विषय कोड : Subject Code : 117

INTERMEDIATE EXAMINATION - 2021

प्रश्न पुस्तिका सेट कोड Question Booklet Set Code

(ANNUAL)

PHYSICS (ELECTIVE)

भौतिक शास्त्र (ऐच्छिक) I. Sc. (TH.) ঘ্রুন বুনিকা জনাজ Question Booklet Serial No.

कुल प्रश्नों की संख्या : 70 + 20 + 6 = 96

Total No. of Questions: 70 + 20 + 6 = 96

(समय : 3 घंटे 15 मिनट)

[Time : 3 Hours 15 Minutes]

कुल मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 28 Total No. of Printed Pages : 28

(पूर्णांक : 70)

[Full Marks: 70]

परीक्षार्थियों के लिये निर्देश :

Instructions for the candidates:

- परीक्षार्थी OMR उत्तर पत्रक पर अपना प्रश्न पुस्तिका क्रमांक (10 अंकों का) अवश्य लिखें।
- परीक्षार्थी यथासंभव अपने शब्दों में ही 2. उत्तर दें।
- दाहिनी ओर हाशिये पर दिये हुए अंक पूर्णांक 3. निर्दिष्ट करते हैं।
- प्रश्नों को ध्यानपूर्वक पढ़ने के लिए 4. परीक्षार्थियों को 15 मिनट का अतिरिक्त समय दिया गया है।
- 5. यह प्रश्न पुस्तिका दो खण्डों में है 5. **खण्ड-अ** एवं **खण्ड-ब**।

- Candidate must enter his / her Question Booklet Serial No. (10 Digits) in the OMR Answer Sheet.
- Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.
- Figures in the right hand margin indicate full marks.
- 15 minutes of extra time have been allotted for the candidates to read the questions carefully.
 - This question booklet is divided into two sections <u>Section-A</u> and **Section-B**.

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 चिह्नित करें। किन्हीं 35 प्रश्नों का उत्तर दें।

 $35 \times 1 = 35$

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. किसी माध्यम की आपेक्षिक परावैद्युतता (€,) होती है

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

The relative permittivity (\in_r) of a medium is

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

एक बिन्दु आवेश q से r दूरी पर विद्युत-विभव का मान होता है

$$(A) \qquad \frac{1}{4\pi \, \epsilon_0} \cdot \frac{q}{r}$$

(B)
$$\frac{1}{4\pi \in_0} \cdot \frac{q}{r^2}$$

(C)
$$\frac{q.r}{4\pi \in 0}$$

(D)
$$\frac{1}{4\pi \epsilon_0} \cdot \frac{q^2}{r}$$

The value of electric potential at a distance r from a point charge q is

$$(A) \qquad \frac{1}{4\pi \in_{\Omega}} \cdot \frac{q}{r}$$

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

$$(C) \qquad \frac{q.r}{4\pi \in 0}$$

(D)
$$\frac{1}{4\pi \, \epsilon_0} \cdot \frac{q^2}{r}$$

 आवेश का पृष्ठ-घनत्व बराबर होता 	3.	आवेश का पृष्ठ-घनत्व	बराबर	होता	8
--	----	---------------------	-------	------	---

(A) कुल आवेश × कुल क्षेत्रफल

(B) कुल आवेश कुल क्षेत्रफल

(C) कुल आवेश कुल आयतन

(D) कुल आवेश × कुल आयतन

Surface density of charge is equal to

(A) Total charge × Total area

(B) Total charge.
Total area

(C) $\frac{\text{Total charge}}{\text{Total volume}}$

(D) Total charge × Total volume

4. पानी का परावैद्युत स्थिरांक होता है

(A) 80

(B) 60

(C) 1

(D) 42·5

The dielectric constant of water is

(A) 80

(B) 60

(C) 1

(D) 42·5

5. R त्रिज्या की पृथ्वी की विद्युत-धारिता होती है

 $(A) \qquad \frac{R}{4\pi \in_{0}}$

(B) $4\pi \in_0 R$

 $(C) \qquad \frac{4\pi \in_0}{R}$

(D) $4\pi \in_0 .R^2$

Electrical capacitance of earth of radius R is

(A) $\frac{R}{4\pi \epsilon_0}$

(B) $4\pi \in_0 R$

 $(C) \qquad \frac{4\pi \in_0}{R}$

(D) $4\pi \in_{0} R^{2}$

111	7] A	(A)-9001-A ₍₃₁₎	Page 5 of 28	
	(C)	I ² . R. t	(D)	I^2 . R^2 . t
	(A)	I. R. t	(B)	$I.R^2.t$
	time	t is		
	The	heat produced in a con-	ductor of resista	unce R due to flow of current I for
	(C)	1 ² . R. t	(D)	$I^2.R^2.t$
	(A)	I . R. t	(B)	$I.R^2.t$
8.	t सम	य तक धारा 1 के प्रवाह के का	रण 🧷 प्रतिरोध के च	वालक में उत्पन्न ऊष्मा होती है
:, •	(C)	volt	(D)	newton/ampere
ł.	(A)	newton	(B)	joule
	Unit	of eletromotive force is		
	(C)	वोल्ट	(D)	न्यूटन प्रति एम्पीयर
-	(A)	न्यूटन	(B)	जूल
7 .	विद्युत	वाहक बल की इकाई है		
	(C)	1 volt × 1 ohm	(D)	1 ohm 1 volt
	(A)	1 coulomb 1 second	(B)	1 coulomb ×1 second
	One	ampere is equal to		
	(C)	1 वोल्ट × 1 ओम	(D)	1 ओम 1 वोल्ट
	(A)	1 कूलॉम 1 सेकेण्ड	(B)	1 कूलॉम × 1 सेकेण्ड
6.	एक ऐ	म्पियर बराबर होता है		

9. 5 tcsla (टेसला) का चुंबकीय क्षेत्र बरावर होता है

(B)
$$5 \times 10^5 \frac{\dot{q}ax}{(\dot{q}zx)^2}$$

(C)
$$5 \times 10^2 \frac{\text{det}}{(\text{Hzt})^2}$$

Magnetic field of 5 tesla is equal to

(A)
$$5 \times \frac{\text{weber}}{(\text{metre})^2}$$

(B)
$$5 \times 10^5 \frac{\text{weber}}{(\text{metre})^2}$$

(C)
$$5 \times 10^2 \frac{\text{weber}}{(\text{metre})^2}$$

(D)
$$5 \times 10^2$$
 weber × (metre)²

प्रत्यावर्ती धारा का r.m.s. मान (I_{r.m.s.}) और प्रत्यावर्ती धारा का शिखर मान (I₀) के बीच
 सम्बन्ध होता है

(A)
$$I_{r.m.s.} = 0.505 I_0$$

(B)
$$I_{r.m.s.} = 0.606 I_0$$

(C)
$$I_{r.m.s.} = 0.707 I_0$$

(D)
$$I_{r.m.s.} = 0.808 I_0$$

The relation between r.m.s. value of alternating current ($I_{r,m,s}$) and peak value of alternating current (I_0) is

(A)
$$I_{r.m.s.} = 0.505 I_0$$

(B)
$$I_{r.m.s.} = 0.606 I_0$$

(C)
$$I_{r.m.s.} = 0.707 I_0$$

(D)
$$I_{r,m.s.} = 0.808 I_0$$

11. कोणीय आवृत्ति ω वाले प्रत्यावर्ती धारा परिपथ में L प्रेरकत्व वाले प्रेरक द्वारा उत्पन्न प्रेरणिक प्रितिघात का मान होता है

(A)
$$\frac{\omega}{L}$$

(C)
$$\frac{1}{\omega L}$$

(D)
$$\frac{L}{\omega}$$

		tive reactance offered by an in ar frequency ω is	ductor	r of inductance L in ac circuit of
	(A)	$\frac{\omega}{L}$	(B)	ω . <i>L</i>
	(C)	$\frac{1}{\omega L}$	(D)	$\frac{L}{\omega}$
12.	शक्ति र	गुणांक के लिए निम्नलिखित में कौन सम्ब	न्ध सही	है ?
	(A)	शक्ति गुणांक = यथार्थ माध्य शक्ति × अ	भासी मा	गध्य शक्ति
	(B)	शक्ति गुणांक = आभासी माध्य शक्ति यथार्थ माध्य शक्ति		
	(C)	शक्ति गुणांक = यथार्थ माध्य शक्ति आभासी माध्य शक्ति		
	(D)	शक्ति गुणांक = ½ [यथार्थ माध्य शक्ति ×		
	Whic	h of the following relations is corr	ect for p	power factor ?
	(A)	_Power factor = True average pow	ver × Ap	pparent average power
	(B)	Power factor = Apparent average True average I	e power	<u>er</u>
	(C)	Power factor = $\frac{\text{True average p}}{\text{Apparent average}}$	oower e powe	er
	(D)	Power factor = $\frac{1}{2}$ [True average]	power ×	× Apparent average power]
13.	कार्बन	प्रतिरोध के हरे रंग के कोड का मान है	-	-
	(A)	3	(B)	4
	(C)	5	(D)	6
	Value	e of green colour code on carbon i	resistan	nce is
	(A)	3	(B)	4
	(C)	5	(D)	6
[11	7]A	(A)-9001-A(31) Page 7	of 28	

14.	चुम्बकीय क्षेत्र	\vec{B}	में	\vec{v}	वेग र	से गतिशील	आवेश ((q) पर	लगने	वाले	बल	का	व्यंजक	है
-----	------------------	-----------	-----	-----------	-------	-----------	--------	----------	------	------	----	----	--------	----

(A)
$$\overrightarrow{F}_m = q(\overrightarrow{V} \times \overrightarrow{B})$$

(B)
$$\vec{F}_m = q(\vec{B} \times \vec{V})$$

(C)
$$\vec{F}_m = \frac{\vec{B} \times \vec{V}}{q}$$

(D)
$$\vec{F_m} = \frac{\overrightarrow{(V \times B)}}{q}$$

Expression of force on a charge q moving with velocity \overrightarrow{V} in a magnetic field \overrightarrow{B} is

(A)
$$\vec{F}_m = q(\vec{V} \times \vec{B})$$

(B)
$$\overrightarrow{F}_m = q(\overrightarrow{B} \times \overrightarrow{V})$$

(C)
$$\vec{F}_m = \frac{(\vec{B} \times \vec{V})}{q}$$

(D)
$$\vec{F}_m = \frac{\vec{V} \times \vec{B}}{q}$$

ट्रांसफॉर्मर के लिए निम्नलिखित में कौन सही है ?

- (A) यह A.C. को D.C. में बदलता है
- (B) यह D.C. को A.C. में बदलता है
- (C) यह D.C. वोल्टता को बढ़ाता या घटाता है
- (D) यह A.C. वोल्टता को बढ़ाता या घटाता है

Which of the following is correct for transformer?

- (A) It converts A.C. into D.C.
- (B) It converts D.C. into A.C.
- (C) It increases or decreases D.C. voltage
- (D) It increases or decreases A.C. voltage
- 16. चुम्बकीय ध्रुव प्राबल्य का S.I. मात्रक है

(B)
$$\frac{N}{A.m}$$

(D)
$$\frac{A.m}{N}$$

(A) N

(B) $\frac{N}{A.m}$

(C) A.m

- (D) $\frac{A.m}{N}$
- 17. पृथ्वी के चुम्बकीय ध्रुव पर नमन कोण का मान होता है
 - (A) 0°

(B) 90°

(C) 45°

(D) 180°

The value of angle of dip at magnetic pole of the earth is

(A) 0°

(B) 90°

(C) 45°

- (D) 180°
- 18. निर्वात की चुम्बकीय प्रवृत्ति का मान होता है
 - (A) 0·5 के बराबर

(B) अनन्त

(C) 1 के बराबर

(D) शून्य

The value of magnetic susceptibility of vacuum is

(A) cqual to 0.5

(B) infinite

(C) cqual to one

- (D) zero
- 19. चुम्बकशीलता (µ) के लिए निम्नलिखित में कौन सम्बन्ध सही है ?
 - (A) $\mu = \frac{H}{B}$

(B) $\mu = \frac{B}{H}$

(C) $\mu = B.H$

(D) $\mu = (B+H)$

Which of the following relations is correct for permeability?

(A) $\mu = \frac{H}{B}$

(B) $\mu = \frac{B}{H}$

(C) $\mu = B.H$

(D) $\mu = (B+H)$

20.	चुम्ब	कीय याम्योत्तर में पार्थिव चुम्बकीय क्षेत्र	<i>B</i> , नमन	कोण δ , $\stackrel{ ightarrow}{B}$ का क्षैतिज घटक B_H और
	\vec{B}	का उदग्र घटक B_{V} हो तो निम्नलिखित में	कौन सह	ती है ?
	(A) .	$B_H = B\cos\delta$	(B)	$B_V = B\cos\delta$
	(C)	$B_H = B \sin \delta$	(D)	$B_V = B_H \sin \delta$
	If B	is earth's magnetic field in mag	netic n	neridian, δ is angle of dip, B_H is
	hori	izontal component of \overrightarrow{B} and B_V is	s vertic	al component of \overrightarrow{B} , then which of
	the	following relations is correct?		
	(A)	$B_H = B\cos\delta$	(B)	$B_V = B\cos\delta$
	(C)	$B_H = B \sin \delta$	(D)	$B_V = B_H \sin \delta$
21.	विद्युत	-चुम्बकीय तरंग के संचरण की दिशा होर्त	है	
	(A)	\overrightarrow{E} के समांतर	(B)	\overrightarrow{B} के समांतर
	(Ċ)	$(\stackrel{ ightarrow}{B}\times\stackrel{ ightarrow}{E})$ के समांतर	(D)	$(\overrightarrow{E} \times \overrightarrow{B})$ के समांतर
	The c	lirection of propagation of electron	nagneti	c wave is
	(A)	parallel to \overrightarrow{E}	(B)	parallel to \overrightarrow{B}
	(C)	parallel to $(\overrightarrow{B} \times \overrightarrow{E})$	<u>(D)</u>	parallel to $(\overrightarrow{E} \times \overrightarrow{B})$
22.	प्रकाश-	-वर्ष किस भौतिक राशि का मात्रक है ?		
	(A)	दूरी	(B)	समय
	(C)	কর্	(D)	प्रकाश की तीव्रता
[117	7] A	(A)-9001-A ₍₃₁₎ Page 10	of 28	

			:
The	unit of which physical quantity is	s light	year ?
(A)	Distance	(B)	Time
(C)	Energy	(D)	Intensity of light
एक स	रल सूक्ष्मदर्शी से बना हुआ प्रतिबिंब होत	त है	
(A)	काल्पनिक और सीधा	(B)	काल्पनिक और उल्टा 🏾
(C)	वास्तविक और सीधा	(D)	वास्तविक और उल्टा
The in	nage formed by simple microscop	pe is	
(A)	Virtual and erect	(B)	Virtual and inverted
(C)	Real and erect	(D)	Real and inverted
उत्तल त	नेंस द्वारा निम्नलिखित में कौन-सा दृष्टि व	दोष दूर	किया जाता है ?
(A)	निकट-दृष्टिता	(B)	दूर-दृष्टिता
(C)	जरा-दूरदर्शिता	(D)	अबिन्दुकता
Which	of the following eye defects is rea	moved	by convex lens?
(A)	Nearsightedness	(B)	Farsightedness
(C)	Presbyopia	(D)	Astigmatism

25. वर्ण-विक्षेपण क्षमता के लिए निम्नलिखित में कौन संबन्ध सही है ?

(A)
$$w = \frac{\mu_v - \mu_r}{\mu_y - 1}$$

23.

24.

(B)
$$w = (\mu_v - \mu_r)(\mu_y - 1)$$

(C)
$$w = \frac{\mu_y - 1}{\mu_v - \mu_r}$$

(D)
$$w = \frac{\mu_v \cdot \mu_r}{\mu_y - 1}$$

Which of the following relations is correct for dispersive power?

(A)
$$w = \frac{\mu_v - \mu_r}{\mu_y - 1}$$

(B)
$$w = (\mu_v - \mu_r)(\mu_y - 1)$$

(C)
$$w = \frac{\mu_y - 1}{\mu_v - \mu_r}$$

(D)
$$\dot{w} = \frac{\mu_v \cdot \mu_r}{\mu_y - 1}$$

26. निर्वात में प्रकाश का वेग c है। काँच ($\mu = 3/2$) में इसका मान होगा

(A)
$$\frac{3c}{2}$$

(B)
$$\frac{2c}{3}$$

(C)
$$\frac{4c}{3}$$

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

Velocity of light in vacuum is c. Its value in glass ($\mu = 3/2$) will be

(A)
$$\frac{3c}{2}$$

(B)
$$\frac{2c}{3}$$

(C)
$$\frac{4c}{3}$$

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

27. सामान्य समायोजन के लिए खगोलीय दूरदर्शक की लम्बाई होती है

(A)
$$f_o - f_e$$

(B)
$$f_o \times f_e$$

(C)
$$\frac{f_o}{f_e}$$

(D)
$$f_o + f_e$$

The length of an astronomical telescope for normal adjustment is

(A)
$$f_o - f_e$$

(B)
$$f_o \times f_e$$

(C)
$$\frac{f_o}{f_e}$$

(D)
$$f_o + f_e$$

एक स्वस्थ व्यक्ति के आँख के लेंस की फोकस दूरी लगभग होती है

(A) 1 mm

(B) 2 cm

(C) 25 cm

(D) 1 m

Focal length of eye-lens of a healthy man is about

(A) 1 mm

(B) 2 cm

(C)- 25 cm

(D) 1 m

29. निम्नलिखित में किस भौतिक राशि का पुनर्वितरण प्रकाश का व्यतिकरण होता है ?

(A) आवृत्ति

(B) तीव्रता

(C) तरंगदैर्घ्य

(D) चाल

Interference of light is the redistribution of which of the following physical quantities?

(A) Frequency

(B) Intensity

(C) Wavelength

(D) Speed

30. फोटॉन का विराम-द्रव्यमान होता है

(A) शून्य

(B) अनंत

(C) $9.1 \times 10^{-31} \text{ kg}$

(D) $1.6 \times 10^{-27} \,\mathrm{kg}$

The rest mass of photon is

(A) zero

(B) infinite

(C) $9.1 \times 10^{-31} \text{ kg}$

(D) $1.6 \times 10^{-27} \,\mathrm{kg}$

31. बोर का आवृत्ति शर्त होता है

(A) $E_1 - E_2 = \frac{1}{2}hv$

(B) $E_1 - E_2 = hv$

(C) $E_1 - E_2 = 3hv$

(D) $E_1 - E_2 = \frac{3}{2}hv$

Bohr's frequency condition is

(A) $E_1 - E_2 = \frac{1}{2}hv$

 $(B) E_1 - E_2 = hv$

(C) $E_1 - E_2 = 3hv$

(D) $E_1 - E_2 = \frac{3}{2}hv$

	(A)	चाँदी	(B)	ताँबा
•	(C)	सोना	(D)	जस्ता
	Which	of the following is the best con	ductor c	of electricity ?
	(A)	Silver	_(B)	Copper
	(C)	Gold	(D)	Zinc
34.	NOR-3	ारक का बूलियन व्यंजक होता है		
. ((A)	A + B = Y	(B)	$\overline{A.B} = Y$
((C)	$A \cdot B = Y$	(D)	$\overline{A+B}=Y$
	Boolea	n expression for NOR gate is		· ·
E		0		
		A+B=Y		
(4	A)	•	(B)	$\overline{A.B} = Y$
(4	A)	$A + B = Y$ $A \cdot B = Y$ $A)-9001 A(31)$	(B) (D)	$\overline{A \cdot B} = Y$ $\overline{A + B} = Y$

35.	द्वि-आधारी	संख्या	(1001)2	को	दशमिक	संख्या	होतो	¥
35.	IR CHAIL	(:04)	(1001)	4:1	पराश्यक	सख्या	हाता	₹

(A) $(12)_{10}$

(B) $(18)_{10}$

 $(9)_{10}$ (C)

(D) $(25)_{10}$

The decimal number of binary number (1001)2 is

(A) $(12)_{10}$

(B) $(18)_{10}$

ter (9)10

(D) $(25)_{10}$

36.
$$\frac{A}{Z}X$$
 का α -क्षय निम्नलिखित में कौन निरूपित करता है ?

(A)
$$\frac{A}{z}X \longrightarrow \frac{A-4}{z-2}Y \div \frac{4}{2}He$$

(A)
$$\frac{A}{z}X \longrightarrow \frac{A-4}{z-2}Y + \frac{4}{2}He$$
 (B) $\frac{A}{z}X \longrightarrow \frac{A-4}{z+2}Y + \frac{4}{2}He$

(C)
$$\frac{A}{z}X \longrightarrow \frac{A+4}{z-2}Y + \frac{4}{2}He$$

(C)
$$\stackrel{A}{=} X \longrightarrow \stackrel{A+4}{=} Y + \stackrel{4}{=} He$$
 (D) $\stackrel{A}{=} X \longrightarrow \stackrel{A+4}{=} Y + \stackrel{4}{=} He$

Which of the following represents the α -decay of $\frac{A}{2}X$?

(A)
$$\frac{A}{z}X \longrightarrow \frac{A-4}{z-2}Y \div \frac{4}{2}He$$

(B)
$$\frac{A}{z}X \longrightarrow \frac{A-4}{z+2}Y + \frac{4}{2}He$$

(C)
$$\stackrel{A}{z}X \longrightarrow \stackrel{A+4}{z-2}Y + \stackrel{4}{z}He$$

(C)
$$\xrightarrow{A} X \longrightarrow \xrightarrow{A+4} Y + \xrightarrow{4} He$$
 (D) $\xrightarrow{A} X \longrightarrow \xrightarrow{A+4} Y + \xrightarrow{4} He$

निम्नलिखित में कौन मौलिक कण नहीं है ?

(A) न्युटान

प्रोटॉन (B)

(C) α -कण

इलेक्टान (D)

Which of the following is not a fundamental particle?

(A) Neutron

(B) Proton

(C) α-particle

(D) Electron

38.	TV	प्रसारण के लिए निम्	निखित में कौन	आवृत्ति-परास	है?			
	(A)	30-300 Hz		(B)	30-300	kHz		
i .	(C)			(D)	30-300	GHz		
	Wh	ich of the followin	g is the frequ	•	for TV br	oadcasting 7	•	
	(A)	30-300 Hz		(B)	30-300			
	<u> (C)</u>	—30-300 мнz		· (D)	30-300	GHz		
39.	क्षीण	ता को मापने के लिए	निम्नलिखित में	कौन मात्रक र	मही है ?			
	(A)	डेसीबेल		(B)	ओम			
	(C)	ऐम्पियर		(D)	वोल्ट			•
	Whi	ch of the followin	g units is cor	rect to meas	sure atter	nuation?		
	(A)	decibel		(B)	ohm			
	(C)	ampere		(D)	volt			
40.	एक /	p-प्रकार अर्द्ध-चालक	होता है			÷ - 1		
:	(A)	धनावेशित					-	
•	(B)	ऋणावेशित						. •
	(C)	अनावेशित						
	(D)	परम शून्य ताप पर	अनावेशित लेरि	केन उच्च ताप	मानों पर अ	गवेशित	•	
	A p-ty	ype semiconduct	or is					
	(A)	positively charg	ged					
	(B)	negatively char	ged					
	(C)	uncharged						
	(D)	uncharged at	absolute a	ero temp	erature	but charge	ed at	higher
	. -,	temperatures		•.		,		•
		-		,				

41.	हाइड्र	जिन परमाणु में इलेक्ट्रॉन की न्यूनतम	ा कक्षीय कोण	ीय संवेग होता है
	(A)	h	(B)	$\frac{h}{2}$
	(C)	$\frac{h}{2\pi}$	(D)	$\frac{h}{\lambda}$
	The	minimum orbital angular mo	nentum of	an electron in a hydrogen atom is
	(A)	h	(B)	<u>h</u> 2
,	(C)_	$-\frac{h}{2\pi}$	(D)	$\frac{h}{\lambda}$
42.	्दाता	अपद्रव्य परमाणु की संयोजकता होती	है	
	(A)	3	(B)	4
	(C)	5	(D)	6
	Done	or impurity atom has valency		
•	(A)	3	(B)	4
	(C)	5	· (D)	6
43.	वोल्टा	मीटर मापता है		
	(A)	प्रतिरोध	(B)	विभवान्तर
	(C)	धारा	(D)	इनमें से कोई नहीं
	Volta	meter measures		potential difference
	(A)	resistance	_(B)	none of these
	(C)	current .	(D)	
44.	$\frac{1}{4\pi \epsilon}$	—का मान होता है o		
	(A)	$9 \times 10^{9} \text{Nm}^{2} \text{c}^{-2}$	(B)	$9 \times 10^{-9} \text{Nm}^2 \text{c}^{-2}$
	(C)	$9 \times 10^{12} \mathrm{Nm}^{2}\mathrm{c}^{-2}$	(D)	$9 \times 10^{-12} \text{Nm}^2 \text{c}^{-2}$
[1]	17]A	(A)-9001-A(31) Page	17 of 28	

The value of $\frac{1}{4\pi \epsilon_0}$ is

(A) $9 \times 10^9 \,\mathrm{Nm}^2 \mathrm{c}^{-2}$

(B) $9 \times 10^{-9} \text{Nm}^2 \text{c}^{-2}$

(C) \times 9 × 10¹² Nm²c⁻²

- (D) 9 × 10⁻¹² Nm² c⁻²
- 45. निम्नलिखित में कौन संबन्ध सही है ?
 - (A) $\overrightarrow{E} = \frac{\overrightarrow{F}}{q}$

(B) $\overrightarrow{E} = q \overrightarrow{F}$

(C) $\overrightarrow{E} = \frac{q}{\overrightarrow{F}}$

(D) $\overrightarrow{E} = \frac{1}{4\pi \in_0} \frac{q}{F}$

Which of the following relations is correct?

(A) $\overrightarrow{E} = \frac{\overrightarrow{F}}{q}$

(B) $\overrightarrow{E} = q\overrightarrow{F}$

(C) $\overrightarrow{E} = \frac{q}{\overrightarrow{F}}$

(D) $\overrightarrow{E} = \frac{1}{4\pi \in_0} \frac{q}{F}$

- 46. विद्युत-विभव बराबर होता है
 - (A) $\frac{q}{w}$

(B) $\frac{w}{q}$

(C) wq

(D) √*wq*

Electric-potential is equal to

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

(B) $\frac{u}{q}$

(C) wq

- (D) \sqrt{wq}
- 47. विद्युतीय द्विध्रुव-आघूर्ण का S.I. मात्रक होता है
 - (A) cm

(B) cm²

(C) cm⁻¹

(D) cm⁻²

S.I. unit of electric dipole moment is

- (A) cm
- (C) cm⁻¹

- (B) cm²
- (D) cm -2

एक फैराड (F) बराबर होता है 48.

- 1 CV (A)
- 1 CV⁻²
- (C)

One farad is equal to

- (A) 1 CV
- 1 CV⁻² (C)

- (B) 1 CV-1
- (D) 1 CV 2
- (B)1 CV-1
- (D) 1 CV²

आवेशित चालक की स्थितिज ऊर्जा होती है 49.

> CV^2 (A)

(B) $\frac{1}{2}$ CV²

(C) $\frac{1}{2}$ CV²

(D) $\frac{1}{4}$ CV²

Potential energy of a charged conductor is

CV² (A)

 $\frac{1}{2}$ CV² (B)

(C) $\frac{1}{3}$ CV²

(D) $\frac{1}{4}$ CV²

औसत रंग (पीला रंग) के अपवर्तनांक के लिए निम्नलिखित में कौन सही है ? 50.

 $(A) \qquad \mu = \frac{\mu_r + \mu_v}{2}$

(B) $\mu = \frac{\mu_r - \mu_v}{2}$

 $\mu = \frac{\mu_r}{2}$ (C)

(D) $\mu = \frac{\mu_v}{2}$

Which of the following is correct for refractive index of mean colour (yellow colour)?

 $\mu = \frac{\mu_r + \mu_v}{2}$

(B) $\mu = \frac{\mu_r - \mu_v}{2}$

(D) $\mu = \frac{\mu_{\nu}}{2}$

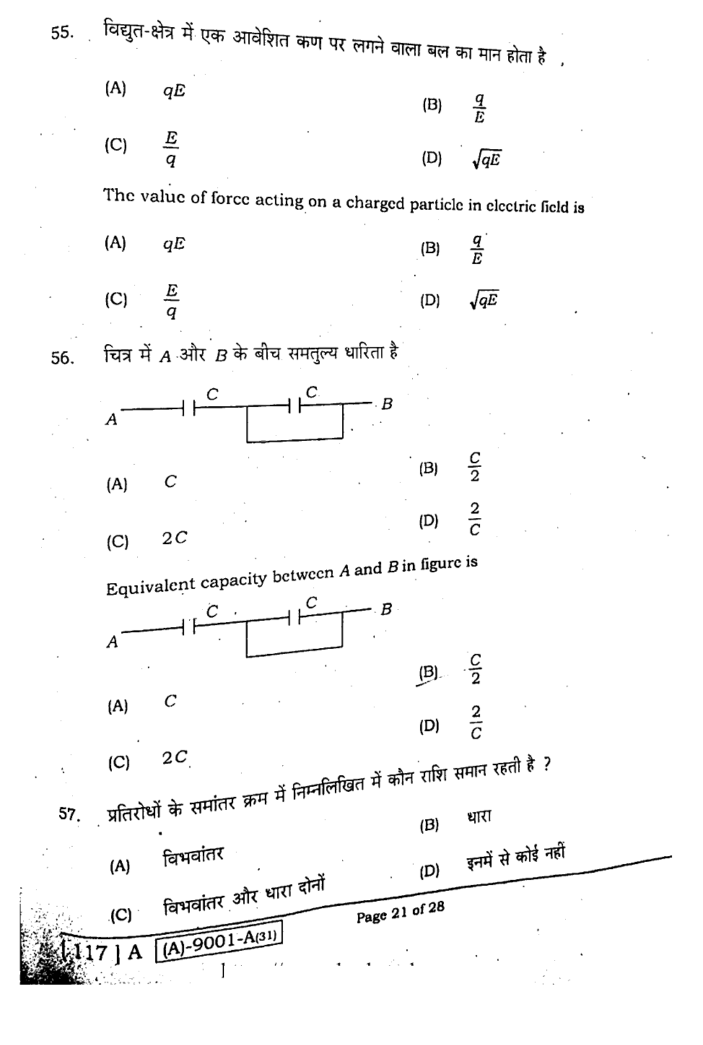
51.	समांतर	सतह वाली काँच की पट्टी	की शक्ति होती है	
	(A)	अनंत	(B)	शृन्य
	(C)	100 cm	(D)	10 cm
	Power	of parallel sided glas	s-slab is	•
	-AT	infinity	(B)	zero
	(C)	100 cm	(D)	10 cm
52.	कोणीय	वर्ण-विक्षेपण बरावर होता	है	
,	(A)	$(\mu_{\nu} - \mu_{r})A$	(B)	$(\mu_{\nu}-\mu_{r})$
	(C)	$(\mu_{\nu} + \mu_{r})$	(D)	$(\mu_{\nu} + \mu_{r})A$
	Angu	lar dispersion is equa	l to	
	JAI	$(\mu_{\nu} - \mu_{r}) A$	(B)	$(\mu_{\nu} - \mu_{r})$ $(\mu_{\nu} + \mu_{r})A$
	(C)	$(\mu_{\nu} + \mu_{r})$	(D)	$(\mu_{\nu} + \mu_{r})A$
53.	खगाल	ोय दूरदर्शी के लिए निम्नलि	र्गिखत में कौन सही है	?
	(A)	$f_o = f_e$	(B)	
	(C)	$f_o < f_e$. (D)	$f_o << f_e$
	Whic	h of the following is c	orrect for Astronon	nical telescope?
	(A)	$f_o = f_e$	(B)	$f_o > f_e$.
	(C)	$f_o < f_e$	(D)	$f_o \ll f_e$
54.	हवा ग	में ∈, का मान होता है	•	
	(A)	शृन्य	(B)	अनंत
	(C)	1	(D)	9 × 10 9
	The	value of €, in air is		
	(A)	%cro	(B)	infinity

1

(C)

(D)

9 × 10⁹



Which of the following is the same in parallel connection of resistances?

- (A) Potential difference
- (B) Current
- (C) Both Potential difference and current
- (D) None of these
- 58. एक हेनरी बराबर होता है
 - (A) $10^3 \, \text{mH}$

(B) 10⁶ mH

(C) $10^{-3} \, \text{mH}$

(D) 10⁻⁶ mH

One henry is equal to

(A) $10^3 \, \text{mH}$

(B) $10^6 \, \text{mH}$

(C) $10^{-3} \, \text{mH}$

- (D) $10^{-6} \, \text{mH}$
- 59. रेडियोऐक्टिव तत्व के लिए निम्नलिखित में कौन सही है ?
 - $(A) T_a = \frac{\lambda}{0.6931}$

(B) $T_a = \frac{1}{\lambda}$

(C) $T_a = (0.6931)\lambda$

(D) $T_a = \frac{1}{\lambda^2}$

Which of the following is correct for radioactive element?

 $(A) T_a = \frac{\lambda}{0.6931}$

(B) $T_a = \frac{1}{\lambda}$

(C) $T_a = (0.6931)\lambda$

(D) $T_a = \frac{1}{2}$

- 60. निम्निलिखित में कौन सही है ?
 - (A) $(1100)_2 = (12)_{10}$

(B) $(1001)_2 = (12)_{10}$

(C) $(1111)_2 = (12)_{10}$

(D) $(1011)_2 = (12)_{10}$

Which of the following is correct?

(A) $(1100)_2 = (12)_{10}$

(B) $(1001)_2 = (12)_{10}$

(C) $(1111)_2 = (12)_{10}$

(D) $(1011)_2 = (12)_{10}$

61.	मूल ग	ोट के लिए निम्नलिखित में कौन सही	ਵੈ ੨				
	(A) (C) Whice (A)	AND, OR, NOT NAND, NOR th of the following is correct for AND, OR, NOT	(B)	, OK			
62.	(C) निम्नित	NAND, NOR नखित में कौन आवेशित नहीं है ?	(D)	OR, NÖT			
	(A)	फोटॉन	(B)	α -कण			
•	(C)	β -कण	(D)	इलेक्ट्रॉन			
	Whic	h of the following is not charged	?				
•	(A)	Photon	(B)	α-particle			
	(C)	β-particle	(D)	electron			
63.	कार्बन प्रतिरोध का रंग-कोड में पीला रंग का मान होता है						
	(A)	1	(B)	2			
	(C)	3	(D)	4			
	The value of yellow colour in colour code of carbon resistance is						
	(A)	1	(B)	2			
	(C)	3	(D)	4			
64,	() ि रेक्ट्र के लिए निम्नलिखित में कौन सही है ?						
			(B)	$ \rho = \frac{L}{RA} $			
	(C)	$\rho = \frac{RL}{A}$		ρ= R.L.A			
[117	7] A	$\rho = \frac{RA}{L}$ $\rho = \frac{RL}{A}$ (A)-9001-A(31) Page 23	, of 28	•			

Which of the following is correct for resistivity of a material?

$$\rho = \frac{RA}{L}$$

(B)
$$\rho = \frac{L}{RA}$$

(C)
$$\rho = \frac{RL}{A}$$

(D)
$$\rho = R.L.A$$

विभव-प्रवणता बराबर होती है 65.

(A) $\frac{dx}{dV}$

dx. dV(B)

(C) $\frac{dV}{dx}$

इनमें से कोई नहीं (D)

Potential gradient is equal to

(A) $\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}V}$

dx.dV(B)

 $(C) \frac{dV}{dx}$

None of these (D)

विद्युत फ्लक्स का S.I. मात्रक है 66.

> ओम-मीटर (A)

एम्पीयर-मीटर (B)

वोल्ट-मीटर (C)

(वोल्ट)(मीटर) $^{-1}$ (D)

S.I. unit of electric flux is

ohm. metre (A)

(B) ampere.metre

(C) volt-metre $\{D\}$ (volt) (metre)⁻¹

संबन्ध Q=ne में निम्नलिखित में कौन n का मान संभव नहीं है ? 67.

(A)

(B) 8

(C) 4.2 (D) 100

Which of the following values of n is not possible in relation Q=ne?

(A)

(B) 8

(C) 4.2

(D) 100 68. एक समांतर पट्टिका संधारित्र की धारिता के लिए निर्नालीखत में कौन यही है ?

$$(A) \qquad \frac{\in_0 A}{d}$$

(B)
$$\frac{\epsilon_0}{A}d$$

(C)
$$\frac{\mathrm{d}}{\epsilon_0 A}$$

(D)
$$\frac{A}{\epsilon_0 d}$$

Which of the following is correct for the capacity of a parallel plate capacitor?

$$(A) \qquad \frac{\epsilon_0 \ A}{d}$$

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

(C) $\frac{d}{\epsilon_0 A}$

(D)
$$\frac{A}{\epsilon_0 d}$$

C= 5/V

59. विद्युत-परिपथ की शक्ति होती है

(B)
$$V^2.R^2$$

(C)
$$\frac{V^2}{R}$$

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

Power of electric circuit is

(B)
$$V^2.R$$

$$(C) \frac{V^2}{R}$$

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

70. धारितीय प्रतिघात होता है

(A)
$$\frac{w}{c}$$

(B)
$$\frac{c}{w}$$

(D)
$$\frac{1}{wc}$$

Capacitive reactance is

(A)
$$\frac{w}{c}$$

(B)
$$\frac{c}{w}$$

(D)
$$\frac{1}{wc}$$

खण्ड - ब / SECTION - B

लघु उत्तरीय प्रश्न / Short Answer Type Questions

प्रश्न	संख्या 1 से 20 लग उन्होंन के 0 के		4
निर्धा	संख्या 1 से 20 लघु उत्तरीय हैं । किन्हीं 10 प्रश्नों के उत्तर दें । प्रत्येक	के लिए 2 अंक	
Que	stion Nos. 1 to 20 are Short Answer Type. Answer any 10 questions. ies 2 marks :	$10 \times 2 = 20$	
carr	ies 2 marks :		
1.	किसी सतह पर विद्युत फ्लक्स की परिभाषा दें।	10 × 2 = 20	
	Define electric flux on a surface.	2	
2.	चुम्बकीय विभव की परिभाषा दें।		
		2	
	Define magnetic potential.		
3.	चालक की धारिता से आप क्या समझते हैं ?	2	
	What do you mean by capacity of a conductor ?		
4.	आवेश के आयतन घनत्व की परिभाषा दें। इसके S.I. मात्रक को लिखें।	2	
	Define volume density of charge. Write its S.I. unit.		
5.	किसी स्थान पर के आभासी नमन कोण से आप क्या समझते हैं ?	2	
	What do you mean by apparent angle of dip at any place?		
6.	ब्रूस्टर का नियम लिखें।	. 2	
	Write Brewster's law.		
7.	संपोषी व्यतिकरण की दो आवश्यक शर्तों को लिखें।	2	
	Write two essential conditions of constructive interference.		
8.	नेत्र की समंजन क्षमता से आप क्या समझते हैं ?	2	
	What do you mean by power of accommodation of eye?		
9.	प्रकाश के पूर्ण आंतरिक परावर्तन के लिए आवश्यक शर्तों को लिखें।	2	
	Write necessary conditions for total internal reflection of light,		
[1 1			

10.	पाश्चन श्रेणी से आप क्या समझते हैं ?	2
	What do you mean by Paschen series?	
11.	बीटा (β) किरणों के दो गुणों को लिखें।	2
	Write two properties of beta (β) rays.	
12.	n-प्रकार के अर्द्धचालक को समझायें।	2
-	Explain n-type of semiconductor.	
13.	NAND-द्वारक को समझायें।	2
	Explain NAND-gate.	
14.	आवृत्ति मॉडुलन को समझायें।	2
	Explain frequency modulation.	
15.	बायो-सावर्त नियम को लिखें।	2
	Write Biot-Savart's law	
16.	विद्युत अनुनाद को समझायें।	2
	Explain electrical resonance.	
17.	ट्रांसफार्मर में ताम्र-क्षय को समझायें।	2
	Explain copper-loss in a transformer.	
18.	सौर-सेल को समझायें।	2
	Explain solar cell.	
19.	अर्द्धचालक से आप क्या समझते हैं ?	2
	What do you mean by semiconductor?	
20.	द्वितीयक इन्द्रधनुषं को समझायें।	2
	Explain secondary rainbow.	
111	7] A (A)-9001-A(31) Page 27 of 28	

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 : 3 × 5 = 15

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

21. पतले लेन्स के लिए नीचे दिया हुआ सूत्र स्थापित करें :

5

$$\frac{1}{f} = (\mu - 1) \left(\frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2} \right)$$

Establish the formula for thin lens given below:

$$\frac{1}{f} = (\mu - 1) \left(\frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2} \right)$$

22. संयुक्त सूक्ष्मदर्शी की आवर्धन क्षमता के लिए व्यंजक प्राप्त करें।
Find out the expression for magnifying power of compound microscope.

5

5

23. छोटे विद्युतीय-द्विध्रुव के कारण एक बिन्दु पर विद्युत विभव के व्यंजक स्थापित करें। 5

Establish the expression for electric potential at a point due to a small electric dipole.

24. प्रत्यावर्ती धारा के वर्ग-माध्य-मूल के लिए व्यंजक ज्ञात करें। Find out an expression for root mean square value of an alternating current.

25. प्रतिचुम्बकीय, अनुचुम्बकीय और लौह चुम्बकीय पदार्थों के गुणों को लिखें। 5 Write properties of diamagnetic, paramagnetic and ferromagnetic materials.

26. रेडियोऐक्टिव पदार्थ की अर्द्ध-आयु और औसत आयु से आप क्या समझते हैं ? रेडियोऐक्टिव पदार्थ के लिए विघटन सूत्र $(N=N_0\in ^{-\lambda t})$ स्थापित करें।

What do you mean by half-life and average life of a radioactive substance? Establish disintegration formula $(N = N_0 \in {}^{-\lambda t})$ for radioactive substance.