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.) प्रश्न पुल्तिका कमांक 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

(पृणांक : 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।
- 1. Candidate must enter his / her Question Booklet Serial No. (10 Digits) in the OMR Answer Sheet.
- परीक्षार्थी यथासंभव अपने शब्दों में ही 2. उत्तर दें।
- Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.
- दाहिनी ओर हाशिये पर दिये हुए अंक पूर्णांक 3. निर्दिष्ट करते हैं।
  - Figures in the right hand margin indicate full marks.
- प्रश्नों को ध्यानपूर्वक पढ़ने के लिए 4. परीक्षार्थियों को 15 मिनट का अतिरिक्त समय दिया गया है।
- 15 minutes of extra time have been allotted for the candidates to read the questions carefully.
- यह प्रश्न पुस्तिका दो खण्डों में है 5. खण्ड-अ एवं खण्ड-ब।
- This question booklet is divided into two sections <u>Section-A</u> and **Section-B**.

[117] A (A)-9001-A(31)

Page 1 of 28

### 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 × 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

The relative permittivity ( $\in$ ) of a medium is

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) 
$$\frac{q.r}{4\pi \,\epsilon_0}$$

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

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

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

3.	आवेश का	पुष्ठ-घनत्व	बराबर	होता	है
J.	0114(1 40	2			

Surface density of charge is equal to

The dielectric constant of water is

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

(C) 
$$\frac{4\pi \,\epsilon_0}{R}$$

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

Electrical capacitance of earth of radius R is

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

(B) 
$$4\pi \in_0 R$$

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

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

[1]	7 ] A	(A)-9001-A(31)	Page 5 of 28		
	(C)	I <sup>2</sup> . R. t	(D)	$I^2$ . $R^2$ . $t$	
96	(A)	1. R. t	(B)	$I.R^2.t$	
34 (3		t is biharboardquestionp		* <u>*</u>	
	The	heat produced in a co	nductor of resista	ance R due to flow of current I	10
	(C)	12 . R. t	(D)	12.R2.t :	60
	(A)	I . R. t	(B)	I. R <sup>2</sup> . t	
8.	t समर	य तक धारा । के प्रवाह के व	नारण <i>R</i> प्रतिरोध के	चालक में उत्पन्न ऊष्मा होती है	
*	(C)	volt	(D)		
8 .	(A)	newton	(B)	newton/ampere	
	Unit	of eletromotive force is		joule	
	(C)	वोल्ट	· O.	-	
	,	चोल्य	(D)	न्यूटन प्रति एम्पीयर	
-	(A)	न्यूटन	(B)	जूल	
7.	विद्युत	वाहक बल की इकाई है			
*	(C)	1 volt × 1 ohm	(1)	1 volt	
	5	4/4	(D)	1 ohm	
	(A)	1 coulomb 1 second	(B)	1 coulomb ×1 second	
	One a	ampere is equal to			
	(C)	1 वोल्ट × 1 ओम	(D)	1 बोल्ट	
	(A)	1 सेकेण्ड	(B)		
0.		1 कूलॉम	(D)	1 कुलॉम × 1 सेकेण्ड	
6.	एक ऐ	म्पियर बराबर होता है		E 2003	

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)<sup>2</sup>

10. प्रत्यावर्ती धारा का r.m.s. मान (  $I_{r.m.s.}$  ) और प्रत्यावर्ती धारा का शिखर मान ( $I_0$ ) के वीच 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) 
$$I_{r,m,s} = 0.808 I_0$$

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

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

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

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

18	Induc	tive reactance of	ffered by an	inductor	ol ir	iductan	ce L in	ac circ	uit (
10	angul	ar frequency ω i	8		- T				
	(A)	$\frac{\omega}{L}$		(B)	ω.	L			
	(C)	$\frac{1}{\omega L}$		(D)	$\frac{L}{\omega}$	30		#01	
12.	शक्ति	गुणांक के लिए निर्म्ना	लेखित में कौन स	म्बन्ध सही	है ?				
	(A)	शक्ति गुणांक = यथ	ार्थ माध्य शक्ति ×	आभासी म	ाध्य र्शा	क्ते			*
	(B)	पाकि गागक =	मासी माध्य शक्ति पार्थ माध्य शक्ति	क्वेश्रन प पाठ्यक्रम,	पे <mark>पर, मॉ</mark> ड नोट्स, म	ार पुराने ऑर्ति ल पेपर, आंस् ॉक टेस्ट, सेंट न पत्र आदि व	ार-की, :-अप और		
	(C)		गार्थ माध्य शक्ति भासी माध्य शक्ति			ionpaper. ेर जेट करें	com q	te.	
41	(D)	शक्ति गुणांक = 1/2 [						- <del>δ</del>	\$6 1
	Whic	h of the following	relations is co	orrect for	power	factor	?		
	(A)	_Power factor = '	True average p	ower × A	ppare	nt avera	ge powe	٠.	52
1	(B)	Power factor =	Apparent aver True averag		er O		(46) E	•	
	(C)		True averag Apparent aver	age power	•	O <sub>A</sub>			
(4)	(D)	Power factor =	True averag	ge power	× App	arent av	erage po	wer]	
13.	कार्बन	प्रतिरोध के हरे रंग व	के कोड का मान	<b>в</b>			10	8.50	
	(A)	3		(B)	4				
	(C)	5	•	(D)	6				ě
156	Value	e of green colour	code on carbo	n resista	nce is				8 3
	(A)	3		(B)	4		星	*	
	(C)	5		· (D)	6				
[1]	7]A	(A)-9001-A <sub>(31)</sub>	Page	7 of 28				20	

14. चुम्बकीय क्षेत्र  $\vec{B}$  में  $\vec{V}$  वेग 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) 
$$\vec{F}_m = \frac{(\vec{V} \times \vec{B})}{q}$$

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

- 15. ट्रांसफॉमंर 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
- चुम्बकीय ध्रुव प्राबल्य का S.I. मात्रक है

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

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

S.I.	unit	of	magnetic	pole	strength	ı is
~			abiiciic	DOLL	OU CITE.	

(A) N

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

(C) A.m

- (D)  $\frac{\Lambda.m}{N}$
- 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 $δ$ , $\overrightarrow{B}$ का क्षैतिज घटक $B_H$ और
<b>:</b>	$\vec{B}$	का उदग्र घटक B <sub>V</sub> हो तो निम्नलिखित में	कौन सह	ी है ?
	(A)	$B_H = B\cos\delta$	(B)	$B_V = B \cos \delta$
	(C)	$B_H = B \sin \delta$	(D)	$B_V = B_H \sin \delta$
W .	If B	is earth's magnetic field in mag	netic m	eridian, $\delta$ is angle of dip, $B_H$ is
	hori	zontal component of $\overrightarrow{B}$ and $B_V$ is	s vertica	al component of $\overrightarrow{B}$ , then which of
		following relations is correct?biha		
	(A)	$B_H = B\cos\delta$		$B_V = B\cos\delta$ $B_V = B_H \sin\delta$
*1	(C)	$B_H = B \sin \delta$	(D) ·	$B_V = B_H \sin \delta$
21.	विद्युत	-चुम्बकीय तरंग के संचरण की दिशा होर्त	है	3
	(A)	$\vec{E}$ के समांतर	(B)	$\overrightarrow{B}$ के समांतर
S#	(Ċ)	$(\overrightarrow{B} \times \overrightarrow{E})$ के समांतर	(D)	$(\vec{E} \times \vec{B})$ के समांतर
	The d	lirection of propagation of electron	nagneti	c wave is
	(A)	parallel to $\vec{E}$	(B)	parallel to $\overrightarrow{B}$
	(C)	parallel to $(\overrightarrow{B} \times \overrightarrow{E})$	101	parallel to $(\overrightarrow{E} \times \overrightarrow{B})$
22.	प्रकाश-	वर्ष किस भौतिक राशि का मात्रक है ?	<b>3</b> 5	
	(A)	दूरी	(B)	समय
	(C)	কর্ <u>লা</u>	(D)	प्रकाश की तीव्रता
				g g
[ 117	A A	(A)-9001-A(31) Page 10	of 28	

The unit of which physical quantity is light year?

(A) Distance

(B) Time

(C) Energy

(D) Intensity of light

23. एक सरल सूक्ष्मदर्शी से बना हुआ प्रतिबिंब होता है

(A) काल्पनिक और सीधा

(B) काल्पनिक और उल्टा '

(C) वास्तविक और सीधा

(D) वास्तविक और उल्टा

The image formed by simple microscope is

(A) Virtual and erect

(B) Virtual and inverted

(C) Real and erect

(D) Real and inverted

24. उत्तल लेंस द्वारा निम्नलिखित में कौन-सा दृष्टि दोष दूर किया जाता है ?

(A) निकट-दृष्टिता

(B) दूर-दृष्टिता

(C) जरा-दूरदर्शिता

(D) अबिन्दुकता

Which of the following eye defects is removed by convex lens?

(A) Nearsightedness

(B) Farsightedness

(C) Presbyopia

(D) Astigmatism

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

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

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

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

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

[117] A (A)-9001-A(31)

Page 11 of 28

Which of the following relations is correct for dispersive power?

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

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

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

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

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) 
$$f_o \times f_o$$

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

(D) 
$$f_o + f_e$$

28. 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)  $1.6 \times 10^{-27} \text{ kg}$ 

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

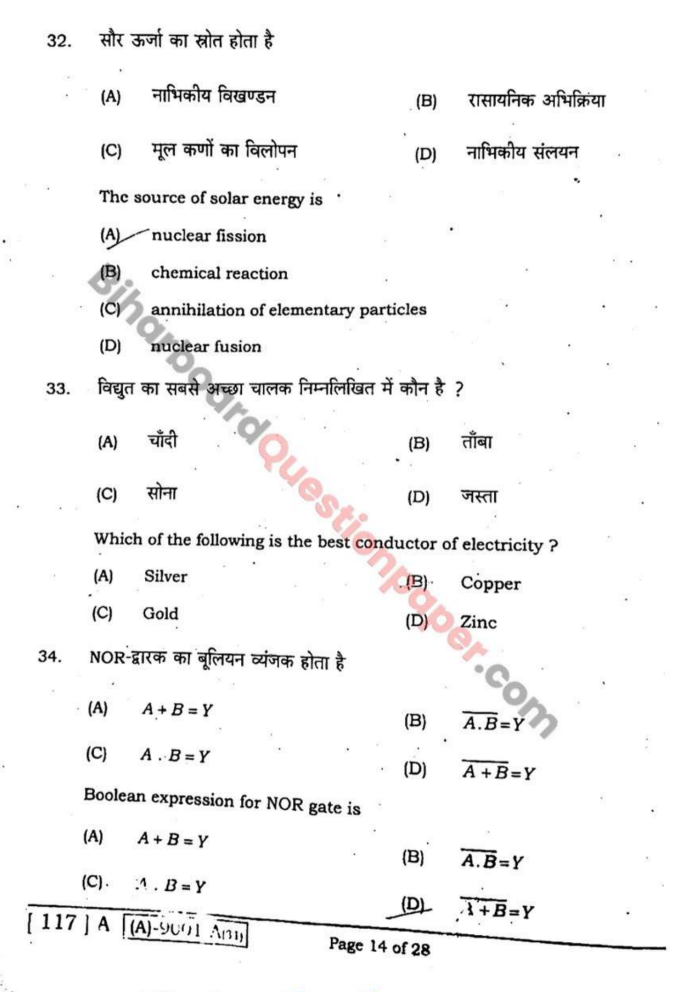
 $(B) E_1 - E_2 = hv$ 

(C)  $E_1 - E_2 = 3hv$ 

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

[117] A (A)-9001-A(31)

Page 13 of 28



द्वि-आधारी संख्या (1001)2 को दशमिक संख्या होती है 35.

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

(B) (18)10

(C) (9)<sub>10</sub>

(D) (25)10

The decimal number of binary number (1001)2 is

(A) (12)to

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

ter (9)10

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

Ax का α-क्षय निम्नलिखित में कौन निरूपित करता है ?

- ${}^{A}_{Z}X \longrightarrow {}^{A-4}_{z=2}Y + {}^{4}_{2}He$  (B)  ${}^{A}_{Z}X \longrightarrow {}^{A-4}_{z+2}Y + {}^{4}_{2}He$
- (D)  ${}^{A}_{Z}X \longrightarrow {}^{A+4}_{Z+2}Y + {}^{4}_{2}He$

Which of the following represents the  $\alpha$ -decay of  ${}^{A}_{Z}X$ ?

- (A)  ${}^{A}_{Z}X \longrightarrow {}^{A-4}_{Z-2}Y \div {}^{4}_{2}He$
- (B)  $\frac{A}{z}X \longrightarrow \frac{A-4}{z+2}Y + \frac{4}{2}He$
- (C)  ${}^{A}X \longrightarrow {}^{A+4}Y + {}^{4}He$
- (D)

निम्नलिखित में कौन मौलिक कण नहीं है ?

(A) न्युटान

प्रोटॉन (B)

(C) α -कण

इलेक्ट्रान (D)

Which of the following is not a fundamental particle?

(A) Neutron

(B) Proton

(C) α-particle

(D) Electron

[117] A (A)-9001-A(31)

Page 15 of 28

70									
. 38.	TV	प्रसारण के लिए निम्	निखित में कौन आव	वृत्ति-परास	ाहै?	*	22		
	(A)	30-300 Hz		(B)	30-300	) kHz			
	(C)			(D)	30-300	) GHz			
5	Wh	ich of the followin	g is the frequenc	y range	for TV b	roadca	sting?		
	(A)	30-300 Hz	•	(B)	30-300				
	(C)			(D)	30-300	) GHz			
39.	क्षीण	ता को मापने के लिए	निम्नलिखित में कौन	CAN PROPERTY.	सही है ?		9.€		
	(A)	डेसीबेल		(B)	ओम	56	60		
8	(C)	ऐम्पियर ऐम्पियर	e. S	(D)	वोल्टं	90		563	
	Whi	ch of the followin	g units is correct	to mea	sure atto	nuatio	n ?		
	(A)	decibel	FOU	(B)	ohm				
	(C)	ampere	0.	(D)	volt	\$0	9		
40.	एक /	p-प्रकार अर्द्ध-चालक	होता है				ो <mark>ऑफिसियल</mark> . आंसर-की,		
	(A)	धनावेशित					, <mark>सेंट-अप</mark> औ भादि के लिए		-
	(B)	ऋणावेशित		Bihar	board <mark>Que</mark>	stionpa	per.com	•	<b>9</b> 91
	(C)	अनावेशित	Se .		अभी वि	वेजिट क	C.		280 3
	(D)	परम शून्य ताप पर	अनावेशित लेकिन	उच्च ताप	ामानों पर	आवेशित	· ·		×
	A p-t	ype semiconduct	or is			-	2		76.0
	(A) -	positively charg	ged		A 040				
ad.	(B)	negatively char	ged	. 2					
	(C)	uncharged						7.0	
	(D)		absolute zero	temp	erature	but	charged	at	higher
	(2)	temperatures			14				
					114	- (9			
1117	1.4	(A)-9001-A(31)	Page 16	of 28		To .		-85	
1 '	1 1								22

		8 g		
41.	हाइड्रो	जन परमाणु में इलेक्ट्रॉन की न्यूंनतम	कक्षीय कोण	गिय संवेग होता है
	(A)	h	(B)	<u>h</u>
	(C)	$\frac{h}{2\pi}$	(D)	<u>h</u>
	The r	ninimum orbital angular mom	entum of	an electron in a hydrogen atom is
	(A)	h	(B)	<u>h</u> 2
27802	ICI	$\frac{h}{2\pi}$	(D)	$\frac{h}{\lambda}$
42.	्दाता ३	अपद्रव्य परमाणु की संयोजकता होती है	<del>}</del>	起 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	(A)	3	(B)	4
	(C)	5	(D)	6
		r impurity atom has valency	*	
*	(A)	3	(B)	4
	(C)	5	(D)	6
43.		नीटर मापता है	100	
<b>:</b>	(A)	प्रतिरोध •	(B)	विभवान्तर
	(C)	धारा	(D)	इनमें से कोई नहीं
	Volta	meter measures		0
	(A)	resistance	_(B)	potential difference
	(C)	current .	(D)	none of these
44.	1 4π ∈ <sub>0</sub>	-का मान होता है		# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
	(A)	9 × 10 <sup>9</sup> Nm <sup>2</sup> c <sup>-2</sup>	(B)	$9 \times 10^{-9} \text{Nm}^2 \text{c}^{-2}$
	(0)	22	(D)	$9 \times 10^{-12} \text{Nm}^2 \text{c}^{-2}$

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)  $\gamma$  9 × 10<sup>12</sup> Nm<sup>2</sup>c<sup>-2</sup>

 $9 \times 10^{-12} \,\mathrm{Nm}^2 \,\mathrm{c}^{-2}$ 

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)  $\overrightarrow{E} = \frac{1}{4\pi \epsilon_0} \frac{q}{F}$ 

Which of the following relations is correct?

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

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

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

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

46. विद्युत-विभव बराबर होता है

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

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

(C) wq

(D) √wq

Electric-potential is equal to

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

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

(C) wq

(D) √wq

47. विद्युतीय द्विध्रुव-आघूर्ण का S.I. मात्रक होता है

(A) cm

(B) cm<sup>2</sup>

(C) cm -1

(D) cm<sup>-2</sup>

[ 117 ] A [(A)-9001-A(31)

Page 18 of 28

S.I. unit of electric dipole moment is

- (A) cm
- (C) cm -1

(B) cm<sup>2</sup>

(C) CIII

(D) cm<sup>-2</sup>

48. एक फैराड (F) बराबर होता है

(A) 1 CV

(B) 1 CV-1

(C) 1 CV<sup>-2</sup>

(D) 1 CV<sup>2</sup>

One farad is equal to

(A) 1 CV

(B)\_ 1 CV-1

(C) 1 CV<sup>-2</sup>

(D) 1 CV 2

49. आवेशित चालक की स्थितिज ऊर्जा होती है

(A) CV2

(B)  $\frac{1}{2} \text{ CV}^2$ 

(C)  $\frac{1}{3}$  CV<sup>2</sup>

(D)  $\frac{1}{4}$  CV<sup>2</sup>

Potential energy of a charged conductor is

(A) CV2

(B) ½ CV2

(C)  $\frac{1}{3}$  CV<sup>2</sup>

(D)  $\frac{1}{4}$  CV<sup>2</sup>

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

7 A (A)-9001-A(31)

Page 19 of 28

(B) शृन्य

(C) 100 cm

(D) 10 cm

Power of parallel sided glass-slab is

(A) 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) 
$$(\mu_{\mu} + \mu_{r})$$

(D)  $(\mu_{\nu} + \mu_{r})A$ 

Angular dispersion is equal to

(B) 
$$(\mu_{\nu} - \mu_{r})$$

(C) 
$$(\mu_{\nu} + \mu_{r})$$

(D) 
$$(\mu_{\nu} + \mu_{r})A$$

53. खगोलीय दूरदर्शी के लिए निम्नीलीखत में कौन सही है ?

(A) 
$$f_o = f_e$$

(B)  $f_o > f_e$ 

(C) 
$$f_o < f_e$$

(D)  $f_o \ll f_e$ 

Which of the following is correct for Astronomical telescope?

(A) 
$$f_o = f_e$$

(B)  $f_o > f_e$ .

(C) 
$$f_o < f_e$$

(D)  $f_o \ll f_e$ 

54. हवा में €, का मान होता है

(A) शृन्य

(B) अनंत

(C) 1

(D) 9 × 109

The value of €, in air is

(A) zero

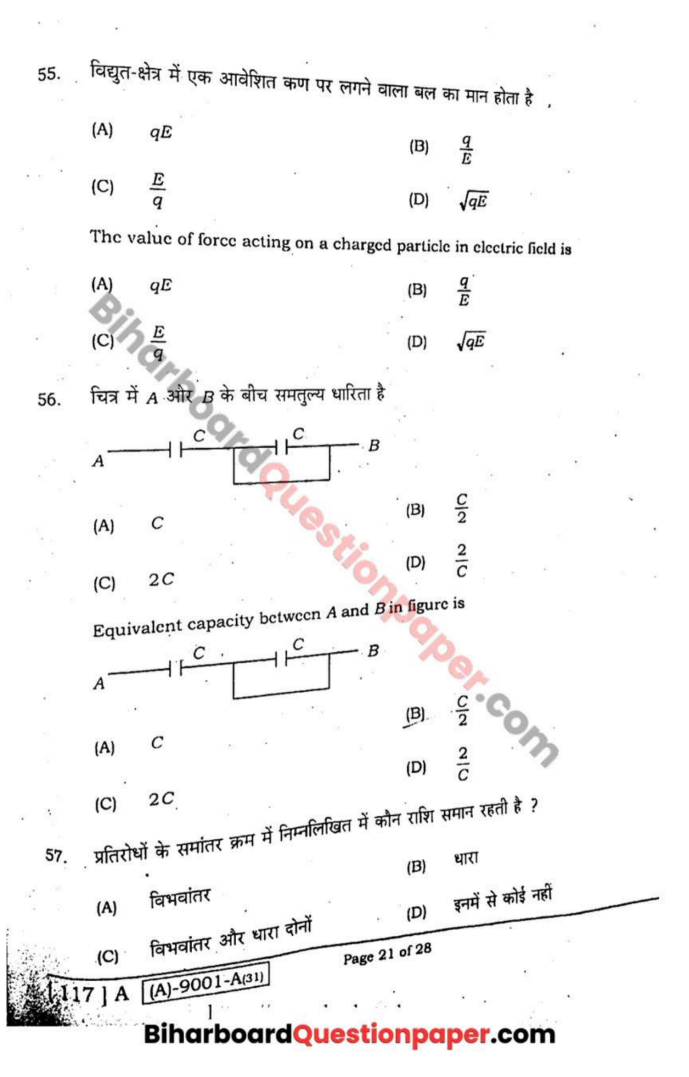
(B) infinity

(C) 1

(D) 9 × 109

[ 117 ] A [(A)-9001-A(31)

Page 20 of 28



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<sup>3</sup> mH

(B) 10<sup>6</sup> mH

(C) 10<sup>-3</sup> mH

(D) 10<sup>-6</sup> mH

One henry is equal to

(A) 10<sup>3</sup> mH

(B) 10<sup>6</sup> mH

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

- (D) 10<sup>-6</sup> 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)  $T_a = \frac{1}{2}$ 

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

(D)  $T_a = \frac{1}{12}$ 

- 60. निम्नलिखित 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)  $(1100)_2 = (12)_{10}$ 

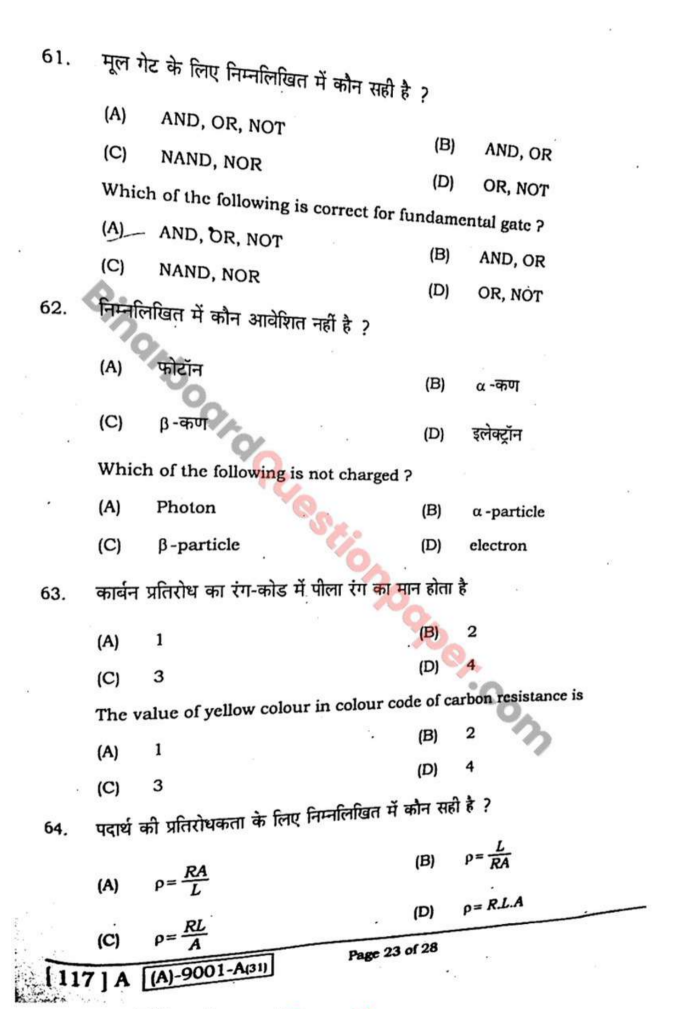
(B)  $(1001)_2 = (12)_{10}$ 

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

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

[ 117 ] A [(A)-9001-A(31)

Page 22 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) 
$$\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}V}$$

(B) 
$$dx. dV$$

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

Potential gradient is equal to

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

(B) 
$$dx. dV$$

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

None of these

विद्युत फ्लक्स का S.I. मात्रक है 66.

> ओम-मीटर (A)

एम्पीयर-मीटर (B)

वोल्ट-मीटर (C)

S.I. unit of electric flux is

(A) ohm. metre (B) ampere.metre

(C) volt-metre (volt) (metre) -1

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

(A)

(B) 8

(C)

(D) 100

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

Page 24 of 28

(A)

(B) 8

(C)

(D) 100

(A)-9001-A(31)

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

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

(B) 
$$\frac{a_0}{A}d$$

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

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

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

$$(A)$$
  $\epsilon_0 A$ 

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

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

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

59. विद्युत-परिपथ की शक्ति होती है

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

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

Power of electric circuit is

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

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

70. धारितीय प्रतिघात होता है

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

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

Capacitive reactance is

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

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

# खण्ड - ब / SECTION - B

# लघु उत्तरीय प्रश्न / Short Answer Type Questions

प्रश्न	संख्या । से २० च्या की १०० व्या कि शिक्ष Answer Type Questions	
निध	ा संख्या 1 से 20 लघु उत्तरीय हैं । किन्हीं 10 प्रश्नों के उत्तर दें । प्रत्येक वे र्गिरत है :	िलए 2 अंक
Que	estion Nos. 1 to 20 are Short Appear To	10 × 2 = 20
can	estion Nos. 1 to 20 are Short Answer Type. Answer any 10 questions. E ries 2 marks :	ach question
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	$10 \times 2 = 20$
1.	किसी सतह पर विद्युत फ्लक्स की परिभाषा दें।	2
	Define electric flux on a surface.	-
2.	चुम्बकीय विभव की परिभाषा दें।	
	Define magnetic potential.	2
3.	O	
э.	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.	त्रूस्टर 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,	
[ 11	7 1 A (A) 0001 A Page 26 of 28	

[ 117 ] A [(A)-9001-A(31)

Page 26 of 28

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.	00
14.	आवृत्ति मॉडुलन को समझायें।	2
	Explain frequency modulation.	
15.	वायो-सावर्त नियम को लिखें।	2
	Write Biot-Savart's law,	9 <b>9</b> 2
16.	विद्युत अनुनाद को समझायें।	2
	Explain electrical resonance.	
17.	ट्रांसफार्मर में ताम्र-क्षय को समझायें।	2
	Explain copper-loss in a transformer.	
18.	Explain copper-loss in a transformer. सौर-सेल को समझायें। Explain solar cell.	2
	Explain solar cell.	
19.	अर्द्धचालक से आप क्या समझते हैं ?	2
	What do you mean by semiconductor?	10
20.	द्वितीयक इन्द्रधनुष को समझायें।	2
	Explain secondary rainbow.	
111	7 1 A (A)-9001-A(31) Page 27 of 28	

# BiharboardQuestionpaper.com

## 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 :

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

Establish the formula for thin lens given below:

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

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



5

5

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

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<sub>0</sub> ∈<sup>-λt</sup>) 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.

[ 117 ] A (A)-9001-A(31)

Page 28 of 28