विषय कोड :

विषय काड : Subject Code : 117

### **INTERMEDIATE EXAMINATION - 2024**

इन्टरमीडिएट परीक्षा - 2024

(ANNUAL / वार्षिक )

प्रश्न पुस्तिका सेट कोड Ouestion Booklet Set Code

## PHYSICS (ELECTIVE) भौतिक शास्त्र (ऐच्छिक)

I. Sc. (Theory/सैद्धांतिक)

कुल मुद्रित पुष्ठ : 32

Question Booklet Serial No.

**Total Printed Pages: 32** 

(पुणांक : 70)

[Full Marks: 70]

कुल प्रश्न : 70 + 20 + 6 = 96

Total Questions : 70 + 20 + 6 = 96

(समय : 3 घंटे 15 मिनट)

[ Time : 3 Hours 15 Minutes ]

#### परीक्षार्थियों के लिये निर्देश :

#### Instructions for the candidates:

- 1. परीक्षार्थी OMR उत्तर-पत्रक पर अपना 1. Candidate must enter his / her प्रश्न पुस्तिका क्रमांक (10 अंकों का) अवश्य लिखें।
  - Question Booklet Serial No. (10 Digits) in the OMR Answer Sheet.
- 2. परीक्षार्थी यथासंभव अपने शब्दी में उत्तर दें।
- 2. Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.
- 3. दाहिनी ओर हाशिये पर दिये हुए अंक 3. Pigures in the right hand margin पूर्णांक निर्दिष्ट करते हैं।
  - indicate full marks.
- 4. प्रश्नों को ध्यानपूर्वक पहुने के लिए परीक्षार्थियों को 15 मिनट का अतिरिक्त समय दिया गया है।
- 4. 15 minutes of extra time have been allotted for the candidates to read . the questions carefully.

24/A/XII-5003-(31/40)

Page 1 / 32

- 5. यह प्रश्न पुस्तिका दो खण्डों में है 5. This question booklet is divided into खण्ड-अ एवं खण्ड-ब।
- खण्ड-अ में 70 वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं, जिनमें से किन्हीं 35 प्रश्नों का उत्तर देना अनिवार्य है। 35 प्रश्नों से अधिक का उत्तर देने पर प्रथम 35 का ही मुल्यांकन होगा। प्रन्यंक के लिए 1 अंक निर्धारित है। इनका उत्तर देने के लिए उपलब्ध कराये गए OMR उत्तर-पत्रक में दिए गए सही विकल्प को नीले / काले बॉल पेन सं प्रगाद करें। किसी भी प्रकार के हाइटनर/ तरल पदार्थ / ब्लेड / नाखून आदि का OMR उत्तर- पत्रक में प्रयोग करना मना है, अन्यथा परीक्षा परिणाम अमान्य होगा।
- 7. खण्ड ब में 20 लघु उत्तरीय प्रश्न हैं। 7. प्रत्येक के लिए 2 अंक निर्धारित है, जिनमें से किन्हीं 10 प्रश्नों का उत्तर देना अनिवार्य है । इनके अतिरिक्त इस खण्ड में 6 टीर्घ उत्तरीय प्रश्न दिये गये हैं. प्रत्येक के लिए 5 अंक निर्धारित है, जिनमें से किन्हीं 3 प्रश्नों का उत्तर देना अनिवार्य है।
- 8. किसी प्रकार के इलेक्ट्रॉनिक उपकरण का 8. Use of any electronic appliances is प्रयोग पूर्णतया वर्जित है ।

- two sections Section-A and Section-B.
- Section-A, there 6. In 70 objective type questions, out of which any 35 questions are to be answered. If more 35 questions are answered, then only first 35 will be evaluated. Each question carries 1 mark. For answering these darken the circle with blue / black ball pen against the correct option on OMR Answer Sheet provided to you. Do not use whitener / liquid / blade / nail etc. on OMR Answer Sheet, otherwise the result will be treated invalid.
  - In Section B, there are 20 short answer type questions, carrying 2 marks, out of which any 10 questions are to be answered. Apart from these, there long answer questions, each carrying 5 marks, out of which any 3 questions are to be answered.
  - strictly prohibited.

#### खण्ड - अ / SECTION - A

## वस्त्निन्छ प्रश्न / Objective Type Questions

प्रश्न संख्या 1 से 70 तक के प्रत्येक प्रश्न के साथ चार विकल्प दिए गए हैं. जिनमें से एक सही है। अपने द्वारा चुने गए सही विकल्प को OMR शीट पर चिहिनत करें। किन्हीं 35 प्रश्नों का उत्तर दें।

Question Nos. 1 to 70 have four options, out of which only one is correct You have to mark your selected option, on the OMR-Sheet. Answer any  $35 \times 1 = 35$ 

- ) आवेश का रेखीय धनत्व का मात्रक होता है
  - (A). कूलॉम / मीटर

(B) कूलॉम × मीटर

(C) मीटर / कुलॉम

(D) इनमें से कोई नहीं

Unit of linear charge density is

- (A) coulomb/metre
- (B) coulomb × metre
- (C) mctre/coulomb
- (D) none of these
- वैद्युत क्षेत्र की तीव्रता का विमीय सूत्र होता है
  - (A)  $[MLT^2A^{-1}]$

(B)  $[MLT^{-3}A^{-1}]$ 

(C)  $[MLT^{-3}A]$ 

(D)  $[ML^2T^{-3}A^{-1}]$ 

The dimensional formula of intensity of electric field is

[A] [ MLT2A-1]

(B)  $[MLT^{-3}A^{-1}]$ 

(C) [MLT A]

(D)  $|ML^2T^{-3}A^{-1}|$ 

- 3. 8 कूलॉम ऋण आवेश में उपस्थित इलेक्ट्रॉनों की संख्या है
  - (A)  $5 \times 10^{19}$

 $2.5 \times 10^{19}$ (B)

 $12.8 \times 10^{19}$ (C)

(D) 1.6 × 10<sup>19</sup>

Number of electrons present in 8 coulomb negative charge is

(A)  $5 \times 10^{19}$ 

(B)  $2.5 \times 10^{19}$ 

 $12.8 \times 10^{19}$ (C)

- (D)  $1.6 \times 10^{19}$
- 5 कूलॉम के दो बराबर तथा विपरीत आवेश परस्पर 5.0 सेमी दूरी पर रखे गये हैं। इस 4. निकाय का वैद्युत द्विध्रव आधूर्ण है
  - $5 \times 10^{-2}$  कूलॉम-मीटर (A)
- (B)  $25 \times 10^{-2}$  कूलॉम-मीटर

1 कूलॉम-मीटर (C)

(D) शन्य

Two equal and opposite charges of 5 coulomb are kept mutually at a distance of 5.0 cm. The electric dipole moment of the system is

- $5 \times 10^{-2}$  coulomb-metre (B)  $25 \times 10^{-2}$  coulomb-metre (A)

- 1 coulomb-metre (C)
- (D) zero
- धातु के आवेशित गोले के पृष्ठ से गोले के केन्द्र की ओर जाने पर वैद्युत क्षेत्र 5.
  - घटता है (A)
  - बढता है (B)
  - उतना ही रहता है जितना पृष्ठ पर है (C)
  - सर्वत्र शून्य रहता है (D)



On moving from the surface of a charged metallic sphere to the centre of the sphere, the electric field

- (A) decreases
- (B) increases
- (C) remains same as at the surface
- zero at all places
- एक बन्द पृष्ठ के अंदर n वैद्युत द्विध्रुव स्थित हैं। बन्द पृष्ठ से निर्गत कुल बैद्युत फ्लक्स होगा 6.

(B) 2q/€<sub>0</sub>

(D)

n electric dipoles are situated in a closed surface. Total electric flux coming out from closed surface will be

(A)  $q/\epsilon_0$ 

(B)  $2q/\epsilon_0$ 

- (C)  $nq/\epsilon_0$  (C)

(C) शृन्य

(D) अनंत

In broad-side-on position, the electric potential due to electric dipole is

 $(A) \qquad \frac{1}{4\pi \ln \frac{p}{r}}$ 

 $(B) \qquad \frac{1}{4\pi \in_{\Omega}} \frac{p}{r^2}$ 

(C)zero infinite

- एक इलेक्ट्रॉन 5 वोल्ट विभवान्तर तक त्वरित किया जाता है। इलेक्ट्रॉन द्वारा अर्जित ऊर्जा 8. होगी
  - (A) 5 जूल

(B) 5 इलेक्ट्रॉन-बोल्ट

5 अर्ग (C)

(D) 5 वाट

An electron is accelerated to 5 volt potential difference. The energy gained by the electron will be

5 joule (A)

(B) 5 eV

(C) 5 erg

- (D) 5 watt
- विद्युत क्षेत्र (E) तथा विद्युत विभव (V) के बीच सम्बन्ध है 9.
  - (A)  $E = -\left(\frac{dV}{dr}\right)$
- (B)  $E = -\left(\frac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}V}\right)$
- (C)  $E = \left(\frac{dV}{dr}\right)$
- (D)  $E = \left(\frac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}V}\right)$

The relation between electric field (E) and electric potential (V) is

- (A)  $E = -\left(\frac{dV}{dr}\right)$
- (B)  $E = -\left(\frac{dr}{dV}\right)$ (D)  $E = \left(\frac{dr}{dV}\right)$
- (C)  $E = \left(\frac{dV}{dr}\right)$

- ' r' दूरी पर रखे दो वैद्युत द्विध्रुवों से बने निकाय की वैद्युत स्थितिज़ ऊर्जा अनुक्रमानुपाती 10. होती है
  - (A) · r2 南

(B) r 3 南

(C) r<sup>4</sup> 南

(D) इनमें से कोई नहीं

The electrostatic energy of the system made by two electric dipoles kept at a distance 'r' is proportional to

(A)  $r^2$ 

(B)  $r^{-3}$ 

(C)  $r^4$ 

(D) none of these

- 11. पिको फैराड मात्रक है
  - (A) वैद्युत आवेश का
- (B) वैद्युत-क्षेत्र की तीव्रता का
- (C) वैद्युत धारिता का
- (D) वैद्युत फ्लक्स का

Picofarad is the unit of

- (A) electric charge
- (B) intensity of electric field
- (C) electric capacity.
- (D) electric flux
- 12. किसी संधारित्र की धारिता निर्भर नहीं करती है
  - (A) प्लेटों की आकृति पर
- (B) प्लेटों के आकार पर
- (C) प्लेटों के आवेश पर
- (D) प्लेटों के बीच अंतराल पर

Capacity of any condenser does not depend upon

- (A) shape of plates
- (B) size of plates
- (C) charges on plates
- (D) distance between plates
- 13. एक गोलीय चालक की धारिता 1·0 μF है। उसकी त्रिज्या होगी
  - (A) . 1·11 मीटर

(B) 10 मीटर

(C) 9 **क** मी

(D) 1·11 सेमी

	The capacity of a spherical conductor is 1.0 $\mu$ F. Its radius will be						
	(A)	1·11 metre	(B)	10 metre			
	(C)	9 km	(D)	1·11 cm			
14.	किसी १	धातु का परावैद्युतांक होता है					
	(A)	- 1	(B)	0			
	(Ć)	D <sub>O</sub>	(D)	अनंत			
	The o	dielectric constant of a m	netal is	24			
	· (A)	-1	(B)	0			
	(C)	1	(D)	infinity			
15.	निम्नि	निम्नलिखित में से कौन एक संधारित्र द्वारा अवरुद्ध है ?					
	(A)	ए.सी.	(B)	डी.सी.			
	(C).	ए.सी. और डी.सी. दोनों	(D)	न तो ए.सी. और न ही डी.सी.			
	Whi	ch of the following is bloc	ked by	y a capacitor ?			
	(A)	AC	(B)	DC .			
	(C)	Both AC and DC	(D)	Neither AC nor DC			
16.	40 V	W तथा 60 W के दो बल्ब 220	) V स्रोत	। से जोड़े जाते हैं। उनके प्रतिरोध में अनुपात			
	होगा						
	(A)	4:3	(B)	3:4			
	(0)	2 3	(D)	3 · 2			

Two bulbs of 40 W and 60 W are connected to 220 V source. The ratio of their resistances will be

(A) 4:3

(B) 3:4

(C) 2:3

- (D) 3:2
- 17. किसी तार का प्रतिरोध 500 Ω है। उसकी विद्युत चालकता होगी
  - (A) 0·002 ओम<sup>-1</sup>

(B) 0·02 ओम <sup>-1</sup>

(C) 50 ओम<sup>-1</sup>

(D) 500 ओम<sup>-1</sup>

The resistance of any wire is 500  $\Omega$ . Its electrical conductivity will be

- (A) 0.002 ohm<sup>-1</sup>
- (B) 0.02 ohm<sup>-1</sup>

(C) 50 ohm<sup>-1</sup>

- (D) 500 ohm -1
- 18. n समान प्रतिरोधक पहले श्रेणीक्रम में तथा उसके बाद समानान्तर क्रम में जोड़े जाते हैं। अधिकतम तथा न्यूनतम प्रतिरोध का अनुपात होगा
  - (A)  $\frac{1}{n}$

(B) n

(C)  $\cdot \frac{1}{n^2}$ 

(D) n<sup>2</sup>

n equal resistors are first connected in series and then in parallel.

The ratio of maximum and minimum resistances will be

(A)  $\frac{1}{n}$ 

(B) n

(C)  $\frac{1}{n^2}$ 

(D)  $n^2$ 

- 19 विभवमापी की सुग्राह्यता को बढ़ाने के लिए
  - (A) इसके तार का अनुप्रस्थ परिच्छेद बढ़ाना होगा
  - (B) इसके तार में धारा को घटाना होगा
  - (C) इसके तार में धारा को बढ़ाना होगा
  - (D) इसके तार की लंबाई बढ़ानी होगी

To increase the sensitivity of a potentiometer

- (A) the cross-section area of its wire will have to be increased
- (B) current in its wire will have to be decreased
- (C) current in its wire will have to be increased
- (D) length of its wire will have to be increased
- 20. वैद्युत सम्बन्धित किरचॉफ का द्वितीय नियम सम्बन्ध रखता है
  - (A) द्रव्यमान संरक्षण से
- (B) आवेश संरक्षण से

- (C) · ऊर्जा संरक्षण से
- (D) संवेग संरक्षण से

Kirchhoff's second law of electricity is related to

- (A) conservation of mass
- (B) conservation of charge
- (C) conservation of energy (D)
- conservation of momentum
- 21. निम्नलिखित में से कौन चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता का मात्रक नहीं है ?
  - (A), टेम्ला

- (B) वेबर/मीटर $^2$
- (C) न्यृटन/ऐम्पियर-मीटर
- (D) न्यूटन/ऐम्पियर<sup>2</sup>

Which one of the following is not a unit of magnetic field?

(A) tesla

- weber/metre<sup>2</sup> (B)
- (C) newton/ampere-metre (D) newton/ampere<sup>2</sup>
- $(\mu_0 \in 0)^{-1/2}$  का मान है 22.
  - $3 \times 10^8$  सेमी/सेकण्ड
- (B)  $3 \times 10^{10}$  सेमी/सेकण्ड
- $3 \times 10^9$  सेमी/सेकण्ड (C)

The value of  $(\mu_0 \in 0)^{-1/2}$  is

- $3 \times 10^8 \, \text{cm/second}$ (A)
- (B)  $3 \times 10^{10}$  cm/second
- $3 \times 10^9 \text{cm/second}$ (C)
- (D)  $3 \times 10^8 \text{km/second}$
- एक समान चुम्बकीय क्षेत्र B में बल रेखाओं के समानान्तर एक इलेक्ट्रॉन जिसका आवेश 23. e है, वेग v से चलता है। इलेक्ट्रॉन पर लगने वाला बल है
  - (A) evB

(B) ev/B

(C) शून्य (D) Bv/e

An electron of charge e moves parallel to uniform lines of force in magnetic field B with velocity v. Force acting on electron is

evB(A)

(B) ev/B

(C) zero

Bv/e (D)

- 24. समान दिशा में समान वेग से गतिमान इलेक्ट्रॉन किरण पुंज की प्रकृति होगी
  - (A) अभिसारी

(B) अपसारी

(C) समानान्तर

(D) इनमें से कोई नहीं

The nature of electron beams moving with uniform velocity in the same direction will be

(A) converging

(B) diverging

(C) parallel

- (D) none of these
- 25. चुम्बकीय क्षेत्र  $(\vec{B})$  में स्थित  $(\vec{m})$  चुम्बकीय आधूर्ण वाले धारा पाश द्वारा अनुभूत बल-आधूर्ण  $(\vec{\tau})$  का मान होता है
  - (A)  $\overrightarrow{\tau} = \overrightarrow{m} \times \overrightarrow{B}$

 $(B), \quad \overrightarrow{\tau} = \overrightarrow{B} \times \overrightarrow{m}$ 

(C)  $\overrightarrow{\tau} = \frac{\overrightarrow{m}}{\overrightarrow{B}}$ 

(D)  $\vec{\tau} = \frac{\vec{B}}{\vec{m}}$ 

The value of torque  $(\vec{\tau})$  experienced by current loop of magnetic moment  $(\vec{m})$  placed in magnetic field  $(\vec{B})$  is

(A)  $\overrightarrow{\tau} = \overrightarrow{m} \times \overrightarrow{B}$ 

(B),  $\overrightarrow{\tau} = \overrightarrow{B} \times \overrightarrow{m}$ 

(C)  $\overrightarrow{\tau} = \frac{\overrightarrow{m}}{\overrightarrow{B}}$ 

- (D)  $\overrightarrow{\tau} = \frac{\overrightarrow{B}}{\overrightarrow{m}}$
- 26. स्वप्रेरकत्व का S.I. मात्रक है
  - (A) कूलॉम (C)

(B) वोल्ट (V)

(C) ओम(Ω)

(D) हेनरी (H)

## S.I. unit of self-induction is

- (A) coulomb (C)
- (B) volt (V)

(C) ohm  $(\Omega)$ 

- (D) henry (H)
- 27. धातु के बने किसी गोलक की चुम्बकीय क्षेत्र में दोलन करने पर उसकी दोलन गति होती है
  - (A) त्वरित

(B) अवमंदित

(C) एकसमान

(D) इनमें से कोई नहीं

On oscillating any metallic sphere in the magnetic field, its oscillatory motion is

(A) Accelerated

(B) Damping

(C) Uniform

- (D) None of these
- 28. डायनेमो के कार्य का सिद्धांत आधारित है
  - (A) धारा के ऊष्मीय प्रभाव पर
- (B) विद्युत-चुम्बकीय प्रेरण पर
- (C) प्रेरित चुंबकत्व पर
- (D) प्रेरित धारा पर ®

The working principle of dynamo is based on

- (A) heating effect of current
- (B) electromagnetic induction
- (C) induced magnetism
- (D) induced current

- एक बंद चालक के निकट एक चुंबक स्थित है। चालक में धारा उत्पन्न की जा सकती है 29 वटि
  - केवल चुंबक गतिशील हो (A)
  - केवल वालक गतिशील हो (B)
  - च्बक और चालक दोनों गतिशील हों (C)
  - चंबक और चालक के बीच आपेक्षिक गति हो (D)

A magnet is situated near a closed conductor. Current can be produced in the conductor, if

- only magnet is in motion (A)
- only conductor is in motion (B)
- both magnet and conductor are in motion (C)
- there is relative motion between magnet and conductor (D)
- चल कंडली गैलवेनोमीटर में प्राप्त धारा का मान समानुपाती है 30.
  - विक्षेप (0) के (A)
- (B) प्रतिरोध (R) के
- चुम्बकीय क्षेत्र (B) के (C)
- (D) इनमें से कोई नहीं

The value of current obtained in a moving coil galvanometer is proportional to

- deflection  $(\theta)$ (A)
- resistance (R) (B)
- magnetic field (B) (C)
- (D) none of these



- 31. एक गैलवेनोमीटर की आमीटर में बदलने में जोड़ा जाता है
  - (A) समानांतर में निम्न प्रतिरोध
- (B) श्रेणी में उच्च प्रतिरोध
- (C) श्रेणी में निम्न प्रतिरोध
- (D) समानांतर में उच्च प्रतिरोध

A galvanometer is converted into ammeter by adding

- (A) low resistance in parallel
- (B) high resistance in series
- (C) low resistance in series
- (D) high resistance in parallel
- 32. धारावाही वृत्तीय कुंडली के केन्द्र पर उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र रहता है
  - (A) कुण्डली के तल में
- (B) कुण्डली के तल के लंबवत्
- (C) कुण्डली के तल से 45° पर
- (D) कुण्डली के तल से 180° पर

The magnetic field produced at the centre of current carrying circular coil is biharboardquestionpaper.com

- (A) on the plane of coil
- (B) perpendicular to the plane of coil
- (C) at 45° to the plane of coil
- (D) at 180° to the plane of coil

- 33. किसी ( M ) चुम्बकीय आधूर्ण वाले चुम्बक की लम्बाई के समानान्तर n बराबर टुकड़ा में काटने पर प्रत्येक टुकड़े का आधूर्ण होगा
  - (A)  $\frac{M}{n}$

(B)  $\frac{M}{n^2}$ 

(C)  $\frac{M}{2n}$ 

(D)  $M \times n$ 

On dividing any magnet of magnetic moment (M) parallel to its length into n equal pieces, the moment of each piece will be

(A)  $\frac{M}{n}$ 

(B)  $\frac{M}{n^2}$ 

(C)  $\frac{M}{2n}$ 

- (D),  $M \times n$
- 34. निम्नलिखित में से कौन शैथिल्य प्रदर्शित करते हैं ?
  - (A) अनुचुम्बकीय पदार्थ
- (B). लौहचुम्बकीय पदार्थ
- (C) प्रतिचुम्बकीय पदार्थ
- (D) इनमें से कोई नहीं

Which of the following shows hysteresis?

- (A) Paramagnetic materials (B) Ferromagnetic materials
- (C) Diamagnetic materials (D) None of these
- 35. ध्रुव प्रबलता m से r दूरी पर चुम्बकीय विभव का मान होता है
  - $(A) \qquad \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{m}{r}$

(B)  $\frac{\mu_0}{4\pi} \frac{m}{r^2}$ 

 $(C) \qquad \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{m}{r^3}$ 

(D) शून्य

The value of magnetic potential at a distance r from a pole strength m is

(A) 
$$\frac{\mu_0}{4\pi} \frac{m}{r}$$

(B) 
$$\frac{\mu_0}{4\pi} \frac{m}{r^2}$$

$$(C) \qquad \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{m}{r^3}$$

36. प्रेरण कुंडली क्या उत्पन्न करता है ?

What is produced by induction coil?

37. चुम्बकीय क्षेत्र  $\overrightarrow{B}$  का ऊर्जा घनत्व होता है

(A) 
$$\frac{B^2}{2\mu_0}$$

(B) 
$$\frac{B^2}{\mu_0}$$

(C) 
$$\frac{B^2}{4\mu_0}$$

(D) 
$$\cdot \frac{B^2}{3\mu_0}$$

The energy density of magnetic field  $\overrightarrow{B}$  is

(A) 
$$\frac{B^2}{2\mu_0}$$

(B) 
$$\frac{B^2}{\mu_0}$$

(C) 
$$\frac{B^2}{4\mu_0}$$

(D) 
$$\frac{B^2}{3\mu_0}$$

38	नम नार	। ऐमीटर द्वारा प्रत्याव	ता धारा का	कान मा	4 4141	40.0
	(A)	उच्च मान		(B)	औसत	मान
	(C).	मूल औसन वर्ग मा	न	(D)	इनमें से	कोई नहीं
	Wha	t value of alt	ternating	curre	nt is	measured by hot wire
	amm	neter?				
	(A)	High value		(B)	Avera	ge value
	(C)	Root mean sq	uare valu	e (D)	None	of these
39.	यदि	d s क्षेत्रफल सदिश	पर चुम्बकीय	य क्षेत्र <i>है</i>	लंबवत्	हो, तब ds क्षेत्र पर चुम्बकीय
	प्लक्स	प्त होगा	0/_	•		
	(A)	Bds cos0	299	(B)	Bdss	sin 0
	(C)	$B$ ds tan $\theta$	.6	(D)	शून्य	
	If m	nagnetic field $\bar{E}$	is perpe	endicul	ar to s	surface area vector ds,
		the magnetic i			All do	Personal resources ( Acceptable resources ( Personal resources ( Persona resources ( Persona resources ( Persona resources ( Persona re
	(A)	$B ds \cos \theta$		(B)	Bds	sin 0
	(C)	$B$ ds tan $\theta$		(D)	zero	.0
40.	प्रतिब	ाधा का मात्रक होता	है			.cop
	(A)	ओम		(B)	टेस्ला	
	(C)	हेनरी	30	(D)	फैराड	बिहार बोर्ड के नए और पुराने <mark>ऑफिसियल</mark> क्वेश्रन पेपर, मॉडल पेपर, आंसर-की, पाठ्यक्रम, नोट्स, मॉक टेस्ट, सेंट-अप और
	Unit	of reactance is	5			प्रैक्टिकल परीक्षा प्रश्न पत्र आदि के लिए  BiharboardQuestionpaper.com
	(A)	ohm		(B)	tesla	अभी विजिट करें
	(C)	henry		(D)	farad	ololi Idiolo dic
			24/A/XII	-5003-	(31/40)	Page 19 / 22

BiharboardQuestionpaper.com

				[ 117
41.	एक	पूरे चक्र में प्रत्यावर्ती धारा का म	ध्य मान	होता है
	(A)	1	(B)	$\frac{I}{2}$
	(C)	21	(D)	शून्य
	Mea	an value of alternating cu	ırrent	in a full cycle is
	(A)	<b>.</b>	(B)	$\frac{1}{2}$
10	(C)	21	(D)	zero
42.	यदि	प्रत्यावर्ती धारा तथा वि.वा. बल	के बीच	a कलान्तर ф हो, तो शक्ति गुणांक का मान
	होता		AP TOOL OF A PROCESS OF THE PROPERTY.	3 y
	(A)-	cosφ	(B)	cos <sup>2</sup> φ
	(C)	sinφ	(D)	tanφ
	If th	ne phase difference betwe	en alt	ernating current and $e.m.f.$ is $\phi$ ,
	then	the value of power facto	r is	9/2
	(A)•	cosф	(B)	cos <sup>2</sup> $\phi$
	(C)	sinφ	(D)	tano
3.	AC प	रिपथ में शक्ति केवल व्यय होती	है	प्रेरकत्व में
	(A)_	प्रतिरोध में	(B)	प्रेरकत्व में
	(C)	धारित्व में	(D).	इनमें से सभी
	In A	C circuit, power is lost in	only	1.
	(A)	resistance	(B)	inductance
	(C)	capacitance	(D)	all of these

44.	एक प्रत	यावर्ती विद्युत धारा का समी	करण I = O-	6 sin 100 πt से निरूपित है। प्रत्यावर्ती			
	धारा की आवृत्ति है						
	(A)	50 π	(B)	50			
	(C)	100 π	(D)	100			
	An	alternating electric	current	is represented by equation			
	I = 0	6 sin 100 $\pi t$ . The freq	uency of a	alternating current is			
	(A)	50 π	(B)	50			
	(C)	100 π	(D)	100			
45.	विद्युत	लेपन में व्यवहार आनेवाली	धारा होती है				
	(A)	DC 💘	(B)	AC .			
	(C)	DC तथा AC दोनों	(D)	इनमें से कोई नहीं			
	Curr	ent used in electropla	ating is	5.			
	(A)	DC	(B)	AC			
	(C)	both DC and AC	(D)	none of these			
46.	वस्तु र	से बड़ा आभासी प्रतिबिम्ब ब	नता है				
	(A)	अवतल दर्पण से	(B)	उत्तल दर्पण से			
	(C)	समतल दर्पण से	(D)	अवतल लेंस से			
	A lar	ge virtual image of ol	oject is for	med by			
	(A)	concave mirror	(B)	convex mirror			
	(C)	plane mirror	(D)	concave lens			



- 47. संपर्क में रखे दो लेन्सों की क्षमता क्रमश P<sub>1</sub> तथा P<sub>2</sub> हैं। तब समतुल्य लेंम की क्षमता
  - (A)  $\frac{P_1}{P_2}$

(B)  $\frac{P_2}{P_1}$ 

(C)  $P_1 \times P_2$ 

(D)  $P_1 + P_2$ 

Powers of two lenses kept in contact, are  $P_1$  and  $P_2$ . The power of equivalent lens will be

(A)  $\frac{P_1}{P_2}$ 

(B)  $\frac{P_2}{P_1}$ 

(C)  $P_1 \times P_2$ 

- (D)  $P_1 + P_2$
- 18. किस रंग का तरंगदैर्घ्य सबसे कम होता है ?
  - (A) बैंगनी

(B) पीला

(D) लाल

The wavelength of which colour is minimum?

(A) Violet

(B) Yellow

(C) Blue

- (D) Red
- 49. इन्द्रधनुष का निर्माण किस कारण होता है ?
  - (A) विवर्तन

(B) प्रकीर्णन

(C) अपवर्तन

(D) वर्ण-विक्षेपण

Which causes the formation of rainbow?

(A) Diffraction

(B) Scattering

(C) Refraction

(D) Dispersion

- 50. संयुक्त सूक्ष्मदर्शी में प्रतिबिम्ब बनता है
  - (A) वास्तविक एवं सीधा
- (B) वास्तविक एवं उल्टा
- (C) आभासी और उल्टा
- (D) आभासी एवं सीधा

Image formed in compound microscope is

- (A) real and erect
- (B) real and inverted
- (C) virtual and inverted
- (D) virtual and erect
- 51. मनुष्य के आँख की रेटिना पर किसी वस्तु का बना प्रतिबिम्ब होता है
  - (A) वास्तविक और उल्टा
- (B), वास्तविक एवं सीधा
- (C) अाभासी और सीधा
- (D) आभासी एवं उल्टा

Image of any object formed at the retina of human eye is

- (A) real and inverted
- (B) real and erect
- (C) virtual and erect
- (D) virtual and inverted
- उत्तल लेंस का व्यवहार किया जाता है
  - (A) अनिकट दृष्टि दोष में
- (B) दीर्घ दृष्टि दोष में
- (C) जरा दृष्टि दोष में
- (D) अबिन्दुकता में

Convex lens is used in

- (A) short-sightedness
- (B) long-sightedness

(C) presbyopia

(D) astigmatism

,3.	आसम	ान का रंग नीला होने का कार	··· A		[ ] [
	(A).	व्यतिकरण	VI K		
	(C)	विवर्तन	(B)	, प्रकीर्णन	
	The c	colour of sky is blue du	(D)	धुवण	
	(A)	interference	ie to		
		<b>'</b> D	(B)	scattering	
	(C)	diffraction	(D)	polarisation	
i4.	दो कर	ना-संबद्ध स्रोतों के कारण प्रका	श के व्या	तेकरण में फ्रिंज की चं	ौड़ाई होती है
	(A)	तरंगदैर्घ्य के समानुपाती	(B)	तरंगदैर्घ्य के व्युत्क्रम	
	(C)	तरंगदैर्घ्य के वर्ग के समानुपार्त	(D)	तरंगदैर्घ्य के वर्ग के	व्युत्क्रमानुपाती
	The	fringe width in interf	erence	of light due to	o two coherent
	sour	ces is		O <sub>A</sub>	
	(A)	proportional to wavele	ngth	100	
	(B)	inversely proportional	to wave	elength	
	(C)	proportional to square	of wav	elength	
	(D)	inversely proportional			0
55.	एकवण	र्गि प्रकाश के दो स्रोत कला-संबन	ध कहे ज	ाते हैं, जब उनकी	7
	(A)	तीव्रताएँ समान हों	(B)	आयाम समान हों	•
	(C)	कलाएँ समान हों	(D)	इनमें से कोई नहीं	
	Two	sources of monochromat	ic light	is coherent, who	en their
	(A)	intensities are equal	(B)	amplitudes are	equal
	(C)	phases are equal	(D)	none of these	
_		24/A/XII	-5003-(	31/40)	Page 23 / 32

## 50. डी-ब्रॉग्ली तरंगदैर्घ्य है

(A)  $\lambda = hmv$ 

(B).  $\lambda = \frac{h}{mv}$ 

(C)  $\lambda = \frac{mc^2}{v}$ 

(D)  $\lambda = hv$ 

de Broglie wavelength is

(A)  $\lambda = hmv$ 

(B)  $\lambda = \frac{h}{mv}$ 

(C)  $\lambda = \frac{mc^2}{v}$ 

(D)  $\lambda = hv$ 

#### 57. फोटो सेल आधारित है

- (A) धारा के रासायनिक प्रभाव पर
- (B) प्रकाश-विद्युत प्रभाव पर
- (C) धारा के चुम्बकीय प्रभाव पर
- (D) विद्युत-चुम्बकीय प्रेरण पर

Photocell is based on

- (A) chemical effect of current
- (B) photo-electric effect
- (C) magnetic effect of current
- (D) electro-magnetic induction

## 58. कैथोड किरणें समूह हैं

(A) इलेक्ट्रॉनों के

(B) प्रोटॉनों के

(C) न्यूट्रॉनों के

(D) परमाणुओं के

Cathode rays are group of

(A) electrons

(B) protons

(C) neutrons

(D) atoms

59. रेडियोसक्रिय पदार्थ की अर्ध-आयु है

(A) 0.6931 × λ

(B)  $\frac{\log 10^2}{\lambda}$ 

(C)  $\frac{0.6931}{\lambda}$ 

(D) 3<sup>3</sup>सत आयु 0·6931

Half-life of radioactive substance is

(A) 0.6931 × λ

(B)  $\frac{\log 10^2}{\lambda}$ 

(C)  $\frac{0.6931}{\lambda}$ 

(D) Average age 0.6931

60. क्षय गुणांक की S.I. इकाई है

(A) मीटर

(B) हर्द्**ज** 

(C) प्रति मीटर

(D) मीटर <sup>2</sup>

S.I. unit of decay constant is

(A) metre

(B) hertz

(C) per metre

(D) metre<sup>2</sup>

61.  $_{90}$  Th $^{230}$  के एक परमाणु में न्यूट्रॉनों की संख्या है

(A) 320

(B) 230

(C) 140

(D) 90

Number of neutrons in an atom of 90 Th 230 is

(A) 320

(B) 230

(C) 140

(D) 90

62. P-N संधि डायोड का उपयोग करते हैं एक

- (A) प्रवर्धक की तरह
- (B) दोलक की तरह
- (C) माडुलेटर की तरह
- (D) दिष्टकारी की तरह

	P-N ju	inction diode is used as	•	
	(A)	an amplifier	(B)	an oscillator
	(C)	a modulator	(D)	a rectifier
63.	निवेशी	वोल्टेज / धारा को बढ़ाने वाले	यंत्र को	कहते हैं
,	(A)	दोलित्र	(B)	प्रवर्धक
	(C)	डायोड	(D)	दिष्टकारी
	Instr	ument used to increase i	nput v	voltage/current is called
	(A)	oscillator	(B)	amplifier ,
	(C)	diode	(D)	rectifier
64.	यदि वि	केसी तर्क द्वार का निर्गम ( Y)	का मान	उसके दोनों निवेशों के गुना (A.B) से
	प्राप्त ह	होता है तो वह द्वार है	%	
	(A),	AND	(B)	OR
	(C)	NOR	(D)	NOT
	If in	a logic gate output (Y)	is obt	ained by the product of its both
	inpu	its (A.B), then the gate	is	000
	(A)	AND	(B)	OR
	(C)	NOR	(D)	NOT
65.	अर्द्धच	गलक में वर्जित ऊर्जा अंतराल की	चौड़ाई	लगभग होती है
	(A)	1 eV	(B)	10 eV
	(0)	100 eV	(D)	0.01 -17



The width of forbidden energy gap in the semiconductor is approximately

(A) 1 eV

(B) 10 eV

(C) 100 eV

(D) 0.01 eV

66. दशमलव अंक पद्धति की संख्या 27 की द्विआधारी पद्धति में समतुल्य संख्या होगी

(A) (10011)<sub>2</sub>

(B) (10111)<sub>2</sub>

(C). (11001)<sub>2</sub>

(D) (11011)<sub>2</sub>

The equivalent number of decimal number 27 into binary number system will be

(A) (10011)<sub>2</sub>

(B) (10111)<sub>2</sub>

(C) (11001)<sub>2</sub>

(D) (11011)<sub>2</sub>

67. पूर्ण तरंग दिष्टकारी में, यदि निवेश आवृत्ति 50 Hz है, तो निर्गम आवृत्ति होगी

(A) 25 Hz

(B) 50 Hz

(C) 100 Hz

(D) 200 Hz

In full wave rectifier, if input frequency is 50 Hz, then output frequency will be

(A) 25 Hz

(B) 50 Hz

(C) 100 Hz

(D) 200 Hz

24/A/XII-5003-(31/40)

A					[ 117 ]
68.	वैसी यु	क्ति जो मॉडुलन तथा	डिमॉडुलन दोनों का	कार्य करती है, उ	से कहते हैं
	(A)	लेसर .	(B)	रडार	
	(C)	मोडेम .	(D)	फैक्स	
	The	device which w	vorks of both m	odulation an	d demodulation is
	calle				
	(A)	Laser	(B)	Radar	
	(C)	Modem	(D)	Fax	
69.	संचा	र उपग्रह की पृथ्वी र्क	सतह से दूरी है		
	(A)	36000 किमी	(B)	36000 मील	32
	(C)	3600 किमी	(D)	36000 मीटर	
	Dis	stance of commi	unication satellit	e from the su	rface of the earth is
	(A)	36000 km	(B)	36000 mile	
	(C)	3600 km	(D)	36000 met	
70	. सं <del>र्</del> व	तेर्णन का मापन किया	जाता है		0
	(A)	) ओम में	(B)	डेसीबेल में	
	(C	<b>म्हो में</b>	(D)	मीमेन में	
	At	tenuation is me	asured in		
	(A	) ohm	(B)	decibel	
	(C	c) mho	(D)		
75/2003			24/A/VII-500	72	

# खण्ड - ब / SECTION - B

# लघु उत्तरीय प्रश्न / Short Answer Type Questions

प्रश्न संख्या 1 से 20 लघु उत्तरीय हैं । किन्हीं 10 प्रश्नों के उत्तर दें । प्रत्येक के लिए

 $10 \times 2 = 20$ 

Question Nos. 1 to 20 are Short Answer Type. Answer any 10 questions. Each question carries 2 marks :  $10 \times 2 = 20$ 

- किसी बिन्दु पर विद्युत क्षेत्र की तीव्रता की परिभाषा दीर्जिए। इसका S.I. मात्रक लिखें। 2 1. Define intensity of electric field at any point. Write down its S.I. unit.
- किसी बंद पृष्ठ के अंदर  $2 \times 10^{-6} \, \mathrm{cm}$  द्विध्रुव आधूर्ण का एक वैद्युत द्विध्रुव रखा गया है। 2. पृष्ठ से निर्गत नेट फ्लक्स कितना होगा ?

An electric dipole of dipole moment 2 x 10<sup>-6</sup> cm is kept inside a closed surface. What will be the net flux coming out from the surface?

6 μF के संधारित्र का विभवांतर 10 V से 20 V कर देने पर उसकी ऊर्जा में वृद्धि ज्ञात 3. कीजिए। 2

Find the increase in energy of a condenser of capacity 6 µF on changing potential difference from 10 V to 20 V.

ओमीय एवं अन-ओमीय प्रतिरोध क्या होते हैं ? दोनों का एक-एक उदाहरण दीजिए। 4.

1 + 1/2 + 1/2

What are ohmic and non-ohmic resistances? Write down one example of both.

विद्युत चुम्बकीय तरंगें क्या हैं ? निर्वात में इनका वेग किन कारकों पर निर्भर करता है ? 5.

1 + 1

What is electromagnetic wave? On which factors does its velocity in vacuum depend?

Α	•	[117]
17.	द्विआधारी संख्या (1101), को दशमिक प्रणाली में बदलें।	2
	Convert binary number (1101), into decimal system.	
18.	www तथा Fax की व्याख्या करें।	1 + 1
19.	Explain www and Fax. नाभिकीय विखंडन और नाभिकीय संलयन के बीच अंतर समझाएँ।	2
20,	Explain the difference between nuclear fission and nuclear fu रिडबर्ग नियतांक क्या है ? इसका मात्रक लिखें।	sion. 2
	What is Rydberg constant ? Write down its unit. दीर्घ उत्तरीय प्रश्न / Long Answer Type Questions	
प्रश्न	संख्या 21 से 26 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं । किन्हीं 3 प्रश्नों के उत्तर दें । प्रत्येक व	हे लिए
5 अंब	क निर्धारित है :	= 15
Que.	stion Nos. 21 to 26 are Long Answer Type Questions. Answer	any
3 qu	vestions. Each question carries 5 marks:	- 15
21.	विद्युत द्विध्रुव क्या है ? विद्युतीय द्विध्रुव के कारण किसी बिन्दु पर विद्युतीय विभ	व का
	व्यंजक प्राप्त करें।	5
22.	What is electric dipole? Find an expression for electric potenti any point due to an electric dipole. प्रकाश का व्यतिकरण क्या है? यंग के द्विक रेखा छिद्र प्रयोग में फ्रिंज की चौड़ा	
	व्यंजक प्राप्त कीजिए।	5
	What is interference of light? Find an expression for fringe w	ridth
23.	in Young's double slit experiment. biharboardquestionpaper.com मनुष्य के दृष्टि दोषों का उल्लेख करें तथा उन्हें दूर करने के उपाय का वर्णन करें।	5
	Mention the defects of human vision and describe the methoremove them.	d to
	24/A/XII-5003-(31/40) Page 31	/ 32

- 24. प्रतिचुम्बकीय, अनुचुम्बकीय तथा लौहचुम्बकीय पदार्थों के गुणों को लिखें। 5
  Write the properties of diamagnetic, paramagnetic and ferromagnetic materials.
- 25. स्वप्रेरकत्व को परिभाषित करें तथा इसका S.I. मात्रक लिखें। N फेरों वाली, l लम्बाई तथा r त्रिज्या की परिनालिका के लिए स्वप्रेरकत्व की गणना करें। 5
  Define self-inductance and write its S.I. unit. Find the self-inductance for a solenoid of N turns, length l and radius r.
- 26. p-n-p तथा n-p-n ट्रांजिस्टरों की कार्यविधि का सचित्र वर्णन करें। 5

  Describe with diagram the working method of p-n-p and n-p-n transistors.

बिहार बोर्ड के नए और पुराने ऑफिसियल क्वेश्रन पेपर, मॉडल पेपर, आंसर-की, पाठ्यक्रम, नोट्स, मॉक टेस्ट, सेंट-अप और प्रैक्टिकल परीक्षा प्रश्न पत्र आदि के लिए...

BiharboardQuestionpaper.com

Q

