

अनुक्रमांक

नाम

151

S22

2025

भौतिकि विज्ञान

समय : तीन घण्टे 15 मिनट।

| पूर्णांक : 70

(S)

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 :

S22

87

9

- i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- ii) इस प्रश्नपत्र में 5 खण्ड हैं : खण्ड 'अ', खण्ड 'ब', खण्ड 'स', खण्ड 'द' तथा खण्ड 'य'।
- iii) खण्ड 'अ' बहुविकल्पीय है तथा प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है।
- iv) खण्ड 'ब' अति लघु उत्तरीय है तथा प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है।
- v) खण्ड 'स' लघु उत्तरीय । प्रकार के हैं तथा प्रत्येक प्रश्न 2 अंक के हैं।
- vi) खण्ड 'द' लघु उत्तरीय ॥ प्रकार के हैं तथा प्रत्येक प्रश्न 3 अंक के हैं।
- vii) खण्ड 'य' विस्तृत उत्तरीय है तथा 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 चयनों में से केवल एक प्रश्न हो करना है।
- viii) प्रश्नपत्र में प्रयुक्त प्रतीकों के सामान्य अर्थ है।

S22

87

64

⊕

Instructions :

S
2
3
4
5
6
7
8

- i) All questions are compulsory.
- ii) This question paper has five sections : Section A, Section B, Section C, Section D and Section E.
- iii) Section A is of multiple choice type and each question carries 1 mark.
- iv) Section B is of very short answer type and each question carries 1 mark.
- v) Section C is of short answer type-I and carries 2 marks each.
- vi) Section D is of short answer type-II and carries 3 marks each.
- vii) 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.
- viii) The symbols used in the question paper have usual meaning.

खण्ड प्रश्न अ

Section - A

1. क) आवेश q चुम्बकीय क्षेत्र B के अनुदिश v चाल से प्रवेश करता है। चुम्बकीय क्षेत्र में आवेश पर बल होगा

S

- i) $\frac{qvB}{2}$ ii) qvB iii) $2 qvB$ iv) शून्य

1

- ख) k परावैद्युतांक वाले माध्यम में रखे दो बिन्दु आवेशों के बीच लगने वाला स्थिर वैद्युतिक बल F_1 है। माध्यम बदल देने पर आवेशों के बीच स्थिर वैद्युतिक बल F_2 हो जाता है। माध्यम का परावैद्युतांक होगा

2
2
8
7
6
4

- i) $\frac{F_1}{kF_2}$ ii) $\frac{F_2}{kF_1}$ iii) $\frac{kF_1}{F_2}$ iv) $\frac{F_1 F_2}{k}$

1

⊕

- ग) 18 सेमी फोकस दूरी का अवतल लेंस 12 सेमी फोकस दूरी के उत्तल लेंस के सम्पर्क में रखा है।
 संयोजन की फोकस दूरी होगी
- i) 36 सेमी ii) - 36 सेमी iii) 48 सेमी iv) - 48 सेमी 1
- ग) पश्च अभिनति में आदर्श $p-n$ संधि डायोड का प्रतिरोध होता है
- i) शून्य ii) अनन्त
 iii) शून्य एवं अनन्त के बीच iv) इनमें से कोई नहीं 1
- ड) किसी चालक तार की प्रतिरोधकता निर्भर करती है
- i) तार की लम्बाई पर ii) तार के प्रतिरोध पर
 iii) तार के पदार्थ पर iv) तार की मोटाई पर 1
- च) 1.5 वोल्ट विवाहों के सेल को 1.9 ओम के बाह्य प्रतिरोध से जोड़ने पर प्रवाहित धारा 0.75 एम्पियर है। सेल का आन्तरिक प्रतिरोध
- i) 0.5 ओम ii) 0.2 ओम iii) 0.1 ओम iv) 0.6 ओम 1
- a) A charge q enters with speed v in the direction of magnetic field B . The force on the charge in magnetic field will be
- i) $\frac{qvB}{2}$ ii) qvB iii) $2 qvB$ iv) zero 1
- b) Electrostatic force between two point charges placed in a medium of dielectric constant k is F_1 . On changing the medium electrostatic force between the charges becomes F_2 . Dielectric constant of the medium will be
- i) $\frac{F_1}{kF_2}$ ii) $\frac{F_2}{kF_1}$ iii) $\frac{kF_1}{F_2}$ iv) $\frac{F_1F_2}{k}$ 1
- c) A concave lens of focal length -18 cm is placed in contact with a convex lens of focal length 12 cm. Focal length of the combination will be
- i) 36 cm ii) - 36 cm iii) 48 cm iv) - 48 cm 1

- d) Resistance of an ideal $p - n$ junction diode in reverse bias is
 i) zero ii) infinite
 iii) in between zero and infinite iv) none of these
- e) Resistivity of a conducting wire depends on
 i) the length of the wire ii) the resistance of the wire
 iii) the material of the wire iv) the thickness of the wire
- f) On connecting a cell of e.m.f. 0.5 volt with an external resistance of 1.9Ω , the current flowing is 0.75 A. Internal resistance of the cell is
 i) 0.5 ohm ii) 0.2 ohm iii) 0.1 ohm iv) 0.6 ohm

खण्ड - ब

Section - B

2. क) प्रकाश वैद्युत प्रभाव के लिए आइन्स्टिन का समीकरण लिखिए।
 ख) द्रव्य तरंगों के तरंगदैर्घ्य के लिए डी-ब्रॉगली का सूत्र लिखिए।
 ग) एक समतल वैद्युत चुम्बकीय तरंग के वैद्युत क्षेत्र का समीकरण

$$E_z = 60 \sin(500x + 1.5 \times 10^{11} t) \text{ वोल्ट/मीटर है। तरंग के चुम्बकीय क्षेत्र का समीकरण लिखिए।}$$

(J)

- घ) प्रत्यावर्ती परिपथ में वोल्टमीटर का पाठ्यांक 220 वोल्ट है। विभव का शिखर मान लिखिए।
 ङ) क्या दो समविभव पृष्ठ परस्पर प्रतिच्छेद करते हैं ? कारण सहित उत्तर दीजिए।
 च) नाभिकीय रिएक्टर किस सिद्धान्त पर कार्य करते हैं ?

2. a) Write down Einstein equation for photoelectric effect.

b) Write de-Broglie formula for the wavelength of matter waves.

c) Equation of electric field of a plane electromagnetic wave is
 $E_z = 60 \sin(500x + 1.5 \times 10^{11} t) \text{ V/m. Write the equation for magnetic field of the wave.}$

(J)

- d) In an alternating circuit reading of voltmeter is 220 V. Write the peak value of the voltage. 1
 e) Do two equipotential surfaces intersect each other? Answer with reason. 1
 f) On which principle does a nuclear reactor work? 1

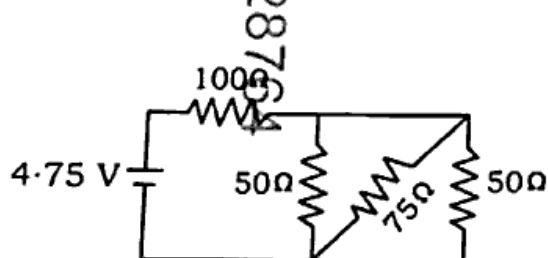
खण्ड - स

Section - C

3. क) किसी चालक की वैद्युत धारिता से क्या अभिप्राय है? चालक की वैद्युत धारिता का मात्रक प्राप्त कीजिए। 2
 उ) लारेज बल के लिए समीकरण लिखिए। एक ही स्थान पर लगाये गये 5×10^4 वोल्ट/मी के वैद्युत क्षेत्र और 5×10^{-2} वेबर/मी² के चुम्बकीय क्षेत्र से इलेक्ट्रॉन बिना विचलित हुए गुजर जाता है। इलेक्ट्रॉन के वेग की गणना कीजिए। 2
 ग) नाभिक की बन्धन ऊर्जा का अर्थ समझाइए। नाभिक की बन्धन ऊर्जा प्रति न्यूक्लिओन का द्रव्यमान संख्या पर निर्भरता लिखिए। 2
 घ) ध्रुवित और अध्रुवित प्रकाश का चित्रीय निरूपण दीजिए। किसी पारदर्शी माध्यम के लिए ध्रुवण कोण 60° है। अपवर्तन कोण एवं माध्यम के अपवर्तनांक का मान प्राप्त कीजिए। 2
3. a) What is the meaning of electrical capacity of a conductor? Find the unit of the electrical capacity of the conductor. 2
 b) Write down the equation for Lorentz force. An electron passes undeviated from a place where an electric field 5×10^4 V/m and magnetic field of 5×10^{-2} weber/m² are applied. Calculate the velocity of the electron. 2
 c) Explain the meaning of binding energy of a nucleus. Write the dependency of binding energy per nucleon on the mass number of the nucleus. 2
 d) Give pictorial representation of polarized and unpolarised light. Polarizing angle for a transparent medium is 60° . Find the value of angle of refraction and refractive index of the medium. 2

प्रश्न - ६
2
Section - D

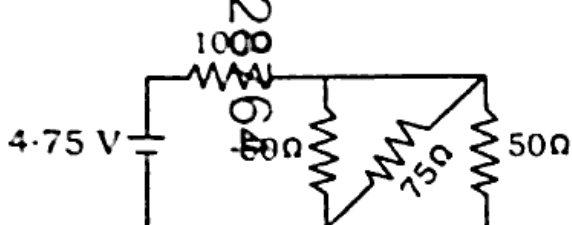
4. क) दिए गए वैद्युत चुम्बकीय तरंगों में सबसे सम्पन्न तरंगट्रैवर्ड और उच्चतम आवृति वाली तरंगों का नाम लिखिए — मूल्य तरंगें, X-किरण, रेडियोकिरणें एवं γ -किरणें। विस्थापन धारा से क्या तात्पर्य है ? 3
- ख) परमाणु की स्थायी कक्षा से क्या अभिग्राह है ? हाइड्रोजन परमाणु की स्थायी कक्षा में इलेक्ट्रॉन की ऊर्जा का सूत्र निर्गमित कर इसका इलेक्ट्रॉन की कक्षा की त्रिज्या से सम्बन्ध का उद्घेष्ट कीजिए। 3
- ग) चुम्बकीय द्विध्रुव को परिभासित कीजिए। चुम्बकीय क्षेत्र में चुम्बकीय द्विध्रुव पर लगने वाले बल आद्यूत का व्यंजक प्राप्त कीजिए। 3
- घ) दिए गये परिपथ की सहायता से परिपथ का कुल प्रतिरोध तथा सेल से प्रवाहित धारा की गणना कीजिए। 3



- ड) खगोलीय दूरदर्शी क्या है ? खगोलीय दूरदर्शी का किरण आरेख बनाइए जबकि अन्तिम प्रतिबिम्ब अनन्त पर बनता है। 3

4. a) Name the waves of longest wavelength and highest frequency in the given electromagnetic waves — microwaves, X-rays, radio waves and γ -rays. What is meant by displacement current ? 3
- b) What is the meaning of stationary orbit of atom ? Deriving formula for the energy of the electron in the stationary orbit of the hydrogen atom, mention its relation with the radius of the orbit of electron. 3
- c) Define magnetic dipole. Find the expression for the torque on a magnetic dipole placed in a magnetic field. 3

- d) With the help of the given circuit find out total resistance of the circuit and current flowing through the cell. 3



- e) What is an astronomical telescope? Draw ray diagram for an astronomical telescope when final image is formed at infinity. 3
5. क) स्थिर वैद्युतिकी में गाउस का नियम लिखिए। इसके आधार पर समतल आविष्ट प्लेट के कारण उत्पन्न वैद्युत क्षेत्र का मूल प्राप्त कीजिए। 3
- छ) p-n संधि डायोड के उत्क्रम अभिनति का परिपथ चित्र की सहायता से कार्य विधि समझाइए। 3
- ग) प्रत्यावर्ती परिपथ में प्रतिबाधा एवं प्रतिवर्षा में क्या अन्तर होता है? L-C-R परिपथ में शक्ति गुणांक का मूल लिखिए। 3
- घ) यंग का द्वि-ङ्गिरी प्रयोग प्रकाश के किस प्रकृति की संपुष्टि करता है? यंग के द्वि-ङ्गिरी प्रयोग में प्रयुक्त प्रकाश में दो तरंगदैर्घ्य 6000 \AA एवं 5000 \AA सम्मिलित हैं। ङ्गिरियों के बीच दूरी 10^{-3} m तथा ङ्गिरी से पद्धे की दूरी 1 mीटर है। तृतीय केन्द्रीय उच्चिष्ठ से न्यूनतम दूरी ज्ञात कीजिए जहाँ दोनों तरंगदैर्घ्यों के कारण दीप्ति फ्रिज सम्पादी होती है। 3

अथवा
S
2876

प्रकाश वैद्युत प्रभाव क्या है? यह प्रकाश की किस प्रकृति को दर्शाता है? किसी धातु के लिए देहली आवृत्ति $3.3 \times 10^{14} \text{ Hz}$ है। यदि आपतित प्रकाश की आवृत्ति $8.2 \times 10^{14} \text{ Hz}$ हो तब निरोधी विभव क्या होगा? धातु के कार्यफलन की भी गणना कीजिए। 3

- इ) समान्तर प्लेट संधारित्र की धारिता का सुन्दर निगमन कीजिए जब इसकी प्लेटों के बीच आंशिक परावैद्युत प्राप्ति की प्लेट रखी हो। 3
5. a) State Gauss's law in electrostatics. On the basis of it, obtain the formula for electric field produced due to a plane charged plate. 3



- b) Explain the working method of p.d. potentiometer in reverse bias with the help of a circuit diagram.
- c) In a.c. circuits what is the difference between impedance and reactance? Write the formula for power factor in L-C-R circuit.
- d) Which nature of light is supported by Young's double slit experiment? The light used in Young's double slit experiment consists of two wavelengths 6000 \AA and 5000 \AA . Separation between the slits is 10^{-3} m and the screen is at a distance of 1 m from the slits. Find minimum distance from first central maxima where bright fringes for both the wavelengths are coincident.

OR

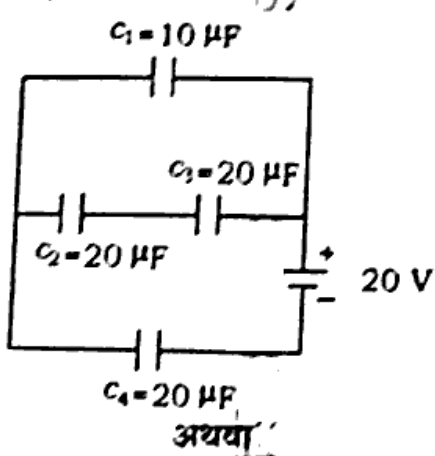
What is photoelectric effect? Which nature of light is shown by it? Threshold frequency of a metal is $2.3 \times 10^{14} \text{ Hz}$. If the frequency of incident light is $8.2 \times 10^{14} \text{ Hz}$, what will be stopping potential? Calculate work function of the metal also.

- e) Derive the formula for the capacitance of a parallel plate capacitor partially filled with a dielectric medium between the plates.

प्रश्न - ४

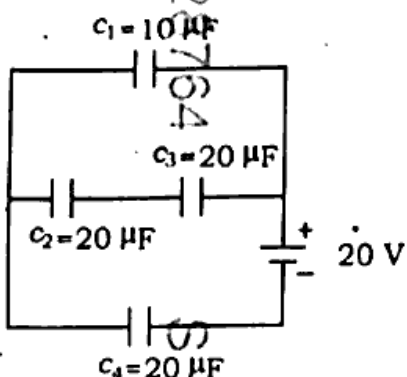
Section - E

6. यदि गैर परिषद की मात्रायां से ज्ञात कीजिए। (i) संयोजन की तुल्य धारिता (ii) C_1 संधारित पर आवेद्ध (iii) संयोजन की कुल मौखिक ऊर्जा।



विद्युत धारा के चुम्बकीय प्रभाव से क्या अभिग्राह है? दो धारावाही समानांतर चालक तारों के बीच लगाने वाले बल का अंतर्कक प्राप्त कीजिए। इसके आधार पर विद्युत धारा के मात्रक 'एम्पियर' को परिभासित कीजिए।

6. With the help of given circuit find out (i) equivalent capacity of the combination
(ii) charge on capacitor C_1 (iii) total stored energy of the combination. 5



OR

What is meant by magnetic effect of electric current ? Find the expression for the force acting between two parallel current carrying conducting wires. On this basis define the unit of electric current 'ampere'. <https://www.upboardonline.com> 5

7. हाइगेन्स के द्वितीयक तरंगिकाओं का सिद्धान्त लिखिए। इस सिद्धान्त की सहायता से प्रकाश के परावर्तन के नियमों की व्याख्या कीजिए। 5

अथवा

रदरफोर्ड के α -कण प्रकीर्णन प्रयोग के सबसे प्रमुख निष्कर्ष का उल्लेख कीजिए। समस्थानिक, समभारिक तथा समन्यूट्रानिक नाभिकों को परिभाषित कीजिए। एक परमाणु द्रव्यमान मात्रक के समतुल्य ऊर्जा जूल एवं MeV में ज्ञात कीजिए ($1 \text{ u} = 1.6605 \times 10^{-27}$ किग्रा)। 5

7. State Huygens' principle of secondary wavelets. With help of this principle explain the laws of reflection of light. 5

(S)
(N)
(O)

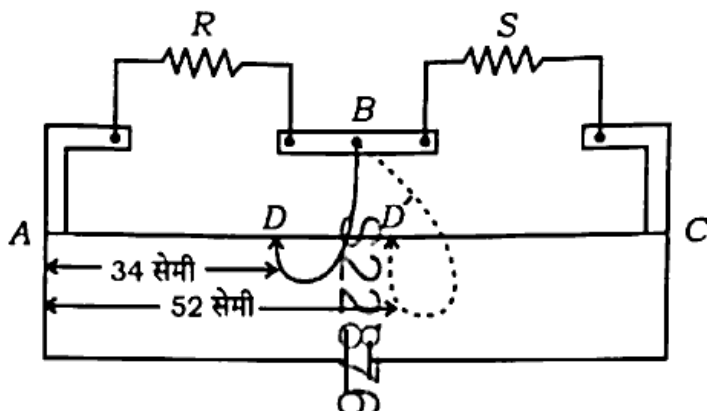
Mention the most important conclusion of Rutherford's α -particle scattering experiment. Define isotopic, isobaric and isotonic nuclei. Find the energy equivalent to one atomic mass unit in joule and MeV ($1 \text{ u} = 1.6605 \times 10^{-27} \text{ kg}$). 5

(P)

8. स्वप्रेरण एवं अन्योन्य प्रेरण में अन्तर समझाते हुए स्वप्रेरण गुणांक तथा अन्योन्य प्रेरण गुणांक की परिपालन दीजिए। 100 सेमी² क्षेत्रफल की समतल कुण्डली 2 वेबर/मी² के चुम्बकीय क्षेत्र में 20 रेडियन/से के कोणीय वेग से घूर्णन कर रही है। कुण्डली में प्रेरित अधिकतम विद्युत वाहक बल क्या होगा ?

OR
अश्वद्वा

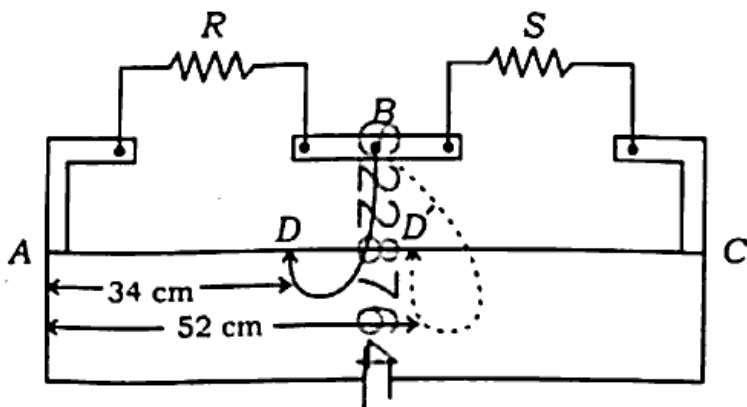
वैद्युत परिपथ से सम्बन्धित किरचॉफ का नियम लिखिए। दिये गये मीटर सेतु में संतुलन बिन्दु D पर प्राप्त होना है। प्रतिरोध S के समान्तर 12 ओम का प्रतिरोध जोड़ने पर संतुलन बिन्दु D' पर खिसक जाता है। प्रतिरोध R एवं S का मान ज्ञात कीजिए।



8. Explaining the difference between self inductance and mutual inductance define coefficient of self inductance and coefficient of mutual inductance. A plane coil of area 100 cm^2 is rotating in a magnetic field of 2 weber/m^2 with angular velocity 20 rad/s . What will be the maximum induced electromotive force in the coil ?

OR

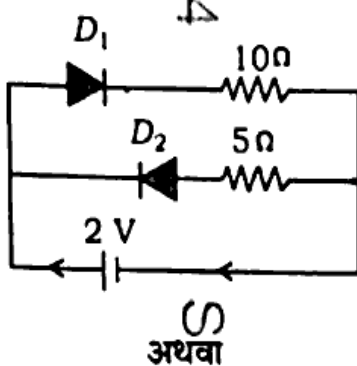
State Kirchhoff's law related to electrical circuits. In the given metre bridge balance point is obtained at D. On connecting a resistance of 12 ohm parallel to S balance point shifts to D'. Find the values of resistances R and S.



⊕

- ठोसों में ऊर्जा बैंड आरेख के आपार पर चालक, अर्द्धचालक तथा कुचालक में अन्तर की व्याख्या कीजिए। शुद्ध अर्द्धचालकों के डोपिंग की क्या आवश्यकता है? दिए गए परिपथ में आदर्श डायोड D_1 एवं D_2 में पारा का मान लिखिए।

5



अथवा

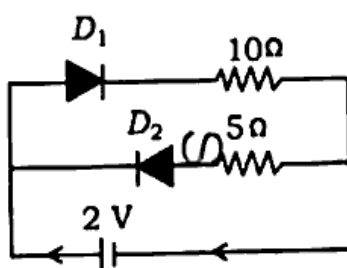
किसी गोलीय पृष्ठ द्वारा प्रकाश अपवर्तन का सूत्र लिखिए और इसकी सहायता से पतले लेंस के लिए सम्बन्ध

$\frac{1}{f} = (n - 1) \left(\frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2} \right)$ व्युत्पन्न कीजिए। यह भी दर्शाइए कि अवतल लेंस के लिए फोकस दूरी क्रणात्मक होगी।

5

9. On the basis of energy band diagram in solids explain the difference between conductor, semiconductor and insulator. What is the need of doping in pure semiconductors ? Write the value of current in the ideal diodes D_1 and D_2 in the given circuit.

5



OR

Write down the formula for refraction of light from a spherical surface and with the help of this derive the relation $\frac{1}{f} = (n - 1) \left(\frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2} \right)$ for a thin lens. Also show that, focal length for concave lens will be negative.

5



भौतिक नियतांक

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

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

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

$$1 \text{ eV} = 1.6 \times 10^{-19} \text{ J}$$

228764

(S)

Physical constants :

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

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

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

$$1 \text{ eV} = 1.6 \times 10^{-19}$$

228764

346(JW)-2,49,100

S

228764

⊕