

**SET-3****Series BVM/5**कोड नं. **55/5/3**
Code No.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 **19** 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 **27** 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 **19** 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 **27** 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 (सैद्धान्तिक)

PHYSICS (Theory)

निर्धारित समय : 3 घण्टे

अधिकतम अंक : 70

Time allowed : 3 hours

Maximum Marks : 70

55/5/3

1

P.T.O.



सामान्य निर्देश :

- (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। इस प्रश्न-पत्र में कुल 27 प्रश्न हैं।
- (ii) इस प्रश्न-पत्र के चार भाग हैं: खण्ड अ, खण्ड ब, खण्ड स और खण्ड द।
- (iii) खण्ड अ में पाँच प्रश्न हैं, प्रत्येक का एक अंक है। खण्ड ब में सात प्रश्न हैं, प्रत्येक के दो अंक हैं। खण्ड स में बारह प्रश्न हैं, प्रत्येक के तीन अंक हैं और खण्ड द में तीन प्रश्न हैं, प्रत्येक के पाँच अंक हैं।
- (iv) प्रश्न-पत्र में समग्र पर कोई विकल्प नहीं है। तथापि, एक अंक वाले दो प्रश्नों में, दो अंकों वाले दो प्रश्नों में, तीन अंकों वाले चार प्रश्नों 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 :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



General Instructions :

- (i) *All questions are compulsory. There are 27 questions in all.*
- (ii) *This question paper has **four** sections : Section A, Section B, Section C and Section D.*
- (iii) *Section A contains **five** questions of **one** mark each, Section B contains **seven** questions of **two** marks each, Section C contains **twelve** questions of **three** marks each, Section D contains **three** questions of **five** marks each.*
- (iv) *There is no overall choice. However, an internal choice(s) has been provided in **two** questions of **one** mark, **two** questions of **two** marks, **four** questions of **three** marks and **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 :*

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



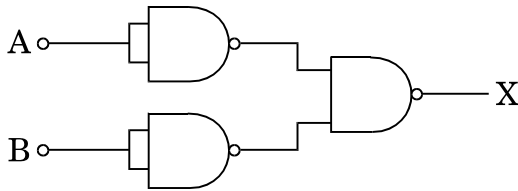
खण्ड अ

SECTION A

1. गतिज ऊर्जा के फलन के रूप में किसी इलेक्ट्रॉन से संबद्ध दे-ब्रॉग्ली तरंगदैर्घ्य का ग्राफ खींचिए । 1

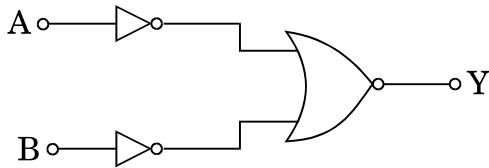
Plot a graph of de-Broglie wavelength associated with electron as a function of its kinetic energy.

2. आरेख में दर्शाए गए गेटों के संयोजन के परिपथ के तुल्य गेट को पहचानिए और इसका प्रतीक लिखिए । 1

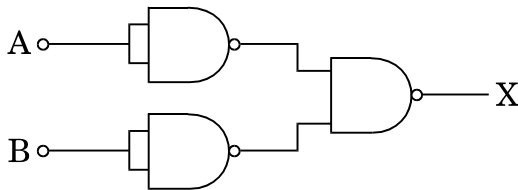


अथवा

- दर्शाए गए गेटों के संयोजन के गेट का तर्क प्रतीक खींचिए और उसका नाम लिखिए । 1

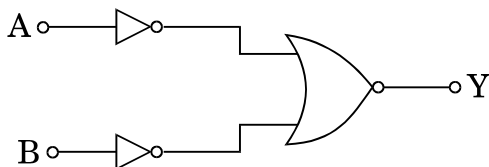


Identify the equivalent gate for the circuit of a combination of gates shown in the figure. Write its symbol.



OR

Draw the logic symbol of the gate shown by the combination of gates and write its name.





3. अनुचुम्बकीय पदार्थ का एक महत्वपूर्ण गुणधर्म लिखिए । 1

अथवा

क्या प्रतिचुम्बकीय पदार्थों में बाह्य चुम्बकीय क्षेत्र की अनुपस्थिति में किसी परमाणु में परिणामी चुम्बकीय आघूर्ण होता है ? 1

Write one important property of a paramagnetic material.

OR

Do the diamagnetic substances have resultant magnetic moment in an atom in the absence of external magnetic field ?

4. किसी चालक का अभ्यन्तर स्थैतिक परिस्थिति में आधिक्य आवेश क्यों नहीं रख सकता ? 1

Why can the interior of a conductor have no excess charge in the static situation ?

5. जब कोई p-n संधि डायोड अग्र बायसित है, तो इसका रोधिका विभव किस प्रकार प्रभावित होगा ? 1

When a p-n junction diode is forward biased, how will its barrier potential be affected ?

खण्ड ब

SECTION B

6. किसी व्यापक संचार व्यवस्था का ब्लॉक आरेख खींचिए और (i) प्रेषित्र, और (ii) अभिग्राही के कार्य लिखिए । 2

Draw a block diagram of a generalized communication system and write the functions of (i) a transmitter, and (ii) a receiver.

7. (a) वह प्रतिबंध प्राप्त कीजिए जिसमें किसी चुम्बकीय क्षेत्र से गुजरते समय किसी इलेक्ट्रॉन में कोई विचलन नहीं होता ।

(b) समान चाल से गतिमान दो प्रोटॉन P और Q क्रमशः दो चुम्बकीय क्षेत्रों \vec{B}_1 और \vec{B}_2 से इन क्षेत्र दिशाओं के लम्बवत् गति कर रहे हैं । यदि $|\vec{B}_2| > |\vec{B}_1|$ है, तो इनमें से कौन-सा प्रोटॉन छोटी त्रिज्या के वृत्तीय पथ पर गमन करेगा ? व्याख्या कीजिए । 2



- (a) Obtain the conditions under which an electron does not suffer any deflection while passing through a magnetic field.
- (b) Two protons P and Q moving with the same speed pass through the magnetic fields \vec{B}_1 and \vec{B}_2 respectively, at right angles to the field directions. If $|\vec{B}_2| > |\vec{B}_1|$, which of the two protons will describe the circular path of smaller radius? Explain.

8. R और 2R त्रिज्या की दो कुण्डलियाँ P और Q समान तल में अपने केन्द्रों को संपाती रखते हुए रखी हैं। यदि इनसे क्रमशः 3I और 2I धाराएँ विपरीत दिशाओं में प्रवाहित हो रही हैं, तो इन कुण्डलियों के उभयनिष्ठ केन्द्र पर परिणामी चुम्बकीय क्षेत्र का परिमाण और दिशा ज्ञात कीजिए।

2

Two coils P and Q of radius R and 2R are lying in the same plane with their centres coinciding. Find the magnitude and direction of the resultant magnetic field at the common centre if they respectively carry currents 3I and 2I in opposite directions.

9. लम्बाई l और एकसमान अनुप्रस्थ-काट क्षेत्रफल A के किसी तार जिसका प्रतिरोध R है, को खींचकर उसकी लम्बाई दुगुनी कर दी गई। इसके पश्चात् इसे समान लम्बाई के तीन भागों में काटा गया और पार्श्वक्रम में संयोजित कर दिया गया। प्रतिरोध R के पदों में इस संयोजन का नेट प्रतिरोध ज्ञात कीजिए।

2

A wire of resistance R, length l and uniform area of cross-section A is stretched till its length becomes double. It is then cut into three pieces of equal length which are connected in parallel. Find the net resistance of the combination in terms of the resistance R.

10. किसी एकसमान विद्युत्-क्षेत्र \vec{E} में द्विध्रुव आघूर्ण \vec{p} के किसी विद्युत् द्विध्रुव पर कार्यरत बल-आघूर्ण के लिए व्यंजक व्युत्पन्न कीजिए।

2

अथवा

द्विध्रुव आघूर्ण \vec{p} के किसी विद्युत् द्विध्रुव के अक्ष पर स्थित किसी बिन्दु पर विद्युत्-क्षेत्र के लिए व्यंजक व्युत्पन्न कीजिए। उस स्थिति के लिए भी व्यंजक लिखिए जब दूरी $r \gg$ द्विध्रुव की लम्बाई 'a' से।

2



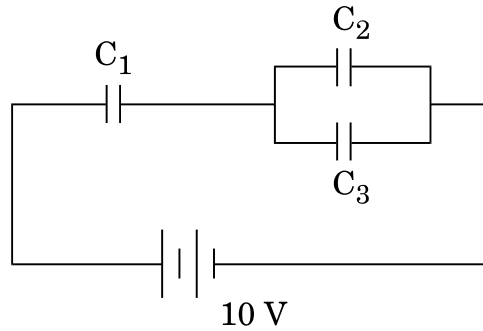
Derive an expression for the torque acting on an electric dipole of dipole moment \vec{p} placed in a uniform electric field \vec{E} . Write the direction along which the torque acts.

OR

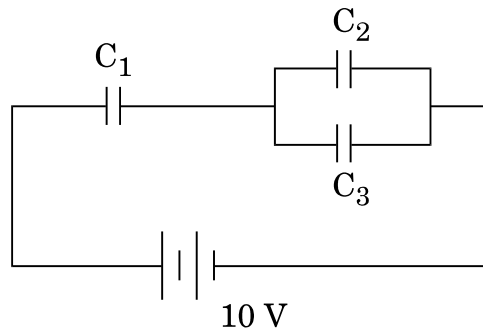
Derive an expression for the electric field at a point on the axis of an electric dipole of dipole moment \vec{p} . Also write its expression when the distance $r \gg$ the length 'a' of the dipole.

11. आरेख में किसी 10 V की बैटरी के सिरो से संयोजित तीन संधारित्रों, $C_1 = 2 \mu\text{F}$; $C_2 = 6 \mu\text{F}$ तथा $C_3 = 3 \mu\text{F}$ के नेटवर्क को दर्शाया गया है। यदि संधारित्र C_3 द्वारा अर्जित आवेश $6 \mu\text{C}$ है, तो C_1 द्वारा अर्जित आवेश परिकलित कीजिए।

2



The figure shows a network of three capacitors $C_1 = 2 \mu\text{F}$; $C_2 = 6 \mu\text{F}$ and $C_3 = 3 \mu\text{F}$ connected across a battery of 10 V. If a charge of $6 \mu\text{C}$ is acquired by the capacitor C_3 , calculate the charge acquired by C_1 .





12. किसी आयाम मॉडुलित तरंग में दो पार्श्व बैंडों की आवृत्तियाँ क्रमशः 640 kHz और 660 kHz हैं। वाहक और मॉडुलक सिग्नलों की आवृत्तियाँ ज्ञात कीजिए। आयाम मॉडुलन में आवश्यक बैंड चौड़ाई का मान भी प्राप्त कीजिए।

2

अथवा

0.3 मॉडुलन सूचकांक के साथ 10 kHz ज्यावक्रीय वोल्टता द्वारा किसी ज्यावक्रीय वाहक वोल्टता का आयाम मॉडुलन किया गया है। यदि वाहक तरंग की आवृत्ति 10 MHz तथा इसका आयाम 40 V है, तो दो पार्श्व बैंडों की आवृत्ति और आयाम परिकलित कीजिए।

2

The frequencies of two side bands in an amplitude modulated wave are 640 kHz and 660 kHz respectively. Find the frequencies of the carrier and the modulating signals. Also obtain the value of the bandwidth required in amplitude modulation.

OR

A sinusoidal carrier voltage is amplitude modulated by a sinusoidal voltage of 10 kHz with modulation index 0.3. If the carrier frequency is 10 MHz and its amplitude is 40 V, calculate the frequency and amplitude of the two sidebands.

खण्ड स

SECTION C

13. कोई पर्दा किसी बिम्ब से 90 cm की दूरी पर स्थित है। किसी उत्तल लेंस द्वारा लेंस की दो विभिन्न स्थितियों, जिनके बीच 20 cm का पृथकन है, के लिए बिम्ब का पर्दे पर प्रतिबिम्ब बनता है। लेंस की फोकस दूरी परिकलित कीजिए।

3

अथवा

20 cm फोकस दूरी का कोई उत्तल लेंस 15 cm फोकस दूरी के किसी अवतल लेंस से 30 cm दूरी पर स्थित है तथा इन दोनों लेंसों के मुख्य अक्ष संपाती हैं। जब कोई बिम्ब उत्तल लेंस के सामने 30 cm दूरी पर स्थित है, तो संयोजन द्वारा बने अंतिम प्रतिबिम्ब की स्थिति परिकलित कीजिए। यदि इस बिम्ब को अवतल लेंस के सामने 30 cm दूरी पर रखा जाता तो क्या इस परिणाम में कोई अंतर होता? कारण दीजिए।

3



A screen is placed 90 cm from an object. The image of the object on the screen is formed by a convex lens at two different positions separated by 20 cm. Calculate the focal length of the lens.

OR

A convex lens of focal length 20 cm and a concave lens of focal length 15 cm are kept 30 cm apart with their principal axes coincident. When an object is placed 30 cm in front of the convex lens, calculate the position of the final image formed by the combination. Would this result change if the object were placed 30 cm in front of the concave lens ? Give reason.

14. (a) व्याख्या कीजिए कि साधारण रंगीन काँच के धूप के चश्मों की तुलना में पोलैरॉइडों के बने अच्छी गुणता के धूप के चश्मों को वरीयता क्यों दी जाती है ।
- (b) समतल ध्रुवित प्रकाश की परिभाषा लिखिए ।
- (c) किसी पोलैरॉइड से कोई समतल ध्रुवित प्रकाश पुंज गुजारा गया है । पोलैरॉइड के घूर्णन कोण के साथ पारगमित प्रकाश की तीव्रता के विचरण को दर्शाने के लिए ग्राफ खींचिए ।
- (a) Good quality sunglasses made of polaroids are preferred over ordinary coloured glasses. Explain why.
- (b) How is plane polarized light defined ?
- (c) A beam of plane polarised light is passed through a polaroid. Show graphically, variation of the intensity of the transmitted light with angle of rotation of the polaroid.

3

15. चल कुण्डली गैल्वैनोमीटर का सिद्धांत लिखिए । इसकी कार्यविधि की व्याख्या कीजिए तथा इसकी कुण्डली में धारा प्रवाहित किए जाने पर उत्पन्न होने वाले विक्षेपण के लिए व्यंजक प्राप्त कीजिए । धारा सुग्राहिता की परिभाषा लिखिए ।

3

अथवा

व्याख्या कीजिए कि किसी गैल्वैनोमीटर को दिए गए परिसर के ऐमीटर में किस प्रकार परिवर्तित किया जा सकता है । शंट प्रतिरोध और पूर्ण पैमाना विक्षेपण के लिए धारा के लिए व्यंजक व्युत्पन्न कीजिए । ऐमीटर का प्रभावी प्रतिरोध ज्ञात कीजिए ।

3



State the principle of a moving coil galvanometer. Explain its working and obtain the expression for the deflection produced due to the current passed through the coil. Define current sensitivity.

OR

Explain how a galvanometer can be converted into an ammeter of a given range. Derive an expression for shunt resistance and current for full scale deflection. Find the effective resistance of the ammeter.

16. किसी ac स्रोत $V = V_0 \sin \omega t$ से संयोजित श्रेणी LCR परिपथ का फेज़र आरेख खींचिए । इस प्रकार परिपथ की प्रतिबाधा के लिए व्यंजक व्युत्पन्न कीजिए । कला कोण के लिए उन प्रतिबन्धों को प्राप्त कीजिए जिनके अन्तर्गत धारा (i) अधिकतम, और (ii) निम्नतम होती है । 3

Draw the phasor diagram of a series LCR connected across an ac source $V = V_0 \sin \omega t$. Hence, derive the expression for the impedance of the circuit. Obtain the conditions for the phase angle under which the current is (i) maximum, and (ii) minimum.

17. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए : 3

- (a) किसी एकल झिरी विवर्तन प्रयोग में झिरी की चौड़ाई मूल चौड़ाई की दुगुनी कर दी जाती है । यह केन्द्रीय विवर्तन बैंड के साइज़ और तीव्रता को किस प्रकार प्रभावित करता है ?
- (b) लाल प्रकाश को नीले प्रकाश से प्रतिस्थापित करने पर केन्द्रीय उच्चिष्ठ की चौड़ाई किस प्रकार परिवर्तित होती है ?
- (c) द्विझिरी प्रयोग में व्यतिकरण पैटर्न प्रत्येक झिरी के विवर्तन से किस प्रकार संबंधित है ?

Answer the following questions :

- (a) In a single slit diffraction experiment, the width of the slit is made double the original width. How does this affect the size and intensity of the central diffraction band ?
- (b) How is the width of the central maximum changed when red light is replaced by blue ?
- (c) In what way is diffraction from each slit related to the interference pattern in a double slit experiment ?



18. किसी आवेश Q को दो संकेन्द्री खोखले गोलों, जिनकी त्रिज्याएँ r तथा R ($R \gg r$) हैं, पर इस प्रकार वितरित किया गया है कि इनके पृष्ठीय आवेश घनत्व समान हैं। इनके उभयनिष्ठ केन्द्र पर विभव के लिए व्यंजक व्युत्पन्न कीजिए।

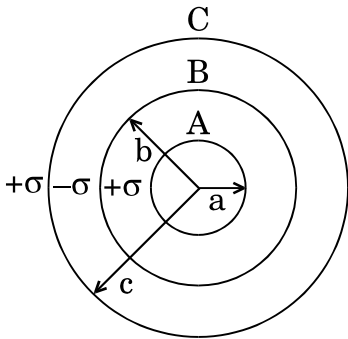
3

अथवा

a , b और c ($a < b < c$) त्रिज्याओं के तीन संकेन्द्री धात्विक खोलों A , B और C के पृष्ठीय आवेश घनत्व क्रमशः, दर्शाए अनुसार, $+\sigma$, $-\sigma$ और $+\sigma$ हैं।

- (a) तीनों खोलों A , B और C के विभव के लिए व्यंजक प्राप्त कीजिए।
 (b) यदि खोल A और C समान विभव पर हैं, तो a , b और c में संबंध प्राप्त कीजिए।

3

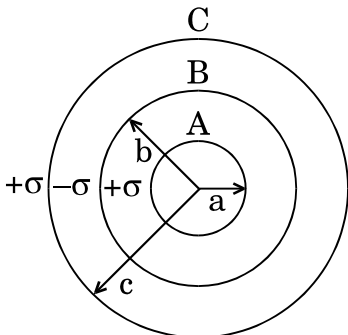


A charge Q is distributed over the surfaces of two concentric hollow spheres of radii r and R ($R \gg r$), such that their surface charge densities are equal. Derive the expression for the potential at the common centre.

OR

Three concentric metallic shells A , B and C of radii a , b and c ($a < b < c$) have surface charge densities $+\sigma$, $-\sigma$ and $+\sigma$ respectively as shown.

- (a) Obtain the expressions for the potential of three shells A , B and C .
 (b) If shells A and C are at the same potential, obtain the relation between a , b and c .





19. विकिरणों के क्वान्टम चित्रण का उपयोग करते हुए आइंस्टाइन का प्रकाश-विद्युत् समीकरण लिखिए ।

3

प्रकाश-विद्युत् प्रभाव में प्रेक्षित उन तीन अभिलक्षणों की संक्षेप में व्याख्या कीजिए जिनकी व्याख्या आइंस्टाइन की समीकरण द्वारा तो की जा सकती है परन्तु प्रकाश के तरंग सिद्धांत द्वारा नहीं की जा सकती है ।

Write Einstein's photoelectric equation using the quantum picture of radiation.

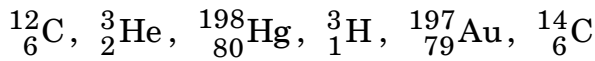
Explain briefly the three characteristic features observed in photoelectric effect which can be explained by Einstein's equation and not by the wave theory of light.

20. (a) प्रत्येक का एक-एक उदाहरण देते हुए समस्थानिकों और समभारिकों के बीच विभेदन कीजिए ।
- (b) किसी नाभिक का द्रव्यमान उसके संघटकों के द्रव्यमानों के योगफल से सदैव ही कम क्यों होता है ? अपने उत्तर की पुष्टि उदाहरण देकर कीजिए ।

3

अथवा

- (a) निम्नलिखित छह न्यूक्लियाइडों का वर्गीकरण (i) सम न्यूट्रॉनी, (ii) समस्थानिक, और (iii) समभारिक में कीजिए :



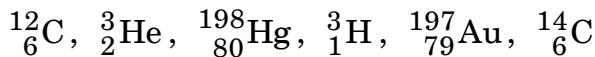
- (b) किसी नाभिक का साइज़ उसकी द्रव्यमान संख्या पर किस प्रकार निर्भर करता है ? इस प्रकार व्याख्या कीजिए कि किसी नाभिकीय पदार्थ का घनत्व नाभिक के साइज़ पर निर्भर क्यों नहीं होना चाहिए ।

3

- (a) Distinguish between isotopes and isobars, giving one example for each.
- (b) Why is the mass of a nucleus always less than the sum of the masses of its constituents ? Write one example to justify your answer.

OR

- (a) Classify the following six nuclides into (i) isotones, (ii) isotopes, and (iii) isobars :



- (b) How does the size of a nucleus depend on its mass number ? Hence explain why the density of nuclear matter should be independent of the size of the nucleus.



21. (a) साइज़ और मादन के स्तर के आधार पर किसी n-p-n ट्रांज़िस्टर के तीन खण्डों के बीच विभेदन कीजिए ।
- (b) अंतरण अभिलाक्षणिक खींचिए और यह दर्शाइए कि इस अभिलाक्षणिक का कौन-सा भाग प्रवर्धन के लिए उपयोग किया जाता है और क्यों ।
- (a) Differentiate between three segments of an n-p-n transistor on the basis of their size and level of doping.
- (b) Draw a plot of transfer characteristic and show which portion of the characteristic is used in amplification and why.

3

22. विस्थापन धारा की परिभाषा लिखिए । dc स्रोत द्वारा किसी संधारित्र को आवेशित करते समय इसकी क्या भूमिका होती है ? क्या विस्थापन धारा का मान चालन धारा के समान होता है ? व्याख्या कीजिए ।

3

Define displacement current. What role does it play while charging a capacitor by dc source. Is the value of displacement current same as that of the conduction current ? Explain.

23. हाइड्रोजन परमाणु अपनी तीसरी उत्तेजित अवस्था से प्रथम उत्तेजित अवस्था तक व्युत्तेजित होता है । इस प्रक्रिया में उत्सर्जित विकिरणों की आवृत्ति के लिए व्यंजक व्युत्पन्न कीजिए ।

उन परिस्थितियों में उत्सर्जित विकिरणों की तरंगदैर्घ्यों का अनुपात भी ज्ञात कीजिए जिनमें परमाणु तीसरी उत्तेजित अवस्था से दूसरी उत्तेजित अवस्था तक व्युत्तेजित होता है तथा तीसरी उत्तेजित अवस्था से पहली उत्तेजित अवस्था तक व्युत्तेजित होता है ।

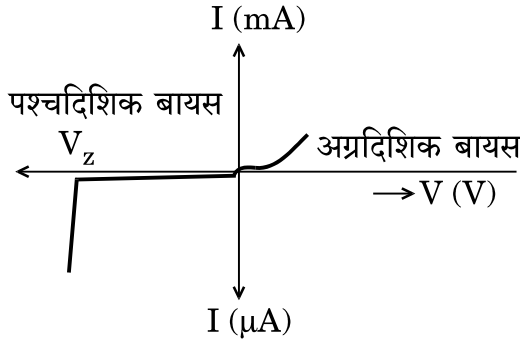
3

Hydrogen atom in third excited state de-excites to the first excited state. Obtain the expressions for the frequency of radiation emitted in this process.

Also determine the ratio of the wavelengths of the emitted radiations when the atom de-excites from the third excited state to the second excited state and from the third excited state to the first excited state.



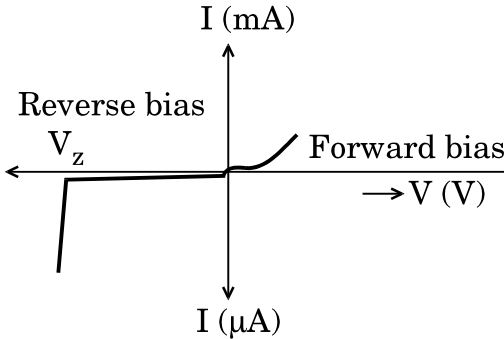
24. आरेख में पश्चदिशिक बायस में प्रचालन के लिए अभिकल्पित किसी अर्धचालक डायोड का V-I अभिलाक्षणिक दर्शाया गया है ।



- (a) उपयोग किए गए अर्धचालक डायोड को पहचानिए ।
(b) इस युक्ति द्वारा दिए गए अभिलाक्षणिक को प्राप्त करने के लिए परिपथ आरेख खींचिए ।
(c) इस युक्ति के एक उपयोग की संक्षेप में व्याख्या कीजिए ।

3

The figure shows the V-I characteristic of a semiconductor diode designed to operate under reverse bias.



- (a) Identify the semiconductor diode used.
(b) Draw the circuit diagram to obtain the given characteristics of this device.
(c) Briefly explain one use of this device.



खण्ड द

SECTION D

25. (a) लम्बाई l और प्रतिरोध R की कोई धातु की छड़ आवृत्ति ν से घूर्णन करायी जाती है। इस छड़ का एक सिरा केन्द्र पर कीलकित है तथा दूसरा सिरा त्रिज्या l के वृत्तीय धात्विक वलय की परिधि पर है। यह छड़ उस अक्ष के परितः घूर्णन करती है जो वलय के केन्द्र से गुजरता है तथा वलय के तल के लम्बवत् है। अक्ष के समान्तर कोई नियत और एकसमान चुम्बकीय क्षेत्र B हर स्थान पर उपस्थित है।
- (i) छड़ में प्रेरित वि.वा. बल (emf) और धारा के लिए व्यंजक व्युत्पन्न कीजिए।
- (ii) चुम्बकीय क्षेत्र और छड़ में प्रवाहित धारा के कारण इस छड़ पर कार्यरत बल के परिमाण और दिशा के लिए व्यंजक ज्ञात कीजिए।
- (iii) इस प्रकार, छड़ को घूर्णित कराने के लिए आवश्यक शक्ति के लिए व्यंजक प्राप्त कीजिए।
- (b) किसी ताँबे की कुण्डली को किसी चुम्बकीय क्षेत्र से एक नियत वेग से बाहर निकाला गया है। यदि इस कुण्डली के ओमी प्रतिरोध में वृद्धि कर दी जाए, तो क्या इस कुण्डली को इसी क्षेत्र से बाहर निकालना सरल होगा ?

5

अथवा

- (a) कोई आयताकार कुण्डली किसी एकसमान चुम्बकीय क्षेत्र में घूर्णन कर रही है। किसी भी क्षण पर प्रेरित वि.वा. बल (emf) और धारा के लिए व्यंजक प्राप्त कीजिए। इनके शिखर मान भी ज्ञात कीजिए। ग्राफ पर घूर्णन कोण (ωt) के साथ प्रेरित वि.वा. बल (emf) के विचरण को दर्शाइए।
- (b) ताँबे के बने मोटे बेलनाकार खोल के खोखले क्षेत्र से होकर गिरती हुई कोई लोहे की छड़ किसी मंदक बल का अनुभव करती है। लोहे की छड़ की प्रकृति के विषय में आप क्या निष्कर्ष निकाल सकते हैं ? व्याख्या कीजिए।

5



- (a) A metallic rod of length l and resistance R is rotated with a frequency ν with one end hinged at the centre and the other end at the circumference of a circular metallic ring of radius l , about an axis passing through the centre and perpendicular to the plane of the ring. A constant and uniform magnetic field B parallel to the axis is present everywhere.
- (i) Derive the expression for the induced emf and the current in the rod.
 - (ii) Due to the presence of current in the rod and of the magnetic field, find the expression for the magnitude and direction of the force acting on this rod.
 - (iii) Hence, obtain an expression for the power required to rotate the rod.
- (b) A copper coil is taken out of a magnetic field with a fixed velocity. Will it be easy to remove it from the same field if its ohmic resistance is increased ?

OR

- (a) A rectangular coil rotates in a uniform magnetic field. Obtain an expression for induced emf and current at any instant. Also find their peak values. Show the variation of induced emf versus angle of rotation (ωt) on a graph.
- (b) An iron bar falling through the hollow region of a thick cylindrical shell made of copper experiences a retarding force. What can you conclude about the nature of the iron bar ? Explain.



26. (a) उस स्थिति के लिए किसी संयुक्त सूक्ष्मदर्शी का नामांकित किरण आरेख खींचिए जिसमें अंतिम प्रतिबिम्ब स्पष्ट दर्शन की अल्पतम दूरी पर बनता है ।
- (b) इसका अभिदृश्यक, नेत्रिका की तुलना में लघु फोकस दूरी और लघु द्वारक का क्यों होता है ? व्याख्या कीजिए ।
- (c) अभिदृश्यक की फोकस दूरी 4 cm है, जबकि नेत्रिका की फोकस दूरी 10 cm है । बिम्ब अभिदृश्यक लेंस से 6 cm दूरी पर स्थित है ।
- (i) यदि इसका अंतिम प्रतिबिम्ब निकट बिन्दु पर बनता है, तो संयुक्त सूक्ष्मदर्शी की आवर्धन क्षमता परिकलित कीजिए ।
- (ii) संयुक्त सूक्ष्मदर्शी की लम्बाई भी परिकलित कीजिए ।

5

अथवा

- (a) नामांकित किरण आरेख की सहायता से कैसेग्रेन परावर्ती दूरदर्शक की संरचना और कार्यविधि की व्याख्या कीजिए ।
- (b) कोई अप्रवीण खगोलज्ञ अपने अपरिष्कृत दूरदर्शक, जिसके अभिदृश्यक लेंस की फोकस दूरी 200 cm और नेत्रिका की फोकस दूरी 10 cm है, का उपयोग करके सूर्य के साइज़ का सन्निकट आकलन करना चाहता है । अभिदृश्यक से नेत्रिका की दूरी समायोजित करके वह सूर्य का प्रतिबिम्ब नेत्रिका से 40 cm दूरी पर स्थित पर्दे पर प्राप्त करता है । सूर्य के प्रतिबिम्ब का व्यास 6.0 cm है । सूर्य के साइज़ का आकलन कीजिए । (दिया गया है कि सूर्य से पृथ्वी के बीच की औसत दूरी = 1.5×10^{11} m)
- (a) Draw a labelled ray diagram of compound microscope, when final image forms at the least distance of distinct vision.
- (b) Why is its objective of short focal length and of short aperture, compared to its eyepiece ? Explain.
- (c) The focal length of the objective is 4 cm while that of eyepiece is 10 cm. The object is placed at a distance of 6 cm from the objective lens.
- (i) Calculate the magnifying power of the compound microscope, if its final image is formed at the near point.
- (ii) Also calculate length of the compound microscope.

5

OR



- (a) With the help of a labelled ray diagram, explain the construction and working of a Cassegrain reflecting telescope.
- (b) An amateur astronomer wishes to estimate roughly the size of the Sun using his crude telescope consisting of an objective lens of focal length 200 cm and an eyepiece of focal length 10 cm. By adjusting the distance of the eyepiece from the objective, he obtains an image of the Sun on a screen 40 cm behind the eyepiece. The diameter of the Sun's image is measured to be 6.0 cm. Estimate the Sun's size, given that the average Earth-Sun distance is 1.5×10^{11} m.

27. (a) किसी सेल, जिससे कोई धारा I ली जा रही है, के लिए आन्तरिक प्रतिरोध, वि.वा. बल (emf) और टर्मिनल विभवान्तर के बीच संबंध व्युत्पन्न कीजिए। सेल के लिए V और I के बीच ग्राफ खींचिए और इसके महत्त्व की व्याख्या कीजिए।
- (b) 998Ω प्रतिरोध का कोई वोल्टमीटर 2 V वि.वा. बल (emf) और 2Ω आंतरिक प्रतिरोध के किसी सेल के सिरो से संयोजित है। वोल्टमीटर के सिरो के बीच तथा सेल के टर्मिनलों के बीच भी विभवान्तर ज्ञात कीजिए। वोल्टमीटर के पाठ्यांक में प्रतिशत त्रुटि का आकलन कीजिए।

5

अथवा

- (a) विभिन्न वि.वा. बल (emf) और आंतरिक प्रतिरोधों के दो सेल एक-दूसरे के साथ पार्श्व में संयोजित हैं। इस संयोजन के तुल्य वि.वा. बल (emf) और तुल्य आंतरिक प्रतिरोध के लिए व्यंजक व्युत्पन्न कीजिए।
- (b) वि.वा. बल (emf) 1.5 V और आंतरिक प्रतिरोध r के दो सर्वसम सेल पार्श्व में संयोजित हैं तथा पार्श्व में संयोजित 17Ω के दो सर्वसम प्रतिरोधों के संयोजन वाले बाह्य परिपथ को धारा प्रदान कर रहे हैं। अति उच्च प्रतिरोध का कोई वोल्टमीटर सेल की टर्मिनल वोल्टता 1.4 V मापता है। प्रत्येक सेल का आन्तरिक प्रतिरोध परिकलित कीजिए।

5



- (a) Derive a relation between the internal resistance, emf and terminal potential difference of a cell from which current I is drawn. Draw V vs I graph for a cell and explain its significance.
- (b) A voltmeter of resistance 998Ω is connected across a cell of emf 2 V and internal resistance 2Ω . Find the potential difference across the voltmeter and also across the terminals of the cell. Estimate the percentage error in the reading of the voltmeter.

OR

- (a) Two cells of different emfs and internal resistances are connected in parallel with one another. Derive the expression for the equivalent emf and equivalent internal resistance of the combination.
- (b) Two identical cells of emf 1.5 V and internal resistance r are each connected in parallel providing a supply to an external circuit consisting of two resistances of 17Ω each joined in parallel. A very high resistance voltmeter reads the terminal voltage of the cell to be 1.4 V . Calculate the internal resistance of each cell.