This Question Paper consists of 43 questions and 15 printed pages. इस प्रश्न-पत्र में 43 प्रश्न तथा 15 मुदित पृष्ठ हैं।

Roll No. अनुक्रमांक Code No. कोड नं.

SET/सेट B

PHYSICS

PHYSICS भौतिक विज्ञान (312)

Day and Date of Examination : (परीक्षा का दिन व दिनांक)	
Signature of Invigilators : (निरीक्षकों के हस्ताक्षर)	1
	2

General Instructions:

- 1. Candidate must write his/her Roll Number on the first page of the Question Paper.
- 2. Please check the Question Paper to verify that the total pages and total number of questions contained in the Question Paper are the same as those printed on the top of the first page. Also check to see that the questions are in sequential order.
- 3. Making any identification mark in the Answer-Book or writing Roll Number anywhere other than the specified places will lead to disqualification of the candidate.
- 4. Write your Question Paper code No. 68/ESS/1-B on the Answer-Book.
- 5. (a) The Question Paper is in English/Hindi medium only. However, if you wish, you can answer in any one of the languages listed below:
 English, Hindi, Urdu, Punjabi, Bengali, Tamil, Malayalam, Kannada, Telugu, Marathi, Oriya, Gujarati, Konkani, Manipuri, Assamese, Nepali, Kashmiri, Sanskrit and Sindhi.
 You are required to indicate the language you have chosen to answer in the box provided in the Answer-Book.
 - (b) If you choose to write the answer in the language other than Hindi and English, the responsibility for any errors/mistakes in understanding the question will be yours only.
- 6. In case of any doubt or confusion in the question paper, the English Version will prevail.

सामान्य अनुदेश :

- 1. परीक्षार्थी प्रश्न-पत्र के पहले पृष्ठ पर अपना अनुक्रमांक अवश्य लिखें।
- 2. कृपया प्रश्न-पत्र को जाँच लें कि प्रश्न-पत्र के कुल पृष्ठों तथा प्रश्नों की उतनी ही संख्या है जितनी प्रथम पृष्ठ के सबसे ऊपर छपी है। इस बात की जाँच भी कर लें कि प्रश्न क्रमिक रूप में हैं।
- 3. उत्तर-पुस्तिका में पहचान-चिह्न बनाने अथवा निर्दिष्ट स्थानों के अतिरिक्त कहीं भी अनुक्रमांक लिखने पर परीक्षार्थी को अयोग्य ठहराया जायेगा।
- 4. अपनी उत्तर-पुस्तिका पर प्रश्न-पत्र की कोड संख्या 68/ESS/1-B लिखें।
- 5. (क) प्रश्न-पत्र केवल हिंदी/अंग्रेजी में है। फिर भी, यदि आप चाहें तो नीचे दी गई किसी एक भाषा में उत्तर दे सकते हैं: अंग्रेजी, हिंदी, उर्दू, पंजाबी, बँगला, तिमल, मलयालम, कन्नड़, तेलुगु, मराठी, उड़िया, गुजराती, कोंकणी, मणिपुरी, असिमया, नेपाली, कश्मीरी, संस्कृत और सिंधी। कृपया उत्तर-पुस्तिका में दिए गए बॉक्स में लिखें कि आप किस भाषा में उत्तर लिख रहे हैं।
 - (ख) यदि आप हिंदी एवं अंग्रेजी के अतिरिक्त किसी अन्य भाषा में उत्तर लिखते हैं तो प्रश्न को समझने में होने वाली त्रुटियों/गलतियों की जिम्मेदारी केवल आपकी होगी।
- 6. प्रश्नपत्र में किसी भी प्रकार के संदेह अथवा दुविधा की स्थिति में अंग्रेजी अनुवाद ही मान्य होगा।



PHYSICS भौतिक विज्ञान (312)

Time : 3 Hours] [Maximum Marks : 80 समय : 3 घण्टे] [पूर्णांक : 80

Note:

- (i) This question paper consists of 43 questions in all.
- (ii) All questions are compulsory.
- (iii) Marks are given against each question.
- (iv) Use log tables if necessary.
- (v) Section A consists of
 - (a) **Q. No. 1 to 16** Multiple choice type questions (MCQs) carrying **1** mark each. Select and write the most appropriate option out of the four options given in each of these questions.
 - (b) Q. No. 17 to 28 Objective type questions carrying 2 marks each (with 2 sub-parts of 1 mark each). Attempt these questions as per the instructions given for each of the questions 17 to 28.
- (vi) Section B consists of
 - (a) Q. No. 29 to 37 Very short answer type questions carrying 2 marks each to be answered in the range of 30 to 50 words.
 - (b) Q. No. 38 to 41 Short answer type questions carrying 3 marks each to be answered in the range of 50 to 80 words.
 - (c) **Q. No. 42 and 43** Long answer type questions carrying 5 marks each to be answered in the range of **80** to **120** words.

निर्देश :

- (i) इस प्रश्न पत्र में कुल 43 प्रश्न हैं।
- (ii) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (iii) प्रत्येक प्रश्न के सामने अंक दिये गये हैं।
- (iv) आवश्यक होने पर लघुगणक तालिका का प्रयोग करें।
- (v) खण्ड A में
 - (a) प्रश्न संख्या 1 से 16 बहुविकल्पीय प्रकार के प्रश्न हैं, जो प्रत्येक 1 अंक का है। इन प्रश्नों में प्रत्येक में दिये गये चार विकल्पों में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनिये और लिखिए।
 - (b) प्रश्न संख्या 17 से 28 वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं, प्रश्न संख्या 17 से 28 तक प्रत्येक प्रश्न 2 अंकों का है (दो उपभाग के साथ प्रत्येक का 1 अंक)। प्रश्न संख्या 17 से 28 में प्रत्येक प्रश्न में दी गई सूचना अनुसार प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
- (vi) खण्ड B में
 - (a) प्रश्न संख्या 29 से 37 अतिलघु उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं, प्रत्येक के 2 अंक हैं और उत्तर की सीमा 30 से 50 शब्द है।
 - (b) प्रश्न संख्या 38 से 41 लघु उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं, प्रत्येक के 3 अंक हैं और उत्तर की सीमा 50 से 80 शब्द है।
 - (c) प्रश्न संख्या 42 से 43 दीर्घ उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं, प्रत्येक के 5 अंक हैं और उत्तर की सीमा 80 से 120 शब्द है।

Note/निर्देश:

- (1) Answers of **all** questions are to be given in the Answer-Book given to you. **सभी** प्रश्नों के उत्तर आपको दी गई उत्तर-पुस्तिका में ही लिखें।
- (2) 15 minutes time has been allotted to read this Question Paper. The Question Paper will be distributed at 2:15 p.m. From 2:15 p.m. to 2:30 p.m., the students will read the Question Paper only and will not write any answer on the Answer-Book during this period. इस प्रश्न-पत्र को पढ़ने के लिए 15 मिनट का समय दिया गया है। प्रश्न-पत्र का वितरण दोपहर में 2:15 बजे किया जाएगा। 2:15 बजे से 2:30 बजे तक छात्र केवल प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और इस अवधि के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे।

SECTION - A

		ख	ण्ड - A		
1.	forces required for	this purpose is:		nimum number of coplanar	1
			॥ए रखना है। इस उद्देश्य के	लिए न्यूनतम कितने समतलीय बलों	
	की आवश्यकता होगी? (A) 2	(B) 3	(C) 4	(D) 5	
	(11) 2	(b) 3	(C) 1	(D) 3	
2.				er with a force F. The force	1
	दो आवेशों 'q ₁ ' एवं 'q ₂	'को जब 'd' दूरी पर रखा ज	listance apart will be : गता है तो ये एक दूसरे को F ब ने वाला प्रतिकर्षण बल होगा :	ाल से प्रतिकर्षित करते हैं।'2q ₁ ' एवं :	
	(A) F	(B) 2F	(C) $\frac{F}{2}$	(D) $\frac{F}{4}$	
3.	5.0 Ω, the null poin मीटर सेतु से किए जाने	nt was obtained at a d	istance ' l' from the zero ए अंतराल में प्रतिरोध 2.5 Ω	was $2.5~\Omega$ and in right gap of scale. The value of l is : और दाहिने अंतराल में $5.0~\Omega$ था तो	1
	(A) 22.3 cm	(B) 33.3 cm	(C) 44.3 cm	(D) 66.3 cm	
4.	colour light diverg (A) Red श्वेत प्रकाश का एक सं	es away at the greates (B) Blue	st angle from the neares (C) Green ज्सी अवतल लेन्स पर आपति	ens. Which of the following st point ? (D) Voilet त होता है। लेन्स के निकटतम	1
	(A) লাল	(B) नीला	(C) हरा	(D) बैंगनीं	
5.	of electrons transfe जब किसी काँच की छ	erred from the glass-ro ड़ को रेशम के टुकडे से रग	od to the silk piece is :	rge of +96 μC. The number पर +96 μC आवेश आ जाता है।	1
	(A) 6.25×10^{18}	(B) 1.6×10^{19}	(C) 6×10^{14}	(D) 9×10^9	

6. The number of electrons that constitute -1 C of charge is :							1			
	-1	C आवेश निर्मित व	करने के लि	ए आवश्यक इलेकॅ	ट्रानों की स	iंख्या होती है :				
	(A)	6.25×10^{18}	(B)	6.4×10^{27}	(C)	9.0×10^{18}	(D)	1.6×10^{19}		
7.	In w	hich of the fol	llowing s	ituations work	is done	against gravity	y of eartl	ı ?	1	
	(A)	A) A monkey climbs up a tree.								
	(B)	B) A car moves on a horizontal level road.								
	(C)	A person trie	es to lift a	heavy load bu	ıt fails to	do so.				
	(D)	A person lift	s a load	to a certain hei	ght in aı	n earth's natur	al satelli	te.		
	निम्न	लिखित में से किस	। स्थिति में	पृथ्वी के गुरूत्व के	विरूद्ध क	नर्य किया जाता है	?			
	(A)	कोई बन्दर किर्स	ो वृक्ष पर उ	जपर चढ़ता है						
	(B)	कोई कार एक ह	सैतिज समत	ल सड़क पर गति	करती है।					
	(C)	(C) कोई व्यक्ति किसी भारी वस्तु को ऊपर उठाने का प्रयत्न करता है लेकिन ऐसा करने में असमर्थ रहता है।								
	(D)	पृथ्वी के किसी	प्राकृतिक उ	पग्रह में कोई व्यवि	त किसी उँ	, जंचाई तक कोई भा	र ऊपर उठ	ाता है।		
8.	_	- ,		angle of 60° to			certain k	inetic energy E. Its	s 1	
		ो कण को गतिज उ सकी गतिज–ऊर्जा		तिज से 60° का को	ण बनाते हु	ए प्रक्षेपित किया ज	गाता है। अ	पने पथ के उच्चतम बिन्दु	5	
	(A)	Ο	(B)	$\frac{E}{2}$	(C)	$\frac{\mathrm{E}}{4}$	(D)	E		
9.	Thro	ough wave mo	otion :						1	
	(A)	only energy	is transm	itted						
	(B)	only particle	s are trar	nsmitted						
	(C)	(C) energy and particles both are transmitted								
	(D)	(D) neither energy nor particles are transmitted								
	तरंग	गति के माध्यम से	:							
	(A)	केवल ऊर्जा संच	ारित होती है	`I						
	(B)	केवल कण संच	रित होते हैं।							
	(C)	ऊर्जा और कण व	दोनों संचरित	न होते है।						
	(D)	न ऊर्जा संचरित	होती है औ	र न कण संचरित हं	ोते हैं।					

10.	Mini be :	imum number of	non-o	coplanar forces a	cting	on a body to kee	p it i	n equilibrium will	1
	किसी	पिंड पर लगकर इसे	संतुलन	में बनाए रखने वाले	असमत	ली बलों की न्यूनतम र	तंख्या ह	होगी :	
	(A)	2	(B)	3	(C)	4	(D)	5	
11.	The	maximum numbe	er of e	lectrons present i	n the	outermost orbit o	f any	atom is:	1
	(A)	2	(B)	8	(C)	32	(D)	infinite	
	किसी	भी परमाणु की बाह्यत	ाम कक्ष	ा में विद्यमान इलेक्ट्रॉन	ों की उ	मधिकतम संख्या होती	है :		
	(A)	2	(B)	8	(C)	32	(D)	अनन्त	
12.	is 20	_						. The half life of A umber of nuclei in	1
						संख्या दी गई है। A नाभिकों की संख्या क		र्ध-आयु 20 मिनट और ात होगा :	
	(A)	1:1	(B)	2:1	(C)	4:1	(D)	1:4	
13.								10 A. The earths line wire will be:	1
	• (-		A धारा प्रवाहित हो रहें में लगने वाले बल का		उस स्थान पर पृथ्वी के ण है :	
	(A)	10^{-2} Nm^{-1}	(B)	10^{-3} Nm^{-1}	(C)	10^{-4} Nm^{-1}	(D)	10 ⁻⁵ Nm ⁻¹	
14.	-	•	_	1 μC is placed at y of the particle is	_	int where the elec	tric p	otential is 100 V.	1
	-1 _k	µC आवेश का कोई व	न्ण उस	बिन्दु पर रखा है जहाँ	वैद्युत	विभव 100 V है। क	ण की	वैद्युत स्थैतिक ऊर्जा है :	
	(A)	10^{-8} J	(B)	10 ⁻⁴ J	(C)	10 ⁴ J	(D)	-10^{-4} J	
15.				s with a constant frictional force is		city $v=5 \text{ ms}^{-1}$, u	nder	a constant force of	1
	(A)	Zero	(B)	15 W	(C)	−15 W	(D)	30 W	
	0	द्रव्यमान का कोई पिंड बल के कारण इसकी			के अन्त	ार्गत एक नियत वेग v	=5 m	ns^{-1} से गति करता है।	
	(A)	शून्य	(B)	15 W	(C)	−15 W	(D)	30 W	

5. A 100 W bulb is connected to a 220 V supply. The current flowing through the bulb is : 100 W का एक बल्ब 220 V के वैद्युत शक्ति प्रदाय से जुड़ा है। इस बल्ब में प्रवाहित होने वाली धारा है :								1
(A)	$\frac{5}{11}$ A	(B)	$\frac{10}{11}$ A	(C)	$\frac{11}{5}$ A	(D)	$\frac{11}{10}$ A	
"Phe Disp wav	enomena l ersion of l elength ra	ike interferend ight indicates inges correspo	ce, diffraction an that the visible, s onding to the se	d polar so called ven col	rization show I white light is ours of the ra	that light compose inbow".		2
इंगित	करता है कि	तथाकथित श्वेत,			-	`		
(i)	(A) int (C) dis इन्द्रधनुष	erference spersion नर्माण के लिए उ		(B) (D)	diffraction polarization			
	` /			(B) (D)	विवर्तन ध्रुवण			
(ii)	(A) wa (C) wa व्यतिकरण (A) केव	ives only ives as well as की परिघटना प्रद नल तरंगों द्वारा	s by particles र्शित की जाती है :	(B) (D)	neither the v	vaves no	-	
(C) तरंगों के द्वारा भी और कणों के द्वारा भी (D) न तो तरंगों के द्वारा और न ही कणों के द्वारा Complete the following two sentences using the words given in bracket. (exterior, surroundings, universal, thermodynamic): (i) The region of space outside the boundary of a system constitutes its (ii) A system which exhibits thermal, mechanical and chemical equilibrium is said to be in equilibrium. नीचे दिए गए दो वाक्यों को कोष्ठक में दिए शब्दों का उपयोग करके पूरा कीजिए: (बाह्यक्षेत्र, परिवेश, सर्वसमाही, उष्मागितक)								
	100 V (A) Read "Phe Disp wave filed ''व्यां इंगित सात रं (i) (ii) Commented (ii) (iii)	100 W का एक व (A) $\frac{5}{11}$ A Read the passa "Phenomena I Dispersion of I wavelength rathfield ए गए उद्ध" "व्यतिकरण, विव इंगित करता है कि सात रंगों के संगत (i) The pher (A) int (C) dispersion of I wavelength rathfield (A) int (C) dispersion of I wavelength rathfield (A) int (C) dispersion of I wavelength rathfield (A) wavelength (A) and (C) avelength (A) wavelength (A) and (C) wavelength (A) and (C) avelength (A) are avelength (A) are avelength (A) avelength (A) are ave	(A) 5/11 A (B) Read the passage given below "Phenomena like interference Dispersion of light indicates wavelength ranges correspondible for the sequence of th	100 W का एक बल्ब 220 V के वैद्युत शक्ति प्रदाय से (A) $\frac{5}{11}$ A (B) $\frac{10}{11}$ A Read the passage given below and answer "Phenomena like interference, diffraction and Dispersion of light indicates that the visible, swavelength ranges corresponding to the se नीचे दिए गए उद्धरण को पढ़िए और उससे आगे दिए ''व्यितकरण, विवर्तन एवं ध्रुवण जैसी परिघटनाएँ दर्शाः इंगित करता है कि तथाकथित श्वेत, दृश्य प्रकाश सात असात रंगों के संगत होते हैं।'' (i) The phenomenon responsible for the (A) interference (C) dispersion इन्द्रधनुष निर्माण के लिए उत्तरदायी परिघटना है (A) व्यितकरण (C) वर्णविक्षेपण (ii) Interference is a phenomenon exhibite (A) waves only (C) waves as well as by particles व्यितकरण की परिघटना प्रदर्शित की जाती है: (A) केवल तरंगों द्वारा (C) तरंगों के द्वारा भी और कणों के द्वारा भी Complete the following two sentences using (exterior, surroundings, universal, thermod (i) The region of space outside the bound (ii) A system which exhibits thermal, medicated and the system which exhibits thermal and the system which exhibits thermal and the system which exhibits the sys	100 W का एक बल्ब 220 V के वैद्युत शक्ति प्रदाय से जुड़ा है (A) $\frac{5}{11}$ A (B) $\frac{10}{11}$ A (C) Read the passage given below and answer the que "Phenomena like interference, diffraction and polar Dispersion of light indicates that the visible, so called wavelength ranges corresponding to the seven coldital दिए गए उद्धरण को पिंढ़ए और उससे आगे दिए गए दो प्र ''व्यितकरण, विवर्तन एवं ध्रुवण जैसी पिरघटनाएँ दर्शाती हैं कि इंगित करता है कि तथाकथित रुवेत, दृश्य प्रकाश सात अलग-अल सात रंगों के संगत होते हैं।'' (i) The phenomenon responsible for the formating (A) interference (B) (C) dispersion (D) इन्द्रधनुष निर्माण के लिए उत्तरदायी परिघटना है: (A) व्यितकरण (B) (C) वर्णविक्षेपण (D) (ii) Interference is a phenomenon exhibited by: (A) waves only (B) (C) waves as well as by particles (D) व्यितकरण की परिघटना प्रदर्शित की जाती है: (A) केवल तरंगों द्वारा प्रदर्शित की जाती है: (B) (C) तरंगों के द्वारा भी और कणों के द्वारा भी (D) Complete the following two sentences using the we (exterior, surroundings, universal, thermodynamic (i) The region of space outside the boundary of (ii) A system which exhibits thermal, mechanical equilibrium. नीचे दिए गए दो वाक्यों को को ष्टक में दिए (बाह्यक्षेत्र, परिवेश, सर्वसमाही, उष्पागितक)	100 W का एक बल्ब 220 V के वैद्युत शक्ति प्रदाय से जुड़ा है। इस बल्ब में प्रत् (A) $\frac{5}{11}$ A (B) $\frac{10}{11}$ A (C) $\frac{11}{5}$ A Read the passage given below and answer the questions that for "Phenomena like interference, diffraction and polarization show Dispersion of light indicates that the visible, so called white light is wavelength ranges corresponding to the seven colours of the ra नीचे दिए गए उद्धरण को पढ़िए और उससे आगे दिए गए दो प्रश्नों के उत्तर लिरि ''व्यितकरण, विवर्तन एवं ध्रुवण जैसी परिघटनाएँ दर्शाती हैं कि प्रकाश की प्रकृष्टि इंगित करता है कि तथाकथित श्वेत, दृश्य प्रकाश सात अलग-अलग तरंगदैर्घ्य परिस सात रंगों के संगत होते हैं ।'' (i) The phenomenon responsible for the formation of rainbow (A) interference (B) diffraction (C) dispersion (D) polarization इन्द्रधनुष निर्माण के लिए उत्तरदायी परिघटना है : (A) व्यतिकरण (B) विवर्तन (C) वर्णविक्षेपण (D) ध्रुवण (II) Interference is a phenomenon exhibited by : (A) waves only (B) particles only (C) waves as well as by particles (D) neither the varaction की परिघटना प्रदर्शित की जाती है : (A) केवल तरंगों द्वारा (B) केवल कणों द्वारा (C) तरंगों के द्वारा भी और कणों के द्वारा भी (D) न तो तरंगों के द्वारा (C) तरंगों के द्वारा भी और कणों के द्वारा भी (D) न तो तरंगों के द्वारा (exterior, surroundings, universal, thermodynamic) : (i) The region of space outside the boundary of a system contion of the region of space outside the boundary of a system contion of the region of space outside the boundary of a system continuation of the region of space outside the boundary of a system continuation of the region of space outside the boundary of a system continuation of the region of space outside the boundary of a system continuation of the region of space outside the boundary of a system continuation of the region of space outside the boundary of a system continuation of the region of space outside the boundary of a system continuation of the region of space outside the boundary of a system continuation of the region of space outside the boundary of a system contin	100 W का एक बल्ब 220 V के वैद्युत शक्ति प्रदाय से जुड़ा है। इस बल्ब में प्रवाहित होने (A) $\frac{5}{11}$ A (B) $\frac{10}{11}$ A (C) $\frac{11}{5}$ A (D) Read the passage given below and answer the questions that follow it: "Phenomena like interference, diffraction and polarization show that light Dispersion of light indicates that the visible, so called white light is compose wavelength ranges corresponding to the seven colours of the rainbow". नीचे दिए गए उद्धरण को पिंद्य और उससे आगे दिए गए दो प्रश्नों के उत्तर लिखिए: "व्यतिकरण, विवर्तन एवं धुवण जैसी परिघटनाएँ दर्शाती हैं कि प्रकाश की प्रकृति तरंगवत इंगित करता है कि तथाकथित श्वेत, दुश्य प्रकाश सात अलग-अलग तरंगदैर्घ्य परिसरों से निर्मित सात रंगों के संगत होते हैं।" (i) The phenomenon responsible for the formation of rainbow is: (A) interference (B) diffraction (C) dispersion (D) polarization इन्द्रधनुष निर्माण के लिए उत्तरदायी परिघटना है: (A) व्यतिकरण (B) विवर्तन (C) वर्णविक्षेपण (D) ध्रुवण (ii) Interference is a phenomenon exhibited by: (A) waves only (B) particles only (C) waves as well as by particles (D) neither the waves not व्यतिकरण को परिघटना प्रदर्शित की जाती है: (A) केवल तरंगों द्वारा (C) तरंगों के द्वारा भी और कणों के द्वारा भी (D) न तो तरंगों के द्वारा और न (C) तरंगों के द्वारा भी और कणों के द्वारा भी (D) न तो तरंगों के द्वारा और न (C) तरंगों के उत्तर विधार से अरे के केवल कणों द्वारा (C) तरंगों के उत्तर विधार से अरे को केवल कणों द्वारा (C) तरंगों के द्वारा भी अरे कणों के द्वारा भी (D) न तो तरंगों के द्वारा और न (C) तरंगों के उत्तर विधार से अरे को केवल कणों द्वारा और न (C) तरंगों के उत्तर विधार से अरे को को रूक में दिए शब्दों का उपयोग कर (वाह्यक्षेत्र), परिवेश, सर्वसमाही, उप्मागितिक)	100 W का एक बल्ब 220 V के वैद्युत शक्ति प्रदाय से जुड़ा है। इस बल्ब में प्रवाहित होने वाली धारा है : (A) $\frac{5}{11}$ A (B) $\frac{10}{11}$ A (C) $\frac{11}{5}$ A (D) $\frac{11}{10}$ A Read the passage given below and answer the questions that follow it : "Phenomena like interference, diffraction and polarization show that light has a wave nature. Dispersion of light indicates that the visible, so called white light is composed of seven different wavelength ranges corresponding to the seven colours of the rainbow". गीचे दिए गए उद्धेषण को पढ़िए और उससे आगे दिए गए दो प्रश्नों के उत्तर लिखिए : "व्यतिकरण, विवर्तन एवं ध्रुवण जैसी परिघटनाएँ दर्शाती हैं कि प्रकाश की प्रकृति तरंगवत् हैं। प्रकाश का विक्षेपण इंगित करता हैं कि तथाकथित श्वेत, दृश्य प्रकाश सात अलग-अलग तरंगदैर्घ्यं परिसरों से निर्मित होता है जो इन्द्रधनुष के सात संगों के संगत होते हैं।" (i) The phenomenon responsible for the formation of rainbow is : (A) interference (B) diffraction (C) dispersion (D) polarization इन्द्रधनुष निर्माण के लिए उत्तरदायी परिघटना है : (A) व्यतिकरण (B) विवर्तन (C) वर्णविक्षेपण (D) ध्रुवण (ii) Interference is a phenomenon exhibited by : (A) waves only (B) particles only (C) waves as well as by particles (D) neither the waves nor the particles व्यतिकरण की परिघटना प्रदर्शित की जाती है : (A) केवल तरंगों द्वारा (B) केवल कणों द्वारा (C) तरंगों के द्वारा भी और कणों के द्वारा भी (D) न तो तरंगों के द्वारा और न ही कणों के द्वारा Complete the following two sentences using the words given in bracket. (exterior, surroundings, universal, thermodynamic) : (i) The region of space outside the boundary of a system constitutes its

में माना जाता है।

(ii)

एक ऐसा निकाय जिसमें तापीय, यांत्रिक एवं रासायनिक साम्यावस्थाएँ विद्यमान हों, _____ साम्यावस्था

19.	Reac	l the p	passage given belo	ow ar	nd answer tl	ne que	estions	s that follow it.			2
	"The law of conservation of energy is a universal law. In any case if you find that the system is not following this law, you have certainly missed something in your observations. Adherence to the law has lead to many new discoveries. For example, in beta-decay of radioactive elements apparent breach of the law of conservation of energy triggered the research work which culminated in the discovery of nutrino."										
	नीचे दिए गए उद्धरण को ध्यान से पढ़िए और उसके बाद दिए गए प्रश्नों के उत्तर लिखिए।										
	''ऊर्जा संरक्षण का नियम एक सार्वित्रिक नियम है। यदि किसी प्रकरण में आप पाते हैं कि निकाय इस नियम का अनुसरण नहीं कर रहा है तो निश्चित रूप से आप से अपने प्रेक्षणों में कुछ छूट गया है। इस नियम में दृढ़ विश्वास के परिणाम स्वरूप कई नई खोजें हुई हैं। उदाहरण के लिए, कुछ रेडियोएक्टिव तत्त्वों के बीटा-क्षय में यह नियम भंग होता हुआ मालूम पड़ा तो शुरू हुए शोधकार्य का समापन 'न्यूट्रिनो' की खोज में हुआ।''										
	(i) Apparent breach of the law of conservation of energy in beta-decay reactions lead the discovery of :								tions lead to		
		(A)	Electron	(B)	Proton		(C)	Neutron	(D)	Nutrino	
		बीटा-	-क्षय अभिक्रियाओं में	ऊर्जा स	गंरक्षण नियम वे	रु भंग ह	ोने के	आभास के परिणाम	स्वरूप खं	ोज हुई :	
		(A)	इलेक्ट्रॉन की	(B)	प्रोटॉन की		(C)	न्यूट्रॉन की	(D)	न्यूट्रिनो की	
	(ii)	The	law of conservation	on of	energy is ap	oplical	icable to :				
		(A)	mechanical syste	ems c	only	(B)	chemical systems only				
		(C)	nuclear systems	only		(D)	ever	y system of the	univers	e	
		ऊर्जा	संरक्षण नियम लागू हो	ता है :							
		(A)	केवल यांत्रिक निका	यों के	लिए	(B)	केवल	रासायनिक निकाय	ों के लिए		
		(C)	केवल नाभिकीय नि	कायों वे	के लिए	(D)	ब्रह्मांड	ड के सभी निकायों	के लिए		

20. Fill in the blanks :

2

(i) Fusion is also called a _____ reaction.

(ii) In nuclear reactions _____ is converted into energy.

रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए:

(i) संलयन को _____ अभिक्रिया भी कहा जाता है।

(ii) नाभिकीय अभिक्रियाओं में ______ ऊर्जा में परिवर्तित होता है।

21.	Match Column - I statement with the right option of Column - II :								
		Column - I		Column - II					
	(i)	Use of a p-n junction diode	(a)	Rectifier					
	(ii)	Use of a transistor	(b)	Oscillator					
			(c)	Receiver for remote					
			(d)	Stabilizer					
	कॉल	म - I में दिए गए कथन का मिलान कॉलम - II व	में दिए ग	ाए सही विकल्प से कीजिए :					
		कॉलम - I		कॉलम - II					
	(i)	p-n संधि डायोड का कोई एक उपयोग	(a)	दिष्टकारी					
	(ii)	ट्रॉजिस्टर का कोई एक उपयोग	(b)	दोलित्र					
			(c)	रिमोट का ग्राही					
			(d)	वोल्टता स्थायीकारी					
22.	Fill i	in the blanks :			2				
	(i)	A photodiode is always connected in		biasing.					
	(ii)	A forward biased p-n junction offers		resistance to the flow of electrons.					
	रिक्त	स्थानों को भरिए :							
	(i)	फोटोडायोड को सदैव अभिनति	में जोड़ा	जाता है।					
	(ii)	अग्रअभिनत p-n संधि इलेन्ट्रॉनों के प्रवाह के प्र	ति	प्रतिरोध प्रदान करती है।					
23.	Writ	te true for correct statement and false f	or inco	orrect statement :	2				
	(i)	Two fine holes illuminated by a sodium	m lam	o will behave as a coherent source of light.					
	(ii)	If intensity of light falling on a polaroid be 'I' the intensity of light emerging out of the							
		polaroid will be $\frac{I}{2}$ irrespective of its orientation with respect to the direction of incidence.							
	सही र	कथन के लिए सत्य और गलत कथन के लिए अ	सत्य लि	खिए :					
	(i)	(i) सोडियम लैम्प से प्रकाशित दो सूक्ष्म छिद्र सुसंसक्त स्रोतों की भाँति व्यवहार करेंगे।							
	(ii)	(ii) यदि किसी पोलेरॉयड पर 'I' तीव्रता का प्रकाश डाला जाता है तो इससे बाहर आने वाले प्रकाश की तीव्रता $\frac{1}{2}$							
		होगी, आपतन की दिशा के सापेक्ष पोलेरॉयड का	विन्यास	चाहे कुछ भी हो।					
68/1	ESS/	1-312-B] 8			td				

24.	Mat	2						
		Column - I	Column - I					
	(i)	Law of conservation of line momentum	ear	(a)	$F = \mu R$			
	(ii)	Expression for friction force	e	(b)	F = ma			
				(c)	$P_{total} = Constant$			
	कॉल	ाम - I में दिए गए कथन का मिलान	कॉलम	`- II के सही	विकल्प से कीजिए :			
		कॉलम - I			कॉलम - II			
	(i)	रेखीय संवेग संरक्षण नियम		(a)	$F = \mu R$			
	(ii)	घर्षण-बल के लिए व्यञ्जक		(b)	F = ma			
				(c)	P _{total} =नियताँक			
25.	Fill	in the blanks :				2		
	(i)	Efficiency of a heat engine	does	not depend	on the nature of the			
	(ii)	1 kilo calorie =	_ J.					
	रिक्त							
	(i)	किसी ऊष्मा इन्जन की दक्षता की प्रकृति पर निर्भर नहीं करती है।						
	(ii)	1 किलो केलोरी =	_ J					
26.	Mat	ch Column - I statement with	h the 1	right option	of Column - II:	2		
		Column - I		Column -	II			
	(i)	Visible spectrum	(a)	Lyman se	ries			
	(ii)	Far infrared spectrum	(b)	Balmer se	ries			
			(c)	Paschen s	eries			
			(d)	Pfund seri	ies			
	कॉल	ाम - I में दिए गए कथन का मिलान	कॉलम	`- II के सही	विकल्प से कीजिए:			
		कॉलम <i>-</i> I		कॉलम <i>-</i> II				
	(i)	दृष्य वर्णक्रम	(a)	लाइमैन श्रेणी	t			
	(ii)	सुदूर अवरक्त स्पेक्ट्रम	(b)	बामर श्रेणी				
			(c)	पाश्चन श्रेणी				
			(d)	फंड श्रेणी				
68/	68/ESS/1-312-B]					Contd		

27. Write true for correct statement and false for incorrect statement :

2

- (1) A NOT gate uses two p-n junctions.
- (2) When a zener diode is not working on its optimum voltage condition the load draws less power than the power dissipated in the diode.

सही कथन के लिए सत्य और गलत कथन के लिए असत्य लिखिए:

- (1) NOT तर्क द्वार में दो p-n संधियों का उपयोग किया जाता है।
- (2) कोई जेनर डायोड जब अपने ईष्टतम वोल्टता स्तर पर कार्य नहीं कर रहा होता है तो लोड के द्वारा विभुक्त शक्ति डायोड में उपभुक्त शक्ति से कम होती है।

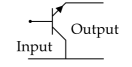
(a)

28. Match Column - I statement with the right option of Column - II:

2

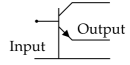
Column - I

(i) Transistor in common base configuration



Column - II

(ii) Transistor in common emitter configuration (b)



- (c) Input Output
- (d) Input Output

कॉलम - I में दिए गए कथन का मिलान कॉलम - II में दिए गए सही विकल्प से कीजिए :

कॉलम - I

कॉलम *-* II

- (i) ट्रांजिस्टर उभयनिष्ठ आधार विन्यास में
- (a) निवेश निर्गम
- (ii) ट्रांजिस्टर उभयनिष्ठ उत्सर्जक विन्यास में
- (b) निवेश निर्गम
- (c) निवेश निर्गम
- (d) निवेश निर्गम

SECTION - B

खण्ड - B

29. Give the names of the four factors on which the resistance of a conductor depends. उन चार कारकों के नाम बताईए जिन पर किसी चालक का प्रतिरोध निर्भर करता है।

2

2

OR / अथवा

Are the various devices in a household circuit connected in series or in parallel? Why? किसी घरेल् विद्युत् परिपथ में विभिन्न युक्तियाँ श्रेणीक्रम में जुडी होती हैं या पार्श्वक्रम में ? क्यों?

30. Give any two differences between the way the electric field and the magnetic field deflect a moving charged particle.

दो अन्तर

वैद्युत एवं चुम्बकीय क्षेत्र किसी गतिमान आवेश को जिस-जिस तरीके से विचलित करते हैं उनमें कोई दो अन्तर बताईए।

OR / अथवा

Consider a body suspended from a vertical spring. How will the position of the body change when a current is passed through the spring? Explain.

किसी ऊर्ध्वाधर स्प्रिंग से लटके एक पिंड को ध्यान में लाईए। स्प्रिंग में धारा प्रवाहित करने पर पिंड की स्थिति पर क्या प्रभाव पडेगा? व्याख्या कीजिए।

31. Draw the symbol of a :

2

(i) n-p-n transistor

(ii) p-n-p transistor

प्रतीक बनाईए :

(i) n-p-n ट्राँजिस्टर

(ii) p-n-p ट्रॉंजिस्टर

OR / अथवा

Draw diagrams to show the relative position of energy bonds in :

(i) Semiconductors

(ii) Insulator

Show the magnitude of energy gap in each case.

निम्नलिखित में ऊर्जा-अर्ध के आपेक्षिक स्थित को दर्शानेवाले चित्र का निर्माण करें :

(i) बंधचालक

(ii) विद्युतरोधी

प्रत्येक स्थिति में, ऊर्जा-अंतराल के परिमाण को दर्शाएँ।

32. A body of mass of 50 kg is placed on the smaller piston of a hydraulic lift. If the area of the smaller piston is 0.1 m² and that of the bigger piston is 10 m², calculate the weight of the car which can be lifted by this body.

50 kg द्रव्यमान का कोई पिंड एक हाइड्रोलिक लिफ्ट के छोटे पिस्टन पर रखा है। यदि छोटे पिस्टन का क्षेत्रफल 0.1 m^2 तथा बड़े पिस्टन का क्षेत्रफल 10 m^2 हो तो उस कार के भार का परिकलन कीजिए जिसे इस पिंड द्वारा ऊपर उठाया जा सकता है।

OR / अथवा

Calculate the excess of pressure inside a soap bubble of radius 4 cm. The surface tension of soap solution is 25×10^{-3} Nm⁻¹.

 $4~{\rm cm}$ त्रिज्या के साबुन के बुलबुले के भीतर दाबाधिक्य का परिकलन कीजिए। साबुन के विलयन का पृष्ठ तनाव $25 \times 10^{-3}~{\rm Nm}^{-1}$ है।

33. State Pascal's law. Name any one device based on this law.

पास्कल का नियम लिखिए। इस नियम पर आधारित किसी एक युक्ति का नाम बताइए।

34. State:

2

2

2

2

2

- (i) Zeroth law of thermodynamics
- (ii) First law of thermodynamics

लिखिए:

- (i) ऊष्मागतिकी का शून्यवाँ नियम
- (ii) ऊष्मागतिकी का प्रथम नियम
- **35.** What is meant by photoelectric emission? What does it indicate particle nature of wave or wave nature of particle?

प्रकाशवैद्युत उत्सर्जन से क्या अभिप्राय होता है? यह किस प्रकृति का द्योतक है - तरंग की कण प्रकृति का या कण की तरंग प्रकृति का?

36. Give in brief the principle of working of Parachute.

पैराशूट का कार्य सिद्धांत संक्षेप में बताईए।

- 37. Distinguish between (i) Pitch and frequency (ii) Loudness and intensity.
 - (i) तारत्त्व एवं आवृत्ति तथा (ii) प्रबलता एवं तीव्रता में विभेद कीजिए।
- **38.** Write any three distinguishing features of the fringe patterns formed in Young's double slit experiment and single slit diffraction.

यंग के द्विझिरी प्रयोग एवं एक-झिरी विवर्तन में निर्मित फ्रिंज पैटर्नों में अंतर करने वाली तीन विशेषताएँ लिखिए।

OR / अथवा

In a single slit diffraction experiment how will the angular width of central maximum change when :

- (i) Slit width is decreased,
- (ii) The distance between the slit and the screen is increased,
- (iii) Light of smaller wavelength is used? Explain.

एकल झिरी विवर्तन प्रयोग में केन्द्रीय उच्चिष्ठ की कोणीय चौड़ाई पर क्या प्रभाव होगा, जब :

- (i) झिरी की चौडाई कम की जाती है,
- (ii) झिरी और पर्दे के बीच की दूरी बढा दी जाती है,
- (iii) कम तरंगदैर्घ्य का प्रकाश उपयोग में लाया जाता है? व्याख्या कीजिए।

39. A stationary wave is represented by : $y = 2 \sin\left(\frac{\pi x}{10}\right) \cos(100\pi t)$, where x and y are in centimetre. Calculate the distance between a node and adjoining antinode.

किसी अप्रगामी तरंग को $y = 2 \sin\left(\frac{\pi x}{10}\right) \cos(100\pi t)$ द्वारा निरूपित किया गया है, जहाँ x और y सेन्टीमीटर में हैं। इस तरंग में किसी निस्पंद की उसके पास के प्रस्पंद से दूरी का परिकलन कीजिए।

OR / अथवा

A transverse harmonic wave can be represented by:

 $y=3 \sin \left(36t + 0.018x + \frac{\pi}{4}\right)$ where, y and x are in metre and time in seconds.

- (i) Is it a progressive wave or a stationary wave?
- (ii) Calculate the:
 - (a) Period of vibration and
 - (b) Wavelength of the wave

एक अनुप्रस्थ आवर्ती तरंग को $y=3\sin\left(36t+0.018x+\frac{\pi}{4}\right)$ द्वारा निरूपित किया जा सकता है, जहाँ x एवं y मीटर में और t सेकंड में है।

- (i) यह तरंग प्रगामी है या अप्रगामी ?
- (ii) परिकलन कीजिए :
 - (a) कंपन-काल तथा
 - (b) तरंग का तरंगदैर्घ्य।
- 40. A ray of light passes through an equilateral prism such that angle of incidence is equal to angle of emergence. If the later is equal to $\frac{3}{4}$ th of the angle of prism. Calculate the refractive index of the material of the prism.

प्रकाश की कोई किरण एक समबाहु त्रिभुजाकार आधार के प्रिज्म से इस प्रकार गुज़रती है कि आपतन कोण निर्गत कोण के बराबर हो और निर्गत कोण प्रिज्म कोण का $\frac{3}{4}$ हो। प्रिज्म के पदार्थ का अपवर्तनाँक ज्ञात कीजिए।

41. List any six of the seven colours of rainbow in correct order from the smallest to the longest wavelength.

इन्द्रधनुष के सात रंगो में से किन्ही छ: के नाम लघुतम तरंगदैर्घ्य से शुरू करके बढ़ते क्रम में लिखिए।

- **42.** A transformer has 200 turns in its primary and 1000 turns in the secondary coil. The resistance of the primary and secondary coils are 0.4 ohm and 2 ohm respectively. If the power output of the secondary is 13.5 kW at 1200 V and the efficiency of the transformer is 90%, calculate:
 - (i) Input voltage,
 - (ii) Input power,
 - (iii) Current in the primary and secondary coils,
 - (iv) Power lost in the primary
 - (v) Is power loss 10% of input power? Explain.

किसी ट्राँस्फोर्मर की प्राथिमक कुंडली में 200 फेरे हैं और द्वितीयक कुंडली में 1000 फेरे हैं। प्राथिमक कुंडली का प्रतिरोध 0.4 ओम् तथा द्वितीयक कुंडली का प्रतिरोध 2 ओम् है। यदि द्वितीयक कुंडली में निर्गिमत शिक्त 1200 V पर 13.5 kW है और ट्राँस्फोर्मर की दक्षता 90% हो तो परिकलित कीजिए:

- (i) निवेशी वोल्टता,
- (ii) निवेशी शक्ति,
- (iii) प्राथमिक एवं द्वितीयक कुंडलियों में प्रवाहित होने वाली धारा,
- (iv) प्राथमिक एवं द्वितीयक कुंडलियों में क्षयित धारा,
- (v) क्या शक्ति क्षय निवेशी शक्ति का 10% है ? व्याख्या कीजिए।

OR / अथवा

An inductor of 60 mH, a capacitor of 50 μF and a resistor of 20 ohm are connected in series across an ac source of peak value of voltage 210 V and angular frequency 400 rad s⁻¹. Calculate :

- (i) Impedance of the circuit,
- (ii) rms current supplied by the source,
- (iii) rms voltage across L, C and R.
- (iv) Is the current-relative to voltage forward moving or backward moving.

60~mH का एक प्रेरक, $50~\mu\text{F}$ का एक संधारित्र तथा 20~ओम का एक प्रतिरोध श्रेणीक्रम में 210~V तथा $400~\text{rad s}^{-1}$ कोणीय आवृत्ति शिखर वोल्टता के प्रत्यावर्ती स्रोत के साथ जाड़े गए हैं। परिकलन कीजिए :

- (i) परिपथ की प्रतिबाधा,
- (ii) स्रोत द्वारा प्रदान की गई वर्गमाध्य (rms) मूल धारा,
- (iii) L, C, R के सिरों के बीच वर्ग माध्य (rms) मूल वोल्टताओं के मान,
- (iv) धारा, वोल्टता के सापेक्ष अग्रगामी है या पश्चगामी ?

- **43.** In each of the following cases, mention the various forces acting on the moving object and explain with reason why the net force is zero?
 - (i) A rain drop falling down with a constant speed.
 - (ii) a cork of mass 10 g floating on water.
 - (iii) A kite skillfully held stationary in the sky.
 - (iv) A car moving with a constant velocity of 30 km h^{-1} on a rough road.
 - (v) A high speed electron in force free space.

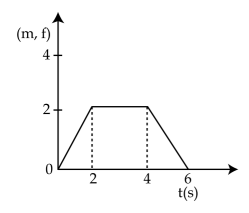
निम्नलिखित में से प्रत्येक प्रकरण में गतिमान पिंड पर लगनेवाले विभिन्न बलों का उल्लेख कीजिए और कारण सिंहत बताईए कि उस पर लगने वाला परिणामी बल शून्य क्यों होता है?

- (i) अचर चाल से गिरती हुई वर्षा की बूँद।
- (ii) 10 g द्रव्यमान की पानी में तैरती हुई कोई कॉर्क।
- (iii) कुशलतापूर्वक आकाश में स्थिर की हुई कोई पतंग।
- (iv) $30 \, \mathrm{km} \, \mathrm{h}^{-1}$ के वेग से खुरदरी सड़क पर चलती हुई कोई कार।
- (v) एक ऐसे क्षेत्र में जहाँ कोई बल प्रभावी न हो तेज गति से चलता हुआ कोई इलेक्ट्रॉन।

OR / अथवा

The force-time graph of a body of mass 2 kg is shown in the figure.

2 kg द्रव्यमान के किसी पिंड के लिए बल-समय ग्राफ साथ दिए गए चित्र में दर्शाया गया है।



- (i) Does the body start its motion essentially from rest?
- (ii) What can you say about the motion of the body between
 - (a) 0-2 s,
- (b) 2-4 s and
- (c) 4-6 s
- (iii) Can you tell anything about the velocity of the body a t=6 s?
- (i) क्या यह पिंड अपनी गति अनिवार्यतः शून्य से प्रारंभ करता है?
- (ii) (a) 0-2 s, (b) 2-4 s तथा (c) 4-6 s के बीच पिंड की गित के विषय में आप क्या बता सकतें हैं?
- (iii) क्या आप t=6 s पर पिंड की गति के विषय में कुछ कह सकते हैं?