विषय कोड:

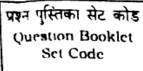
Subject Code:

INTERMEDIATE EXAMINATION - 2024

इन्टरमीडिएट परीक्षा - 2024

(ANNUAL / वार्षिक)

Question Booklet Serial No





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]

कुल मुद्रित पृष्ठ : 32

Total Printed Pages: 32

(पुर्णांक : 70)

[Full Marks: 70]

परीक्षार्थियों के लिये निर्देश :

Instructions for the candidates:

- प्रश्न पुस्तिका क्रमांक (10 अंकों का) अवश्य लिखें।
- 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 शब्दी मे उत्तर दें।
- Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.
- 3. दाहिनी ओर हाशिये पर दिये हुए अंक 3 Rigures in the right hand margin पूर्णांक निर्दिष्ट करते हैं। indicate full marks.
- 4. प्रश्नों को ध्यानपूर्व**क 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.

- 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। 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 प्रगाढ़ करें। किसी भी प्रकार के ह्याडटनर/ तरल पदार्थ / ब्लेड / नाखुन 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** । इनके अतिरिक्त इस खण्ड में 6 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न दिये गये हैं, प्रत्येक के लिए 5 अंक निर्धारित है, जिनमें से किन्हीं ३ प्रश्नों का उत्तर देना अनिवार्य है।
- 8 किसी प्रकार के इलेक्टॉनिक 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 are 70 objective type questions, out of which any 35 questions are to If more be answered. 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 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

वस्तृतिष्ठ 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। किन्ही 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 questions.

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

(B) कूलॉम x मीटर

(C) मीटर / कूलॉम

(D) इनमें से कोई नहीं

Unit of linear charge density is

- (A) coulomb/metre
- (B) coulomb × metre
- (C) metre/coulomb
- (D) none of these
- 2. 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

 $\{A\} = \{MLT^2A^{-1}\}$

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

(C) $\{MLT^{-1}A\}$

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

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

 2.5×10^{19} (B)

 12.8×10^{19} (C)

(D) 1.6×10^{19}

Number of electrons present in 8 coulomb negative charge is

 5×10^{19} (A)

(B) 2.5×10^{19}

(C) 12.8×10^{19}

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

(C) 1 कूलॉम-मीटर

(D) शून्य

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

- 5×10^{-2} coulomb-metre (B) 25×10^{-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.
 - (A) घटता है
 - बढ़ता है (B)
 - (C) उतना ही रहता है जितना पृष्ठ पर है
 - 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
- (D) zero at all places
- एक बन्द पृष्ठ के अंदर n वैद्युत द्विध्रुव स्थित हैं। बन्द पृष्ठ से निर्गत कुल वैद्युत फ्लक्स होगा б.
 - (A) q/ϵ_0

(B) $2q/\epsilon_0$

(C) nq/ϵ_0

(D) शून्य

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

(A) q/ϵ_0

(B) $2q/\epsilon_0$

(C) nq/ϵ_0

- (D) zero
- निरक्षीय स्थिति में वैद्युत द्विध्रुव के कारण वैद्युत विभव होता है 7.
 - (A) $\frac{1}{4\pi \epsilon_0} \frac{p}{r}$ (B) $\frac{1}{4\pi \epsilon_0} \frac{p}{r^2}$

(C) शृन्य

अनंत (D)

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

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

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

(C)zero infinite

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

(B) 5 इलेक्ट्रॉन-बोल्ट

(C) 5 आर्ग

(D) 5 वाट

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

(A) 5 joule

(B) 5 eV

(C) 5 erg

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

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

- (A) $E = -\left(\frac{\mathrm{d}V}{\mathrm{d}r}\right)$
- (B) $E = -\left(\frac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}V}\right)$
- (C) $E = \left(\frac{\mathrm{d}V}{\mathrm{d}r}\right)$
- (D) $E = \left(\frac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}V}\right)$
- 10. 'r' दूरी पर रखे दो वैद्युत द्विध्रुवों से बने निकाय की वैद्युत स्थितिज ऊर्जा अनुक्रमानुपाती होती है
 - (A) r² के

(B) r⁻³ 南

(C) r⁴ के

(D) इनमें से कोई नहीं

The electrostatic energy of the system made by two electric dipoles \mathbf{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

(C)

2::3

	The capacity of a spherical conductor is 1.0 µF. Its radius will be				
	(A)	1·11 metre	(B)	10 metre	
	(C)	9 km	(D)	1·11 cm	
14.	किसी	धातु का परावैद्युतांक होता है			
	(A)	- 1	(B)	0 .	
	(Ć)	1	(D)	अनंत	
	The	dielectric constant of a m	ietal is	ş	
	· (A)	- 1	(B)	0	
	(C)	1	(D)	infinity ·	
15. निम्नलिखित में से कौन एक संधारित्र द्वारा अवरुद्ध				न्द्र है ?	
	(A)	ए.सी.	(B)	डी.सी.	
	(C)•	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	(B)	DC	
	(C)	Both AC and DC	(D)	Neither AC nor DC	
16.	40 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	

(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⁻¹
- (B) 0·02 ओम ⁻¹

(C) 50 ओम⁻¹ .

(D) 500 ओम⁻¹

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

- (A) 0.002 ohm⁻¹
- (B) 0.02 ohm^{-1}

(C) 50 ohm^{-1}

- (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^2

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

- 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
- 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/ऐम्पियर²

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

(A) tesla

- (B) weber/metre²
- (C) newton/ampere-metre
 - (D) newton/ampere²
- $(\mu_0 \in_0)^{-1/2}$ का मान है 22.
 - (A) $3 \times 10^{8} \text{ H} / \text{H} / \text{H} = 3 \times 10^{8} \text{ H}$
- (B) 3×10^{10} सेमी/सेकण्ड
- (C) 3×10^{9} सेमी/सेकण्ड

The value of $(\mu_0 \in_0)^{-1/2}$ is

- (A) 3×10^8 cm/second
- (B) 3×10^{10} cm/second
- (C) 3×10^9 cm/second (D) 3×10^8 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

ev/B (B)

शून्य (C)

Bv/e(D)

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)

ev/B(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) $\overrightarrow{\tau} = \overrightarrow{m} \times \overrightarrow{B}$
- $(B)_{\bullet} \qquad \overrightarrow{\tau} = \overrightarrow{B} \times \overrightarrow{m}$

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

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

The value of torque (τ) experienced by current loop of magnetic moment (m) placed in magnetic field (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 (Ω)

- (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
- 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

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

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

- (A) only magnet is in motion
- (B) only conductor is in motion
- (C) both magnet and conductor are in motion
- (D) there is relative motion between magnet and conductor
- चल कुंडली गैलवेनोमीटर में प्राप्त धारा का मान समानुपाती है
 - (A) विक्षेप (θ) के

- (B) प्रतिरोध (R) के
- (C) चुम्बकीय क्षेत्र (B) के
- (D) इनमें से कोई नहीं

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

- (A) deflection (θ)
- (B) resistance (R)
- (C) magnetic field (B)
- (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
- 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

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

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

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

(D) সূ*न*य

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

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

- (D) zero
- 36. प्रेरण कुंडली क्या उत्पन्न करता है ?
 - (A) उच्च धारा

(B) उच्च बोल्टता

(C) अल्प धारा

(D) अल्प वोल्टता

What is produced by induction coil?

- (A) High current
- (B) High voltage

(C) Low current

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

नम नार	ऐमीटर द्वारा प्रत्यावत	राधाराका	कान	मान मापा गामा ८ र
(A)	उच्च मान		(B)	औसत मान
(C).	मूल औसत वर्ग मान	I	(D)	इनमें से कोई नहीं
What	value of alte	ernating	curr	ent is measured by hot wire
amm	eter?			
(A)	High value		(B)	Average value
(C)	Root mean squ	ıare valu	e (D)	None of these
यदि ८	उ 1 s क्षेत्रफल सदिशा	पर चुम्बकीय	। क्षेत्र	$\stackrel{ ightarrow}{B}$ लंबवत् हो, तब ds क्षेत्र पर चुम्बकीय
प्लक्स	। होगा			
(A)	Bds cos0		(B)	Bds sin0
(C)	Bds tanθ		(D)	शून्य
If m	agnetic field \vec{B}	is perpe	ndic	ular to surface area vector ds,
(A)	$B \operatorname{ds} \cos \theta$		(B)	Bds sin 0
(C)	Bds $ an heta$		(D)	zero
प्रतिबा	धा का मात्रक होता है	n n		
(A)	ओम		(B)	टेस्ला
(C)	हेनरी		(D)	फैराड
Unit	of reactance is			
(A)	ohm		(B)	tesla
(C)	henry		(D)	farad
	[24/A/XII	-500	3-(31/40) Page 18 / 32
	(A) (C) What amm (A) (C) 祖伝 (C) 任 (A) (C) If mathem (A) (C) 以后国((A) (C) 以后国((A) (C) 以后国((A)	(A) उच्च मान (C). मूल औसत वर्ग मान What value of alter ammeter? (A) High value (C) Root mean squared at a क्षेत्रफल सदिश पलक्स होगा (A) Bds cos θ (C) Bds tan θ If magnetic field B then the ma	(A) उच्च मान (C). मूल औसत वर्ग मान What value of alternating ammeter? (A) High value (C) Root mean square value यदि ds क्षेत्रफल सदिश पर चुम्बकीय फलक्स होगा (A) Bds cos 0 (C) Bds tan θ If magnetic field B is perpethen the magnetic flux on ds (A) Bds cos θ (C) Bds tan θ प्रतिबाधा का मात्रक होता है (A) ओम (C) हेनरी Unit of reactance is (A) ohm (C) henry	(C). मूल औसत वर्ग मान (D) What value of alternating curre ammeter? (A) High value (B) (C) Root mean square value (D) यदि ds क्षेत्रफल सदिश पर चुम्बकीय क्षेत्र फलक्स होगा (A) Bds cos 0 (B) (C) Bds tan 0 (D) If magnetic field B is perpendiculated then the magnetic flux on ds area (A) Bds cos 0 (B) (C) Bds tan 0 (D) प्रतिबाधा का मात्रक होता है (A) ओम (B) (C) हेनरी (D) Unit of reactance is (A) ohm (B)

					1117
41.	एक	पूरे चक्र में प्रत्यावर्त	िधाराका माध्य मान	। होता है	·
	(A)		(B)	,	
	(C)	21	(D)	_	
	Mea	an value of alte	rnating current	in a full cy	cle is
	(A)	I		$\frac{I}{2}$	
	(C)	21	(D)	zero	
42.	यदि	प्रत्यावर्ती धारा तथा	वि.वा. बल के बी	च कलान्तर φ	हो, तो शक्ति गुणांक का मान
	होता			·	•
	(A)₊	cosø	(B)	cos ² φ	
	(C)	sinφ	(D)	tan ϕ	
	If th	e phase differe	ence between al	ternating cu	urrent and $e.m.f.$ is ϕ ,
	then	the value of p	ower factor is		
	(A)•	cosφ	(B)	$\cos^2\phi$	
	(C)	sin φ	(D)	tanφ	
3.	AC Ч	रिपथ में शक्ति केवर	न व्यय होती है		
	(A) _	प्रतिरोध में	(B)	प्रेरकत्व में	
	(C)	धारित्व में	(D) _•	इनमें से सभी	ţ
	In A	C circuit, power	is lost in only		
	(A)	resistance	(B)	inductan	ce
	(C)	capacitance	(D)	all of thes	se

				'	
44.	एक प्रत	यावर्ती विद्युत धारा का समी	करण I = O	$6 \sin 100 \pi t$ 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	\cdot 6 sin 100 πt . The free	quency of	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	
	Current used in electroplating is				
	(A)	DC	(B)	AC	
	(C)	both DC and AC	(D)	none of these	
46.	. वस्तु से बड़ा आभासी प्रतिबिम्ब बनता है				
	(A)	अवतल दर्पण से	(B)	उत्तल दर्पण से	
	(C)	समतल दर्पण से	(D)	अवतल लेंस से	
	A large virtual image of object is formed by https://www.bsebstudy.com				
	(A)	concave mirror	(B)	convex mirror	
	(C)	plane mirror	(D)	concave lens	



- 47. संपर्क में रखे दो लेन्सों की क्षमता क्रमश P₁ तथा P₂ 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) $P_1 + P_2$
- 48. किस रंग का तरंगदैर्घ्य सबसे कम होता है ?
 - (A) बैंगनी

(B) पीला

(C) नीला

(D) লাল

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
- मनुष्य के आँख की रेटिना पर किसी वस्तु का बना प्रतिबिम्ब होता है
 - (A) वास्तविक और उल्टा
- (B), वास्तविक एवं सीधा
- (C) · आभासी 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

- आसमान का रंग नीला होने का कारण है **д**Т. (A). व्यतिकरण , प्रकीर्णन (13) विवर्तन (C) (D) प्रवण The colour of sky is blue due to (A) interference (B) scattering diffraction (C) (D) polarisation दो कला-संबद्ध स्रोतों के कारण प्रकाश के व्यतिकरण में फ्रिंज की चौड़ाई होती है 54. तरंगदैर्घ्य के समानुपाती (A) (B) तरंगदैर्घ्य के व्युत्क्रमानुपाती तरंगदैर्घ्य के वर्ग के समानुपाती (D) तरंगदैर्घ्य के वर्ग के व्युत्क्रमानुपाती (C) The fringe width in interference of light due to two coherent sources is (A) proportional to wavelength inversely proportional to wavelength (B) proportional to square of wavelength (C) inversely proportional to square of wavelength
 - एकवर्णी प्रकाश के दो स्रोत कला-संबन्ध कहे जाते हैं, जब उनकी 55. आयाम समान हों तीव्रताएँ समान हों (B) (A)

(D)

इनमें से कोई नहीं कलाएँ समान हों (D) (C)

Two sources of monochromatic light is coherent, when their

- amplitudes are equal intensities are equal (B) (A)
- phases are equal (D) none of these (C)

56. 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) $0.6931 \times \lambda$

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

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

(D) 3ntn आयु 0·6931

Half-life of radioactive substance is

(A) $0.6931 \times \lambda$

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

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

(D) Average age 0.6931

60. क्षय गुणांक की S.I. इकाई है

(A) मीटर

(B) हर्ट्**ज**

(C) प्रति मीटर

(D) मीटर ²

S.I. unit of decay constant is

(A) metre

(B) hertz

(C) per metre

(D) metre²

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 junction diode is used as '				
	(A)	an amplif ie r	(B)	an oscillator	
	(C)	a modulator	(D)	a rectifier	
63.		वोल्टेज / धारा को बढ़ाने वाले	यंत्र को	कहते हैं	
	(A)	दोलित्र	(B)	प्रवर्धक	
,	(C)	डायोड	(D)	दिष्टकारी	
	Instr	ument used to increase i	input v	oltage/current is called	
	(A)	oscillator	(B)	amplifier	
	(C)	diode	(D)	rectifier	
64.	यदि वि	केसी तर्क द्वार का निर्गम (Y) र	का मान	उसके दोनों निवेशों के गुना (A.B) से	
	प्राप्त 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		
	(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	

(D).

0.01 eV

100 eV

(C)



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)₂

(B) (10111)₂

(C). (11001)₂

(D) (11011)₂

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

(A) (10011)₂

(B) (10111)₂

(C) (11001)₂

(D) (11011)₂

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

A				(11)
68.	वैसी यु	क्ते जो मॉडुलन तथा वि	डेमॉडुलन दोनों का	कार्य करती है, उसे कहते हैं
	(A)	लेसर .	(B)	रडार
	(C)	मोडेम ़	(D)	फैक्स
	The	device which wo	orks of both m	odulation and demodulation is
	called			
	(A)	Laser	(B)	Radar ,
	(C)	Modem	(D)	Fax
69.	संचा	उपग्रह की पृथ्वी की	सतह से दूरी है	
	(A)	36000 किमी	(B)	36000 मील
	(C)	3600 किमी	(D)	36000 मीटर
	Dis	tance of commu	nication satellit	e from the surface of the earth is
	(A)	36000 km	(B)	36000 mile
	(C)	3600 km	(D)	36000 metre
70	. सं र् व	ोर्णन का मापन किया	जाता है	
	(A)	ओम में	(B)	डे मीबे ल में
	(C	महो में	(D)	सीमेन में
	At	tenuation is mea	sured in	
	(A	ohm .	(B)	decibel
	(C) mho	(D)	siemen

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

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

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

An electric dipole of dipole moment 2×10^{-6} 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 कीजिए।

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।

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 ?

1 + 1

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

Δ		1447
A 6.	साइक्लोट्रॉन क्या है ? इसकी दो परिसीमाएँ बताइए।	1 + 1/2 + 1/2
7.	What is cyclotron? State its two limitations. पृथ्वी के दो चुम्बकीय तत्व को परिभाषित करें।	1 + [
8.	Define two magnetic elements of the earth. भँवर धारा क्या है ? इसकी उपयोगिताएँ लिखिए।	1 + 1
9.	What is eddy current ? Write down its utilities. ट्रान्सफॉर्मर में होनेवाली ऊर्जा-हानियों को लिखें।	2
10.	Write down energy-losses in transformer. प्रकाश के ध्रुवीकरण को समझायें।	. 2
11.	Explain polarisation of light. क्रांतिक कोण क्या है ? इसकी आवश्यक शर्तें लिखें।	1 + 1
12.	What is critical angle ? Write down its necessary condi किसी अनाबिष्ट वस्तु पर 10 ¹⁹ इलेक्ट्रॉन दिया जाता है। उस वस्तु पर गणना करें।	itions. उत्पन्न आ बे श की 2
13.	10^{19} electrons are placed on an uncharged body. charge produced on the body. p -टाइप तथा n -टाइप अर्द्धचालक में अंतर स्पष्ट करें।	Calculate the
14.	Mention the difference between p-type and n-type sem शंट के दो उपयोगों को लिखें।	iconductors.
15.	Write down two uses of shunt. वाटहीन धारा क्या है ?	2
16.	What is wattless current ? प्रकाश-उत्सर्जक डायोड क्या है ? इसका एक उपयोग लिखें।	1 + 1
	What is light-emitting diode (LED)? Write down its on	e application.

A	•		1	117
17.	द्विआधारी संख्या (110	1) ुको दशमिक प्रणाली में	बदलें।	
	Convert binary nu	mber (1101) ₂ into d	ecimal system.	
18.	www तथा Fax की व्य	_	1	+ 1
19.		गिभिकीय संलयन के बीच अंत		2
20,	Explain the differe रिडबर्ग नियतांक क्या है :	* **	ission and nuclear fusio	n. 2
	What is Rydberg co	onstant ? Write down i	ts unit.	
	दीर्घ उत्तरीय प्र	इन / Long Answer Ty	pe Questions	
प्रश्न	संख्या 21 से 26 दीर्घ उ	तरीय प्रश्न हैं । किन्हीं 3 प्र	इनों के उत्तर दें । प्रत्येक के वि	नए
	क निर्धारित है :		. 3 × 5 = 1	!5
	estions. Each questio	n carries 5 marks :	ne Questions. Answer ar 3 × 5 = 1 कसी बिन्दु पर विद्युतीय विभव व	3
	व्यंजक प्राप्त करें।			5
22.	any point due to ar	electric dipole.	on for electric potential a छद्र प्रयोग में फ्रिंज की चौड़ाई व	
	व्यंजक प्राप्त कीजिए।			5
			pression for fringe widt	h
23.	•	ल्लेख करें तथा उन्हें दूर करने के		5
	Mention the defect remove them.	s of human vision and	d describe the method t	io
		24/A/XII-5003-(31/40)	Page 31 / 3	$\frac{1}{2}$

1

1.

- 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.