विषय कोड: out कांड : Subject Code :

प्रश्न पुस्तिका क्रमांक

Question Booklet Serial No

INTERMEDIATE EXAMINATION - 2025

इन्टरमीडिएट परीक्षा - 2025

(ANNUAL / वार्षिक)

प्रश्न पुस्तिका सेट कोड Question Booklet Set Code

Physics (elective)

भौतिक शास्त्र (एंच्छिक)

L Sc. | Theory/सैद्धांतिक

कुल प्रश्न : 70 + 20 + 6

Total Questions: 70 20 5 5

(समय : 3 घंटे 15 मिनट)

Time: 3 Hours 15 Minutes

📆 मुद्रित पृष्ठ : 40

Total Printed Pages : 40

(पूर्णांक : 70)

Marks : 70]

परीक्षार्थियों के लिये निर्देशी

1. परीक्षार्थी OMR उत्तर प्रश्नक पर अपना 1. Candidate must enter his / her प्रश्न पुस्तिका क्रमांक (10 अंक्री का) अवश्य लिखें।

उत्तर दें।

- Instructions for the candidates:
- Question Booklet Serial No. (10 Digits) in the OMR Answer Sheet.
- 2. परीक्षार्थी यथासंभव अपने प्राप्त में ही 2. Candidetes ere réquired to give their own words is for as practicable.
- 3. दाहिनी ओर ह**म्प्राय पर १४४ हा सम्ब s Pause at th**e right hand margin पूर्णांक निर्दिष्ट 🗱
 - ett ate full marks.
- 4. प्रश्नों को ध्यानपूर्वक पढ़ने 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.

25A/12/107

Page 1 / 40

[117

two sections - Section-A and Section-B.

- 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 प्रगाढ़ 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।
- 6. In Section-A. there are 70 objective type questions, out of which any 35 questions are to 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.
- 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 3 प्रश्नों का उत्तर देना अनिवार्य है।
- 7. 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 are 6 long answer 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 प्रयोग पूर्णतया वर्जित है ।
 - strictly prohibited.

ע

खण्ड - अ / SECTION - A

वस्तुनिष्ठ 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 $35 \times 1 = 35$

- दो समान धनावेशित बिन्दु आवेशों, जिनमें प्रत्येक पर 1 μC आवेश है, को 1 मीटर की दूरी पर वायु में रखा जाता है। इस निकाय की वैद्युत स्थितिज ऊर्जा होगी
 - (A) 1 जूल

(B) 1 eV

(C) 9×10⁻³ जूल

(D) शून्य

Two equal positive point charges of 1 μ C charge are kept at a distance of 1 metre in air. The electric potential energy of the system will be

(A) 1 joule

- (B) 1 eV
- (C) 9×10^{-3} joule
- (D) zero

25A/12/107

Page 3 / 40

2.	निम्नलि	खित में से धारिता का मात्रक क	ोन-सा	होता है ?
	(A)	कूलॉम	(B)	ऐम्पियर
	(C)	वोल्ट	(D)	कूलॉम/वोल्ट
	Whic	ch one of the following is	unit o	f capacity ?
	(A)	coulomb	(B)	ampere
	(C)	volt	(D)	coulomb/volt
3.	किसी	संधारित्र की धारिता निर्भर नहीं क	रती है	
	(A)	प्लेटों की आकृति पर	(B)	प्लेटों के आकार पर
	(C)	प्लेटों के आवेश पर	(D)	प्लेटों के बीच की दूरी पर
a s	The	capacity of any condense	r does	not depend upon
\$11 \$75	(A)	shape of plates	(B)	size of plates
	(C)	charge on plates	(D)	distance between plates
4.	किसी	आवेशित चालक के बाहरी सतह	पर विद्य	प् रत क्षेत्र होता है
9	(A)	सतह के समानांतर	(B)	सतह के लंबवत्
	(C)	सतह के साथ 45° के कोण प	(D)	शून्य

The electric field on the outer surface of a charged conductor is

- (A) parallel to the surface
- (B) perpendicular to the surface
- (C) at 45° angle to the surface
- (D) zero
- 5. यदि किसी चालक को बाहरी विद्युत क्षेत्र में रखा जाए, तो चालक के अंदर का क्षेत्र क्या होगा ?
 - (A) সুন্য

- (B) बाहरी क्षेत्र के बराबर
- (C) बाहरी क्षेत्र का दुगुना
- (D) बाहरी क्षेत्र का आधा

If a conductor is placed in an external electric field, the field inside the conductor will be

(A) zero

- (B) equal to the external field
- (C) twice the external field (D) half the external field
- विपरीत चिद्व के दो बिन्दु आवेशों के लिए निम्नलिखित में कौन-सा कथन सही है ?
 - (A) स्थितिज ऊर्जा हमेशा ऋणात्मक होती है
 - (B) स्थितिज ऊर्जा हमेशा धनात्मक होती है
 - (C) स्थितिज ऊर्जा धनात्मक या ऋणात्मक दोनों हो सकती है
 - (D) स्थितिज ऊर्जा शून्य होती है

Page 5 / 40

Which of the following statements is true for two point charge opposite sign?

- (A) The potential energy is always negative
- (B) The potential energy is always positive
- (C) The potential energy can be either positive or negative
- (D) The potential energy is zero
- 7. गॉस का नियम कहता है कि किसी बंद सतह से गुजरने वाला विद्युत फ्लक्स
 - (A) संलग्न आवेश के समानुपाती होता है
 - (B) संलग्न आवेश के व्युत्क्रमाणुपाती होता है
 - (C) शून्य होता है
 - (D) संलग्न आवेश के वर्ग के समानुपाती होता है

Gauss's law states that the electric flux through a closed surface is

- (A) proportional to the charge enclosed
- (B) inversely proportional to the charge enclosed
- (C) zero
- (D) proportional to the square of the charge enclosed

D				[117]
8.	किलोव	बाट-घंटा (kWh) मात्रक है		
	(A)	ऊर्जा का	(B)	शक्ति का
	(C)	बल आधूर्ण का	(D)	बल का
	Kilow	vatt-hour (kWh) is the ur	nit of	
	(A)	energy	(B)	power
	(C)	torque	(D)	force
9.	निम्न मे	ों से कौन-सा नियम ऊर्जा संरक्ष	ण के सि	नद्धान्त पर आधारित है ?
	(A)		(B)	~
		लेंज का नियम	(D)	इनमें से कोई नहीं
	Whic	h of the following law	s is t	pased on the principle of energy-
	cons	ervation?		2h #8
	(A)	Ampere's law	(B	Faraday's law of electrolysis

- जब किसी ऐमीटर को शंट किया जाता है तो इसकी माप सीमा 10.
 - बढ़ती है (A)

घटती है (B)

(D)

स्थिर रहती है (C)

Lenz's law

(D) इनमें से कोई नहीं

None of these

25A/12/107

(C)

Page 7 / 40

D

When an ammeter is shunted then its measurement limit

increases (A)

- decreases (B)
- (C) remains unchanged
- none of these (D)

चुम्बकशीलता का विमीय सूत्र है 11.

(A)
$$[MLT^{-2}A^{-2}]$$

(B)
$$[MLT^2A^{-2}]$$

(C)
$$[MLT^2A^2]$$

(D)
$$[MLT^{-2}A]$$

Dimensional formula of permeability is

(A)
$$[MLT^{-2}A^{-2}]$$

(B)
$$[MLT^2A^{-2}]$$

(C)
$$[MLT^2A^2]$$

(D)
$$[MLT^{-2}A]$$

 $\sqrt{\frac{\mu_0}{\epsilon_0}}$ का मात्रक है

Unit of $\sqrt{\frac{\mu_0}{\epsilon_0}}$ is

25A/12/107

		ı		
c	1	=	3	
н	1	8	y	
c		=	4	

- यदि किसी चल कुण्डली गैल्वेनोमीटर में फेरों की संख्या बढ़ा दी जाय तो इसकी सुग्राहिता (संवेदनशीलता)
 - बढ़ जाती है (A)
- (B) घट जाती है
- (C) अपरिवर्तित रहती है
- (D) बढ़ सकती है या घट सकती है

If the number of turns is increased in any moving coil galvanometer, then its sensitivity

(A) increases

- (C) remains unchanged
- (D) may increase or may decrease

उदासीन बिन्दुओं पर 14.

- (A) $B > B_H$ (C) B = P
- (B) $B < B_H$

(C) $B = B_{u}$

(D) B = 0

घटक)

At neutral points

(A) $B > B_H$

(B) $B < B_H$

(C) $B = B_H$

(D) B = 0

(B = intensity of magnetic field of magnet; B_H = horizontal component of magnetic field of the earth)

D				
15.	यदि वि	कसी प्रत्यावर्ती धारा का शिखर म	मान 10	A है, तो इसका वर्ग माध्य मूल मान्हें
	(A)	5 A	(B)	7.07 A
	(C)	10 A	(D)	14·14 A
	The	peak value of an alterr	nating	current is 10 A. Its root n
	squa	re value will be		410
	(A)	5 A	(B)	7·07 A
	(C)	10 A	(D)/	14·14 A
16.	शुद्ध वि	ाद्युत प्रेरकीय परिषथ में शक्ति गुण	ांक का	मान होता है
	(A)	0	(B)	1 "
	(C)	0.5.	(D)	अनंत
	In a	purely inductive circuit,	the pov	wer factor is
	(A)	0	(B)	1
	(C)	0.5	(D)	infinity
17.	केवल	धारिता युक्त प्रत्यावर्ती धारा परिपर	थ में धार	ा एवं वोल्टता के बीच कलांतर होता है

(C) 180° (D) 45°

25A/12/107

(A)

0°

Page 10 / 40

(B)

90°



In an a.c. circuit containing only capacitor, the phase difference between current and voltage is

(A) 0°

(B) 90°

(C) 180°

(D) 45°

18. अनुनाद की स्थिति में L-C परिपथ की आवृत्ति होता है

(A) $\frac{1}{2\pi}\sqrt{\frac{1}{LC}}$

(B) $2\pi\sqrt{\frac{1}{LC}}$

(C) 2π√*LC*

(D) $\frac{1}{2\pi}\sqrt{LC}$

In resonance condition, the frequency of L-C circuit is

 $(A) \qquad \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{1}{LC}}$

(B) $2\pi\sqrt{\frac{1}{LC}}$

(C) 2π√*LC*

(D) $\frac{1}{2\pi}\sqrt{LC}$

 एक उच्चायी ट्रांसफार्मर की द्वितीयक कुंडली में धारा का मान प्राथमिक कुंडली की तुलना में होती है

(A) बराबर

(B) **क**म

(C) अधिक

(D) दोनों में कोई संबन्ध नहीं

In a step-up transformer, the value of current in $sec_{0\eta_{\hat{q}_{\hat{q}}}}$ compared to the primary coil is

(A) equal

(B) less

(C) more

- (D) no relation between the to
- 20. उत्तल दर्पण से प्रतिबिम्ब सदैव बनता है
 - (A) वक्रता केन्द्र तथा फोकस के बीच
 - (B) वक्रता केन्द्र तथा अनन्त के बीच
 - (C) ध्रुव तथा फोकस के बीच
 - (D) इनमें से कोई नहीं

Image formed by convex mirror is always

- (A) in between centre of curvature and focus
- (B) in between centre of curvature and infinity
- (C) in between pole and focus
- (D) none of these



- यदि किसी माध्यम से निर्वात में संपूर्ण आन्तिरक परावर्तन के लिए क्रांतिक कोण 30° हो, तो माध्यम में प्रकाश का वेग है
 - (A) 3×10⁸ मी/से
- (B) 1·5×10⁸ 申/स
- (C) 6×10⁸ मी/से
- (D) 4·5×10⁸ 印/社

If the critical angle for total internal reflection from any medium to vacuum is 30°, then the velocity of light in the medium is

- (A) 3×10^8 m/sec
- (B) $1.5 \times 10^8 \text{ m/sec}$
- (C) 6×10^8 m/sec
- (D) 4.5×10^8 m/sec
- 22. दो आवेशों के बीच की दूरी आधी कर दी जाती है तथा एक आवेश की भी आधा कर दिया जाता है। दोनों के बीच लगने वाला बल, पहले की अपेक्षा हो जाएगा
 - (A) आधा

(B) दुगुन

(C) तिगुना

(D) इनमें से कोई नहीं

The distance between two charges is made half and one of the charges is also halved. The force acting between the two will become as compared to previous value

(A) half

(B) double

(C) thrice

(D) none of these

25A/12/107

Page 13 / 40

н	
	Я

- एक इलेक्ट्रॉन को विभवान्तर Vके अधीन विराम से त्वरित करने पर इसकी चाल है 23.
 - (A) V के समानुपाती

(B) \sqrt{V} के समानुपाती

- (C) $\frac{1}{V}$ के समामुपाती
- (D) V^2 के समानुपाती

The speed of an electron accelerated from rest under a pote difference V is

- proportional to V
- proportional to \sqrt{V}
- (C) proportional to $\frac{1}{V}$
- 24. इलेकट्रान का विशिष्ट आवेश होता है
 - (A) 1.8×10⁻¹⁹ C/kg
- (B) 1.67×10⁻¹⁹ C/kg
- 1.8×10¹¹ C/kg
- 6.67×10¹¹ C/kg (D)

The specific charge of electron is

- 1.8×10⁻¹⁹ C/kg
- (B) 1.67×10⁻¹⁹ C/kg
- 1.8×10¹¹ C/kg
- (D) 6.67×10¹¹ C/kg
- संधारित्रों के समानान्तर संयोजन में प्रत्येक संधारित्र के लिए कौन-सी राशि स
 - (A) आवेश

(B) ऊर्जा

विभवांतर (C)

(D)

25A/12/107

धारिता

In parallel combination of condensers which quantity remains same for each condenser?

(A) Charge

- (B) Energy
- (C) Potential difference
- (D) Capacity

26. वायु में दो धनावेशों के बीच परावैद्युत पदार्थ रख देने पर इनके बीच प्रतिकर्षण बल का मान

(A) बढ़ जायेगा

(B) घट जायेगा

(C) वही रहेगा

(D) शून्य हो जाएगा

On inserting a dielectric material between two positive charges in air, the value of repulsive force will

(A) increase

(B) decrease

- (C) remain same
- (D) become zero

27. 0·2 μC के दो बराबर तथा विपरीत आवेशों के बीच की दूरी 3·0 सेमी है। इनका वैद्युत द्विध्रुव आघूर्ण होगा

- (A) 6·0 कूलॉम-मीटर
- (B) 6.0×10^{-8} कूलॉम-मीटर
- (C) 12·0 कूलॉम-मीटर
- (D) $12 \cdot 0 \times 10^{-8}$ कूलॉम-मीटर

The distance between two equal and opposite charges of 07

3.0 cm. Their electric dipole moment will be

(B)
$$6.0 \times 10^{-8} \text{ coulomb-}_{m_{e_{i_1}}}$$

(D)
$$12.0 \times 10^{-3}$$
 coulomb-me

एक बंद पृष्ठ के भीतर n वैद्युत द्विध्रुव स्थित हैं। बंद पृष्ठ से निर्गत कुल वैद्युत प्लक्ष 28.

(A)
$$\frac{q}{\epsilon_0}$$

$$\frac{2q}{\epsilon_0}$$

(C)
$$\frac{nq}{\epsilon_0}$$

Inside a closed surface n electric dipoles are situated. The electric flux coming out from the closed surface will be

(A)
$$\frac{q}{\epsilon_0}$$

(B)
$$\frac{2q}{\epsilon_0}$$

(C)
$$\frac{nq}{\epsilon_0}$$

- समान आयाम एवं समान तरंगदैर्घ्य की दो प्रकाश तरंगें अध्यारोपित की जाती है। पी 29. तरंग का आयाम महत्तम होगा जब उनके बीच कलान्तर है
 - (A) शून्य

(B)
$$\frac{\pi}{4}$$

(C)
$$\frac{\pi}{2}$$

Two light waves of equal amplitude and equal wavelengths are superimposed. The amplitude of the resultant wave will be maximum when phase difference between them is

zero

(B)

(C)

(D)

ध्रुवित प्रकाश में कम्पन तल एवं ध्रुवण तल के बीच कोण है 30.

- (A) 00
- BSEBIBE
- (C) 90°

In polarised light the angle between plane of vibration and plane of polarization is

(A)

45° (B)

180° (D)

निम्नलिखित में कौन-सी वैद्युत चुंबकीय तरंग नहीं है ? 31.

> अल्फा किरणें (A)

गामा किरणें (B)

अवरक्त किरणें (C)

एक्स किरणें (D)

Which of the following is not an electromagnetic wave ?

(A) Alpha rays

(B) Gamma rays

(C) Infrared rays

(D) X-rays

32. किसी द्रव्यात्मक माध्यम में विद्युत-चुम्बकीय तरंग की चाल निर्भर नहीं करती है

- (A) इसके तरंगदैर्घ्य पर
- (B) इसकी आवृत्ति पर

(C) इसकी तीव्रता पर

(D) इसकी परावैद्युकता पर

The speed of electromagnetic wave in any material medium d

- (A) Upon its wavelength
- (B) Upon its frequency
- (C) Upon its intensity
- (D) Upon its permittivity

प्रकाश-वैद्युत उत्सर्जन की घटना में आपितत प्रकाश की तीव्रता बढ़ाने पर प्रकाश-वै
 धारा

(A) बढ़ती है

- (B) घटती है
- (C) अपरिवर्तित रहती है
- (D) पहले बढ़ती है फिर नियत हो जाती है

25A/12/107

In the phenomenon of photoelectric emission, on increasing the intensity of incident light, the photoelectric current

- (A) increases
- (B) decreases
- (C) remains unchanged
- (D) first increases then remains constant
- 34. किसी गतिमान कण से सम्बद्ध डी ब्राग्ली तरंग की तरंगदैर्घ्य निर्भर नहीं करती है
 - (A) द्रव्यमान पर

(B) आवेश पर

(C) वेग पर

(D) संवेग पर

The wavelength of de Broglie wave associated with any moving particle does not depend on

(A) mass

(B) charge

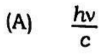
(C) velocity

- (D) momentum
- 35. फोटॉन के गतिज द्रव्यमान का सूत्र है
 - (A) $\frac{hv}{c}$

(B) $\frac{hv}{c^2}$

(C) $\frac{hc}{v}$

(D) $\frac{c^2}{hv}$





$$(D) \frac{c^2}{hv}$$

36. यदि समान फोकस दूरी f के दो अभिसारी लेंस एक दूसरे के संपर्क में रखे हों, ते हैं। की फोकस दूरी होगी

(C)
$$\frac{f}{2}$$

(B) 2f
(D) 3f
lenses of equation of If two converging lenses of equal focal length f are kept in $c_{0\eta t_a}$ then the focal length of the combination will be

$$\int \int \int \frac{f}{2}$$

37. एक उत्तल लेंस की क्षमता 2 डायोप्टर है। इसकी फोकस दूरी होगी

> 20 सेमी (A)

50 सेमी (B)

40 सेमी (C)

(D) 60 सेमी

Power of a convex lens is 2 dioptre. Its focal length will be

(A) 20 cm

(B) 50 cm

(C) 40 cm

(D) 60 cm I

निम्नलिखित में कौन-सा रंगीन विपथन को कम करने के लिए लेंसों में उपयोग किया जाता है ?

उत्तल लेंस (A)

अवतल लेंस (B)

अवर्णक संयोग (C)

बेलनाकार लेंस (D)

Which of the following is used to reduce chromatic aberration in EBResult.In lenses?

- Convex lens (A)
- Concave lens (B)
- Achromatic combination
- Cylindrical lens (D)
- एक उत्तल लेंस को किसी द्रव में डुबाया जाता है, जिसका अपवर्तनांक लेंस के पदार्थ के 39. अपवर्तनांक के बराबर होता है, तब इसकी फोकस दूरी
 - शून्य होगी (A)

अनंत होगी (B)

घटेगी (C)

बढेगी (D)

A convex lens is dipped in a liquid, whose refractive index is equal to the refractive index of the material of the lens. Then its focal length will

- become zero (A)
- become infinity (B)

reduce (C)

increase (D)

D		ं का स्वाई देते हैं		
40.	साबुन	के बुलबुले रंगीन दिखाई देते हैं	(B)	ध्रुवण के कारण
	(A)	विवर्तन के कारण	(יִין)	परावर्तन के कारण
	4.000	व्यतिकरण के कारण	(D)	90
	The l	oubble of soap appears	colour	ed due to
	(A)	diffraction	(B)	polarization
	(C)	interference	(D)	reflection
41.	निम्नि	निखत में से किसे ध्रुवीकृत नहीं रि	केया जा	सकता है ?
:: ::	(A)	ध्वनि तरंगें	(B)	प्रकाश तरंगें
	(C)	रेडियो तरंगें	(D)	एक्स-रे
	Whic	h of the following cannot	be po	larized ?
	(A)	Sound waves	(B)	Light waves
	(C)	Radio waves	(D)/	X-rave
42.	एक व	पक्ति + 2D क्षमता का चश्मा (लें	स) प्रयो	^{ग करता है। उसका दृष्टि दोष है}
	(A)	निकट दृष्टि दोष		न करता है। उसका दृष्टि दोष है
	(C)	जरा दृष्टि दोष	(B)	दूर दृष्टि दोष
25A	1/12/1	107	(D)	अबिन्दुकता

43.

44.

			[117]
A pe	erson uses spectacles (le	ens) o	f + 2D power. His defect of
visio	n is		
(A)	myopia	(B)	hypermetropia
(C)	presbyopia	(D)	astigmatism
जब सि	लिकॉन में बोरॉन को अशुद्धि के	रूप में गि	मेलाया जाता है तो परिणामी पदार्थ होता है
(A)	n-प्रकार का अर्द्धचालक	(B)	p-प्रकार का अर्द्ध्वालक
(C)	n-प्रकार का चालक	(D)	p-प्रकार का चालक
Wher	n boron is mixed as	impur	ity in silicon, then resultant
matte	er is		
(A)	/n-type semiconductor	(B)	p-type semiconductor
(C)	n-type conductor	(D)	p-type conductor
n-प्रका	र के अर्द्धचालक में अल्पसंख्यक	आवेश	वाहक होते हैं
(A)	इलेक्ट्रान	(B)	होल
	इलेक्ट्रान तथा होल	(D)	इनमें से कोई नहीं

In n-type semiconductor the minority charge carrier is/are

(A) electrons

- (B) holes
- (C) electron and hole
- (D) none of these

\mathbf{D}

45.

कौन-सा लॉजिक गेट तब ही सही निर्गम देता है जब निवेश भिन्न हों २

OR गेट (Λ)

(B) AND गेट

XOR गेट (D)

NOT गेट (C)

Which logic gate's output is true only if the inputs are differen

OR gate (A)

AND gate (B)

पश्च अभिनत डायोड होता है (A) जेनर डायोट 46.

LED

फोटो डायोड (C)

(A) और (C) दोनों (D)

Reverse biased diode is

Zener diode (A)

(B) LED

Photodiode (C)

both (A) and (C) (D)

NAND गेट के बूलियन व्यंजक है 47.

> (A) $\overline{A.B} = Y$

(B) $\overline{A+B}=Y$

(C) A.B = Y

(D)

25A/12/107



Boolean expression of NAND gate is

$$(A) \overline{A \cdot B} = Y$$

(B)
$$\overline{A+B} = Y$$

(C)
$$A.B = Y$$

(D)
$$A+B=Y$$

- 48. फाइबर आप्टिक संचार में किस प्रकार की तरंगों का उपयोग किया जाता है ?
 - (A) ध्वनि तरंगें

(B) विद्युतचुंबकीय तरंगें

(C) भूकंपीय तरंगें

(D) यांत्रिक तरंगें

What type of wave is used in fibre optic communication?

- (A) Sound waves
- (B) Electromagnetic waves
- (C) Seismic waves
- (D) Mechanical waves
- TV प्रसारण के लिए निम्नलिखित में से कौन आवृत्ति परास का उपयोग होता है ?
 - (A) 30 300 Hz

(B) 30 - 300 kHz

- (C) 30 300 MHz
- (D) 30 300 GHz

Which one of the following frequency ranges is used for TV transmission?

(A) 30 - 300 Hz

- (B) 30 300 kHz
- (C) 30 300 MHz
- (D) 30 300 GHz
- 50. एक ही तत्व के समस्थानिकों के बीच मुख्य अंतर क्या है?
 - (A) प्रोटॉनों की संख्या
- (B) न्यूट्रानों की संख्या
- (C) इलेक्ट्रॉनों की संख्या
- (D) परमाणु संख्या

What is the main difference between isotopes of the same element?

- (A) Number of protons
- (B) Number of neutrons
- (C) Number of electrons
- (D) Atomic number
- 51. निम्नलिखित में कौन-सा रेडियोधर्मी क्षय का प्रकार नहीं है ?
 - (A) अल्फा क्षय

(B) बीटा क्षय

(C) गामा क्षय

(D) म्यूआन क्षय

Which one of the following is not a type of radioactive decay?

(A) Alpha decay

- (B) Beta decay
- (C) Gamma decay
- (D)/ Muon decay

25A/12/107

Page 26 / 40

500 nm तरंगदैर्घ्य वाले एक फोटान की ऊर्जा क्या होगी ?

(उपयोग करें $c = 3 \times 10^8$ m/s और $h = 6.626 \times 10^{-34}$ Js)

(A)
$$4 \times 10^{-19} \text{ J}$$

Ø

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

(C)
$$1.2 \times 10^{-18}$$
 J

(D)
$$6.6 \times 10^{-19} \text{ J}$$

What is the energy of a photon with a wavelength of 500 nm? (Use $c = 3 \times 10^8$ m/s and $h = 6.626 \times 10^{-34}$ Js)

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

53. हाइड्रोजन स्पेक्ट्रम की कौन-सी श्रेणी दृश्य भाग में पड़ती है ?

(A) लाइमन श्रेणी

(B) बामर श्रेणी

(C) पाश्चन श्रेणी

(D) ब्रैकेट श्रेणी

Which series of hydrogen spectrum lies in visible portion?

- (A) Lyman series
- (B) Balmer series
- (C) Paschen series
- (D) Brackett series

54. निम्नलिखित में कौन आवेश रहित कण है ?

(A) α - कण

(B) β - कण

(C) प्रोटॉन

(D) फोटॉन

Which of the following is chargeless particle?

(A) α-particle

β-particle (B)

(C) Proton Photon

X-किरणें हैं 55.

- गतिमान इलेक्ट्रान (A)
- (B)
- SEBR® (C) गतिमान ऋणात्मक आयन

- moving electron
- moving positive ions (B)
- (C) moving negative ion
- electromagnetic waves (D)

1 amu की तुल्य ऊर्जा है 56.

> (A) 190 MeV

(B) 139 MeV

913 MeV (C)

(D) 931 MeV

Equivalent energy of 1 amu is

190 MeV (A)

139 MeV

913 MeV (C)

(D) 931 MeV

25A/12/107

Page 28 / 40

. 10	00 µF	धारता वाल संधारित्र की ।	00 बोल	ट तक आवेशित करने पर उसमें संचित
हो	गी			
(A) (0∙5 जूल	(B)	5 जूल
(C)	50 जूल	(D)	100 जूल
	A cay	pacitor of 100 µF is char	ged to	100 volt. The energy stored in it
	will I	be		
	(A)	0.5 joule	(B)	5 joule
	(C)	50 joule	(D)	
58.	निम्न	लिखित में किसका मात्रक बोल्ट-	गी टर −1 ह	?
	(A)	विद्युत फ्लक्स	(B)	विद्युत विभव
	(C)	विद्युत क्षेत्र	(D)	विद्युत धारिता
	Whi	ch of the following has ur	nit volt-	metre ⁻¹ ?
	JAY	Electric flux	(B)	Electric potential
	(C)	Electric field	(D)	Electric capacity
59.	वैद्युत	चालन में चालक से मुक्त इलेक्ट्रॉ	नों का अ	पवाह वेग υ एवं चालक के सिरों के बीच
		भवान्तर <i>V</i> के बीच सम्बन्ध है		
	(A)	V के अनुक्रमानुपाती	(B)	V के व्युत्क्रमानुपाती
	(C)	V ² के अनुक्रमानुपाती	(D)	V^2 के व्युत्क्रमानुपाती
25A	/12/1	07		Page 20 / 40

by: BSEBResult.In

The relation between drift velocity v of free electrons in conductor in electric conduction and potential difference V between ends of conductor is

- (A) proportional to V
- (B) inversely proportional to V
- (C) proportional to V^2
- (D) inversely proportional to V2
- 60. एक चालक की वोल्टता V तथा धारा I के बीच ग्राफ एक सरल रेखा है, जो y-अक्ष (जो कि I को प्रदर्शित करता है) से θ कोण बनाती है। चालक का प्रतिरोध होगा
 - (A) $\tan \theta$

(B) $\cot \theta$

(C) $\sin \theta$

(D) · cos θ

The graph between voltage V of a conductor and current I is a straight line, which makes an angle θ with y-axis (which represents I). The resistance of the conductor will be

(A) $\tan \theta$

(B) cot θ

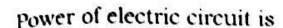
(C) $\sin \theta$

- (D) cos θ
- 61. विद्युत परिपथ की शक्ति होती है
 - (A) V.R

(B) V^2 R

(C) V^2/R

(D) $V^2.RI$



V.R(A)

(B) $V^2.R$

(C) V^2/R

(D) $V^2.R.I$

ताप बढ़ने के साथ अर्द्धचालक का प्रतिरोध ,2.

- (A)
- (B) घटता है
- कभी बढ़ता है और कभी घटता है अपरिवर्तित रहता है (C)
- (D)

With the rise in temperature, the resistance of semiconductor

- (A) increases
- decreases (B)
 - sometimes increases and sometimes decreases (C)
 - remains unchanged (D)
- निम्नलिखित में कौन-सा प्रतिरोध र को व्यक्त करता है ? 63.

(ρ = प्रतिरोधकता, l = पदार्थ की लम्बाई, A = अनुप्रस्थ काट क्षेत्र)

(A) $\rho \cdot \left(\frac{l}{A}\right)$

(B) $\rho \cdot \left(\frac{A}{l}\right)$

(C) $\frac{l}{\rho A}$

(D) <u>IA</u>

Which of the following represents resistance, R? (p= resistivity, l = length of a material, A = cross-sectional area)

(A)
$$\rho \cdot \left(\frac{l}{A}\right)$$

(B)
$$\rho \cdot \left(\frac{A}{l}\right)$$

(C)
$$\frac{l}{\rho A}$$

(D)
$$\frac{lA}{\rho}$$

लौह चुम्बकीय पदार्थ के लिए आपेक्षिक चुम्बकशीलता (14,) का मान होता है

(A)
$$\mu_r < 1$$

(B)
$$\mu_r = 1$$
(D) $\mu_r >> 1$

(C)
$$\mu_r > 1$$

(D)
$$\mu_r >> 1$$

The relative permeability (μ_r) of ferromagnetic substance is

(A)
$$\mu_r < 1$$

(B)
$$\mu_r = 1$$

(C)
$$\mu_r > 1$$

$$(D)$$
 $\mu_r >> 1$

 R_1 , R_2 और R_3 प्रतिरोधों के शृंखला परिपथ में प्रत्येक प्रतिरोध में प्रवाहित धारा 65.

- समान होती है (A)
- भिन्न होती है (B)
- शून्य होती है (C)
- प्रतिरोध के मूल्य के अनुपात में विभाजित होती है (D)

In series circuit with resistors R_1 , R_2 and R_3 , the current flowing

- (A) same
- (B) different
- (C) zero
- (D) divided proportionally to the value of resistance BSEBRE
- धारा घनत्व की इकाई है 6.
 - (A)
 - कूलाम्ब (C) (B)
 - एम्पियर प्रति वर्ग मीटर (A/m²) (C)
 - वोल्ट प्रति मीटर (V/m) (D)

The unit of current density is

- (A) ampere (A)
- coulomb (C) (B)
- ampere per square metre (A/m2)
- volt per metre (V/m) (D)

D				1117
67.	यदि कि	सी चालक की लंबाई दुगुना व	हर दिया उ	जाए और उसके ऊपर लगाई गई वि _{भवांता}
		र रखा जाए, तो इलेक्ट्रॉनों का		ग
	(A)	समान रहेगा	(B)	दोगुना हो जाएगा
	(C)	आधा हो जाएगा	1-	चार गुना हो जाएगा
	If the	e length of a conductor	is dou	bled while keeping the potential
	differ			he drift velocity of electron will
	(A)	remain the same	(B)	be double
	(C)	be halved	(D)	increase fourfold
68.	धारा-	वहन करने वाले परिनालिका के	अंदर चुम	बकीय क्षेत्र की दिशा होती है
	(A)	वृत्ताकार	(B)	अक्ष के समानांतर
	(C)	अक्ष के लंबवत्	(D)	अनियमित
	The	direction of magnetic fie	eld insid	de a current carrying solenoid is
	(A)	circular		H W
	(B)	parallel to axis	•	
	(C)	perpendicular to the	axis	9

25A/12/107

(D)

random

Page 34 / 40

निम्नलिखित में कौन-सा उपकरण विद्युत चुंबकीय प्रेरण के सिद्धांत पर आधारित है ?

(A) बोल्टमीटर

(13) विद्यत मोटर

(C) विद्युत जेनरेटर

(D) एमीटर

Which of the following devices is based on the principle of electromagnetic induction?

(A) Voltmeter

- (B) Electric motor
- (C) Electric generator
- (D) Ammeter
- 70. एक परिनालिका का स्व-प्रेरकत्व निर्भर करता है
 - (A) इसके माध्यम में बहने वाली धारा पर
 - (B) प्रति इकाई लम्बाई में फेरों की संख्या पर
 - (C) परिनालिका की लम्बाई पर
 - (D) (B) और (C) दोनों

The self-inductance of a solenoid depends on

- (A) The current flowing through its medium
- (B) The number of turns per unit length
- (C) The length of the solenoid
- (D) Both (B) and (C)

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 ला 2 अंक निर्धारित है : 10 × 2 = 20

Question Nos. 1 to 20 are Short Answer Type. Answer any 10 question नेत्र की समंजन क्षमता से आप क्या समझते हैं ? Each question carries 2 marks :

1.

What do you mean by power of accommodation of eye?

विद्युत अनुनाद को समझायें। 2.

Explain electrical resonance.

किसी प्रत्यावर्ती परिपथ में आरोपित वोल्टता 220 V है। यदि R=8 [3. $X_L = X_C = 6~\Omega$, तो वोल्टेज का वर्ग माध्य मूल मान तथा परिपथ की प्रतिबार निकालें।

The applied voltage in an alternating circuit is 220 V. If R = 80 $X_L = X_C = 6 \Omega$, then find root mean square value of voltage and impedance of the circuit.

25A/12/107

किसी माध्यम का अपवर्तनांक प्रकाश की तरंगदैर्घ्य पर किस प्रकार निर्भर करता है ?

How does refractive index of any medium depend upon the wavelength of light?

क्यूरी तापमान क्या है ?

1

What is Curie temperature?

अन्चम्बकीय पदार्थ के दो गुणों को लिखें।

Write two properties of paramagnetic substance.

- दशमलव संख्याओं 21 तथा 43 को उनके तुल्य द्विआधारी संख्याओं में परिवर्तित कीजिए। 7. Convert decimal numbers 21 and 43 into their equivalent binary numbers.
- नाभिकीय विखण्डन तथा नाभिकीय संलयन में अन्तर बताइए। 8. Write down the difference between nuclear fission and nuclear fusion.
- प्रकाश के पूर्ण आंतरिक परावर्तन के लिए आवश्यक शर्तों को लिखें। 9. Write the necessary conditions for total internal reflection of light.
- फ्लेमिंग के बाँये हाथ का नियम लिखें। 10. Write Fleming's left hand rule.
- व्यतिकरण और विवर्तन के दो मूल अंतर बताएँ। Write down two basic differences between interferences and 11. diffraction. Page 37 / 40

٠		ı		
в			٠.	
	ш	п	в	
			24	
	-	_	-	

12.	स्टील तथा नरम लोहा के चुम्बकीय गुणों की तुलना करें।
	Compare the magnetic properties of steel and soft iron.

- 13. किसी ट्रांसफार्मर के क्रोड बनाने के लिए उपयुक्त पदार्थ के दो अभिलाक्षणिक गुणधमी का उल्लेख कीजिए।
 - Mention the two characteristic properties of the material suitable for making core of a transformer.
- 14. एक प्रोटान तथा एक इलेक्ट्रान की गतिज ऊर्जा समान है। किससे संबद्ध दे ब्राग्ली तरंगदेखं का मान अधिक होगा ? और क्यों ?

A proton and an electron have same kinetic energy. Which one has greater de Broglie wavelength and why ?

- 15. आवेश के आयतन घनत्व की परिभाषा दें। इसका S.I. मात्रक को लिखें। 1+1
 Define volume density of charge. Write its SI unit.
- 16. चुंबकीय आधूर्ण को समझायें। इसका S.I. मात्रक लिखें।

 Explain magnetic moment. Write its SI unit.
- बीटा (β) किरणों के दो गुणों को लिखें।
 Write two properties of beta (β) rays.
- 18. बोर के स्थायी कक्षा को समझायें।
 Explain Bohr's stable orbit.

25A/12/107

एक विद्युत द्विध्रुव, किसी एकसमान विद्युत-क्षेत्र में स्थित है। यह द्विध्रुव विद्युत-क्षेत्र के समानान्तर से रेखित है। इसे 180° कोण से घुमाने में किया गया कार्य ज्ञात कीजिए।

An electric dipole is held in a uniform electric field. The dipole is aligned parallel to electric field. Find the work done in rotating it through an angle of 180°.

20. संचार प्रणाली में, संचरण के लिए प्रयुक्त दो विभिन्न विधियों का उल्लेख कीजिए।

Mention two different modes of propagation used in communication system.

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न / Long Answer Type Questions

प्रश्न संख्या 21 से 26 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं । किन्हीं 3 प्रश्नों के उत्तर दें । प्रत्येक के लिए 5 अंक निर्धारित है :

Question Nos. 21 to 26 are Long Answer Type Questions. Answer any 3 questions. Each question carries 5 marks : $3 \times 5 = 15$

21. स्थिर वैद्युतिकी में गाँस का प्रमेय बतायें एवं उसे प्रमाणित करें। एकसमान रूप से आवेशित खोखले गोले के बाहर किसी बिन्दु पर विद्युत क्षेत्र की तीव्रता गणना करें।

State and prove Gauss's theorem in electrostatics. Calculate the electric field intensity at a point outside a hollow uniformly charged sphere.

Page 39 / 40

किरचॉफ के नियमों लिखें तथा उनका उपयोग करते हुए ह्वीटस्टोन सेतु के संतुलन के शर्त 22. 2+3 स्थापित करें।

State Kirchhoff's laws and use them to obtain the condition for balance of a Wheatstone bridge.

- तरगाग्र एवं द्वितीय तरंगिकाओं को परिभाषित करें। हाइमेंस के तरंग सिद्धांत के आधार पर 23. 2+3 परावर्तन के नियम को स्थापित करें।
 - Define wavefront and secondary wavelets. Verify the law of reflection on the basis of Huygens' wave theory.
- समतुल्य लेंस क्या है ? दो f_1 एवं f_2 फोकस दूरी वाले लेंसों के d दूरी पर अवस्थित 24. रहने पर संरचना का समतुल्य फोकस दूरी का व्यंजक प्राप्त करें।

What is equivalent lens? Derive an expression for equivalent focal length of two lenses of focal lengths f_1 and f_2 kept at a distance d.

स्वप्रेरकत्व एवं अन्योन्य प्रेरण को परिभाषित करें। दो समाक्ष परिनालिकाओं का अन्योन्य 25. 2 + 3प्रेरण का व्यंजक निकालें।

Define self-inductance and mutual inductance. Find an expression for mutual inductance of two coaxial solenoids.

प्रकाश-वैद्युत प्रभाव क्या है ? प्रकाश-वैद्युत प्रभाव के नियम क्या है ? आइन्स्टाइन द्वारा 26. 2 + 3दिए गए इस नियम की व्याख्या करें।

What is photoelectric effect? What are the laws of photoelectric बिहार बोर्ड से संबंधित सभी जानकारी, effect? Explain this law given by Einstein. लेटेस्ट न्यूज़, प्रश्न पत्र, मॉडल पेपर, एडमिट कार्ड, रजिस्ट्रेशन कार्ड, परीक्षा तिथियां,

आधिकारिक डायरेक्ट लिंक इत्यादि सबसे पहले पाने के लिए...

BSEBResult.In

विजिट करें। 🟈

