INTERMEDIATE EXAMINATION-2025

इन्टरमीडिएट परीक्षा-2025 (ANNUAL / वार्षिक)

Subject:-PHYSICS (Elective)

विषय:-भौतिक विज्ञान (एच्छिक)

I.Sc. (Theory/सैद्धान्तिक)

विषय

Subject Code: 117

: 117

कुल प्रश्न : 70+20+6 = 96

Total Questions: 70+20+6 = 96

(समय : 3 घंटे 15 मिनट) (पूर्णांक :70)

[Time: 3 Hours 15 Minutes] [Full Marks:70]

परीक्षार्थियों के लिए निर्देशः

Instructions for the candidates:

1. परीक्षार्थी OMR उत्तर-पत्रक पर अपना प्रश्न पुस्तिका क्रमांक (10 अंकों का) अवश्य लिखें।

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

2. परीक्षार्थी यथासंभव अपने शब्दों में ही उत्तर दें।

Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.

3. दाहिनी ओर हाशिये पर दिये हुए अंक पूर्णांक निर्दिष्ट करते हैं।

Figures in the right hand margin indicate full marks.

4. प्रश्नों को ध्यानपूर्वक पढ़ने के लिए 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.

5. यह प्रश्न पुरितका दो खण्डों में है - खण्ड-अ और खण्ड-ब

This Question booklet divided into two sections, <u>SECTION-A</u> and <u>SECTION-B</u>.

- 6. खण्ड—अ में 70 वस्तुनिष्ठ प्रश्न है, 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 प्रश्न के लिए 1 अंक निर्धारित है। इनका उत्तर देने के लिए उपलब्ध कराये गये गए OMR उत्तर—पत्रक में दिए गए सही विकल्प को नीले / काले बॉल पेन से प्रगाढ़ करें। किसी भी प्रकार के व्हाइटनर / तरल पदार्थ / ब्लेड / नाखून आदि का OMR उत्तर—पत्रक में प्रयोग करना मना है, अन्यथा परीक्षा परिणाम अमान्य होगा।
 In SECTION- A, there are 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 answers will be evaluated. Each question carries 1 mark. 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 invalid.
- 7. खण्ड— ब में 20 लघुउत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक के लिए 2 अंक निर्धारित है। जिनमें से किन्हीं 10 प्रश्नों के उत्तर देना अनिवार्य है। इसके अतिरिक्त इस खण्ड में 06 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न दिए गए हैं, प्रत्येक के लिए 05 अंक निर्धारित हैं। जिनमें से किन्हीं 03 प्रश्नों के उत्तर देना अनिवार्य है।
 - In SECTION- B, there are 20 Short Answer Type Questions, Each question carrying 2 marks, out of which any 10 questions are to be answered. Apart from these, there are 06 Long Answer Type Questions, each carrying 5 marks, out of which any 3 questions are to be answered.
- 8. किसी प्रकार के इलेक्ट्रॉनिक उपकरण का प्रयोग पूर्णतया वर्जित है।
 Use of any electronic appliances is strictly prohibited.

खण्ड – अ/SECTION-A

वस्तुनिष्ठ प्रकार का प्रश्न / Objective Type Questions

प्रश्न संख्या 1 से 70 तक के प्रष्न के साथ चार विकल्प दिये गये हैं, जिनमें से एक सही है। किन्ही 35 प्रश्नों के का उत्तर अपने द्वारा चुने गए सही विकल्प को OMR शीट पर चिहिनत करें। $35 \times 1 = 35$

Questions Nos. 1 to 70 have four options, out of which only one is correct.

Answer any 35 questions. You have to mark your selected option on the OMR-sheet. $35 \times 1 = 35$

1.	एक वर्ग के तीन सिरों पर समान	आवेश रखे गये हैं। यदि q_1 और q_2 के बीच का
	बल F_{12} है और q_1 और q_3 के	बीच का बल F_{13} हैए तो $rac{F_{12}}{F_{13}}$ क्या होगा
	$(A) \frac{1}{2}$	(B) 2

(C) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ (D) $\sqrt{2}$

Equal charges are placed on three edges of a square. If the force in between q_1 and q_2 is F_{12} and between q_1 and q_3 is F_{13} then $\frac{F_{12}}{F_{13}}$ will be

- (A) $\frac{1}{2}$ (B) 2
- (C) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ (D) $\sqrt{2}$
- 2. एक उदासीन धात्विक के गोले से जब 10^{14} इलेक्ट्रॉन हटाये जाते है, तो गोले पर आवेश हो जाता है

When 10^{14} electrons are removed from a neutral metallic sphere then charge on sphere is

- (A) $16 \mu c$ (B) $-16 \mu c$
- (C) $32 \mu c$ (D) $-32 \mu c$
- 3. समविभवी पृष्ठ तथा विधुत बल रेखाओं के बीच का कोण है
 - (A) शून्य (B) 180⁰

	(C)	900	(D)	45^{0}
	The a	ngle between equipotential surface a	nd elec	etric lines of force is
	(A)	Zero	(B)	180°
	(C)	90°	(D)	45°
4.	Q आवे	ोश से आवेशित, R त्रिज्या के गोलीय चात	नक के	केन्द्र से बाहर x दुरी पर
	विभव	होता है		
	(A)	$\frac{kQ}{R}$	(B)	$\frac{kQ}{X}$
	(C)	$\frac{kQ}{X^2}$	(D)	kXQ
	Poten	tial at distance X out side a charged s	sphere	of radius R charged with
	charg	e Q is		
	(A)	$\frac{kQ}{R}$	(B)	$\frac{kQ}{X}$
	(C)	$\frac{kQ}{X^2}$	(D)	kXQ
5.	एक ०	$c-$ कण को $200\mathit{V}$ विभवांतर से त्वरित	त किया	जाता है। इसके गतिज
	ऊर्जा	में वृद्धि होगी		
	(A)	100 ev	(B)	शून्य
	(C)	400 ev	(D)	800 ev
	An∝	- particle is accelerated by a potenti	al diff	erence 200 V . Increase
	in its	energy will be		
	(A)	100 ev	(B)	Zero
	(C)	400 ev	(D)	800 ev
6.	C धार्ी	रेता के संधारित्र में संग्रहीत ऊर्जा क्या हो	गी, जब	कि उसका विभव \emph{V} तक
	बढया	जाय?		
	(A)	$\frac{1}{2}CV$	(B)	$\frac{1}{2}CV^2$
	(C)	CV	(D)	$\frac{1}{2CV}$

What is the energy stored in a capacitor of capacity C when its potential is increased up to V. (B) $\frac{1}{2}CV^2$ (A) $\frac{1}{2}$ CV

- (D) $\frac{1}{2VC}$ (C) CV
- 7. N एक समान गोलीय बूंदें जो समान विभव V तक आवेशित है, मिलकर एक बड़ी बूंदें बनाती है। नई बूँद का विभव होगा
 - (A) V (B) $\frac{V}{N}$ (D) $V \times N^{\frac{2}{3}}$ (C) $V \times N$

N equal spherical drops of equal Potential V are Combined to form a big drop. Potential of new big drop will be

(B) $\frac{V}{N}$ (A) V (C) $V \times N$ (D) $V \times N^{\frac{2}{3}}$

0.5 *N*

8. एक समान्तर प्लेट संधारित्र के प्लेटों के बीच विद्युत क्षेत्र $10^5\,V/m$ का विधुत क्षेत्र है। यदि संधारित्र के प्लेट पर आवेश 1 μc है तो संधारित्र के प्रत्येक प्लेट बल है

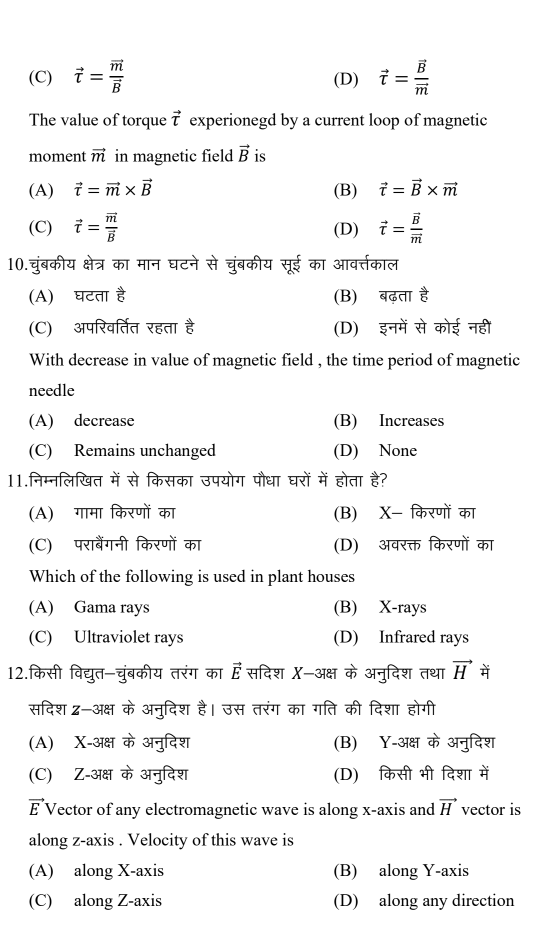
(B) 0.05 N

(A) (D) इनमें से कोई नहीं (C) $0.005 \, \mathrm{N}$

Electric field in between the plates of a parallel plate condenser is $10^5 \, V/m$. If charge on plates of condenser is $1 \, \mu c$ then force on each plate of condenser is

- (A) 0.5 *N* (B) $0.05 \, \mathrm{N}$
- (C) 0.005 N(D) None
- 9. चुंबकीय क्षेत्र \vec{B} में स्थित m चुंबकीय अधर्ण वाले धारा—पाश(Current loop) द्वारा अनुभूत बल—आघूर्ण $\vec{ au}$ का मान होता है

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



13	13.बेतारी–तार–संचार का अविष्कार किया			
	(A)	मैक्सवेल ने	(B)	हर्ज ने
	(C)	मार्कोनी ने	(D)	जगदेशचंद्र बसु ने
	The is	nvention of wireless telegraphy is do	ne by	
	(A)	Maxwell	(B)	Hertz
	(C)	Marconi	(D)	Jagdesh chandra Basu
14	.एक म	ाध्यम से दूसरे माध्यम में जाने में प्रकाश ी	केरण म्	नुड़ जाती है। किरण मु ड़ने
	को क	हा जाता है?		
	(A)	व्यतिकरण	(B)	वर्ण—विक्षेपण
	(C)	अपवर्त्तन	(D)	परावर्त्तन
	Light	ray bends in moving from one medi	um to a	another medium.
	Bond	ing of ray is called as		
	(A)	Interference	(B)	Dispersion
	(C)	Refraction	(D)	Reflection
15	.किस	कारण से हवा का बुलबुला पानी में चमक	ता नजर	र आता है
	(A)	परावर्त्तन से	(B)	अपवर्त्तन से
	(C)	विवर्त्तन से	(D)	पूर्ण परावर्त्तन से
	Due t	to which reason air bubble shines in v	vater	
	(A)	Reflection	(B)	Refraction
	(C)	Diffraction	(D)	Perfect reflection
16	.एक उ	भयोत्तल लेंस के पदार्थ का अपवर्तनांक 1	.5 है। इ	इसकी फोकस दूरी का मान
	क्या ह	ोगा यदि प्रत्येक तल की वक्रता त्रिज्या २०	० सेमी	है?
	(A)	60 cm	(B)	40 cm
	(C)	20 cm	(D)	10 cm

	Refractive index of material of biconvex lens is 1.5 what is the value of				
	its focal length if radius of curvature of each surface is 20 cm?				
	(A)	60 cm	(B)	40cm	
	(C)	20cm	(D)	10cm	
17	.एक उ	त्तल लेंस ऐसे पदार्थ का बना है जिसका	अपवर्तन	गंक 1.5 है। इस लेंस को	
	यदि प	ानी में डाल दिया जाए तो यह किसके स	मान व्य	वहार करेगा?	
	(A)	अभिसारी लेंस	(B)	अपसारी लेंस	
	(C)	प्रिज्म	(D)	अपसारी दर्पण	
	A con	wex lens is made of such material wh	nose re	fractive index is 1.5. If	
	lens is	s immerged in water then it behave as	S		
	(A)	Converging lens	(B)	Diverging lens	
	(C)	Prism	(D)	Diverging mirror	
18	.तीन ले	ांस जिसकी फोकस दूरी 20 सेमी, -30 से	मी और	60 सेमी है, एक-दूसरे से	
	सटे है	। इस संयोजन का फोकस दूरी है			
	(A)	50 cm	(B)	30 cm	
	(C)	10 cm	(D)	20 cm	
	Three	lenses having focal lengths 20cm,-3	0cm ar	nd 60cm respectively are	
	in cor	ntract with each other. Focal length of	f this c	ombination is	
	(A)	50cm	(B)	30cm	
	(C)	10cm	(D)	20cm	
19	.यदि वि	केसी दूरदर्शक के अभिदृश्यक एवं नेत्रिका	की फो	कस दूरियाँ क्रमशः 20 cm	
	और 2	cm हो तो इस दूरदर्शक की आवर्द्धन क्ष	मता हो	m̂?	
	(A)	2	(B)	20	
	(C)	10	(D)	22	
	If foc	al length of objective and eye piece o	f any t	elescope are 20cm and	
		respectively. Then magnifying power	-	_	
	(A)	2	(B)	20	
	(C)	10	(D)	22	

20	20.निकट दृष्टि—दोष वाली आखे साफ—साफ देख सकती है				
	(A)	अनंत पर की वस्तु को	(B)	दूर स्थित वस्तुओं को	
	(C)	निकट की वस्तुओं	(D)	इनमें से कोई नहीं	
	Myop	ic eye can see clearly			
	(A)	Objects of infinity	(B)	Objects at far distance	
	(C)	Objects at near distance	(D)	None	
21	.जब ह	म किसी वस्तु को देखते हैं तो रेटिना पर	बनने व	गला प्रतिबिम्ब कैसा होता	
	है?				
	(A)	वास्तविक और सीधा	(B)	वास्तविक और उल्टा	
	(C)	काल्पनिक एवं सीधा	(D)	काल्पनिक एवं उल्टा	
	When	we see an object then image formed	at reti	na is of which type?	
	(A)	Real and erect	(B)	Real and inverted	
	(C)	Virtual and erect	(D)	Virtual and inverted	
22	.एक प्रि	ज्म से होकर गुजरने वाले श्वेत प्रकाश क	ग न्यूनत	ाम विचलित अवयव होता है	
	(A)	लाल	(B)	बैंगनी	
	(C)	हरा	(D)	पीला	
	Minin	num deviated component of white lig	tht pass	sing through a Prism is	
	(A)	Red	(B)	Violet	
	(C)	Green	(D)	Yellow	
23	.काँच र	प्ते हवा में जाती प्रकाश किरण का क्रांतिक	कोण व	न्यूनतम होता है	
	(A)	लाल रंग के लिए	(B)	हरा रंग के लिए	
	(C)	पीला रंग के लिए	(D)	बैंगनी रंग के लिए	
	Critic	al angle of light ray passing through	glass to	o air is minimum for	
	(A)	Red colour	(B)	Green colour	
	(C)	Yellow colour	(D)	Violet colour	

24	24.प्राथमिक इन्द्रधनुष बनता है, सूर्य के प्रकाश का वर्षा के बूँद में				
	(A)	एक बार अपवर्त्तन से	(B)	दो बार अपवर्त्तन से	
	(C)	दो बार अपवर्त्तन और एक बार आंतरिक	ज् परा व	र्त्तन से	
	(D)	इनमें से कोई नहीं			
	Prima	ry rainbow is formed when sun ligh	nt falli	ng on rain drops suffers	
	(A)	Refraction once	(B)	Refraction twice	
	(C)	Refraction twice and internal reflection	ction o	once	
	(D)	None			
25	. प्रकाश	। के तरंग गति सिद्धान्त के अनुसार प्रक	गश के	वर्ण का निर्णायक है	
	(A)	आयाम	(B)	तरंग की चाल	
	(C)	आवृति	(D)	कला	
	Accor	ding to principle of wave theory of	light,	colour of light is decided	
	by				
	(A)	Amplitude	(B)	Speed of wave	
	(C)	Frequency	(D)	Phase	
26	.अज्ञात	आकार वाले एक सुदूर स्थित स्त्रोत से	आनेवा	ले प्रकाश का तरंगाग्र होगा	
	लगभग				
	(A)	समतल	(B)	दीर्घवृतीय	
	(C)	बेलनाकार	(D)	गोलीय	
	Wave	front of light coming from a source	e of ur	nknown size situated at	
	distan	ce is approximately			
	(A)	Plane	(B)	Parabolic	
	(C)	Cylindrical	(D)	Spherical	
27	.दो स्त्रो	ातों को कला–संबद्ध तब कहा जाता है,	यदि ज	नब उनके	
	(A)	कलांतर में बराबर परिवर्त्तन हो रहा है			
	(B)	कलांतर नियत है			
	(C)	कलांतर में आवर्ती परिवर्त्तन होता है।			

	(D)	कलांतर में अनियमित परिवर्त्तन होता है।				
	Two sources are called coherent when their					
	(A) Phase difference changes regularly					
	(B)	Phase difference is constant				
	(C)	Phase difference changes periodical	ly			
	(D)	Phase difference changes irregularly	-			
28	.रचनात्	मक व्यतिकरण के लिये किसी बिंदु पर पह्	हुँचने वा	ली दो तरंगों के बीच		
	कलांत	र होना चाहिए				
	(A)	शून्य	(B)	π		
	(C)	$\frac{\pi}{2}$	(D)	$\frac{3\pi}{2}$		
	For co	onstructive interference, the phase diff	ferenc	e between two waves		
	reachi	ing at a point is				
	(A)	Zero	(B)	π		
	(C)	$\frac{\pi}{2}$	(D)	$\frac{3\pi}{2}$		
29	.फ्रिंज व	की चौड़ाई, दूरी है				
	(A)	केवल दो काली फ़िंजों के बीच				
	(B)	केवल दो चमकीली फ्रिंजों के बीच				
	(C)	किन्ही दो क्रमवर्त्ती काली या चमकीली प्रि	मं जों के	बीच		
	(D)	इनमें से कोई नहीं				
	Fring	e width is distance				
	(A)	Between only two dark fringes				
	(B)	Between two bright fringes				
	(C)	Between two consecutive dark or	bright	fringes		
	(D)	None				
30	.यंग के	द्वि–स्लिट प्रयोग में रचनात्मक व्यतिकरण	ा उत्पन्न	न करने वाली तरंगों के बीच		
	पथांतर	का मान नहीं होता है?				
	(A)	$n\lambda$	(B)	$(n+1)\lambda$		

(C)
$$(2n+1)\lambda$$
 (D) $(2n+1)\frac{\lambda}{2}$

In young double slit experiment, the path difference between waves producing constructive interference is not equal to

(A) $n\lambda$ (B) $(n+1)\lambda$
(C) $(2n+1)\lambda$ (D) $(2n+1)\frac{\lambda}{2}$

31.फ्रेजनेल दूरी Z_F का मान होता है जहाँ a प्रकाश किरण की चौड़ाई और λ प्रकाश का तरंगदेध्यं है।

(A) $\frac{a}{\lambda}$ (B) $\frac{a^2}{\lambda}$

(C) $\frac{\lambda}{a}$ (D) $\frac{\lambda}{a^2}$

The value of Fresnel distance of Z_F is

(A) $\frac{a}{\lambda}$ (B) $\frac{a^2}{\lambda}$

(C) $\frac{\lambda}{a}$ (D) $\frac{\lambda}{a^2}$

32. किर्कहाँफ का नियम निम्न में से किस नियम का पालन करता है?

Kirchoff's Point-rule obeys which of the following rule

ऊर्जा संरक्षणता का सिद्धांत

आवेश के संरक्षणता का सिद्धांत

संवेग के संरक्षणता का सिद्धांत

द्रव्यमान के संरक्षणता का सिद्धांत।

Principle of conservation of energy

Principle of conservation of charge

Principle of conservation of mass.

Principle of conservation of momentum

33.विधुतीय परिपथ के किसी बिंदु पर सभी धाराओं का बीजगणितीय योग

(A)

(B)

(C)

(D)

(A)

(B)

(C)

(D)

(A)

(C)

शून्य होता है

धनात्मक होता है

अनंत होता है

ऋणात्मक होता है

(B)

(D)

Algebraic sum of currents meeting at any point in electric circuit is			
(A)	Zero	(B)	Infinity
(C)	Positive	(D)	Negative
34.व्हीटर	न्टोन ब्रिज का व्यवहार किया जाता है		
(A)	विद्युत बाहक बल मापने में	(B) 8	धारा मापने में
(C)	प्रतिरोध मापने में	(D) 3	आवेश मापने में
Whe	atstone bridge is used to measure		
(A)	Electromotive force	(B)	Current
(C)	Resistance	(D)	Charge
35.एक त	π ार में 1 μ A धारा प्रवाहित होती है। यदि	इलेक्ट्रॉन	न पर आवेश $1.6 imes 10^{-19} c$
हो, त	ो प्रति सेकंड तार से प्रवाहित इलेक्ट्रॉनों	की संख	या है?
(A)	0.625×10^{13}	(B)	0.625×10^{19}
(C)	1.6×10^{19}	(D)	1.6×10^{-19}
A cu	rrent of $1\mu A$ is flowing in a wire.	If charge	e on electron is
1.6 ×	$< 10^{-19} c$ then number of electron	ns flowi	ng per second through
the v	vire is		
(A)	0.625×10^{13}	(B)	0.625×10^{19}
(C)	1.6×10^{19}	(D)	1.6×10^{-19}
36.विधुत	हीटर में जिस तत्व का व्यवहार किया	जाता है	वह है
(A)	तांबा	(B)	प्लेटिनम
(C)	टंग्सटन	(D)	निक्रोम
The o	element used for electric heater is		
(A)	Copper	(B)	Platinum
(C)	Tungsten	(D)	Nicrome
37. R त्रि	ज्या के वृत्तीय पथ पर एक समान चाल	V से घृ	्मते हुए इलेक्ट्रॉन का
चुंबकी	ाय द्विध्रुव आघूर्ण बराबर होगा		
(A)	$\frac{eVR}{2}$	(B)	eVR
	4		

	(C)	$\frac{e\kappa}{2V}$	(D) इ	नमें से कोई नहीं	
	Magnetic dipole moment of electron moving on a circular path of				
	radius R with uniform speed V is equal to				
	(A)	$\frac{eVR}{2}$	(B)	eVR	
	(C)	$\frac{eR}{2V}$	(D)	None of them	
38	.किसी	सीधे धारावही के तार के उर्ध्वाधर रखा गया है ।	जिसमें स	थायी विधुत धारा उपर की ओर	
	क्षैतिजव	तः प्रक्षेपित इलेक्ट्रॉनों विक्षेपित होगा।			
	(A)	दाहिनी ओर	(B)	बायीं ओर	
	(C)	ऊपर की ओर	(D)	नीचे की ओर	
	Any	straight current coming wire is placed	l vertic	ally in which current.	
	How	permanently in upward direction hor	izontal	ly projected electrons	
	along	the wire will be deflected.			
	(A)	Along right side	(B)	Along left side	
	(C)	Upwards	(D)	Downwards	
39	.एक वं	ोल्टमीटर को ऐमीटर में बदला जा सकता	है		
	(A)	इसके समांतर में उच्च प्रतिरोध जोड़कर			
	(B)	इसके श्रेणी क्रम में उच्च प्रतिरोध जोड़क	र		
	(C)	इसके समांतर क्रम में निम्न प्रतिरोध जोड्	इकर		
	(D)	इसके श्रेणी में निम्न प्रतिरोध जोड़कर			
	A vol	tmeter can be converted in ammet	er by a	dding	
	(A)	High resistance is parallel			
	(B)	High resistance in series			
	(C)	Low resistance in parallel			
	(D)	Low resistance in series			
40	.जब ए	क चुम्बकीय क्षेत्र में धातु का गोला गतिमा	न कारा	या जाता है, तब यह गर्म हो	
	जाता	है, क्योंकि			
	(A)	प्रत्यावर्ती धारा उत्पन्न होती है			

	(B)	दिष्ट धारा उत्पन्न होती है		
	(C)	भँवर धारा उत्पन्न होती है		
	(D)	अतिरिक्त धारा उत्पन्न होती है		
	When	a metal sphere is allowed to move in	n a amı	meter field then it
	becon	ne hot because		
	(A)	Alternating current is produced		
	(B)	Direct current is produced		
	(C)	Eddy current is produced		
	(D)	Extra current is produced		
41	.किसी	धारावाही प्रेरित्र से संबद्ध चुंबकीय ऊर्जा (U) तथ	ा प्रवाहित धारा (I) के
	समानुप	गतिकता में संबंध होता हैं।		
	(A)	$U \propto \frac{1}{I}$	(B)	$U \propto \frac{1}{I^2}$
	(C)	$U \propto I$	(D)	$U \propto I^2$
	Magn	etic energy (U) and current flowing ((I) asso	ciated with a current
	carryi	ng inductor are related in proportiona	ality as	
	(A)	$U \propto \frac{1}{I}$	(B)	$U \propto \frac{1}{I^2}$
	(C)	$U \propto I$	(D)	$U \propto I^2$
42	.एक कु	, ण्डली का स्वप्रेरण—गुणांक 5 mH है। या	दे इस	कुंडली से 2A की धारा
	बहाई	जाय तो इस कुंडली से संबंध चुंबकीय फ्ल	नक्स हो	गा?
	(A)	1 wb	(B)	0.1~wb
	(C)	0.01 <i>wb</i>	(D)	0.001~wb
	Self-I	nductance of a coil is $5 mH$. If $2A$ of	currer	nt flow through this coil
	then n	nagnetic flux linked with coil will be		
	(A)	1 <i>wb</i>	(B)	0.1 <i>wb</i>
	(C)	0.01 <i>wb</i>	(D)	0.001~wb
43	.प्रत्यावर्त्त	र्गे धारा के मूल–माध्य वर्ग मान और इसके शिख	ार मान	का अनुपात होता है?
	(A)	$\sqrt{2}$	(B)	$\frac{1}{\sqrt{2}}$

	(C)	$\frac{1}{2}$	(D)	2√2		
	The ratio of root-mean square value and peak value of an alternating					
	curre	nt is				
	(A)	$\sqrt{2}$	(B)	$\frac{1}{\sqrt{2}}$		
	(C)	$\frac{1}{2}$	(D)	2√2		
44	. L-R	सपरिपथ की प्रतिबाधा होती है				
	(A)	R + WL	(B)	$R^2 + W^2L^2$		
	(C)	$\sqrt{R + WL}$	(D)	$\sqrt{R^2 + W^2 L^2}$		
	Impe	dance of L-R circuit is				
	(A)	R + WL	(B)	$R^2 + W^2 L^2$		
	(C)	$\sqrt{R + WL}$	(D)	$\sqrt{R^2 + W^2 L^2}$		
45	. एक	प्रत्यावर्त्ती धारा का समीकरण है $I=60\mathrm{s}$	in(10	$0\pi t)$, धारा के मूल—माध्य		
	वर्ग क	ा मान होगा?				
	(A)	$\frac{60}{\sqrt{2}}$	(B)	30		
	(C)	100	(D)	शून्य		
	Equa	tion of an alternating current is $I = 6$	0 sin($100\pi t)$ root mean square		
	value	of current will be				
	(A)	$\frac{60}{\sqrt{2}}$	(B)	30		
	(C)	100	(D)	Zero		
46	.वह यं	त्र जो यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में ब	दलता	है, कहा जाता है		
	(A)	ट्रांसफॉर्मर	(B)	प्रेरण कुंडली		
	(C)	डायनेमो	(D)	मोटर		
	The n	nachine which converts mechanical e	nergy	to electrical energy is		
	called	l as				
	(A)	Transformer	(B)	Induction coil		
	(C)	Dynamo	(D)	Motor		

47	.प्रत्याव	र्ती धारा परिपथ में अनुनाद की अवस्था में	धारा ३	और विद्युत—वाहक बल के	
	बीच कलांतर होता है?				
	(A)	$\frac{\pi}{2}$	(B)	$\frac{\pi}{4}$	
	(C)	शून्य	(D)	इनमें से कोई नहीं	
	The p	hase difference between current and	electro	omotive force in	
	altern	ating current circuit in condition of re	esonar	nce is	
	(A)	$\frac{\pi}{2}$	(B)	$\frac{\pi}{4}$	
	(C)	Zero	(D)	None of these	
48	.यदि वि	केसी प्रत्यावर्ती धारा परिपथ की यथार्थ एवं	आभा	सी शक्तियाँ क्रमशः P_T और	
	P_A ਵੈ,	तो शक्ति गुणांक क्या है?			
	(A)	$\frac{P_T}{P_A}$	(B)	$P_T.P_A$	
	(C)	$\frac{P_A}{P_T}$	(D)	$P_A + P_T$	
	If rea	l and virtual Powers of any alternating	g curr	ent circuit are P_T and P_A	
	respe	ctively, then Power factor is			
	(A)	$\frac{P_T}{P_A}$		P_T . P_A	
	(C)	$\frac{P_A}{P_T}$	(D)	$P_A + P_T$	
49	.प्रत्याव	त्ती विधुत $-$ बाहक बल $E=E_o\sin(wt)$	में शिख	ार मान 10 V तथा 50 Hz	
	हैं। स	मय $t=rac{1}{600}~s$ तात्कालिक विधुत $-$ बाहक ब	ाल है		
	(A)	10 V	(B)	$5\sqrt{3}$ V	
	(C)	5 <i>V</i>	(D)	1 V	
	In alte	ernating electromotive force = E_o sin	(wt)	. Peak value and	
	frequ	ency are 10 V and 50 Hh respectively	. At t	ime $t = \frac{1}{600}s$	
	instar	ntaneous electromotive force is			
	(A)	10 V	(B)	5√3 V	
	(C)	5 <i>V</i>	(D)	1 V	

50	50 .प्रत्यावर्ती धारा परिपथ में धारा I एवं वोल्टेज के बीच कलांतर $oldsymbol{\phi}$ है, तो धारा का				
	वाटहीन घटक होगा				
	(A)	$cos\phi$	(B)	$I\sin\phi$	
	(C)	$I \tan \phi$	(D)	$I\cos^2\phi$	
	If the	If the phase difference between current <i>I</i> and voltage in alternating			
	current circuit is , then component of wattles current is				
	(A)	Icosφ	(B)	$I\sin\phi$	
	(C)	$I an \phi$	(D)	$I\cos^2\phi$	
51	.ब्योम त	तरंगों के उपयोग द्वारा क्षितीज के पार संच	ग्रार के 1	लिये निम्नलिखित आवृत्तियों	
	में कौन	न आवृति उपयुक्त होगी?			
	(A)	10 KHz	(B)	10 MHz	
	(C)	16 MHz	(D)	1000 GHz	
	Which of the following frequency will be suitable for propogation across				
	the horizon by using space waves				
	(A)	10 KHz	(B)	10 MHz	
	(C)	16 MHz	(D)	1000 GHz	
52.UHF परिसर के आवृत्तियों का प्रसारण प्रायः किसके द्वारा होता है?					
	(A)	भू—तरंगें	(B)	ब्योम तरंगें	
	(C)	पृष्ठीय तरंगें	(D)	आकाश तरंगें	
	Propogation of UHF range frequencies takes place due to which?				
	(A)	Earth waves	(B)	Space waves	
	(C)	Surfacial waves	(D)	Sky waves	
53	.दिये ग	ाये किस धातु का प्रकाश विधुत कार्य–फल	ान न्यून	तम होता है?	
	(A)	सोडियम	(B)	बेरियम	
	(C)	लोहा	(D)	तांबा	
	Light electric work function of which of the given metal is minimum?			n metal is minimum?	
	(A)	Sodium	(B)	Barium	
	(C)	Iron	(D)	Copper	

54	54.प्लाक स्थिरीक का विमा ह				
	(A)	ML^2T^{-1}	(B)	ML^2T^{-2}	
	(C)	MLT^{-1}	(D)	MLT^{-2}	
	Dimension of plank's constant is				
	(A)	ML^2T^{-1}	(B)	ML^2T^{-2}	
	(C)	MLT^{-1}	(D)	MLT^{-2}	
55	.हाइड्रो	जन परमाणु के बोर कक्षा में, इलेक्ट्रॉन की	गतिज	ऊर्जा और परमाणु की	
	स्थिति	ज ऊर्जा का अनुपात क्या है?			
	(A)	$\frac{1}{2}$	(B)	2	
	(C)	$-\frac{1}{2}$	(D)	-2	
	In Bo	hr orbit of hydrogen atom, ratio of K	inetic e	energy of electron to the	
	Poten	tial energy of atom is			
	(A)	$\frac{1}{2}$	(B)	2	
	(C)	$-\frac{1}{2}$	(D)	-2	
56.निम्नलिखित में कौन विद्युत—चुम्बकीय प्रकृति की नहीं है?			?		
	(A)	X — किरणों	(B)	प्रकाश किरण	
	(C)	γ — किरणों	(D)	eta — किरणों	
	Which of the following is not of electromagnetic nature?			nature?	
	(A)	X-rays	(B)	Light ray	
	(C)	$\gamma - rays$	(D)	β – rays	
57	.नाभिक	ों के मिलने और नये नाभिक के बनने तथ	ा ऊर्जा	मुक्त होने की घटना को	
	कहा उ	जाता है?			
	(A)	नाभकीय संलयन	(B)	नाभिकीय विखंडन	
	(C)	श्रृंखला अभिक्रिया	(D)	तत्वांतरण	
	The p	process of combination of nucleus and	l forma	ation of nucleus and	

release of energy is as

	(A)	fusion	(B)	Fission	
	(C)	Chin reaction	(D)	Transmutation	
58	58.नाभिक के संयोजन और नाभिक के गठन और ऊर्जा की रिहाई की प्रक्रिया को क्या				
	कहा जाता है?				
	(A) सं	लयन	(B) वि	खंडन	
	(C) श्रृं	खला अभिक्रिया	(D) रू	ज्यांतरण	
	The p	rocess of combination of nucleus and	l forma	ation of nucleus and	
	releas	e of energy is called as			
	(A)	Fusion	(B)	Fission	
	(C)	Chain reaction	(D)	Transmutation	
59	.द्रव्यमा	न और ऊर्जा के बीच सही संबंध है			
	(A)	m=E	(B)	$m^2 = E$	
	(C)	$E = mc^2$	(D)	E = mc	
	The correct relation between mass and energy is				
	(A)	m=E	(B)	$m^2 = E$	
	(C)	$E = mc^2$	(D)	E = mc	
60.एक रेडियो एक्टिव तत्व की अ़र्द्ध आयु 1000 वर्ष है। कितने समय के बाद तत्व के					
नमूने का $\frac{1}{18}$ भाग रह जाएगा?					
	(A)	3000 বর্ষ	(B)	30000 वर्ष	
	(C)	300 वर्ष	(D)	300000 वर्ष	
	Half-l	life period of a radioactive element is	1000	years. In how much time	
	$\frac{1}{18}$ part of the element will remain				
	(A)	3000 Years	(B)	30000Years	
	(C)	300 Years	(D)	300000 Years	
61	.88Sr	परमाणु में, प्रोटॉन, न्यूट्रॉन और इलेक्ट्रॉनों	की सं	ख्या क्या होगी?	
	(A)	38, 50, 38	(B)	50, 38, 38	
	(C)	88, 50, 38	(D)	38, 50, 88	

	In atom ${}^{88}_{38}Sr$, number of protons, neutrons and electrons will be				
	(A)	38, 50, 38	(B)	50, 38, 38	
	(C)	88, 50, 38	(D)	38, 50, 88	
62.एक p-n जंक्शन में होते है					
	(A)	दो अर्द्ध चालक जंक्श्न	(B)	दो धातु –जंक्शन	
	(C)	धातु—अर्द्धचालक जंक्शन	(D)	धातु–अतिचालक जंक्शन	
	A P-1				
	(A)	Two semiconductor	(B)	Two metal Junction	
	Jι	ınction			
	(C)	Metal-semiconductor	(D)	Metal-superconductor	
	Junction Junction				
63	.प्रत्याव	वर्ती विभव लगाने पर प्रत्यक्ष धारा उत्पन्न व	करने वा	ली मशीन का नाम क्या है?	
	(A)	दिष्टकारी	(B)	ट्रांसफार्मर	
	(C)	दोलक	(D)	फिल्टर	
	The name of machine producing direct current on applying				
	alternating Potential is				
	(A)	Rectifier	(B)	Transformer	
	(C)	Oscillator	(D)	Filter	
64	.यदि	एक पूर्ण–तरंगी दिष्टकरण में यदि निवेश ः	आवृत्ति !	50Hz है तो निर्गम आवृत्ति	
	है?				
	(A)	50 हर्ट्ज	(B) 2	5 हर्ट्ज	
	(C) 100 हर्ट्ज		(D) 200 हर्ट्ज		
	If in a full wave rectifier input frequency is 50Hz then output frequency is				
	(A)	50Hz	(B)	25Hz	
	(C)	100Hz	(D)	200Hz	
65	65.NOR गेट के लिए बूलियन व्यंजक है				

		
(A)	$\Delta \cdot R - 1$	V
(Λ)	$\Lambda \nu - 1$	L

(B) A + B = Y

(C)
$$A \cdot B = Y$$

(D) $\overleftarrow{A \cdot B} = Y$

Boolean expression for NOR gate is

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

(B) A + B = Y

(C)
$$A \cdot B = Y$$

(D) $\overleftarrow{A \cdot B} = Y$

66.द्विआधारी संख्या 0110 और 0101 का योगफल होगा

(A)
$$(1011)_2$$

(B) $(1101)_2$

(C)
$$(1110)_2$$

(D) $(0111)_2$

Sum of binary numbers 0110 and 0101 is

(A)
$$(1011)_2$$

(B) $(1101)_2$

(C)
$$(1110)_2$$

(D) $(0111)_2$

67. चुंबकीय क्षेत्र \overrightarrow{B} और चुंबकन \overrightarrow{M} के बीच संबंध है?

(A)
$$\vec{B} = 4\pi \vec{M}$$

(B)
$$\vec{B} = 4\pi \vec{H} + \vec{M}$$

(C)
$$\vec{B} = 4\pi \vec{H} - \vec{M}$$

(D)
$$\mu_0(\vec{H}-\vec{M})$$

The relation between magnetic field \overrightarrow{B} and magnetisation \overrightarrow{M} is

(A)
$$\overrightarrow{B} = 4\pi \overrightarrow{M}$$

(B)
$$\overrightarrow{B} = 4\pi \overrightarrow{H} + \overrightarrow{M}$$

(C)
$$\overrightarrow{B} = 4\pi \overrightarrow{H} - \overrightarrow{M}$$

(D)
$$\mu_0(\overrightarrow{H} - \overrightarrow{M})$$

68. चुंबकीय नमन का मान शून्य हाता है

(B) ध्रुव पर

(D) 45° दक्षिणी अक्षांश पर

The value of magnetic dip is zero at

(A) Magnetic axis

(B) Poles

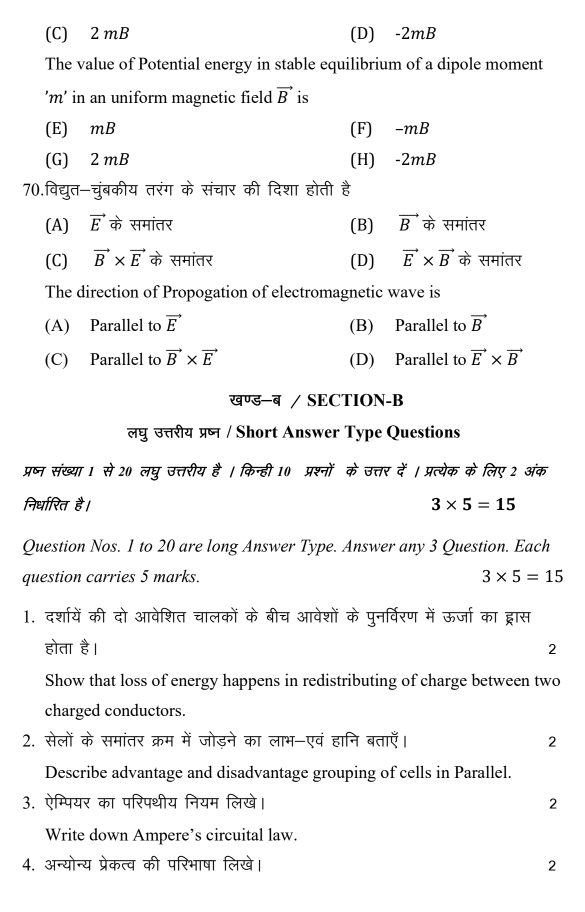
(C) 45° north latitude

(D) 45° south latitude

69.एक समान चुंबकीय क्षेत्र \overrightarrow{B} में द्विध्रुव आधूर्ण \mathbf{m} के स्थायी संतुलन में स्थितिज ऊर्जा का मन होगा

(A)
$$mB$$

(B)
$$-mB$$



	Write down definition of mutual inductance.				
5.	तप्त तार ऐमीटर से से प्रत्यावर्ती धारा को किस तरह मापा जाता है?	2			
	How alternating current is measured with the help of hot-wire ammeter?				
6.	विद्युत चुंबक बनाने में इस्पात का उपयोग किया जाता है,क्यों?	2			
	Why, in formation Permanent electromagnet, steel is uses.				
7.	निर्वात में अवरक्त किरणों और पराबैंगनी किरणों की चालों अनुपात क्या होता है	2			
	What is the ratio of speeds of infrared rays and ultraviolet rays in				
	vacuum?				
8.	अपवर्तनांक से क्या समझते हैं? निरपेक्ष तथा आपेक्षिक अपवर्तनांक के बीच अंत	र			
	स्पष्ट करें।	2			
	What do you understand by refractive index? Differentiate between				
	absolute and relative refractive index.				
9.	कोणीय वर्ण-विक्षेपण तथा वर्ण-विक्षेपण क्षमता से क्या समझते हैं?	2			
	What do you mean understand by angular dispersion and dispersive				
	power?				
10	.प्रकाश में डॉप्लर प्रभाव क्या है?	2			
	What is Doppler Effect in light?				
11	.दो लैंप से आने वाला प्रकाश व्यक्तीकरण उत्पन्न नहीं कर पाता। व्याख्या करें।	2			
	Light coming from two lamps does not produce interference explain?				
12	.प्रकाश–विद्युत सेल की व्याख्या करें ।	2			
	Explain photoelectric cell.				
13	.नाभिक का घनत्व परमाणु के घनत्व से अधिक होता है,क्यों?	2			
	Why density of nucleus is more than density of atom?				
14	.रेडियोएक्टिव विघटन एवं रेडियोएक्टिव विखंडन में अन्तर स्पष्ट करें।	2			
	Explain difference between radioactive decay and radioactive				
	disintegration.				
15	.कूलॉम की प्रमेय लिखे।	2			
	Write down coulomb's theorm.				

 16.लॉजिक गेट किसे कहते हैं?
 2

 Which is logic gate?
 17.फैक्स क्या है? यह दस्तावेज का प्रेषण कैसे करता है?
 1+1=2

 What is Fax? How it sends documents?
 2

 18.दशमलव संख्या 25 को द्विधारी संख्या में परिवर्तित करें ।
 2

 Change decimal number 25 into binary number.
 2

 19.OR गेट की सत्यता—तालिका लिखें ।
 2

 Write down truth table of OR gate.
 2

 20.हाइगेंस के तरंग सिद्धांत का वर्णन करें ।
 2

दीर्घ उत्तरीय प्रष्न /Long Answer Type Question

Explain Huygen's wave theory.

प्रश्न संख्या 21 से 26 तक दीर्घ उत्तरीय है। किन्हीं 3 प्रष्नों के उत्तर दें। प्रत्येक के लिए 5 अंक निर्धारित है: $3 \times 5 = 15$

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

- 21. गॉस की प्रमेय को लिखें और सत्यापित करें। इसके मदद से आवेशित—बेलन के बाहरी बिंदु पर विद्युत—तीव्रता के लिये व्यंजक प्राप्त करें। 5

 State and prove Gauss theorem. Obtain expression for electric intensity at a point outside a charged sphere with its help.
- 22. बायो—सावर्त नियम लिखें। सीधे तार से बहती हुई धारा के कारण किसी बिंदु पर चुंबकीय क्षेत्र के लिये व्यंजक प्राप्त करें। 5

 Write down Biot-Savart law. Obtain an expression for magnetic field near a straight wire carrying a current.
- 23. ट्रॉसफॉर्मर के सिद्धान्त, बनावट एवं क्रियाविधि का संक्षेप में वर्णन करें। 5 Explain in short the principle, construction and working of transformer.

- 24. एक संयुक्त सूक्ष्मदर्शी की क्रिया समझायें तथा इसके अवर्द्धन क्षमता के लिये व्यंजक प्राप्त करें। 5

 Explain working of a compound microscope and obtain expression for its magnifying power.
- 25. यंग के द्विक-छिद्र प्रयोग में फ्रिंज-चौड़ाई के लिए व्यंजक प्राप्त करें। 5

 Obtain expression for fringe-width in the young's double slit experiment.
- 26. अर्द्ध चालक क्या है? P-प्रकार तथा N-प्रकार अर्द्धचालकों से क्या समझते हैं? 5 What is Semiconductor? what do you understand from P-type and N-type semi-conductor?