

No. of Questions - 20]

[No. of Printed Pages - 8

2019
PHYSICS
(Compulsory)

Full Marks - 70

Pass Marks - 23

Time - 3 Hours

All questions are compulsory.

सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

*Candidates are required to give their answers in
their own words as far as practicable.*

परीक्षार्थी व्यापक अपने शब्दों में ही उत्तर दें।

General Instructions :

सामान्य निर्देश :

Group-A has 15 objective type questions each of 1 mark.

खण्ड-अ में 15 वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं, प्रत्येक 1 अंक का है।

Group-B has 8 questions, each of 2 marks.

खण्ड-ब में 8 प्रश्न हैं, प्रत्येक का मान 2 अंक है।

Group-C has 8 questions, each of 3 marks.

खण्ड-स में 8 प्रश्न हैं, प्रत्येक का मान 3 अंक है।

Group-D has 3 questions, each of 5 marks.

खण्ड-द में 3 प्रश्न हैं, प्रत्येक का मान 5 अंक है।

Group - A

खण्ड - अ

1. Answer the following questions :

$$1 \times 15 = 15$$

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

$$1 \times 15 = 15$$

- i) Two point charges of $+3 \mu\text{C}$ and $+4 \mu\text{C}$ repel each other with a force of 10 N. If each is given an additional charge of $-6 \mu\text{C}$, then the new force is

दो बिन्दु आवेश $+3 \mu\text{C}$ एवं $+4 \mu\text{C}$ एक दूसरे को 10 N के बल से प्रतिकर्षित करते हैं।

यदि प्रत्येक पर $-6 \mu\text{C}$ का अतिरिक्त आवेश दिया जाए तो उनके बीच लगने वाला नया बल है

- ii) Two copper wires of length l and $2l$ have radii r and $2r$ respectively. The ratio of their specific resistances is

लम्बाई l तथा $2l$ की ताम्बे के दो तारों की त्रिजाएँ क्रमशः r तथा $2r$ हैं। उनकी विशिष्ट प्रतिरोधों का अनुपात है

- iii) A uniform wire of resistance R is cut into n equal parts. These parts are then connected in parallel with each other. The equivalent resistance of the combination is

- (a) $\frac{R}{n^2}$ (b) nR
 (c) $\frac{R}{n}$ (d) $\frac{n}{R^2}$.

प्रतिरोध R वाले एक समरूप तार को n बराबर टुकड़ों में काटकर उन्हें समान्तर क्रम में जोड़ दिया जाता है। संयोजन का समतुल्य प्रतिरोध है

- (a) $\frac{R}{n^2}$ (b) $\checkmark nR$
 (c) $\frac{R}{n}$ (d) $\frac{n}{R^2}$

- iv) A proton enters a uniform magnetic field of 5T with velocity $4 \times 10^7 \text{ ms}^{-1}$ at right angles to the field. The magnetic force acting on the proton is (charge on a proton = $1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$)

- (a) $3.2 \times 10^{-13} \text{ N}$ (b) $3.2 \times 10^{-11} \text{ N}$
 (c) $2.3 \times 10^{-13} \text{ N}$ (d) $3.0 \times 10^{-15} \text{ N}$.

एक प्रोटॉन 5T के एक समान चुम्बकीय क्षेत्र की लम्बवत् दिशा में $4 \times 10^7 \text{ ms}^{-1}$ के वेग से प्रवेश करता है। प्रोटॉन पर क्रियाशील चुम्बकीय बल का मान है (एक प्रोटॉन पर आवेश = $1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$)

- (a) $3.2 \times 10^{-13} \text{ N}$ (b) $3.2 \times 10^{-11} \text{ N}$
 (c) $2.3 \times 10^{-13} \text{ N}$ (d) $3.0 \times 10^{-15} \text{ N}$.

- v) The phase difference between current and voltage in an A.C. circuit containing inductance only is

- (a) 90° (b) 0°
 (c) 180° (d) 60° .

केवल प्रेरकत्व युक्त प्रत्यावर्ती धारा परिपथ में धारा एवं बोल्टता के बीच कलान्तर होता है

- (a) 90° (b) 0°
 (c) 180° (d) 60° .

- vi) If V_g , V_x and V_m are the speeds of gamma rays, X-rays and microwaves respectively in vacuum, then

- (a) $V_g = V_x = V_m$ (b) $V_g > V_x > V_m$
 (c) $V_g > V_x < V_m$ (d) $V_g < V_x < V_m$.

यदि गामा-किरण, X-किरण एवं माईक्रोतरंग का निर्वात में चाल क्रमशः V_g , V_x एवं V_m हों तो

- (a) $V_g = V_x = V_m$ (b) $V_g > V_x > V_m$
 (c) $V_g > V_x < V_m$ (d) $V_g < V_x < V_m$.

- vii) On which principle does optical fibre act ?

- (a) Interference of light
 (b) Total internal reflection of light
 (c) Reflection of light
 (d) Refraction of light.

प्रकाश तंतु किस सिद्धांत पर कार्य करता है ?

- (a) प्रकाश का व्यतिकरण (b) प्रकाश का पूर्ण आंतरिक परावर्तन
 (c) प्रकाश का परावर्तन (d) प्रकाश का अपवर्तन।

XS-PHY-(Comp.)-S**Science**

viii) In an astronomical telescope focal lengths of the two lenses are 0·3 m and 0·05 m. In normal adjustment the distance between them is

- | | |
|------------|-------------|
| (a) 0·25 m | (b) 0·175 m |
| (c) 0·35 m | (d) 0·15 m. |

एक खगोलीय दूरबीन में दोनों लेसों की फोकस दूरियाँ 0·3 m और 0·05 m हैं। सामान्य समायोजन में दोनों लेसों के बीच की दूरी है

- | | |
|------------|-------------|
| (a) 0·25 m | (b) 0·175 m |
| (c) 0·35 m | (d) 0·15 m. |

ix) Which of the following phenomena shows that light is a transverse wave ?

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| (a) Diffraction of light | (b) Refraction of light |
| (c) Polarisation of light | (d) Interference of light. |

निम्न में से कौन-सी घटना यह दर्शाती है कि प्रकाश एक अनुप्रस्थ तरंग है ?

- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| (a) प्रकाश का विवर्तन | (b) प्रकाश का अपवर्तन |
| (c) प्रकाश का ध्रुवण | (d) प्रकाश का व्यतिकरण। |

x) In a photoelectric experiment, if both the intensity and frequency of incident light are doubled, then saturation photoelectric current

- | | |
|------------------------|-----------------|
| (a) remains constant | (b) is halved |
| (c) becomes four times | (d) is doubled. |

प्रकाश विद्युत प्रयोग में, यदि आपतित प्रकाश की तीव्रता एवं आवृत्ति दोनों को दुगुनी कर दी जाए तो प्रकाश-विद्युत संतुप्त धारा का मान

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| (a) अपरिवर्तित रहती है | (b) आधी हो जाती है |
| (c) चार गुनी हो जाती है | (d) दुगुनी हो जाती है। |

xi) Which spectral series of hydrogen spectrum lies in the visible region of electromagnetic spectrum ?

- | | |
|-------------|---------------|
| (a) Balmer | (b) Lyman |
| (c) Paschen | (d) Brackett. |

हाइड्रोजन स्पेक्ट्रम की कौन-सी श्रेणी विद्युत चुम्बकीय स्पेक्ट्रम के दृश्य भाग में पड़ती है ?

- | | |
|------------|--------------|
| (a) बामर | (b) लाइमन |
| (c) पाश्चन | (d) ब्रैकेट। |

xii) If the radius of the first orbit of hydrogen atom is $5\cdot3 \times 10^{-11}$ m, then the radius of the second orbit is

- | | |
|------------|-------------|
| (a) 1·12 Å | (b) 2·12 Å |
| (c) 3·22 Å | (d) 4·54 Å. |

2354(XII)

हाइड्रोजन परमाणु के प्रथम कक्षा की त्रिज्या $5.3 \times 10^{-11} \text{ m}$ है, तो दूसरी कक्षा की त्रिज्या होगी

- | | |
|------------|-------------|
| (a) 1.12 Å | (b) 2.12 Å |
| (c) 3.22 Å | (d) 4.54 Å. |

xiii) Which one of the following has maximum penetrating power ?

- | | |
|------------|-------------------|
| (a) α-rays | (b) β-rays |
| (c) γ-rays | (d) cathode rays. |

निम्नांकित में से किसकी बेधन क्षमता महत्तम है ?

- | | |
|--------------|-------------------|
| (a) α-किरणें | (b) β-किरणें |
| (c) γ-किरणें | (d) कैथोड किरणें। |

xiv) When indium is doped to silicon as impurity, the resulting material is

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| (a) p-type semiconductor | (b) n-type semiconductor |
| (c) p-type conductor | (d) n-type conductor. |

जब सिलिकन में इंडियम को अशुद्धि के रूप में डोपित किया जाता है तो परिणामी पदार्थ होता है

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| (a) p-प्रकार का अर्द्धचालक | (b) n-प्रकार का अर्द्धचालक |
| (c) p-प्रकार का चालक | (d) n-प्रकार का चालक। |

xv) Photodiode functions in

- | |
|---|
| (a) Forward biased condition |
| (b) Reverse biased condition |
| (c) Both forward and reversed biased conditions |
| (d) None of these. |

फोटोडायोड कार्य करता है

- | |
|---|
| (a) अग्र बायस की स्थिति में |
| (b) पश्च बायस की स्थिति में |
| (c) अग्र एवं पश्च दोनों बायस की स्थितियों में |
| (d) इनमें से कोई नहीं। |

Group - B**खण्ड - ब**

Answer the following questions :

 $2 \times 8 = 16$

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

 $2 \times 8 = 16$

2. State the principle of conservation and principle of quantization of electric charge. $1 + 1$

विद्युत आवेश के संरक्षण एवं क्वांटीकरण के सिद्धांत को लिखें। $1 + 1$

3. An electric dipole with dipole moment 4×10^{-9} C-m is inclined at 30° with the direction of a uniform electric field of magnitude 5×10^4 NC $^{-1}$. Calculate the magnitude of torque acting on the dipole. 2

4×10^{-9} C-m द्विध्रुव आघूर्ण का कोई विद्युतीय द्विध्रुव 5×10^4 NC $^{-1}$ परिमाण के समरूप विद्युतीय क्षेत्र की दिशा से 30° पर आनत है। द्विध्रुव पर क्रियाशील टॉर्क का परिमाण ज्ञात करें। 2

4. Define internal resistance of a cell. State two factors on which it depends.

 $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

किसी सेल के आंतरिक प्रतिरोध को परिभाषित करें। दो कारकों का उल्लेख करें जिन पर यह निर्भर करता है। $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

- ✓ 5. What are paramagnetic substances ? How does its magnetic susceptibility vary with temperature ? $1 + 1$

अनुचुम्बकीय पदार्थ क्या है ? इसकी चुम्बकीय प्रवृत्ति तापमान के साथ किस प्रकार परिवर्तित होता है ? $1 + 1$

6. What are eddy currents ? Mention two of its applications. $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$
भौवर-धाराएँ क्या हैं ? इसकी दो उपयोगिताओं का उल्लेख करें। $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

7. Give two uses each of ultraviolet rays and microwaves. $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$
पराबैंगनी किरण एवं माइक्रो तरंग की दो-दो उपयोगिताओं का उल्लेख करें। $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

- ✓ 8. Give the symbol and truth table of OR gate and AND gate. $1 + 1$
OR-गेट तथा AND-गेट के संकेत एवं सत्यता सारणी दें। $1 + 1$

- ✓ 9. What do you mean by space wave propagation and sky wave propagation ? $1 + 1$
अंतरिक्ष तरंग संचरण तथा व्योम तरंग संचरण से आपका क्या जात्पर्य है ? $1 + 1$

2354(XII)

Group - C

खण्ड - स

Answer the following questions :

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

$3 \times 8 = 24$

$3 \times 8 = 24$

10. Derive an expression for the capacitance of a parallel plate capacitor. 3

एक समांतर पट्टिका संधारित्र की धारिता का व्यंजक प्राप्त करें।

3

11. Explain with circuit diagram the parallel combination of identical cells. Obtain the condition for maximum current in the external resistance connected with the combination. 2 + 1

परिपथ आरेख के साथ एक जैसे सेलों के समांतर क्रम संयोजन की व्याख्या करें। संयोजन से जुड़े बाहरी प्रतिरोध से प्रवाहित अधिकतम धारा के लिए शर्त प्राप्त करें। 2 + 1

12. A 4.5 cm needle is placed 12 cm away from a convex mirror of focal length 15 cm. Give the location of the image and determine the magnification. 3
15 cm. Give the location of the image and determine the magnification. 3
4.5 cm लम्बी एक सूई उत्तल दर्पण से जिसकी फोकस दूरी 15 cm है, 12 cm की दूरी पर रखी गई है। बिम्ब की स्थिति तथा उसका आवर्धन ज्ञात करें। 3

13. What is polarization of light ? State and explain Brewster's law. 1 + 1 + 1
प्रकाश का ध्रुवण क्या है ? ब्रूस्टर के नियम को लिखें एवं समझाएँ। 1 + 1 + 1

14. Light of frequency 7.21×10^{14} Hz is incident on a metal surface. Electrons with a maximum speed of 6.0×10^5 m/s are ejected from the surface. What is the threshold frequency for photoemission of electrons ? 3
($m_e = 9.1 \times 10^{-31}$ kg and $h = 6.6 \times 10^{-34}$ Js)

किसी धातु पृष्ठ पर 7.21×10^{14} Hz आवृत्ति का प्रकाश आपतित होता है। अधिकतम चाल 6.0×10^5 m/s से इलेक्ट्रॉन धातु-पृष्ठ से उत्सर्जित होते हैं। प्रकाश इलेक्ट्रॉन उत्सर्जन की देहली आवृत्ति कितनी है ? ($m_e = 9.1 \times 10^{-31}$ kg, $h = 6.6 \times 10^{-34}$ Js) 3

15. What are isotopes, isobars and isotones ? Give one example for each. 1 + 1 + 1

समस्थानिक, समभारिक एवं समन्यूट्रानिक क्या हैं ? प्रत्येक के लिए एक-एक उदाहरण दें।

1 + 1 + 1

16. What is Zener diode ? Explain its action as a voltage regulator. 1 + 2
ज़ेनर डायोड क्या है ? वोल्टेज रेगुलेटर के रूप में इसकी क्रिया समझाएँ। 1 + 2

17. What are the essential elements of communication system ? Explain briefly with block diagram. 1 + 2

संचार तंत्र के आवश्यक तत्व क्या हैं ? एक ब्लाक आरेख बनाकर संक्षेप में समझाएँ। 1 + 2

Group - D**खण्ड - द**

Answer the following questions :

5 × 3 = 15

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

5 × 3 = 15

18. Derive an expression for the magnetic field at a point on the axis of a current carrying circular coil. Also find the magnetic field at the centre of the coil. 4 + 1

किसी धारावाही बृत्ताकार कुण्डली के अक्ष पर स्थित किसी बिन्दु पर चुम्बकीय क्षेत्र का व्यंजक प्राप्त करें। कुण्डली के केन्द्र पर भी चुम्बकीय क्षेत्र ज्ञात करें। 4 + 1

OR / अथवा

Find the force acting on a current carrying conductor in uniform magnetic field. Using it find the force between two parallel current carrying conductors. $2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2}$

एक समान चुम्बकीय क्षेत्र में स्थित धारावाही चालक पर लगने वाले बल को ज्ञात करें। इसका उपयोग कर दो समांतर धारावाही चालकों के बीच बल ज्ञात करें। $2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2}$

- ✓ 19. State Faraday's law of electromagnetic induction. Find the mutual inductance between two long co-axial solenoids. 1 + 4

विद्युत-चुम्बकीय प्रेरण के लिए फैराडे का नियम लिखें। दो समाक्षीय लम्बे परिनालिकाओं के बीच अन्योन्य प्रेरकत्व को गणना करें। 1 + 4

OR / अथवा

Define reactance and impedance in A.C. circuits. Derive expression for instantaneous current in a series L-C-R circuit if connected to an alternating *emf*. $1 + 1 + 3$

प्रत्यावर्ती धारा परिपथ में प्रतिधात तथा प्रतिबाधा को परिभाषित करें। श्रेणीक्रम में L-C-R परिपथ में तात्कालिक विद्युत धारा का व्यंजक प्राप्त करें यदि उस पर प्रत्यावर्ती विद्युत वाहक बल आरोपित हो। $1 + 1 + 3$

- ✓ 20. What is angle of minimum deviation ? For refraction of light through a

prism, establish the relation $\mu = \frac{\sin\left(\frac{A + \delta m}{2}\right)}{\sin(A/2)}$; where terms have usual meanings. $1 + 4$

न्यूनतम विचलन कोण क्या है ? प्रिज्म से होकर प्रकाश के अपवर्तन के लिए सूत्र

$\mu = \frac{\sin\left(\frac{A + \delta m}{2}\right)}{\sin(A/2)}$ को स्थापित करें; जहाँ पदों के सामान्य अर्थ हैं। $1 + 4$

OR / अथवा

Define wavefront and secondary wavelets. Establish the laws of reflection of light on the basis of Huygens' principle. $1 + 1 + 3$

तरंगाघ एवं द्वितीयक तरंगिकाओं को परिभाषित करें। हाइंगेस के सिद्धांत के आधार पर प्रकाश के परावर्तन के नियमों को स्थापित करें। $1 + 1 + 3$