INTERMEDIATE SENT-UP EXAMINATION - 2022 इन्टरमीडिएट उत्झेषण परीक्षा - 2022

प्रश्न पुस्तिका सेट कोड **Ouestion Booklet** Set Code

PHYSICS (ELECTIVE) भौतिक शास्त्र (ऐच्छिक)

I. Sc. (Theory/सैद्धांतिक)

विषय कोड : Subject Code :

कुल प्रश्न : 70 + 20 + 6 = 96 Total Questions : 70 + 20 + 6 = 96

(समय : 3 घंटे 15 मिनट) [Time : 3 Hours 15 Minutes]

परीक्षाधियों के लिये निर्देश :

- 1. परीक्षार्थी OMR उत्तर-पत्रक पर अपना प्रश्न पुस्तिका क्रमांक (10 अंकों का) अवण्य लिखें।
- 2. पंरीक्षार्थी यथासंभव अपने शब्दों में ही उत्तर दें।
- 3. दाहिनी ओर हाशिये पर दिये हुए अंक पर्णांक निर्दिष्ट करते हैं।
- 4. प्रश्नों को ध्यानपूर्वक पढ़ने के लिए 4. 15 minutes of extra time have परीक्षार्थियों को 15 मिनट का अतिरिक्त समय दिया गया है।
- 5. यह प्रश्न पुस्तिका दो खण्डों में है 5. This question booklet is divided खण्ड-अ एवं खण्ड-ब।

Instructions for the candidates :

कुल मुद्रित पृष्ठ : 32

[Full Marks: 70]

(पुर्णांक : 70)

Total Printed Pages : 32

Candidate must enter his / her 1. Question Booklet Serial No. (10 Digits) in the OMR Answer Sheet.

- 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.
- been allotted for the candidates to read the questions carefully.
- into two sections Section-A and Section-B.

88-013

- 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 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 । 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।
- 8. किसी प्रकार के इलेक्ट्रॉनिक उपकरण का प्रयोग पूर्णतया वर्जित है ।

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. Use of any electronic appliances is strictly prohibited.

88-013

7.

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। किन्ती 35 प्रश्नों का उत्तर दें। 35 × 1 = 35

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. $35 \times 1 = 35$

1.	20 cr	n फोकस दूरी के उत्तल लेस को 8	भ्रमता हो	TT
	(A)	– 10 डायोप्टर	(B)	+ 10 डायोप्टर
	(C)	- 5 डायोप्टर	(D)	+ 5 डायोप्टर
	The p	ower of a convex lens of foc	al leng	th 20 cm is
	(A)	- 10 dioptre	(B)	+ 10 dioptre
	(C)	– 5 dioptre	(D)	+ 5 dioptre
2.	प्रकाश	का पूर्ण आंतरिक परिवर्तन सम्भ	व नहीं है	जबकि प्रकाश अपवर्तित होता है
	(A)	काँच से जल में	(B)	जल से काँच में
	(C)	जल से वायु में	(D)	काँच से वायु में
		total internal refraction of	f light	is not possible when light is
	(A)	glass into water	(B)	water into glass
	(C)	water into air	(D)	glass into air

[117]A

88-013

Page 3 of 32

3.

प्रिज्म द्वारा प्रकाश को सात रंगों में तोड़ने की क्रिया कहलाती है

(A)	परावर्तन	(B)	अपवर्तन
(C)	वर्ण-विक्षेपण	(D)	विवर्तन

The process of splitting of light into seven colours through prism $\ensuremath{\mathsf{is}}$ called

	(A)	Reflection	(B)	Refraction
	C	Dispersion	(D)	Diffraction
(4.)	आकाश	1 के नीले रंग का कारण है		•
Ç	(A)	प्रकाश का परावर्तन	(B)	प्रकाश का अपवर्तन
	(C)	प्रकाश का प्रकीर्णन	(D)	प्रकाश का वर्ण-विक्षेपण
-	Blue	colour of sky is due to	20	P
	(A)	Reflection of light	(B)	Refraction of light
	SV/	Scattering of light	(D)	Dispersion of light
5.	निम्न म	में से कौन-सी परिघटना प्रकाश व	नी क्वांट	म प्रकृति का समर्थन करती है ?
	(A)	विवर्तन	(B)	भुवण
	(C)	व्यतिकरण	(D)	प्रकाश वैद्युत प्रभाव
•	Whic natur	h of the following pheno e?	mena	of light supports its quantum
	(A)	Diffraction	(B)	Polarisation
	(C)	Interference	UDV	Photoelectric effect
[117	7]A	88-	013	Page 4 of 32

Previous Pathshala

6.

6. यदि किसी खोखले गोलीय चालक को धन आवेशित किया जाए तो उसके अंदर का
विभव होगा
(A) शून्य (B) धनात्मक एवं समरूप
(C) धनात्मक एवं असमरूप (D) ग्रहणात्मक तथा समरूप
If a hollow spherical conductor is charged with positive charge, the
potential inside it will be
(C) Positive and non-uniform (D) Negative and uniform
(C) Positive and non-uniform (D) Negative and uniform
7. खुले विद्युत परिपथ के किसी बिन्दु पर मिलने वाली सभी विद्युत धाराओं का योग होगा
(A) शून्य (B) अनन्त
(C) धनात्मक (D) ऋणात्मक
The algebraic sum of electric current meeting at a point in open
electric circuit will be
(A) ग्रद्प (B) ग्रद्म
(C) Positive (D) Negative
(B) त्याद्मक
(C) Positive (D) Negative
(B) साइक्लाट्रॉन में किसी आवेशित कण का आवर्त्तकाल
$$T$$
 तथा महत्तम चाल V हो तो
(A) $T \propto V$ (B) $T \propto V^2$
(C) $T \propto \frac{1}{V}$ (D) $T \propto \frac{1}{V^3}$
If T is time period and V is maximum speed of a charged particle in
cyclotron, then (C) $T \propto \frac{1}{V}$ (D) $T \propto \frac{1}{V^3}$
[117] A 88-013 Y Page 5 of 32

+

किसी चालक को \vec{E} विद्युतीय क्षेत्र में आरोपित किया जाए तो मुक्त इलेक्ट्रॉन का 9. अनुगमन वेग (🗖) का मान होगा

(B) $\vec{V_d} = -\frac{e\vec{E}}{m}$ (D) $\vec{V_d} = \frac{e\vec{E}}{m}$ (A) $\vec{V_d} = -\frac{e\vec{E}}{m}\tau$ (C) $\vec{V}_{d} = \frac{\vec{eE}}{m} \tau$

The drift velocity (V_d) of free electron inside the conductor placed in an electric field \vec{E} is given as

	(A)	$\vec{V_d} = -\frac{e\vec{E}}{m}\tau$	(B)	$\vec{V}_d = -\frac{e\vec{E}}{m}$
	(C)	$\vec{V_d} = \frac{\vec{eE}}{m} \tau$	(D)	$\vec{V_d} = \frac{\vec{eE}}{m}$
10.	एक अ	ादर्श आमीटर का प्रतिरोध होता है		3
	(A)	उच्च प्रतिरोध	(B)	निम्न प्रतिरोध
	(C)	शून्य प्रतिरोध	(D)	अनन्त प्रतिरोध
	The re	esistance of an ideal amme	ter is	aus
	(A)	high resistance	(B)	low resistance
	(C)	zero resistance	(D)	infinite resistance
11.		य याम्योत्तर एवं भौगोलिक याम्यो	त्तर के व	बीच का कोण कहलाता है
	(A)	नमन कोण	(B)	दिक्पात
	(C)	चुम्बकीय क्षेत्र का क्षैतिज घटक	(D)	आभासी नमन कोण

The angle between magnetic meridian and geographical meridian is called

- angle of dip (A)
- declination (B)
- horizontal component of magnetic field (C)
- apparent angle of dip (D)

88-013

Page 6 of 32

. 1

12. एक तार का प्रतिरोध R है। यदि इसे खींचकर व्यास आधा कर दिया जाए तो तार का प्रतिरोध होगा

(A)	2 <i>R</i>	(B)	4 <i>R</i>
(C)	8 <i>R</i>	(D)	16 <i>R</i>

The resistance of a wire is R. If the diameter of the wire is halved by stretching it then the resistance of the wire will become

 संधारित्रों के समांतर संयोजन में जो राशि प्रत्येक संधारित्र के लिए समान रहती है, वह है

- (A) आवेश
- (C) विभवांतर

The quantity, which is same for each condenser for parallel grouping of condensers is

(B)

(B)

D

ক্তর্জা

धारिता

energy

(A) charge

(C) potential difference (D) capacity

- 14. इलेक्ट्रॉन का विशिष्ट आवेश होता है
 - (A) $1.8 \times 10^{-19} \text{ C/kg}$ (B) $1.67 \times 10^{-19} \text{ C/kg}$
 - (C) 1.8×10^{11} C/kg (D) 6.67×10^{11} C/kg

The specific charge of electron is

(A) $1.8 \times 10^{-19} \text{ C/kg}$ (B) $1.67 \times 10^{-19} \text{ C/kg}$ (C) $1.8 \times 10^{11} \text{ C/kg}$ (D) $6.67 \times 10^{11} \text{ C/kg}$

88-013

 किसी उच्चायी ट्रांसफार्मर के प्राथमिक एवं द्वितीयक कुंडली में लपेटों की संख्या क्रमशः N₁ तथा N₂ है तब

(A)
$$N_1 > N_2$$
 (B) $N_2 > N_1$

(C)
$$N_1 = N_2$$
 (D) $N_1 = \frac{1}{N_2}$

In step-up transformer, the number of turns in primary and secondary coils are N_1 and N_2 respectively then

(A)
$$N_1 > N_2$$
 (B) $N_2 > N_1$

(C)
$$N_1 = N_2$$
 (D) $N_1 = \frac{1}{N_2}$

16. वायु में स्थित इकाई धन आवेश से निकलनेवाली संपूर्ण विद्युत फ्लक्स का मान है

(A) ϵ_0 (B) $(\epsilon_0)^{-1}$ (C) $(4\pi \epsilon_0)^{-1}$ (D) $4\pi \epsilon_0$

The total <u>electric flux</u> coming out from stationary unit positive charge in air is

(A)
$$\epsilon_0$$
 (B) $(\epsilon_0)^{-1}$

(C)
$$(4\pi \epsilon_0)^{-1}$$
 (D) $4\pi \epsilon_0$

17. 64 समरूप बूँदें जिनमें प्रत्येक की धारिता 5 μF है, मिलकर एक बड़ा बूँद बनाते हैं। बड़े बूँद की धारिता क्या होगी ?

(A) $25 \,\mu F$ (B) $4 \,\mu F$

(C) $164 \,\mu\text{F}$ (D) $20 \,\mu\text{F}$

[117] A

88-013

Page 8 of 32

64 identical drops each of capacity 5 μ F combine to form a big drop. What is the capacity of the big drop ?

- (A) $25 \,\mu\text{F}$ (B) $4 \,\mu\text{F}$
- (C) $164 \ \mu F$ (D) $20 \ \mu F$
- प्रत्येक 6 μF धारिता के तीन संधारित्र उपलब्ध हैं। इनके द्वारा प्राप्त न्यूनतम तथा अधिकतम धारिता होती है
 - (A) $3 \mu F$, $12 \mu F$ (B) $2 \mu F$. $12 \mu F$
 - (C) $2 \mu F$, $18 \mu F$ (D) $6 \mu F$, $18 \mu F$

Three capacitors of capacitance 6 μ F each are available. The maximum and minimum capacities which may be obtained by them are

- (A) 3 μF, 12 μF (B) 2 μF. 12 μF
- (C) 2 μF, 18 μF (D) 6 μF, 18 μF
- निम्न में से कौन-सी किरणें चुम्बकीय क्षेत्र के द्वारा विक्षेपित नहीं होती हैं ?
 - (A) अल्फा किरणें (B) बीटा किरणें
 - (C) गामा किरणें (D) धन किरणें

Which of the following rays is not deflected by magnetic field ?

(A)	Alpha rays	(B)	Beta rays
(C)	Gamma rays	(D)	Positive rays

19.

「日本語」

88-013

Page 9 of 32

21.

20. चोक कुंडली का शक्ति गुणांक है

(A)
$$90^{\circ}$$
 (B) 1
(C) 0 (D) 180°
The power factor of choke coil is
(A) 90° (B) 1
(A) 90° (B) 1
(C) 0 (D) 180°
and $B = \frac{\mu_0}{4\pi} I \frac{dl \times \vec{r}}{r^3}$ (B) $dB = \mu_0 \frac{dl \times \vec{r}}{r^2}$
(C) $dB = \frac{\mu_0}{4\pi} I \frac{dl \times \vec{r}}{r^4}$ (D) $dB = \mu_0 \frac{dl \times \vec{r}}{r}$

The mathematical formula of Biot-Savart law is

(A)
$$\vec{dB} = \frac{\mu_0}{4\pi} I \frac{\vec{dl} \times \vec{r}}{r^3}$$
 (B) $\vec{dB} = \mu_0 \frac{\vec{dl} \times \vec{r}}{r^2}$

(C)
$$\vec{dB} = \frac{\mu_0}{4\pi} I \frac{\vec{dl} \times \vec{r}}{r^4}$$
 (D) $\vec{dB} = \mu_0 \frac{\vec{dl} \times r}{r}$

Previous Pathshala

e 10 of 32

Nickel is



23. एक उभयोत्तल लेंस के प्रत्येक तल की वक्रता त्रिज्या 20 cm तथा लेंस के पदार्थ का अपवर्तनांक 1.5 है। लेंस की फोकस दूरी है

(A) 20 m (B)
$$\frac{1}{20}$$
 m
(C) 20 cm (D) $\frac{1}{20}$ cm

The radius of curvature of each surface of a biconvex lens is 20 cm and the refractive index of the material of lens is 1.5. The focal length of lens is

(B)

(D)

- (A) 20 m
- (C) 20 cm
- 24. प्रकाश की एक किरण काँच (अपवर्तनांक = <u>3</u>) से पानी (अपवर्तनांक = <u>4</u>) में 2 संचरण करती है। क्रांतिक कोण का मान होगा
 - (A) $\sin^{-1}\left(\frac{1}{2}\right)$ (B) $\sin^{-1}\left(\sqrt{8/9}\right)$ (C) $\sin^{-1}\left(\frac{8}{9}\right)$ (D) $\sin^{-1}\left(\frac{5}{7}\right)$

A ray of light travels from glass (refractive index = $\frac{3}{2}$) into water (refractive index = $\frac{4}{3}$). The value of critical angle will be

(A)
$$\sin^{-1}\left(\frac{1}{2}\right)$$
 (B) $\sin^{-1}\left(\sqrt{8/9}\right)$
(C) $\sin^{-1}\left(\frac{8}{9}\right)$ (D) $\sin^{-1}\left(\frac{5}{7}\right)$

[117]A

25. रचनात्मक व्यतिकरण के लिए किसी बिन्दु पर पहुँचनेवाली दो किरणों के वीच कलांतर होता है

(A) शून्य (B) $\frac{\pi}{2}$ (C) π (D) $\frac{3\pi}{4}$

For constructive interference, the phase difference between two rays reaching at a point is

- (A) zero (B) $\frac{\pi}{2}$ (C) π (D) $\frac{3\pi}{4}$
- - (A) वेग
 (B) ऊर्जा
 (C) संवेग
 (D) कोणीय संवेग

For same wavelength of electron and photon which will be the same ?

- (A) Velocity (B) Energy
- (D) · Angular momentum
- 27. Z परमाणु क्रमांक वाले परमाणु की किसी दी गई कक्षा में इलेक्ट्रॉन की ऊर्जा समानुपाती होती है
 - (A)
 Z² के
 (B)
 Z के

 (C)
 Z⁻¹ के
 (D)
 Z⁻² के

[117]A

Previous Pathshala

26.

For any atom of atomic number Z, the energy of electron in any given orbit is proportional to



 $\frac{20}{9} \mu F$

(C)

The equivalent capacity between A and B in the figure given below will be

(D)

 $\frac{1}{q} \mu F$



30. मॉडेम वह युक्ति है जो प्रयुक्त होती है

- (A) मॉडुलेशन के लिए
- (B) डिमॉडुलेशन के लिए
- (C) दिष्टकरण के लिए
- (D) मॉडुलेशन एवं डिमॉडुलेशन दोनों के लिए

Modem is a device used for

- (A) modulation
- (B) demodulation
- (C) rectification
- (D) both modulation and demodulation
- + 10 μC तथा 10 μC के दो बिन्दु आवेश वायु में परस्पर 40 cm की दूरी पर रखे हैं। निकाय की वैद्युत स्थितिज ऊर्जा क्या होगी ?

 (\mathbf{B})

- (A) 2·25 जूल
- (C) 2·25 जूल

(D) – 2·35 जूल

2.35 जल

Two point charges of + 10 μ C and - 10 μ C are placed at a distance of 40 cm in air. What will be the electric potential energy of the system?

- (A) 2.25 joule (B) 2.35 joule
- (C) -2.25 joule (D) -2.35 joule
- 32. वैद्युत द्विध्रुव की निरक्षीय स्थिति में विद्युत विभव होता है
 - (A) $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{p\cos \theta}{r^2}$ (B) $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{p}{r^2}$ (C) $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{p}{r}$ (D) शून्य

[117]A

The electric potential in equatorial position of an electric dipole is

(A) $\frac{1}{4\pi\epsilon_0}\frac{p\cos\theta}{r^2}$ $\frac{1}{4\pi\epsilon_0}\frac{p}{r^2}$ (B) (C) $\frac{1}{4\pi\epsilon_0}\frac{p}{r}$ (D) zero

60 w तथा 40 w के दो बल्ब यदि श्रेणीक्रम में जोड़े जाएँ तो उनकी सम्मिलित शांक 33. होगी

- 100 W (A) (B) 2400 W
- (C) 30 W (D) 24 W

When two bulbs of power 60 W and 40 W are connected in series, then the power of their combination will be

- 2400 W (A) 100 W **(B)** 24 W (C)30 W D
- प्रेरणिक प्रतिघात होता है 34.
 - (B) $X_L = 2\pi f^2 L$ (D) $X_L = 2\pi f^2 L^2$ (A) $X_L = 2\pi f L$
 - (C) $X_L = 2\pi f L^2$

Inductive reactance is

- (A) $X_L = 2\pi f L$
- (B) $X_L = 2\pi f^2 L$ (D) $X_L = 2\pi f^2 L^2$ $(C) \qquad X_L = 2\pi f L^2$

88-013

Page 15 of 32

एक तार में 1A धारा प्रवाहित हो रही है। यदि इलेक्ट्रॉन का 35. आवंज $1.6 \times 10^{-19}\,\mathrm{C}$ हो, तो प्रति सेकेन्ड तार में प्रवाहित इलेक्ट्रॉनों की संख्या है

(A)	0.625×10^{13}	(B)	6.25×10^{18}
(C)	1.6×10^{-19}	(D)	1.6×10^{19}

The current following in a wire is 1A. If the charge of an electron is 1.6×10^{-19} C, then the number of electrons flowing through the wire per second is

- 0.625×10^{13} (A) (B) 6.25×10^{18} 1.6×10^{-19} (C) (D) 1.6×10^{19}
- चुम्बकीय क्षेत्र \vec{B} में स्थित (\vec{m}) चुम्बकीय आधूर्ण वाले धारा-पाश द्वारा अनुभूत बल-36. आधूर्ण (र) का मान होता है 💷

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

(B) $\vec{\tau} = \vec{B} \times \vec{m}$
(C) $\vec{\tau} = \vec{m} \cdot \vec{B}$
(D) $\vec{\tau} = \vec{m} \cdot \vec{B}$

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

- $\overrightarrow{\tau} = \overrightarrow{m} \times \overrightarrow{B}$ (A) (B) $\overrightarrow{\tau} = \overrightarrow{B} \times \overrightarrow{m}$ (C) $\overrightarrow{\tau} = \frac{\overrightarrow{m}}{\overrightarrow{p}}$ (D) $\vec{\tau} = \vec{m} \cdot \vec{B}$
- अनुचुम्बकीय पदार्थ की प्रवृत्ति है 37.

[117]A		88-013	Page 16 of
(C)	अनंत	(D)	चुम्बकीय क्षेत्र पर निर्भर
(A)	स्थिर	(B)	शून्य

32



In an alternating current circuit, the phase difference between current I and voltage V is ϕ , then the wattless component of current will be







जितने समय में किसी रेडियो ऐक्टिव पदार्थ की राशि अपने प्रारंभिक परिमाण से आधी 49. हो जाती है, उसे कहते हैं औसत आय् अर्द्ध-आय् (A) (B) आवर्तकाल (C) क्षय नियतांक (D) The time during which radioactive substance becomes half of its initial amount is called (A) Average life **(B)** Half-life Time-period (C) Decay-constant (D)ताप बढ़ने से अर्द्धचालक का विशिष्ट प्रतिरोध (A) बढता है अपरिवर्तित रहता है (C)With the increase of temperature the specific resistance of semiconductor decreases (A) increases

(C) remains constant (D) becomes zero

51. पृथ्वी के किसी स्थान पर एक TV प्रेषण टावर की ऊँचाई 245 m है। कितने अधिकतम दूरी तक इस टावर का प्रसारण पहुँचेगा ?

88-013

ous Pathshala

(A) 245 m (B) 245 km

(C) 56 km (D) 112 km

[117]A

Page 21 of 32

The height of a TV transmission tower at a certain place on the earth is 245 m. The maximum distance up to which its transmission canbe received is (A) 245 m 245 km (B) (C)56 km (D) 112 km किसी दूरी पर अवस्थित दो आवेशित कण के बीच विद्युत बल F न्यूटन है। उनके बीच की दूरी आधा करने पर विद्युत बल का मान होगा (A) 4F(B) 2F $\frac{1}{4}F$ (C) (D) $\frac{1}{2}F$ Electric force between two charged particles situated at any distance is F newton. If the distance between two becomes half, then the value of electric force will be (A) 4F(B)2I $\frac{1}{4}F$ (C) (D) चित्र में धारा 1 का मान होगा 53, 16 A 8 A (A) 8 A (B) 10 A (C)12 A (D) 14 A The value of current I in the figure is 8 A 20 A 16 A 8 A (A) 8 A (B) 10 A (C) 12 A (D) 14 A

117]A

52.

88-013

Page 22 of 32

54. दो बल्ब (25 W, 220 V) तथा (100 W, 220 V) दिया गया है। इनमें से किसका प्रतिरोध ज्यादा होगा ?

(A) 25 W (B) 100 W

(C) दोनों का बराबर होगा (D) इनमें से कोई नहीं

Two bulbs (25 W, 220 V) and (100 W, 220 V) are given. Which has higher resistance ?

- (A) 25 W
- (B) 100 W
- (C) Both have equal resistance
- (D) None of these
- 55. सेल का विद्युत वाहक बल मापा जाता है
 - (A) वोल्टमीटर द्वारा (B) गैल्वेनोमीटर द्वारा
 - (C) ं अमीटर द्वारा 丿 🤍 (D) विभवमापी द्वारा

The e.m.f. of a cell is measured by

(A) a voltmeter (B) a galvanometer

- (C) an ammeter
- 56. धातु का परावैद्युतांक होता है
 - (A) 0 (B) ∞ (C) 1 (D) -1 117] A 88-013

Page 23 of 32

Previous Pathshala

(D)

a potentiometer

The dielectric constant of metal is

	(A)	0	(B)	Ø
	(C)	1	(D)	- 1
57.	यांत्रिक	ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में	बदलनेवाले यंत्र	को कहते हैं
	(A)	प्रेरण कुंडली	(B) [′]	डायनेमो
	(C)	ट्रांसफार्मर	(D)	मोटर
	Instr	ument which convert	s mechanica	l energy into electrical energy
	is cal	lled		•
	(A)	Induction coil	(B)	Dynamo
	(C)	Transformer	(D) (D)	Motor
58.	जब ह	म किसी वस्तु को देखते हैं	, तो रेटिना पर	बनने वाला प्रतिबिम्ब होता है
	(A)	वास्तविक एवं सीधा	(B)	वास्तविक एवं उल्टा
	(C)	काल्पनिक एवं सीधा	(D)	काल्पनिक एवं उल्टा
	Whe	n we see an object the	e image of the	e object formed on the retina is
	. (A)	real and erect	(B)	real and inverted
	(C)	virtual and erect	(D)	virtual and inverted
59.	विनाश	गी व्यतिकरण में पथांतर हो	ता है	· · ·
	(A)	$(n+1)\lambda$	(B)	$(2n+1)\lambda$
	(C)	$(2n+1)\frac{\lambda}{2}$	(D)	$\frac{(n+1)}{2}$
[11	7 A		88.010	~
[~-			88-013	Page 24 of 32

Previous Pathshala

ļ



Which of the following has maximum penetrating power?

•

	(A)	X-rays	(B)	Cathode rays
	(C)	α-rays	(D)	γ-rays
63.	पूर्ण-त	रंग दिष्टकरण में यदि निवे	श आवृत्ति 50 I	Hz है, तो निर्गम आवृत्ति होगी
	(A)	50 Hz	(B)	100 Hz
	(C)	25 Hz	(D)	200 Hz
	In fu	all wave rectification,	if input free	quency is 50 Hz, then output
		ency is		
	(A)	50 Hz	(B)	100 Hz
	(C)	25 Hz	PIC	200 Hz
64.	निम्न	लेखित में कौन विद्युतीय क्षे	त्र से त्वरित नहें	रीं होता है ?
	(A)	प्रोटॉन	(B)	न्यूट्रॉन
	(C)	अल्फा कण	· (D)	इलेक्ट्रॉन
	Whie	ch of the following is r	not accelerate	ed by electric field ?
	(A)	Proton	(B)	Neutron
	(C)	α -particle	(D)	Electron
65.	भू-तरं	गों के लिए आवृत्ति सीमा	होनी चाहिए	
• -	(A)	100 MHz से अधिक	(B)	0 MHz से कम
	(C)	10 ⁵ MHz से अधिक	(D)	1500 kHz से कम
			88-013	Page 26 of 32
[1]	[7] A		00-010	

Frequency range for ground waves should be

(A) more than 100 MHz (B) less than 0 MHz
(C) more than
$$10^{5}$$
 MHz (D) less than 1500 kHz
66. योगिक सूक्ष्मदर्शी की नली की लम्बाई बढ़ाने से आवर्धन क्षमता
(A) बढ़ती है (B) घटती है
(C) नहीं बसलती है (D) शून्य हो जाती है
On increasing the length of the tube of compound microscope,
magnifying power
(A) increases
(C) does not change (D) becomes zero
67. चुम्बक की ज्यामितीय लंबाई (L_g) तथा चुम्बकीय लंबाई (L_m) में संबंध होता है
(A) $L_m = \frac{5}{6}L_g$ (B) $L_m = \frac{6}{5}L_g$
(C) $L_m = L_g$ (D) $L_m = 2L_g$
The relation between geometrical length (L_g) and magnetic
length (L_m) of a magnet is

(B) $L_m = \frac{6}{5} L_g$ (D) $L_m = 2 L_g$ (A) $L_m = \frac{5}{6}L_g$ (C) $L_m = L_g$

[117]A

Page 27 of 32



Page 28 of 32

,	लघु उत्तरीय प्रश्न / Short Answer Type Question	n s
И,	ग्न संख्या 1 से 20 लघु उत्तरीय हैं । किन्हीं 10 प्रश्नों के उत्तर दें	। प्रत्येक के लिए
2	अंक निर्धारित है :	10 × 2 = 20
	estion Nos. 1 to 20 are Short Answer Type. Answer any 10	questions. Each
q u	estion carries 2 marks :	10 × 2 = 20
1.	्रस्थिर विद्युत परिरक्षण क्या है ?	2
V	What is electrostatic shielding?	
2.	चालक की प्रतिरोधकता क्या है ? इसका SI मात्रक लिखें।	1 + 1
	What is resistivity of conductor ? Write down its SI unit	
3	शक्ति गुणांक से आप क्या समझते हैं ?	2
4.	What do you mean by power factor ? क्रांतिक कोण तथा अपवर्तनांक के बीच संबंध लिखें।	2
	Write down the relationship between critical angle a	and refractive
	index.	. •
5.	प्रतिचुम्बकीय पदार्थ के दो गुणों को लिखें।	1 + 1
	Write two properties of diamagnetic substance.	•
6.	वर्ण विक्षेपण क्षमता से आप क्या समझते हैं ?	2
•	What do you mean by dispersive power?	
7./	प्रकाश के व्यतिकरण की आवश्यक शर्तें क्या हैं ?	. 2
\mathbf{v}	What are the necessary conditions for interference of ligh	it ?
8.	पोलराइड क्या है ? इसका एक उपयोग लिखें।	1 + 1
~	What is polaroid ? Write its one application.	

ľ

<u> Previous Pathshala</u>

A.	सूक्ष्म तरंगें क्या हैं ?
/	What are microwaves ?
	फ्लेमिंग के बायें हाथ का नियम लिखें।
_	Write Fleming's left hand rule.
11.	विद्युत चुम्बकीय तरंग क्या है ?
	What is electromagnetic wave ?
12.	लॉरेंट्ज बल क्या है ?
	What is Lorentz force ?
13.	प्रत्यावर्ती धारा परिपथ में प्रतिबाधा एवं प्रतिघात क्या हैं ? 1 + 1
	What are impedance and reactance in alternating current circuit ?
14.	प्राथमिक तथा द्वितीयक इंद्रधनुष में अंतर स्पष्ट करें। 2
	Differentiate between primary and secondary rainbows.
15.	एक रेडियो ऐक्टिव पदार्थ का क्षय-नियतांक 5·2 × 10 ^{-3°} प्रति वर्ष है। उसकी अर्द्ध-
	आयु क्या होगी ? 2
	The decay constant of a radioactive substance is 5.2×10^{-3} per year.
	Determine its half-life. https://www.bihartopper.com
16.	पूर्ण आंतरिक परावर्तन की शर्तें क्या हैं ? इसका एक प्रायोगिक उपयोग बताएँ। 1 + 1
	What are the conditions for total internal reflection ? Write any one of
	its practical applications.
17.	भँवर धाराएँ क्या हैं ? 2
	What are eddy currents ?
18.	यदि निर्वात से किसी माध्यम में पूर्ण आंतरिक परावर्तन के लिए क्रांतिक कोण 30° है,
	तो इस माध्यम में प्रकाश की चाल क्या होगी ? 2
	If the critical angle of total internal reflection from vacuum to any
	medium is 30°, what will be the value of speed of light in the medium?

88-013

्तीन प्रतिरोधों का समानांतर क्रम संयोजन 20 V सप्लाई से 5A की धारा ले रहा है। 19. यदि दो प्रतिरोध क्रमशः 10 Ω एवं 8 Ω हों, तो तीसरे प्रतिरोध का मान ज्ञात करे।

The current flowing through the parallel combination of three resistances connected to 20 V supply is 5A. If the resistance of two are 10 Ω and 8 Ω , then find the value of third resistance.

बोर की स्थायी कक्षा से आप क्या समझते हैं ? 20.

What do you mean by Bohr's stable orbit ?

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 : $3 \times 5 = 15$

गॉस का प्रमेय लिखें तथा सत्यापित करें। 2 + 321.

State and prove Gauss's theorem.

वर्ण-विक्षेपण रहित विचलन क्या है ? दो पतले प्रिज्मों द्वारा इसे प्राप्त करने की शर्तों 22. को प्राप्त करें। 2 + 3

What is deviation without dispersion ? Obtain the conditions of deviation without dispersion by two thin prisms.

विद्युत चुम्बकीय प्रेरण से सम्बन्धित फैराडे के नियम की व्याख्या करें। 23/. 5

Explain Faraday's law of electromagnetic induction.

ŝ,

2

2

3 × 5 = 15

24. एक प्रिज्म के लिए दिखाइए कि अपवर्तनांक μ दिया जाता है

$$\mu = \frac{\sin\left(\frac{A+\delta m}{2}\right)}{\sin\left(\frac{A}{2}\right)}, \text{ जहाँ संकेतों के सामान्य अर्थ है।} 5$$

Show for a prism that the refractive index μ is given by

 $\mu = \frac{\sin\left(\frac{A + \delta m}{2}\right)}{\sin\left(\frac{A}{2}\right)}, \text{ where symbols have their usual meaning.}$

- 25.
 निरक्षीय स्थिति में किसी छड़ चुम्बक के कारण चुम्बकीय क्षेत्र के लिए व्यंजक प्राप्त

 करें।
 5

 Find out the expression for magnetic field due to a bar magnet in broad side-on position.
- लेन्ज के नियम को लिखें। दिखाएँ कि लेन्ज का नियम ऊर्जा संरक्षण सिद्धान्त का सीधा प्रतिफल है।
 2 + 3

State Lenz's law. Show that Lenz's law is a direct consequence of law of conservation of energy.