

151

346(GG)

2022

भौतिक विज्ञान

समय : तीन घण्टे 15 मिनट] [पूर्णांक : 70

नोट : प्रारम्भ के 15 मिनट परीक्षार्थियों को प्रश्नपत्र पढ़ने के लिए निर्धारित हैं।

Note : First 15 minutes are allotted for the candidates to read the question paper.

निर्देश :

- सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- इस प्रश्नपत्र में 5 खण्ड हैं : खण्ड 'अ', खण्ड 'ब', खण्ड 'स', खण्ड 'द' तथा खण्ड 'य'।
- खण्ड 'अ' बहुविकल्पीय है तथा प्रत्येक प्रश्न 1 अंक के हैं।
- खण्ड 'ब' अति लघु उत्तरीय है तथा प्रत्येक प्रश्न 1 अंक के हैं।
- खण्ड 'स' लघु उत्तरीय I प्रकार के हैं, प्रत्येक प्रश्न 2 अंक के हैं।
- खण्ड 'द' लघु उत्तरीय II प्रकार के हैं, प्रत्येक प्रश्न 3 अंक के हैं।

- खण्ड 'य' विस्तृत उत्तरीय है, प्रत्येक प्रश्न 5 अंक के हैं। इस खण्ड के चारों प्रश्नों में आन्तरिक विकल्प का चयन प्रदान किया गया है। ऐसे प्रश्नों में आपको दिए गए चयन में से केवल एक प्रश्न ही करना है।
- प्रश्न में प्रयुक्त प्रतीकों के सामान्य अर्थ हैं।

Instructions :

- All questions are compulsory.
- This question paper has 5 sections : Section A, Section B, Section C, Section D and Section E.
- Section A is of multiple choice type and each question carries 1 mark.
- Section B is of very short answer type and each question carries 1 mark.
- Section C is of short answer I type and carries 2 marks each.
- Section D is of short answer II type and carries 3 marks each.
- Section E is of long answer type. Each question carries 5 marks. In all four questions of this section internal choices have been given. You have to do only one question from the choices given in the question.
- The symbols used in the question paper have usual meaning.

खण्ड - अ

Section - A

1. क) निर्वात की वैद्युतशीलता का मात्रक है

i) न्यूटन-मीटर² / कूलॉम²

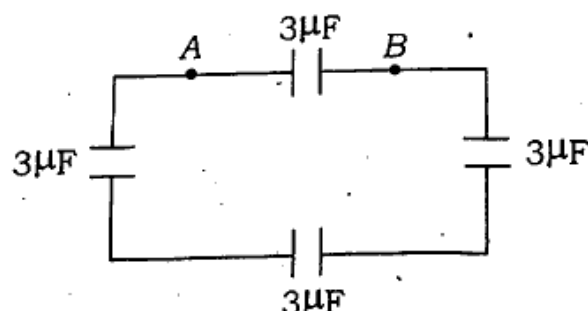
ii) कूलॉम² / न्यूटन-मीटर²

iii) न्यूटन / कूलॉम

iv) न्यूटन-वोल्ट / मीटर²

1

ख) नीचे दिये गये चित्र में A और B बिन्दुओं के बीच तुल्य धारिता है



i) $12 \mu\text{F}$ ii) $6 \mu\text{F}$

iii) $4 \mu\text{F}$ iv) $3 \mu\text{F}$

1

ग) L-C-R श्रेणी परिपथ के लिये अनुनाद अवस्था में लगाये गये विभवान्तर और धारा के बीच कलान्तर है

i) π ii) $\pi/2$

iii) $\pi/4$ iv) शून्य

1

घ) न्यूनतम आवृत्ति की विद्युत चुम्बकीय तरंग है

i) पराबैंगनी किरणें

ii) X-किरणें

iii) गामा-किरणें

iv) माइक्रो तरंगें

1

ड) किसी प्रिज्म के प्रिज्म कोण और न्यूनतम विचलन कोण के मान बराबर A हों तो प्रिज्म के पदार्थ का अपवर्तनांक होगा

i) $2 \sin \frac{A}{2}$ ii) $2 \cos \frac{A}{2}$

iii) $2 \tan \frac{A}{2}$ iv) $2 \cot \frac{A}{2}$

1

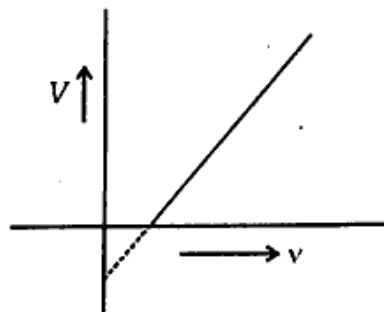
- च) जर्मनियम को *p*-type अखंकालक बनाने के लिए अपद्रव्य पदार्थ को मिलाया जाता है।
- फार्सोरस
 - एन्टीमनी
 - एल्युर्मानियम
 - नाइट्रोजन
- 1
1. a) The unit of permittivity of free space is
- newton-metre²/coulomb²
 - coulomb²/newton-metre²
 - newton/coulomb
 - newton-volt/metre²
- 1
- b) The equivalent capacity between the points A and B in the given figure is
-
- i) $12 \mu\text{F}$ ii) $6 \mu\text{F}$
 iii) $4 \mu\text{F}$ iv) $3 \mu\text{F}$
- 1

- c) The phase difference between current and applied voltage for a L-C-R series circuit at resonance is
- π
 - $\pi/2$
 - $\pi/4$
 - zero.
- 1
- d) The electromagnetic wave of minimum frequency is
- ultraviolet rays
 - X-rays
 - gamma-rays
 - microwaves.
- 1
- e) The angle of prism and angle of minimum deviation of a prism are equal to A . Then refractive index of the material of prism will be
- $2 \sin \frac{A}{2}$
 - $2 \cos \frac{A}{2}$
 - $2 \tan \frac{A}{2}$
 - $2 \cot \frac{A}{2}$
- 1
- f) The impurity to be doped in germanium to make it a *p*-type semiconductor is
- Phosphorus
 - Antimony
 - Aluminium
 - Nitrogen
- 1

खण्ड - ब

Section - B

2. क) अनंत विस्तार के आवेशित चादर के समीप वैद्युत क्षेत्र की तीव्रता का व्यंजक लिखिए। 1
 ख) समभारीक का अर्थ समझाइए। 1
 ग) दिये गये किसी पृष्ठ के लिए आपतित प्रकाश की आवृत्ति और निरोधी विभव का ढाल कितना होगा ?



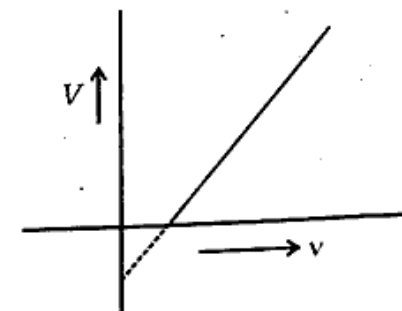
1

- घ) दो समान्तर धारावाही चालकों के बीच बल के आधार पर एम्पीयर की परिभाषा दीजिए। 1
 ङ) विवर्तन प्राप्त करने के लिए रेखा छिद्र की चौड़ाई लगभग कितनी होनी चाहिए ? 1
 च) आवेश की गतिशीलता की परिभाषा लिखिए। 1

2. a) Write down the expression for electric field intensity near an infinitely charged sheet. 1

b) Explain the meaning of isobar. 1

c) What will be the slope of frequency of incident light and stopping potential for a given surface ?



1

d) Define ampere on the basis of force acting on two parallel current carrying conductors. 1

e) What should be the approximate width of slit to observe diffraction with it ? 1

f) Define mobility of charge. 1

खण्ड - स

Section - C

3. क) एक अनन्त रेखीय आवेश $2\cdot0$ मी दूरी पर $4\cdot5 \times 10^4$ न्यूटन/कूलॉम का वैद्युत क्षेत्र उत्पन्न करता है। रेखीय आवेश घनत्व ज्ञात कीजिए। 2
- ख) दिखाइये कि विद्युत चुम्बकीय विकिरण के तरंगदैर्घ्य, इसके फोटॉन के डी-ब्रोगली तरंगदैर्घ्य के बराबर होती है। 2
- ग) हाइड्रोजन परमाणु के आयनन विभव तथा प्रथम उत्तेजन विभव से आप क्या समझते हैं ? 2
- घ) धूँवर धारायें क्या होती हैं ? 2
3. a) An infinite line of charge produces an electric field of $4\cdot5 \times 10^4$ N/C at a distance of $2\cdot0$ m. Find the linear charge density. 2
- b) Show that the wavelength of electromagnetic radiation is equal to the de Broglie wavelength of its photon. 2

- c) What is meant by ionisation potential and the first excitation potential of hydrogen atom ? 2
- d) What are Eddy currents ? 2

खण्ड - द

Section - D

4. क) आँख के सामान्य समंजन के लिए अपवर्तनी खगोलीय दूरदर्शी द्वारा दूर स्थित वस्तु के प्रतिबिम्ब बनने के लिए किरण आरेख बनाइए और इस दशा में दूरदर्शी की आवर्धन क्षमता का सूत्र लिखिए। 3
- ख) एक समतल विद्युत-चुम्बकीय तरंग में दोलनी चुम्बकीय क्षेत्र निम्न में दिया गया है :

$$B_y = 8 \times 10^{-6} \sin(2 \times 10^{11} t + 300 \pi x) \text{ टेस्ला}$$

गणना कीजिए :

- i) विद्युत चुम्बकीय तरंग की तरंगदैर्घ्य
 ii) दोलनी चुम्बकीय क्षेत्र का आयाम
 iii) दोलनी वैद्युत क्षेत्र का आयाम। 3

ग) हाइड्रोजन परमाणु का एक इलेक्ट्रॉन 0.5 \AA त्रिज्या के एक कक्षा में 10^{17} साइक्ल/सेकण्ड से घूमता है। इसके कारण चुम्बकीय द्विध्रुव आघृण की गणना कीजिए। 3

घ) किसी वैद्युत द्विध्रुव के अक्ष पर केन्द्र से r दूरी पर वैद्युत क्षेत्र की तीव्रता का व्यंजक प्राप्त कीजिए। 3

ड) ह्वीट स्टोन ब्रिज का परिपथ आरेख बनाइये और इसके संतुलन की शर्त ज्ञात कीजिए। 3

4. a) Draw a ray diagram for the formation of image of a distant object by a refracting astronomical telescope for normal adjustment of the eye and write the formula for magnifying power of the telescope for this condition. 3

b) The oscillating magnetic field in a plane electromagnetic wave is given by

$$B_y = 8 \times 10^{-6} \sin(2 \times 10^{11} t + 300 \pi x) \text{ tesla}$$

Calculate

i) the wavelength of the electromagnetic wave

ii) amplitude of the oscillating magnetic field

iii) amplitude of the oscillating electric field. 3

c) An electron of hydrogen atom is revolving in an orbit of radius 0.5 \AA with 10^{17} cycle/second. Calculate the magnetic dipole moment due to it. 3

d) Derive an expression for electric field intensity due to an electric dipole on the axis at a distance r from its centre. 3

e) Draw circuit diagram of Wheatstone bridge and obtain its balanced condition. 3

5. क) हाइगेन्स के द्वितीयक तरंगिकाओं के सिद्धान्त की परिकल्पनायें समझाइये। 3

ख) दो कुण्डलियों के अन्योन्य प्रेरण गुणांक की परिभाषा दीजिए। इसका मात्रक बताइये और मात्रक की परिभाषा लिखिए। 3

- ग) एम्पीयर के परिपथीय नियम के प्रयोग से एक अनन्त लम्बाई के सीधे धारावाही चालक (तार) के कारण चुम्बकीय क्षेत्र का व्यंजक प्राप्त कीजिए। 3
- घ) एक ट्रांसफार्मर के प्राथमिक कुण्डली से कितनी धारा ली जाती है जो 220 ओम प्रतिरोध के एक मशीन को चलाने के लिये 220 वोल्ट को 22 वोल्ट में परिवर्तित करता है ? 3

अथवा

- चल कुण्डली धारामापी में कुण्डली एक एल्यूमिनियम फ्रेम पर क्यों लपेटी जाती है ? 12·0 Ω प्रतिरोध की कुण्डली का एक धारामापी 2·5 मिली-एम्पीयर की धारा के लिए पूर्ण स्केल विक्षेप प्रदर्शित करता है। इसे 0 से 7·5 A के परास के अमीटर में कैसे परिवर्तित करेंगे ? 3
- ड) p-n संधि डायोड का उपयोग करते हुए अर्द्ध-तरंग दिष्टकारी के लिए परिपथ आरेख बनाइये तथा इसकी कार्यविधि समझाइए। 3

5. a) Explain the postulates of Huygens' principle of secondary wavelets. 3
- b) Define coefficient of mutual induction of two coils. Write down its unit and also define unit. 3
- c) Derive an expression for magnetic field due to an infinitely long straight current carrying conductor (wire) using Ampere's circuital law. 3
- d) How much current is drawn by the primary coil of a transformer which changes 220 volt to 22 volt to operate a machine with resistance of 220 ohm ? 3

OR

Why is the coil in a moving coil galvanometer wound on an aluminium frame ? A galvanometer with a coil of resistance 12·0 Ω shows a full scale deflection for a current of 2·5 mA. How will you convert it into an ammeter of range 0 to 7·5 A ? 3

- e) Draw the circuit diagram for a half-wave rectifier using p-n junction diode and explain its working. 3

खण्ड - य

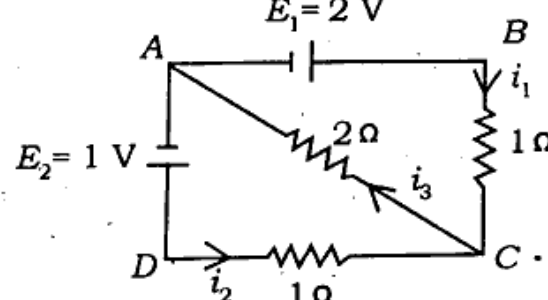
Section - E

- 6% समान्तर प्लेट संधारित्र की धारिता के लिये व्यंजक प्राप्त कीजिए जबकि प्लेटों के बीच परावैद्युत पदार्थ भरा हो। संधारित्र की धारिता किन-किन बातों पर निर्भर करती है ? 5

अथवा

वैद्युत परिपथ संबंधी किरचॉफ के नियम लिखिए। दिये गये परिपथ में, प्रत्येक प्रतिरोध में धारा की गणना कीजिए।

$$E_1 = 2 \text{ V}$$



5

6. Obtain an expression for the capacitance of a parallel plate capacitor filled with dielectric material between the plates. On which factors does the capacity of capacitor depend ? 5

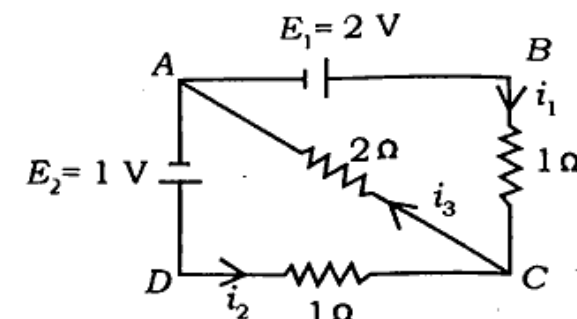
OR

★ ★ V

[Turn over

7500

- State the Kirchhoff's laws for electric circuit. In the given circuit calculate the current in each resistance.

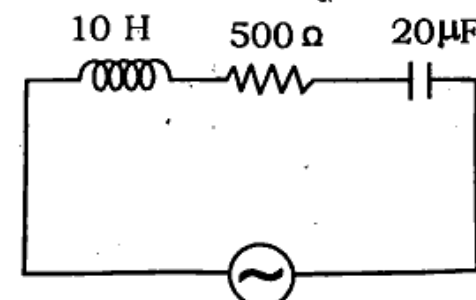


5

5

7. दिये गये परिपथ में ज्ञात कीजिए :

- i) संधारित्रीय प्रतिघात
- ii) प्रेरकीय प्रतिघात
- iii) परिपथ की प्रतिबाधा
- iv) धारा और वोल्टेज के बीच कलान्तर
- v) वोल्टेज का वर्ग माध्य मूल मान।



$$V = 200 \sin 100 t$$

अथवा

★ ★ V

7500

ग्रोलीय अपवर्तक पृष्ठ के द्वारा अपवर्तन के लिए सूत्र
लिखिए और इसकी सहायता से पतले लेंस के लिए सूत्र

$$\frac{1}{f} = (n - 1) \left(\frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2} \right)$$

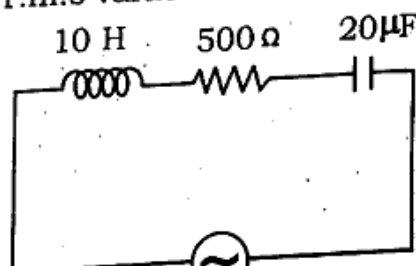
का निगमन कीजिए।

5

7. In the given circuit find

- i) capacitive reactance
- ii) inductive reactance
- iii) impedance of the circuit
- iv) phase difference between current and voltage
- v) r.m.s value of the voltage.

5



$$V = 200 \sin 100 t$$

OR

Write down the formula for refraction through a spherical refracting surface and with the help of this derive the formula

$$\frac{1}{f} = (n - 1) \left(\frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2} \right)$$

for a thin lens.

5

8. कला सम्बद्ध तथा कला असम्बद्ध प्रकाश के स्रोतों से आप क्या समझते हैं ? यंग के द्वि-झिरी प्रयोग में झिरियों के बीच की दूरी 0.28 मिमी है तथा परदा 1.4 मी की दूरी पर रखा गया है। केन्द्रीय दीप्ति फिज एवं चतुर्थ दीप्ति फिज के बीच की दूरी 1.0 सेमी नापी गयी है। प्रयोग में प्रयुक्त प्रकाश की तरंगदैर्घ्य ज्ञात कीजिए।

5

अथवा

एक धातु का कार्यफलन 2.0 इलेक्ट्रॉन-वोल्ट है और 5000 Å तरंगदैर्घ्य के एकवर्णीय प्रकाश से प्रदीप्त है। गणना कीजिए :

- i) देहली तरंगदैर्घ्य
 - ii) प्रकाश इलेक्ट्रॉनों की अधिकतम गतिज ऊर्जा
 - iii) निरोधी विभव।
8. What do you mean by coherent and incoherent sources of light ? In Young's double slit experiment the distance between slits is 0.28 mm and the screen is placed at a distance of 1.4 m. The distance between central bright fringe and fourth bright fringe is measured as 1.0 cm. Find the wavelength of light used in the experiment.

5

OR

A metal has work function of 2.0 eV and is illuminated by monochromatic light of wavelength 5000 Å. Calculate :

- the threshold wavelength
 - maximum kinetic energy of photo-electrons
 - stopping potential.
- 5

9. फोटो डायोड क्या है ? इसके कार्य सिद्धान्त की व्याख्या कीजिए। फोटो डायोड के कुछ महत्वपूर्ण उपयोग बताइये।

5

अथवा

हाइड्रोजन परमाणु के ऊर्जा स्तर आरेख बनाइये तथा इसके विभिन्न श्रेणियों के संक्रमणों को प्रदर्शित कीजिए। लाइमन श्रेणी की सबसे छोटी तथा सबसे बड़ी तरंगदैर्घ्य की गणना कीजिए।

5

9. What is a photodiode ? Explain its working principle. Give some important uses of photodiode.

5

OR

Draw an energy level diagram for hydrogen atom and show transitions for its different series. Calculate the shortest and the longest wavelengths of Lyman series.

5

भौतिक नियतांक

प्लांक नियतांक (h) = 6.6×10^{-34} जूल-से

प्रकाश की निर्वात में चाल (c) = 3×10^8 मी/से

गुरुत्वाय त्वरण g = 10 मी/से²

इलेक्ट्रॉन पर आवेश (e) = 1.6×10^{-19} कूलॉम

1 a.m.u. = 931 MeV

एवोगाड्रो संख्या (N) = 6.02×10^{23}

रिड्बर्ग नियतांक R = 1.097×10^7 मीटर⁻¹

निर्वात की वैद्युतशीलता (ϵ_0) = $8.85 \times 10^{-12} \text{ C}^2/\text{N}\cdot\text{m}^2$

Physical constants :

Planck's constant (h) = 6.6×10^{-34} J-s

Speed of light in vacuum (c) = 3×10^8 m/s

Acceleration due to gravity g = 10 m/s²

Charge on electron (e) = 1.6×10^{-19} C

1 a.m.u. = 931 MeV

Avogadro Number (N) = 6.02×10^{23}

Rydberg constant R = 1.097×10^7 m⁻¹

Permittivity of free space (ϵ_0) = $8.85 \times 10^{-12} \text{ C}^2/\text{N}\cdot\text{m}^2$