विषय कोड : Subject Code : 117 विषय कोड :

## **INTERMEDIATE EXAMINATION - 2024**

इन्टरमीडिएट परीक्षा - 2024

(ANNUAL / वार्षिक )

प्रश्न पुस्तिका सेट कोड Question Booklet Set Code



## PHYSICS (ELECTIVE) भौतिक शास्त्र (ऐच्छिक)

I. Sc. (Theory/सैद्धांतिक)

कुल प्रश्न : 70 + 20 + 6 = 96

Total Questions: 70 + 20 + 6 = 96

(समय: 3 घंटे 15 मिनट)

[Time: 3 Hours 15 Minutes]

कल मुद्रित पृष्ठ : 32

Question Booklet Serial No

Total Printed Pages: 32

(पणांक: 70)

| Full Marks: 70 |

#### परीक्षार्थियों के लिये निर्देश :

## प्रश्न पुस्तिका क्रमांक (10 अंकों का) अवश्य लिखें।

- 3. दाहिनी ओर हाशिये पर दिये हुए अंक पर्णांक निर्दिष्ट करते हैं।
- 4. प्रश्नों को ध्यानपूर्वक पढ़ने के लिए परीक्षार्थियों को 15 मिनट का अतिरिक्त समय दिया गया है।

### Instructions for the candidates:

- 1. परीक्षार्थी OMR उत्तर-पत्रक पर अपना 1. Candidate must enter his / her Question Booklet Serial No. (10 Digits) in the OMR Answer Sheet.
- 2. परीक्षार्थी यथासंभव अपने शब्दों में ही 2. Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.
  - 3. Figures in the right hand margin indicate full marks.
  - 4. 15 minutes of extra time have been allotted for the candidates to read the questions carefully.

24/A/XII-5003-(33/40)

Page 1 / 32

खण्ड-अ एवं खण्ड-ब।

6. 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 मूल्यांकन होगा। प्रत्येक 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 से प्रगाह करें। किसी भी प्रकार के ह्यइटनर/ 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। प्रत्येक के लिए 2 अंक निर्धारित है, जिनमें से किन्हीं 10 प्रश्नों का उत्तर देना अनिवार्य है १ इनके अतिरिक्त इस खण्ड में 6 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न दिये गये हैं, प्रत्येक के का 5 अंक निर्धारित है, जिनमें से किन्हीं 3 प्रश्नों का उत्तर देना अनिवार्य 南

- 5. यह प्रश्न पुस्तका दो खण्डों में है 5. This question booklet is divided into two sections - Section-A and Section-B.
  - Section-A, there are 6. In 70 objective type questions, out of which any 35 questions are to be answered. If more than 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, each carrying 2 marks, out of which any 10 questions are to be answered. Apart from these, there are 6 long answer type questions, each carrying 5 marks, out of which any 3 questions are to be answered.
- 8. किसी प्रकार के इलेक्ट्रॉनिक उपकरण का 8. Use of any electronic appliances is strictly prohibited.

ivided into on-A and

3 ions, out is are to ne than ed, then aluated. ark For e circle against

ot use / nail heet. I be

nswer

rort ach uch be ere pe

5. re

वस्तनिष्ठ प्रश्न / Objective Type Questions

हत संख्या 1 से 70 तक के प्रत्येक प्रश्न के साथ चार विकल्प दिए गए हैं, जिनमें से एक हि से अपने द्वारा चुने गए सही विकल्प को OMR शीट पर चिहिनत करें। किन्हीं 35 × 1 = 35 इइप्रज्ञों 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 questions.

निम्नलिखित में से कौन एक संधारित्र द्वारा अवरुद्ध है ?

ए.सी. (A)

- (B) डी.सी.
- ए.सी. और डी.सी. दोनों (D) न तो ए.सी. और न ही डी.सी.

Which of the following is blocked by a capacitor?

(A) AC

- DC
- Both AC and DC (C)
- (D) Neither AC nor DC
- 40 W तथा 60 W के दो बल्ब 220 V स्रोत से जोड़े जाते हैं। उनके प्रतिरोध में अनुपात

(B) 3:4

(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)

- (C) 2:3
- 3:2

24/A/XII-5003-(33/40)

Page 3 / 32

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

- 0.002 ohm-1
- (B) 0.02 ohm -1
- n समान प्रतिरोधक पहले श्रेणीक्रम में तथा उसके बाद समानान्तर क्रम में जोड़े जाते हैं (C) 50 ohm 1
  - (D) 500 ohm 1

© (2) n<sub>2</sub>|-n|-

(B)

अधिकतम तथा न्यूनतम प्रतिरोध का अनुपात होगा

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

31-

n equal resistors are first connected in series and then in parallel The ratio of maximum and minimum resistances will be

(0)

- 0 (B) n 2

विभवमापी की सुग्राह्मता को बढ़ाने के लिए

S

- (<u>A</u> इसके तार का अनुप्रस्थ परिच्छेद बढ़ाना होगा
- (B) इसके तार में धारा की घटाना होगा
- 0 इसके तार में धारा को बढ़ाना होगा
- 0 इसके तार की लंबाई बढ़ानी होगी

24/A/XII-5003-(33/40)

Page 4 / 32

0

- 2 the cross-section area of its wire will have to be increased
- (B) current in its wire will have to be decreased
- 0 current in its wire will have to be increased
- length of its wire will have to be increased
- वैद्युत सम्बन्धित किरचाँफ का द्वितीय नियम सम्बन्ध राखता है

0

- द्रव्यमान सरक्षण से
- (B) आवंश सरक्षण से
- 0 ऊर्जा संरक्षण से
- 0 संबंग संरक्षण से

Kirchhoff's second law of electricity is related to

- conservation of mass (B) conservation of charge
- conservation of energy (D)
- निम्निखित में से कीन चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता का मात्रक नहीं है ?

(B)

- (C) न्यूटन/ऐम्पिया-मीटर
- (D) न्यूटन/ऐमियर <sup>2</sup>
- Which one of the following is not a unit of magnetic field? ) conservation of charge
  ) conservation of momentum

  जिवता का मात्रक नहीं है ?
  विवर/मीटर है : दें दूर प्राप्तियर विवर होते है ?

  a unit of magnetic field ?

  weber/metre 2

  newton/ampere 2

  Biharboard

  Biharboard

  Biharboard

  Biharboard

  Biharboard

  Biharboard

  Biharboard

  Biharboard

  Biharboard

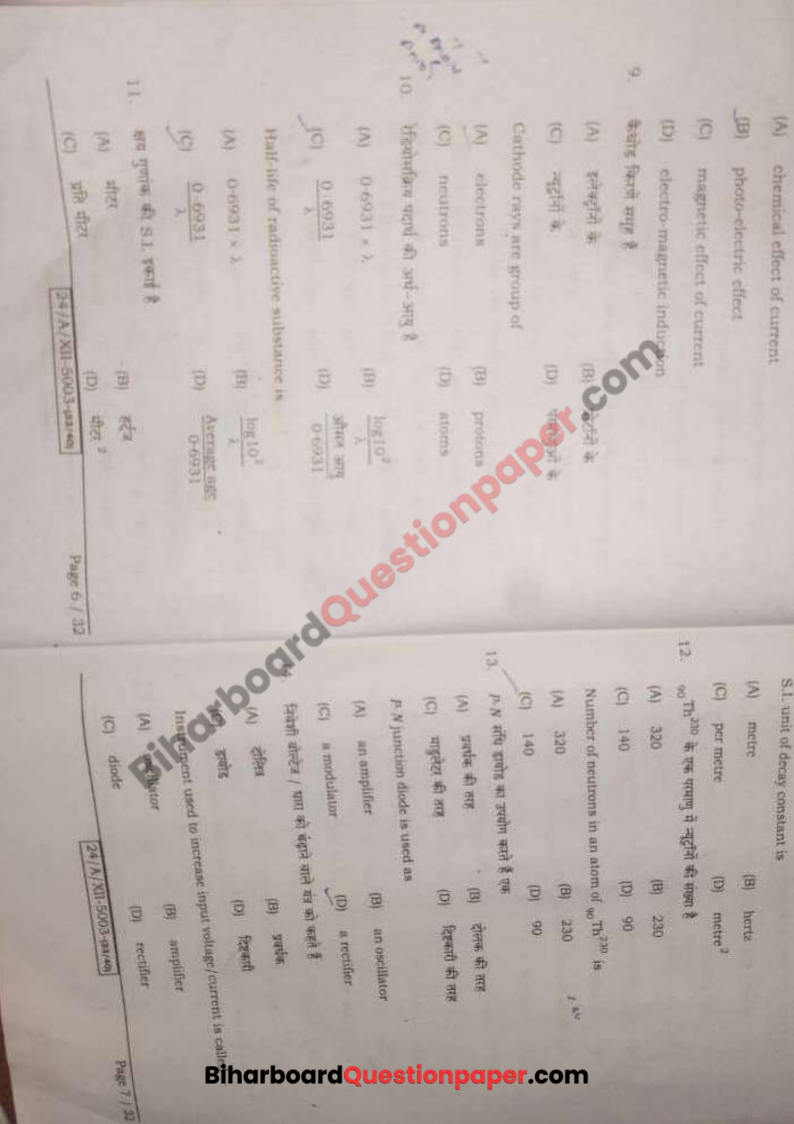
  Biharboard
  - tesla f 4: (B) weber/metre 2
  - (C) newton/ampere-metre (D)

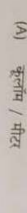
  - newton/ampere 2

00

फोटो सेल आभारित है

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





(B) कूलाम × मीटर

C

- मीटर / कुलॉम
- (D) इनमें से कोई नहीं
- Unit of linear charge density is
- coulomb/metre
- (B) coulomb x metre
- (C) metre/coulomb

16.

वैद्युत क्षेत्र की तीव्रता का विमीय सूत्र होता है

- CO none of these
- (A)  $|MLT^2A^{-1}|$
- (B) MIT A-1
- (C) [MLT-3A]
- (D) [ML27 3A]

(A)  $[MLT^2A^{-1}]$ The dimensional formula of intensity of electric field is

- (C) / (MLT 3A)
  - (B) | MLT 3A-1 | 2 1

(D) [ML2T-3A-1]

- 8 कुलॉम ऋण आवेश में उपस्थित इलेक्ट्रॉनों की संख्या है
- 5 × 10 19
- (B) 2.5 × 1019
- 0 12·8 × 1019
- (D) 1.6 × 10<sup>19</sup>

Number of electrons present in 8 coulomb negative charge is

A  $5 \times 10^{19}$ 

0

12.8 × 1019

- (B) 2.5 × 1019
- (D) 1.6 × 10<sup>19</sup>
- District of the second

24/A/XII-5003-(33/40)

Page 8 / 32

5 क्लांग के दो बराबर तथा विपरीत आवेश परस्पर 5:0 सेनी दूरी पर रखे गये हैं। इस निकाय का वेद्युत दिश्च आपूर्ण है 1117

- 5 × 10 वृत्तॉम-मीटर
- (B) 25×10<sup>-2</sup> 東लॉम-पीटर
- 0 1 कुलांम-मीटर
- D

a distance of 5-0 cm. The electric dipole more.

(A)  $5 \times 10^{-2}$  coulomb-metre (B)  $25 \times 10^{-2}$  coulomb-metre  $\frac{25}{25}$  (C) 1 coulomb-metre (D) zero  $\frac{25}{25}$  (C) ug के आवेशित गीले के पृष्ठ से गीले के केन्द्र की ओर जाने पर वैद्युत क्षेत्र  $\frac{25}{25}$  (C)  $\frac{25}{25}$  (C)  $\frac{25}{25}$  (D)  $\frac{25}{25}$  (C)  $\frac{25}{25}$  (C)  $\frac{25}{25}$  (D)  $\frac{25}$ Two equal and opposite charges of 5 coulomb are kept mutually at

19.

- (B) अदता है
- उतना ही रहता है जितना पृष्ठ पर है

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

(A) decreases

(B) mereases

(B) remains same

- 百

zero at all places

24/A/XII-5003-(33/40)

Page 9 / 32

9/€0 (B) 29/€0

(0) nq/€0

0

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

(A) 9/ €0

(C) nq/€0

निरक्षीय स्थिति में वैद्युत द्विष्ठ्य के कारण वैद्युत विभव होता है

29/60

(B)

(D) zero

(0)

(A)

州 4π € 0 F

(B)  $\frac{1}{4\pi\epsilon_0}\frac{p}{r^2}$ 

D अनत

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

(A) 4π €0 r

(B)  $\frac{1}{4\pi \in 0} \frac{p}{r^2}$ 

(0) Zero

0 infinite

एक बंद चालक के निकट एक चुंबक स्थित है। चालक में धारा उत्पन्न की जा सकती है,

- (A) केवल चुंबक गतिशील हो
- B केवल चालक गतिशील हो
- 0 पुंबक और चालक दोनों गतिशील हों
- 0 चुंबक और चालक के बीच आपेक्षिक गति हो

24/A/XII-5003-(33/40)

Page 10 / 32

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

- only magnet is in motion
- (B) only conductor is in motion
- 0 both magnet and conductor are in motion
- (D) there is relative motion between magnet and conductor

23.

- एक गैलवेनोमीटर की आमीटर में बदलने में बोड़ा जाता है

- (A) low resistance in parallel
- (B) high resistance in series
- 0 low resistance in series
- D high resistance in parallel

25.

- (A) कुण्डली के तल में
- (B) कुण्डली के तल के लंबवत
- 0 कुण्डली के तल से 45° पर
- magnetic field produced at the centre of current carrying
  - (D) कुण्डली के तल से 180° पर
- on the plane of coil

circular coil is

- A

(B)

perpendicular to the plane of coil



- (0) at 45° to the plane of coil
- (D) at 180° to the plane of coil
- 26. स्म काटने पर प्रत्येक टुकड़े का आधूर्ण होगा (M) चुम्बकीय आधूर्ण वाले चुम्बक की लम्बाई के समानान्तर n बराबर टुकड़ों में
- A MI

(B) Z Z

(0) 27 1

0 M×n

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

A nIn

(B) Z Z

0 2n M

M×n

(D)

24/A/XII-5003-(33/40)

Page 12 / 32

0

117

निम्नितिष्ठत में से कीन श्रीधाना प्रदर्शित करते हैं ?

17111

- (2) अनुवुम्बकीय पदार्थ
- (B) लोह बुज्यकीय प्रदेश
- 0 प्रतिचुम्बकीय पदार्थ
- 豆 江中 南北 法

Which of the following shows hysteresis?

28

- 29
- B AND

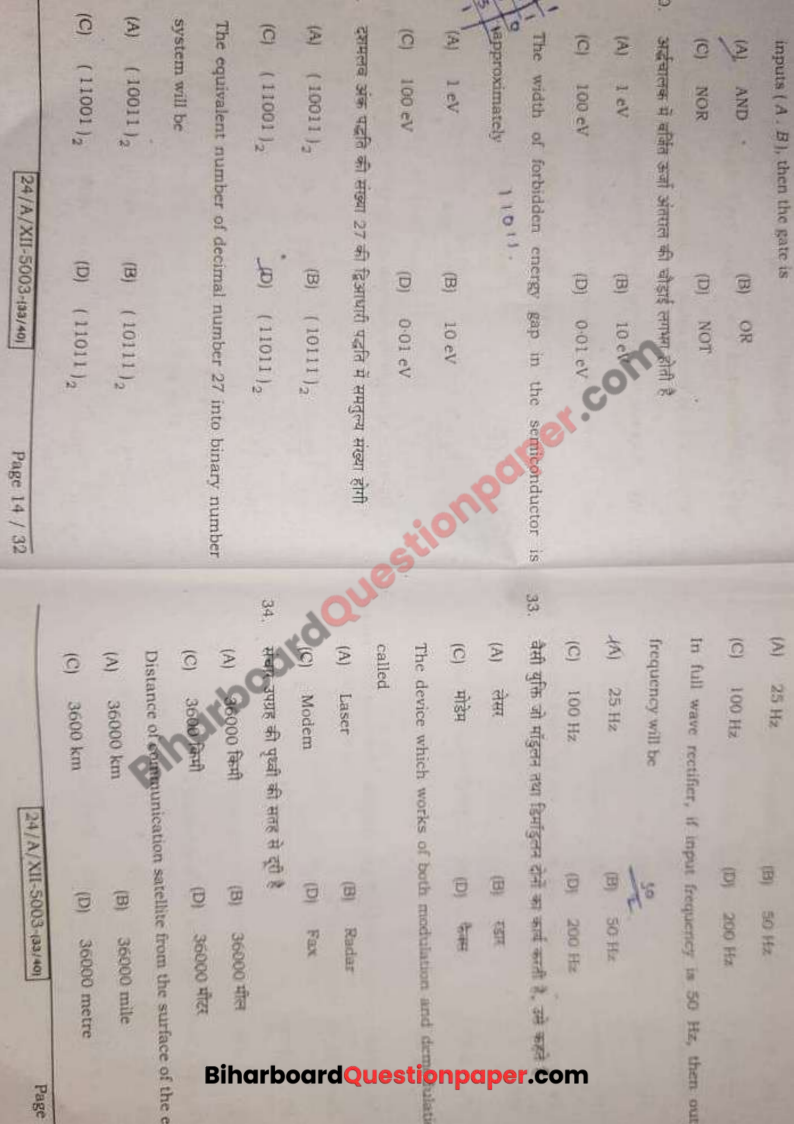
0

NOR

प्राप्त होता है तो वह द्वार है

- (B) OR
- (D) NOT

24/A/XII-5003-(33/40)



A ओम में

> (B) डेसीबेल में

0 中田

सीन में

- - D
- Attenuation is measured in
- B ohm

decibel

(0) mho

36.

部

(D)

siemen

- (A) 5 जूल
- एक इलेक्ट्रॉन 5 बोल्ट विभवान्तर तक त्वरित किया जाता है। इलेक्ट्रॉन द्वारा अर्जित ऊर्जा
- 0 5 अर्ग

- (B) 5 इलेक्ट्रॉन-बोल्ट
- Ð 5 बाट
- gained by the electron will be An electron is accelerated to 5 volt potential difference. The energy
- A 5 joule

(B) 5 eV

0 5 erg

5 watt

Ð

- 37. विद्युत क्षेत्र (E) तथा विद्युत विभव (V) के बीच सम्बन्ध है
- (A) E =-Q dV
- $E = -\left(\frac{dr}{dV}\right)$

(B)

0 E = (dV)

在= AP AP

0

प्लेटों के आवेश पर

2

0

- 24/A/XII-5003-(33/40)
- Page 16 / 32

The relation between electric field ( E) and electric potentia E =-(B)

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

$$E = -\left(\frac{dV}{dr}\right)$$

3) 
$$E = -\left(\frac{dr}{dV}\right)$$

(D) 
$$E = \left(\frac{dr}{dV}\right)$$

होती है

38.

B

72 3

B 73 3

- 0
- 10 和 中 歌 表 COM

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

2

- (B)
- 0
  - D none of these
- 39. पिको फैराड मात्रक है
- A वैद्युत आवेश का

B

वैद्युत धारिता का

0

- 0 वैद्युत-क्षेत्र की ती <mark>श</mark>्चिका वैद्युत फ्लक्स का **oard**
- Picofarad is the unit of

electric charge

- (B) intensity of elarb

- (C) electric capacity
- (D)
- किसी संघारित्र की धारिता निर्भर नहीं करती है

40.

- प्लेटों की आकृति पर
- (B) प्तेरों के आकार पर
- D प्लेटों के बीच अंतराल पर
- 24/A/XII-5003-(33/40)
- Pa

	Capa	city of any condenser doe	55 110				
	(A)	shape of plates	(B)	size of places			
	(C)	charges on plates	(D)	distance between plates			
41.	एक गोलीय चालक की धारिता 1·0 μF है। उसकी त्रिज्या होगी						
11.	(A)	1-11 मीटर	(B)	10 मीटर			
	(C)	9 किमी	(D)	1.11 सेमी			
	1000			or is 1·0 μF. Its radius will be			
	THE	capacity of a spileriess va					
	(A)	1·11 metre	(B)	10 metre			
	(C)	9 km	(D)	1·11 cm			
42.	किसी	धातु का परावैद्युतांक होता है	0				
	(A)	-1	(B)	0			
	(C)	1	(D)	अनंत			
		dielectric constant of a m	netal is				
	(A)	iFichi L	(B)	0			
	(C)	1	(D)	infinity			
43.	संयुक्त	सूक्ष्मदर्शी में प्रतिबिम्ब बनता है					
	(A)	वास्तविक एवं सीधा	(B)	वास्तविक एवं उल्टा			
e	(C)	आभासी और उल्टा	(D)	आभासी एवं सीधा			
		24/A/XI	[-5002	120.400			
		- 1,07,00	0003	Page 18 /			

		Imag	e formed in compound	Micro		[ 117
		(A)	real and crect	TICI OSC(	ope is	
		(C)		(B)	real and inverted	
		(C)	virtual and inverted	(D)	virtual and erect	
	14.	मनुष्य	के आँख की रेटिना पर किसी व	वस्तु का ब	ना प्रतिबिद्ध होता है	
-		(A)	वास्तविक और उल्टा	(B)	वास्तविक एवं सीधा	
		(C)	आभासी और सीधा	(D)	आभासी एवं उल्टा	
1		Imag	ge of any object formed	at the re	etina of human eye	e is
1		(A)	real and inverted	(B)	real and erect	
1		(C)	virtual and erect	(D)	virtual and inver	ted
1	45.	उत्तल	लेंस का व्यवहार किया जाता है			
1		(A)	निकट दृष्टि दोष में	(B)	दीर्घ दृष्टि दोष में	
1		(C)	जरा दृष्टि दोष में	(D)	अबिन्दुकता में	
		Con	vex lens is used in			
		(A)	short-sightedness	_(B)	long-sightednes	S
		(C)	presbyopia	(D)	astigmatism	नए और पुराने ऑफिसियल
	46,	Silm	मान का रंग नीला होने का कार	ण है	क्वेश्रन पेप पाठ्यक्रम, नो	र, मॉडल पेपर, आंसर-की, ट्स, मॉक टेस्ट, सेंट-अप और क्षा प्रश्न पत्र आदि के लिए
		(A)	व्यतिकरण	(B)	3511111	Questionpaper.com व
			वि <b>Bi</b> harboardQuest	(D)	ध्रुवण	The State of the S
2	1	(C)		The state of the s	3-(33/40)	Page 19 /
	100	The same of	124/A/	LYTY CO.	Control of the last of the las	(*************************************

- B अभिसारी
- (B) अपसारी
- 0 समानान्तर
- 0 इनमें से कोई नहीं

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

- A converging
- (B) diverging
- 0 parallel
- 0 none of these
- 53. चुम्बकीय क्षेत्र  $(\vec{B})$  में स्थित  $(\vec{m})$  चुम्बकीय आधूर्ण वाले धारा प्राण द्वारा अनुभूत बल-आयूर्ण (र) का मान होता है
- A t = m × B
- (B) t=B×m
- 0

0

日本

moment (m) placed in magnetic field (B) is The value of torque (1) experienced by current loop of magnetic I I MAN

A

- (B)  $\tau = B \times m$
- $t = m \times B$

Ex Z = T

" TXX

0 # 1 | B | t

(0)

日本

- - TYB
- स्वप्रेरकत्व का S.I. मात्रक है

54.

(B) बोल्ट (V

E 6 - 4 2

F= TNV I.

0 (A) ओम( ध कूलॉम (C)

5

計(H

0

- 24/A/XII-5003-(33/40)
- 915: 1 MYL. Page 22 / 32

- A coulomb (C)
- (B) volt (V)
- 0 ohm (Ω)
- धातु के बने किसी गोलक की चुम्बकीय क्षेत्र में दोलन करने पर उसकी दोलन गति होती है वरित

55.

(D) henry (H)

(B)

अवमदित

P

(C) एकसमान (D) इनम व नार On oscillating any metallic sphere in the magnetic fice.

SII

3 Accelerated oscillatory motion is

- (B) Damping
- (C) Uniform
- 0 None of these
- 56. डायनेमों के कार्य का सिद्धांत आधारित है
- 2 धारा के ऊचीय प्रभाव पर
- (B) विद्युत-चुम्बकीय प्रेरण पर

**BiharboardQuestionpap** 

- (D प्रीरत धारा पर
- The working principle of dynamo is based on प्रीत चुंबकत्व पर

1(C)

- (A) heating effect of current
- (B) electromagnetic induction
- 0 induced magnetism
- 0 induced current
- 24/A/XII-5003-(33/40)

- (C) What is produced by induction coil? A अल्प धार उच्च धारा 0 (B) अल्प वोल्टता उच्च वोल्टता
- 3 High current
- (B) High voltage
- 0 Low current

58

चुम्बकीय क्षेत्र

B का ऊर्जा घनत्व होता है

- 0 Low voltage
- 2 B2
- (B) F0 B2
- 0 3H0

0

B2

440

The energy density of magnetic field B is

3 2<sub>µ0</sub>

- (B) B
- (D)

340

0

 $B^2$ 

- 9. तस तार ऐमीटर द्वारा प्रत्यावर्ती धारा का कौन मान मापा जाता है ?
- A उच्च मान

- (B) असत मान
- 0 मूल औसत वर्ग मान
- इनमें से कोई नहीं
- D

24/A/XII-5003-(33/40)

Page 24 / 32

(C) A Root mean square value (D) High value (B) Average value

ammeter ?

- 60. यदि ds क्षेत्रफल सदिश पर चुम्बकीय क्षेत्र B लंबवत् हो, तब ds क्षेत्र पर चुम्बकीय फ्लक्स होगा None of these
- Bds cos0 (B)

Bds sin0

(C) Bds tan0 (D) श्रृत्य

If magnetic field B is perpendicular to surface area vector of s then the magnetic flux on ds area will be 庙 Bds sin0 80

- 2 Bds cos 0
- 0

ZCTO

प्रतिबाधा का मात्रक होता है

0

Bds tan 0

61.

- 3 ओम
- (B)

टेस्ता

- (C) 当
- 0 कराड
- Unit of reactance is
- (B) tesia
- C) henry

ohm

- 0 farad
- B

62.

- एक पूरे चक्र में प्रत्यावर्ती धारा का माध्य मान होता है (B)
- (D)
- 24/A/XII-5003-(33/40)

(0)

Page 25

Biharboard Question pay

21-

117

C

- (A)
- (B)
- 0 21

- Ð zero
- 63. यदि प्रन्यावर्ती धारा तथा वि.वा. बल के बीच कलान्तर ♦ हो, तो शक्ति गुणांक का मान
- A coso

(B) cos2 o

sino

D tano

then the value of power factor is If the phase difference between alternating current and e.m.f. is o

(A) coso

(C)

SIDO

(D)

tano

- (B) cos 2 o
- 64.
- AC परिपथ में शक्ति कवल व्यथ होती है
- A प्रतिरोध में

0

धारित्व में

0

इनमें से सभी

- (B) प्रेरकत्व में
- In AC circuit, power is lost in only
- A resistance
- (B) inductance

all of these

0 capacitance

65.

0

- धारा की आवृत्ति है एक प्रत्यावर्ती विद्युत धारा का समीकरण I = 0.6 sin 100 πt से निरूपित है। प्रत्यावर्ती 一五人だり
- (A) 50 n

(0)

100 π

(D)

100

- (B) 50
- 6 Y100 TT.

Page 26 / 32

24/A/XII-5003-(33/40)

An alternating electric current is represented  $I = 0.6 \sin 100 \pi t$ . The frequency of alternating current is by equation

[117]

50 π

(B)

50

B

0 100 π

0

100

- 66. विद्युत लेपन में व्यवहार आनेवाली धारा होती है

- (A) DC
  (C) DC तथा AC दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
  Current used in electroplating is
  (A) DC
  (A) DC
  (B) AC
  (C) both DC and AC
  (C) both DC and AC
  (D) none of these art है
  (A) अवतल दर्पण से (B) उनल दर्पण से
  (C) समतल दर्पण से (D) अवतल लेंस से
  (C) समतल दर्पण से (D) अवतल लेंस से
  (C) प्रावेग्द लांगाराजर (B) convex mirror
  (A) concave mirror (B) concave lens
  (C) plane mirror (D) concave lens
  (C) plane mirror (D) are a समतुल्य लेंस की है। तब समतुल्य लेंस की है।

- 67.

68.

雪

- 0 20/20  $P_1 \times P_2$

A

- (B)
- 0

Powers of two lenses kept in contact, are 11 and 12. The power of equivalent lens will be (B)  $\frac{P_2}{P_1}$ (D) (C)  $P_1 \times P_2$ किस रंग का तरंगदैर्घ्य सबसे कम होता है ? पीला बैंगनी (B) (A) con (C) नीला (D) लाल The wavelength of which colour is minimum? Yellow Violet (D) Red (C) Blue 70. इन्द्रधनुष का निर्माण किस कारण होता है ? प्रकीर्णन (B) वर्ण-विक्षेपण (D) Which causes the formation of rainbow? Scattering Diffraction (B) (A)

Refraction (C)

1

91

69.

Dispersion (D)

24/A/XII-5003-(33/40)

Page 28 / 32

# लघु उत्तरीय प्रश्न / Short Answer Type Questions

प्रश्न संख्या 1 से 20 लघु उत्तरीय हैं । किन्हीं 10 प्रश्नों के उत्तर दें । प्रत्येक के लिए 2 अंक निर्धारित है :

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

- पृथ्वी के दो चुम्बकीय तत्व को परिभाषित करें।
   Define two magnetic elements of the earth.
- 2. भँवर धारा क्या है ? इसकी उपयोगिताएँ लिखिए।

  What is eddy current ? Write down its utilities.
- 3. विद्युत चुम्बकीय तरंगें क्या हैं ? निर्वात में इनका वेग किन कारकों पर निर्भर करता है ?

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

- 4. साइक्लोट्रॉन क्या है ? इसकी दो परिसीमाएँ बताइए। 1 + ½ + ½

  What is cyclotron ? State its two limitations.
- 6 μF के संधारित्र का विभवांतर 10 V से 20 V कर देने पर उसकी ऊर्जा में वृद्धि ज्ञात कीजिए।

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

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

  U= 1 cv = U-02 = 1 0 v

  1 + 1/2 + 1/2
  - What are ohmic and non-ohmic resistances? Write down one example of both.

24/A/XII-5003-(33/40)

Page 29 / 32

What is critical angle ? Write down its necessary conditions.

किसी अनाविष्ट वस्तु पर 1019 इलेक्ट्रॉन दिया जाता है। उस वस्तु पर उत्पन्न आवेश की

10 electrons are placed on an uncharged body. Calculate the charge produced on the body.

नाभिकीय विखंडन और नाभिकीय संलयन के बीच अंतर समझाएँ। 15. Explain the difference between nuclear fission and nuclear fusion.

रिडबर्ग नियतांक क्या है ? इसका मात्रक लिखें। What is Rydberg constant ? Write down its unit.

24/A/XII-5003-(33/40)

Page 30 / 32

17.	्री द्विआधारी संख्या (1101) <sub>2</sub> को दशमिक प्रणाली में बदलें।	117   2
	Convert binary number of the	
18.	www तथा Fax की व्याख्या करें।	1+1
	Explain www and Fax.	
19.	. बाटहीन धारा क्या है ?	2
	What is wattless current?	
20,	प्रकाश-उत्सर्जक डायोड क्या है ? इसका एक उपयोग लिखें।	1+1
	What is light-emitting diode (LED) ? Write down its one applic	ation.
	दीर्घ उत्तरीय प्रश्न / Long Answer Type Questions	
प्रश्न	न संख्या 21 से 26 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं । किन्हीं 3 प्रश्नों के उत्तर दें । प्रत्येक	के लिए
5 3	अंक निर्धारित है : 3 x 5	5 = 15
Qu	estion Nos. 21 to 26 are Long Answer Type Questions. Answer	er any
3 0	questions. Each question carries 5 marks : 3 ×	5 = 15
21	. विद्युत द्विधुव क्या है ? विद्युतीय द्विधुव के कारण किसी बिन्दु पर विद्युतीय वि	भव का
	व्यंजक प्राप्त करें।	5
	What is electric dipole? Find an expression for electric poten	tial at
	any point due to an electric dipole.	
22.	. द्रिकाश का व्यतिकरण क्या है ? यंग के द्विक रेखा छिद्र प्रयोग में फ्रिंज की चै	इं।ई का
	व्यंजक प्राप्त कीजिए।	5
	odiała Niu Amaki	
	- What is interference of light ? Find an expression for fringe	width
-		width

S.I.

ne

24/A/XII-5003-(33/40)

Mention the defects of human vision and describe the method to

Page 31 / 32

remove them.

प्रतिचुम्बकीय, अनुचुम्बकीय तथा लीहचुम्बकीय पदार्थों के गुणों को लिखें। ज

properties diamagnetic, paramagnetic

ferromagnetic materials.

स्वप्रेरकत्व को परिभाषित करें तथा इसेका S.I. मात्रक लिखें। N फेरों

25.

तथा - त्रिज्या की परिनालिका के लिए स्वप्रेरकत्व की गणना करें

p-n-p तथा n-p-n ट्रांजिस्टरों की कार्यविधि का सचित्र वर्णन करें। inductance for a solenoid of N turns, length l and radius r. Define self-inductance and write its S.I. unit. Find

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

transistors.

26.

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

BiharboardQuestionpaper.com

अभी विजिट करें ....

uestionpa r.com Biharboard