न-20 हाइड्रोजन परमाणु की पाश्चन श्रेणी के लिए अधिकतम एवं न्यूनतम तरंग-दैर्घ्य की गणना कीजिए। ( $R = 1.097 \times 10^7 \text{m}^{-1}$ ) [1½+1½=3]

Calculate the maximum and minimum wavelengths for the Paschen series of hydrogen atom. ( $R = 1.097 \times 10^7 \text{m}^{-1}$ )

प्रश्न-21 चुम्बकीय फ्लक्स क्या है? 400 फेरों वाली कुण्डली में 1.5 ऐम्पियर की विद्युत धारा प्रत्येक फेरे में  $0.4 \times 10^{-5}$  वेबर का चुम्बकीय फ्लक्स उत्पन्न करती है। कुण्डली का स्वप्रेरकत्व ज्ञात कीजिए। [1+2=3]

What is magnetic flux? A current of 1.5 amperes in a 400 turns coil produces  $0.4 \times 10^{-5}$  weber magnetized flux in each turn. Find out the self-inductance of coil.

प्रश्न-22 व्हीटस्टोन सेतु का सिद्धांत  $\frac{P}{Q} = \frac{R}{S}$  व्युत्पन्न कीजिए। [3]

Derive the  $\frac{P}{Q} = \frac{R}{S}$  principle of Wheatstone Bridge.

#### खण्ड-द / (Section-D)

प्रश्न-23 एक शिक्षक अपनी भौतिकी की कक्षा में लेंज का नियम पढ़ा रहे थे। उन्होंने बच्चों को बताया कि लेंज का नियम हमें परिपथ में प्रेरित धारा की दिशा को बताता है। इस नियम के अनुसार प्रेरित वि.वा.ब. की दिशा सदैव (उस कारण) चुम्बकीय फ्लक्स में परिवर्तन का विरोध करता है, जिसके कारण वह उत्पन्न हुआ है। इसका तात्पर्य यह है कि यदि चुम्बकीय फ्लक्स में वृद्धि के कारण वि.वा.ब. प्रेरित होता है, प्रेरित वि.वा. बल की दिशा सदैव चुम्बकीय फ्लक्स में वृद्धि का विरोध करेगी तथा इसका विपरीत भी सदैव सत्य होगा।

निम्न प्रश्नों का उत्तर दीजिए :

- क्या लेंज का नियम ऊर्जा संरक्षण के नियम का पालन नहीं करता है?
- प्रेरित धारा की दिशा को और किस नियम से ज्ञात कर सकते हैं?
- दैनिक जीवन में लेंज का नियम किस प्रकार उपयोगी है?

[1+1+2=4]

A teacher was teaching the law of Lenz in his Physics class. He told the children that Lenz's law tells us the direction of induced current in the circuit. According to this rule, the direction of the induced electric carrying force (electromotive force) is always (for the reasons) opposed to the change in the magnetic flux that caused it. This means that if the electric carrying force (electromotive force) is induced by the increase in the magnetic flux, the direction of electromotive force will always oppose the increase in magnetic flux and the opposite will always be true.

Answer the following questions :

- (i) Does the law of Lenz not follow the law of conservation of energy?
- (ii) By which other law one can find the direction of induced current?
- (iii) How is the law of Lenz useful in daily life?

**अथवा / OR**

प्रदीप के विद्यालय की शिक्षिका विद्यार्थियों को शैक्षिक भ्रमण हेतु शक्ति संयंत्र (power plant) पर ले गयी। शिक्षिका महोदया ने बताया कि प्रत्यावर्ती धारा के रूप में विद्युत ऊर्जा का प्रेषण इतनी लम्बी दूरियों तक शहरों में किया जाता है। प्रत्यावर्ती धारा को उच्च वोल्टता तक उठाया जाता है तथा शहरों में ग्राही स्थानों पर युक्तियों का प्रचालन करने के लिए वोल्टता को घटाया जाता है। इसके परिणाम स्वरूप ऊर्जा की बहुत कम हानि होती है। प्रदीप ने शिक्षिका महोदया की बात को ध्यानपूर्वक सुना और प्रत्यावर्ती धारा को कम अथवा अधिक वोल्टता में करने के विषय में उनसे प्रश्न पूछे।

- (i) प्रत्यावर्ती वोल्टता को उच्च अथवा निम्न मान तक परिवर्तित करने की युक्ति का नाम लिखिए।
- (ii) इस युक्ति में शक्ति क्षय के कारणों का उल्लेख कीजिए।
- (iii) प्रदीप और शिक्षिका महोदया प्रत्येक द्वारा प्रदर्शित दो मूल्यों का उल्लेख कीजिए।

The teacher of Pradeep's school took the students to the power plant for an educational tour. The teacher said that in the form of alternating current, the transmission of electrical energy is done in cities for such long distances. The alternating current is raised to higher voltages and the voltages are reduced to operate the devices at receptive locations in cities. This results in very little loss of energy. Pradeep listened carefully to the teacher and asked her questions about using the alternating current in more or less voltage.

- (i) Name the device to convert the alternative voltage to higher or lower value.
- (ii) Mention the causes of power loss in this device.
- (iii) Mention the **two** values displayed by Pradeep and the teacher.

#### खण्ड-इ / (Section-E)

प्रश्न-24 किसी ऐसे समांतर प्लेट संधारित्र की धारिता के लिए सूत्र की स्थापना कीजिए जिसकी प्लेटों के बीच आंशिक रूप से परावैद्युत माध्यम तथा आंशिक रूपसे वायु हो। [1+4=5]

Establish the formula for capacitance of a parallel plate capacitor that has a partially dielectric medium between the plates and partially air.

#### अथवा / OR

गॉस के नियम द्वारा रेखीय आवेश के कारण विद्युत क्षेत्र की तीव्रता ज्ञात कीजिए तथा सिद्ध कीजिए कि विद्युत क्षेत्र दूरी के व्युत्क्रमानुपाती होता है। [4+1=5]

Find the intensity of the electric field due to the linear charge by the law of Gauss and prove that the electric field is inversely proportional to the distance.

प्रश्न-25 अपवर्ती खगोलीय दूरदर्शी का नामांकित किरण आरेख खींचिए तथा आवर्धन क्षमता के लिए व्यंजक व्युत्पन्न कीजिए जब अंतिम प्रतिबिम्ब स्पष्ट दृष्टि की न्यूनतम दूरी पर बने। [2+3=5]

Draw the nominated ray diagram of the refracting astronomical telescope and derive expressions of magnifying power when the final image is at a minimum distance of clear vision.

अथवा / OR

प्रकाश के व्यतिकरण से आप क्या समझते हैं ? दो तरंगों, जिनके आयाम  $a_1$  व  $a_2$  तथा कोणीय आवृत्ति  $\omega$  हैं, अध्यारोपित होती हैं। संपोषी और विनाशी व्यतिकरण की स्थिति में तीव्रता ज्ञात कीजिए।

[1+2+2=5]

What do you understand by interference of light? Two waves with amplitudes  $a_1$  and  $a_2$  and angular frequency  $\omega$  are imposed. Find the intensity in case of constructive interference and destructive interference.

प्रश्न-26

बायो-सेवर्ट का नियम लिखिए तथा इस नियम की सहायता से वृत्तीय कुण्डली में बहने वाली धारा के कारण उसके केंद्र पर उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता का व्यंजक व्युत्पन्न कीजिए।

[2+3=5]

Write the law of Biot-Savart and with the help of this law derive an expression of the intensity of the magnetic field at the centre of circular coil carrying current.

अथवा / OR

दो तार जिनमें  $I_1$  और  $I_2$  धारा प्रवाहित हो रही हैं, एक दूसरे के समांतर  $d$  दूरी पर रखे गए हैं। दूसरे तार के प्रति एकांक लम्बाई पर लगने वाले बल के लिए व्यंजक प्राप्त कीजिए। यह कब आकर्षण बल होगा और कब प्रतिकर्षण बल ?

[3+1+1=5]

Two wires in which the current  $I_1$  and  $I_2$  are flowing, are placed parallel to each other at a distance  $d$ . Find the expression for the force exerted on the unit length of the other wire. When will it be the attractive force and when will it repulsive force?

.....

<https://www.cgboardonline.com>

Whatsapp @ 9300930012

Send your old paper & get 10/-

अपने पुराने पेपर्स भेजे और 10 रुपये पायें,

Paytm or Google Pay से