विषय कोड : Subject Code : 117

97न पत्र सह कहत Question Paper Set Code

INTERMEDIATE EXAMINATION - 2019

(ANNUAL)

PHYSICS

भौतिक शास्त्र

I. SC.

कुल प्रश्नों की संख्याः 59

Total No. of Questions: 59

(समय: 3 घंटे 15 मिनट)

[Time: 3 Hours 15 Minutes]

कुल मुद्रित पृष्ठी की मध्या ाह Total No. of Printed Pages: 16

> igmin 70, [Full Marks: 70]

Questian Booklet Serial No.

परीक्षार्थियों के लिये निर्देश:-Instructions for the candidates:

1. परीक्षार्थी यथा संभव अपने शब्दा में ही उत्तर दें। Candidates are required to give thei<mark>r answers in their own words as lar as practicable.</mark>

दाहिनी और हाशिये पर दिये हुए अंक पूर्णांक निर्दिष्ट करते हैं।

Figures in the right hand margin indicate full marks.

- 3. इस प्रश्न पत्र को ध्यानपूर्वक पढ़ने के लिए 15 मिनट का अतिरिक्त समय दिया गया है। 15 Minutes of extra time has been allotted for the candidates to read the questions carefully
- 4. यह प्रश्न-पत्र दो खण्डों में हैं, खण्ड अ एवं खण्ड ब । This question paper is divided into two sections - <u>Section - A</u> and <u>Section - B</u>.
- 5. खण्ड अ में 35 वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं, तभी प्रश्न अनिवार्य हैं। (प्रत्येक के लिए 1 अक निर्धारित है), इनका उत्तर उपलब्ध कराये गये OMR उत्तर पत्रक में दिये गये सही वृत्त को काले/नीले बाल पेन से भरें। किसी भी प्रकार के व्हाइटनर/तरल पदार्थ/ब्लेड/नाखून आदि का उत्तर पुण्तिक। में प्रगांग करना मना है, अन्यथा परीक्षा परिणाम अमान्य होगा।

In Section – A, there are 35 objective type questions which are compulsory, each carrying 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 Sheet: otherwise the result will be invalid.

- 6. खण्ड व में 18 लघु जत्तरीय प्रश्न हैं। (प्रत्येक के लिए 2 अंक निर्धारित है), जिनम से किसी 10 प्रश्नों का जत्तर देना अनिवार्य है। इनके अतिरिक्त, इस खण्ड में 6 दीर्घ जत्तरीय प्रश्न दिये गर्य हैं (प्रत्येक के लिए 5 अंक निर्धारित हैं।) जिनमें से किसी 3 प्रश्नों का जत्तर देना अनिवार्य है।
 - In Section B, there are 18 short answer type questions (each carrying 2 marks), out of which any 10 questions are to be answered. Apart from this, there are 6 Long Answer Type questions (Each Carrying 5 marks), out of which any 3 questions are to be answered.
- 7 किसी प्रकार के इलेक्ट्रॉनिक उपकरण का प्रयोग पूर्णतया वर्जित है। Use of any electronic appliances is strictly prohibited.

खण्ड -अ/ SECTION - A

वस्तुनिष्ठ प्रश्न / Objective Type Questions

प्रश्न संख्या 1 से 35 तक के प्रत्येक प्रश्न के साथ चार विकल्य दिए गए हैं जिनमें से एक सही है। अपने द्वारा चुने गए सही विकल्प को UMR - शीट पर चिन्हित करें। (35X1=35)

Question No. 1 to 35 have four options, out of which only one is correct. You have to mark, your selected option, on the OMR - Sheet.

- एक उत्तल लेस (n = 1.5) को पानी (n = 1.33) में डुबाया जाता है, तब यह व्यवहार करता है -
 - (A) एतल लेंस की उरह

(B) अपसारी लेंस की तरह

(C) पिज्म की तरह

(D) अवतल दर्पण की तरह

A convex lens (n = 1.5) is immersed in water (n = 1.33), then it will behave as a -

(A) Converging lens

(B) Diverging lens

(C) Prism

- (D) Concave mirror
- 2. L-R परिपथ का शक्ति गुणांक होता है -
 - (A) R + W L

(B) $\frac{R}{\sqrt{R^2 + W^2 L^2}}$

(C) $R\sqrt{R^2 + W^2 L^2}$

 $(D) \qquad \frac{WL}{R}$

The power factor of L - R circuit is -

(A) R + WL

 $\frac{R}{\sqrt{R^2 + W^2 L^2}}$

(C) $R\sqrt{R^2+W^2}L^2$

 $(D) \qquad \frac{WL}{R}$

- 3. प्रत्यावर्ती धारा के वर्गमूल माध्य मान और शिखर मान का अनुपात है -
 - (A) $\sqrt{2}$

 $(B) \qquad \frac{1}{\sqrt{2}}$

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

(D) $2\sqrt{2}$

The ratio of root mean square (rms) value and peak value of an alternating current is -

(A) $\sqrt{2}$

(B) $\frac{1}{\sqrt{2}}$

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

- **(D)** $2\sqrt{2}$
- विद्युत चुंबकीय तरग के संचरण की दिशा होती है
 - (A) B के समांतर

(B) हैं के समांतर

(C) B×E के समातर

(D) $\vec{E} \times \vec{B}$ $\vec{\phi}$ समांतर

The direction of propagation of electromagnetic wave is -

(A) Parallel to B

(B) Parallel to E

(C) Parallel to B×E

(D) Parallel to $\tilde{E} \times \tilde{B}$

- 5. प्रकाश के रंग का कारण है -
 - (A) इसकी आवृत्ति

(B) इसका वेग

(C) इसकी कला

(D) इसका आयाम

Light owes its colour to its -

(A) frequency

(B) velocity

(C) phase

(D) amplitude

[117	7] H		Page 4 of 16	
	a r _e	a		130 31
	(C)	56 km	(D)	112 km
	(A)	245 m	(B)	245 km
		mme can be received is -		
			in place is 245 m.	The maximum distance up to which its
	(0)	30 811	(D)	112 Kin
	(C)	56 km	(D)	112 km
	(A)	245 m	(B)	245 km
		गरण पहुँचेगा, वह है-	C141 471 07413 24.	in et ionia onesa i ga da qui osa
8.				m है। जितनी अधिकतम दूरी तक इस टावर
	(A) (C)	$N_1 = N_2$ $N_1 = N_2$	(B)	$N_1 = 0$
	mast (A)	$cp - up$ transformer, no, of turn $N_1 > N_2$	(B)	ondary coils are N_1 and N_2 , then - $N_2 > N_1$
	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Land No then
	(C)	$N_1 = N_2$	(D)	$N_1 = 0$
	(A)	$N_1 > N_2$	(B)	$N_2 > N_1$
7.	यदि वि	क्सी उच्चायी ट्रांसफार्मर के प्रा थमि	क एवं द्वितीयक में क्रम	शः N₁ और N₂ लपट हैं, तो —
	(C)	remains constant.	(D)	becomes zero.
	(A)	increases.	(B)	decreases.
	With t	he increase of temperature the	resistivity of semico	nductor -
	(C)	अपरिवर्तित रहता है।	(D)	भून्य हो जाता है
	(A)	बदला है।	(B)	घटता है।
τ.	भाष बद	न स अध्यालक का विशिष्ट प्रति	राध	2

9.	निम्ना	लिखित में किसका अपवर्तनांक सबसे अधिक हो	वा है?	
	(A)	काँच	(B)	पानी
	(C)	लोहा	(D)	हीरा
	Whic	h one of the following has maximum refra	ctive ind	ex?
	(A)	glass	(B)	water
	(C)	iron	(D)	diamond
10.	NAN	D गेट का बूलियन य्यंजक है -		,
	(A)	Y = A + B	(B)	Y = A.B
	(C)	$Y = \overline{A + B}$	(D)	$Y = \overline{A.B}$
		0		
	The B	loolean expression for NAND gate is -		
	(A)	Y = A + B	(B)	Y = A.B
	(C)	$Y = \overline{A + B}$	(D)	$Y = \overline{A.B}$
11.	अनुचुन्द	वकीय पदार्थ की प्रवृत्ति है –		
	(A)	स्थिर	(B)	भून्य
	(C)	अनंत	(D)	चुबंकीय क्षेत्र पर निर्भर
		· ·	OA	
	The su	sceptibility of paramagnetic substance is	. "	
	(A)	Constant	(B)	Zero
	(C)	Infinity	(D)	Depends on magnetic field
2.	प्रत्यावर्ती	धारा परिपथ में यदि धारा 1 एवं वोल्टेज के	बीच कल	iतर ¢ हो, तो धारा का वाटहीन घटक होगा -
	(A)	I cos o	(B)	l tan o
9	(C)	I sin φ	(D)	I tan φ I cos² φ
(*)			2	
,	ln an al Wattles:	ternating current circuit, the phase diffe s component of current will be -	rence be	tween current I and voltage is \$\daggerightarrow\$, then the
((A)	I cos \$	(B)	I tan φ
(C)	I sin ϕ	(D)	I cos² ♦

- 13. आवेश के पृथ्त घनत्व का मात्रक होता है -
 - (A) कूलोंम /मीटर²(Cm²)

(B) न्यूटन / मीटर (Nm 1)

(C) कूलॉम/गोल्ट (CV⁻¹)

(D) कूलॉम - मीटर (Cm)

Unit of surface charge density is -

(A) Coulomb/metre²

(B) Newton/metre

(C) Coulomb/Volt

- (D) Coulomb metre
- 14. सामान्य समायोजन के लिए खगोलीय दूरदर्शक की आकर्शन क्षमता होती है -
 - $(A) \qquad -\frac{f_s}{f_s}$

(B) $-f_0 \times f_e$

(C) $-\frac{f_c}{f_o}$

(D) - fo + fe

The magnifying power of an astronomical telescope for normal adjustment is -

 $(A) = -\frac{f_a}{f_c}$

(B) $-f_0 \times f_e$

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

- $(D) f_0 + f_e$
- 15. n अपवर्तनांक तथा A प्रिज्म कोण वाले पतले प्रिज्म का न्यूनतम विचलन कोण होता है -
 - (A) (1-n) A

(B) (n-1)A

(C) (n+1) A

(D) $(1+n)A^2$

Deviation of a thin prism of refractive index n and angle of prism A is -

 $(A) \quad (1-n) A$

(B) (n-1) A

(C) (n+1) A

(D) $(1+n)A^2$

16.	5 W 00	ाधा 40 W के दी बरुब या	वे श्रेणीकम में जोड़े जाएँ तो	उनकी साम्मालन शान्त हाम्।				
	(A)	100 W	(B)	2400 W				
	(C)	30 W	(D)	24 W				
	When	two bulbs of power 60	0 W and 40 W are com	nected in series, then the power of their				
03.				2400 W				
	(A)	100 W	(B)	24 W				
	(C)	30 W	(D)	24 **				
17.	यदि 10	0 V तक आवेशित करने	पर एक संधारित्र की संचित	ऊर्जा 1J हो, तो संघारित की घारिता होगी ~				
	(A)	$2 \times 10^4 \mathrm{F}$	(B)	$2 \times 10^4 \text{ F}$				
	(C)	$2 \times 10^2 \text{ F}$	(D)	$2 \times 10^{-2} ^{17}$				
	The sto	ored energy, of a capaci	itor charged to 100 V, is 1	J. Capacitance of the capacitor is -				
	(A)	$2 \times 10^4 \mathrm{F}$	(B)	$2 \times 10^{-4} \text{ F}$				
	(C)	$2 \times 10^2 \mathrm{F}$	(D)	$2 \times 10^{-2} \text{ F}$				
			Ye.					
18.	बेलनाक	ार लेंस का व्यवहार किय	ा जाता है, आँख के उस दोष	को दूर करने के लिए जिसे कहा जाता है -				
•	(A)	निकट – दृष्टिता	(B)	दीर्घ – दृष्टिता				
	(C)	एस्टिगमैटिज़म	(D)	जरा – दृष्टिता				
	Cylindrical lenses are used to correct the eye defect called -							
		myopia		hypermetropia				
	(A)	• •	(B)	presbyopia				
	(C)	astigmatism	(D)	piesbyopia				
10		एमीटर का प्रतिरोध होता	3	.0				
19.				122 NU OA				
	(A)	शून्य	(B)	बहुत कम				
X2	(C)	बहुत अधिक	(D)	अनन्त				
	The re	sistance of ideal amme	eter is -					
X0 X0	(A)	Zero	. (B)	very small				
	(C)	very large	(D)	infinite				
				n u				
		*						

20. y	तेह्या अ	भूग्मकीय क्षेत्र	13 1	श्रोव	किशी	शुंचगीय	राष्ट्रं म	पोलन	की आवृत्ति	11 18	ा, तो	-
-------	----------	------------------	------	-------	------	---------	------------	------	------------	-------	-------	---

(A) n ∝ Bu

(B) $n^2 \propto B_1$

(C) $n = BH^2$

(D) $n^2 \propto \frac{1}{B_1}$

In earth's magnetic field Bit, if the frequency of oscillation of a magnetic needle is n, then -

(A) n ≈ B_{II}

(B) n² ≈ B_H

(C) $n \propto B_H^2$

(D) $n^2 \propto \frac{1}{B_{ii}}$

(A) गोलाकार

(B) बेलनाकार

(C) समतल

(D) वृत्ताकार

The wave front due to a point source at a finite distance from the source is -

(A) E Spherical

(B) Cylindrical

(C) Plane

(D) Circular

22. डायनेमो के कार्य का सिद्धान्त आधारित है -

- (A) धारा के ऊष्मीय प्रभाव पर
- (B) विद्युत-चुंबकीय प्रेरण पर

(C) प्रेरित चुंबकत्व पर

(D) प्रेरित विद्युत पर

The working of dynamo is based on the principle of -

- (A) Heating effect of current
- (B). Electro magnetic induction

(C) Induced magnetism

(D) Induced electricity

- 23. λ तरंगदैर्घ्य वाले फोटॉन की ऊर्जा होती है.
 - (A) hc λ

(B) h

(C) $\frac{h\lambda}{c}$

(D) $\frac{\hat{\lambda}}{hc}$

The energy of a photon of wavelength \(\lambda\) is -

(A) hc λ

(B) ho

(C) $\frac{h\lambda}{c}$

- (D) $\frac{\lambda}{hc}$
- 24. यैद्युत द्विध्रुव की निरक्षीय रिथित में विद्युत विभव का व्यंजक होता है -
 - $(A) \qquad \frac{1 \quad p \cos \theta}{4\pi \epsilon_o \quad r^2}$

(B) $\frac{1}{4\pi\epsilon_o}\frac{p}{r^2}$

(C) $\frac{1}{4\pi\epsilon_0}\frac{p}{r}$

(D) शून्य

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

The electric potential in equatorial position of an electric dipole is -

 $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{p\cos\theta}{r^2}$

(B) $\frac{1}{4\pi\epsilon_{n}}\frac{p}{r^{2}}$

(C, $\frac{1}{4\pi\epsilon_0}\frac{p}{r}$

(D) Zero



BiharboardQuestionpaper.com

- 25. +10 μc एवं 10 μc के दो विन्दु आवेश वायु में परस्पर 40 cm की दूरी पर रखे हैं। निकाय की वैद्युत स्थितिज ऊर्जा होगी -
 - (A) 2.25 J

(B) 2.35.

(C) - 2.25 J

(D) - 2.35 J

Two point charges of + $10 \,\mu c$ and – $10 \,\mu c$ are placed at a distance $40 \,cm$ in air. Potential energy of the system will be -

(A) 2.25 J

(B) 2.35 J

(C) - 2.25 J

(D) - 2.35 J

पृथ्वी के मुंबकीय पूर्व पर नमन-कोण का मान होता है » (A) (B) 450 0" (C) (1)000 1800 The value of angle of dip at the earth's magnetic pole is . (A) · (B) 0" 450 (D) (C) 900 180" घुम्बकीय क्षेत्र B में अवस्थित (M) चुंबकीय आधूर्ण वाले धारा — पाश द्वारा अनुभूत वल — आधूर्ण (t) का 27. माने होता है -(B) T=M×B $t = B \times M$ (C) (D) $\vec{t} = \vec{M} \cdot \vec{B}$ The torque (†) experienced by a current - loop of magnetic moment (M) placed in magnetic field B is -(A) $\vec{\tau} = M \times B$ (B) $\vec{\tau} = \vec{B} \times \vec{M}$ (C) (D) $\vec{\tau} = M.B$ 28. जितने समय में किसी रेडियो ऐक्टिय पदार्थ की राशि अपने प्रारम्भिक परिमाण से आधी हो जाती है. उसे कहते 青 — (A) औसत आय् (B) अर्ध – आय् (C) आवर्त्त काल (D) अपक्षय नियतांक The time in which radioactive substance becomes half of its initial amount is called -(A) average life (B) half - life (C) time - period (D) decay constant विद्युत - परिपथ की शक्ति होती है 29. (A) V.R V2. R (B) (C) V²Rt **(D)** Power of an electric - circuit is -(A) V.R V2. R (B)

(C)

(D)

V2 Rt

,917.	Mirtie	White the same of the same of		
	(A)	हमेशा शृन्य।	(B)	0 से 1 के बीच।
	(C)	। तथा ∞ कं भीता।	(D)	0.5 से ज्यादा नहीं।
	The mo	sdulation index in amplitude modulation		
	(A)	is always zero	(B)	lies between 0 and 1
	(C)	lies between 1 and ∞	(D)	Can never exceed 0.5
31.	दो लेंस	जिनकी क्षमता - 15D तथा + 5D है. को	सम्पर्कित	संयुक्त करने पर समायोजन की फोकस दूरी
	होगी -	6		
	(A)	- 20 cm	(B)	- 10 cm
	(C)	+ 10 cm	(D)	+ 20 cm
	Equival	ent focal length of two lenses in contact	having po	ower - 15 D and + 5 D will be -
	(A)	- 20 cm	(B)	- 10 cm
	(C)	+ 10 cm	(D)	+ 20 cm
32.	एक तार	में I A धारा प्रवाहित हो रही है। यदि इलेक्	ट्रॉन का अ	ावेश 1.6×10 ⁻¹⁹ C हो, तो प्रति सेकंण्ड तार में
	प्रवाहित :	इलेक्ट्रॉनों की संख्या है –		6.
	(A)	0.625×10^{13}	(B)	6.25×10^{18}
	(C)	1.6×10^{-19}	(D)	1.6 × 10 ¹⁹
				*O_
	The curr	ent flowing in a wire is 1 A. If the charge	of an ele	ectron is 1.6×10^{-19} C, then the number of
	electrons	s flowing through the wire per second is	•8	
	(A)	0.625×10^{13}	(B)	6.25×10^{18}
	(C)	1.6×10 ⁻¹⁹	(D)	1.6×10^{19}
				,

33.	किसी १ कितना	गेलीय पृष्ठ के अन्दर यदि + q आवेश रख ि होगा?	देया जाये.	ता संपूर्ण पुष्ठ में विकलन ताला उपकृत विकल
	(A)	$q \times r_{\alpha}$	(B)	q
				r.,
	(C)	E _o	(D)	\mathbf{q}^{i}
		q		\mathbf{r}_n
				ming out from whole surface
	lf + q	charge is placed inside any spherical sur	face then	total flux coming out from whole surface
			(B)	
	(A)	q×e _a	(D)	Ψ ε,
	(C)	YA,	(D)	q ²
		q Q		£.
34.	स्थिर वि	वेभवांतर पर किसी विद्यत – परिपथ का प्री	तेरोध आध	ग कर दिया जाता है, उत्पन्न कृष्मा का मान
	होगा –			
			(D)	र गम
	(A)	आधा	(B)	दुगुना
	(C)	चौगुना	(D)	स्थिर रहता है
	65	W.		
	At con	stant potential difference, the resistance	of any e	lectric circuit is halved, the value of heat
		ed will be -	7	
	(A)	half	(B)	double
	(C)	four times	(D)	same
v 35		प्रकाश का स्पेक्ट्रम होता है –		O'A
, 55.	****	सतत	(B)	रैखिक स्पेक्ट्रम
	(A)		70.00	
	(C)	काली रेखा का स्पेक्ट्रम	(D)	काली पट्टी का स्पेक्ट्रम
	The sola	ar spectrum is -		¥
	(A)	Continuous	(B)	Line spectrum
	(C)	Spectrum of black lines	(D)	Spectrum of black bands
				• •
		15		e

खण्ड –ब∕ SECTION – B

गैर-वस्तुनिष्ठ प्रश्न / Non - Objective Type Questions

लघु उत्तरीय प्रश्न / Short Answer Type Questions

प्रश्न संख्या 1 से 18 लघु उत्तरीय हैं। किन्हीं 10 प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक के लिए 2 अंक निर्धारित Question No. 1 to 18 are short answer type. Answer any 10 question. Each question carries

- विद्युत पलक्स को परिभाषित करें। इसके SI मात्रक को लिखें। $(10 \times 2 = 20)$ (2) Define electric flux. Write its SI unit.
- विद्युत -- क्षेत्र की तीव्रता और विभव के बीच संबंध स्थापित करें। 2. (2) Establish the relationship between electric field intensity and electric potential.
- यदि बरावर धारिता के तीन संधारित्र श्रेणीक्रम में जोड़े जाते हैं तो उनकी परिणामी धारिता 6μF है। (2) अगर उन्हीं तीनों संधारित्रों को समानांतर क्रम में जोड़ा जाए, तो उनकी परिणामी धारिता निकालें। The equivalent capacitance of three equal capacitors connected in series combination is 6μF. If these three capacitors are connected in parallel, find out equivalent capacity of the combination.
- 3 : 4 के अनुपात में दो प्रतिरोध समानान्तर क्रम में जुड़े हैं। इनमें उत्पन्न ऊष्मा के परिमाणों की तुलना (2) करें।

Two resistors of resistance ratio 3: 4 are connected in parallel. Compare the magnitude of heat produced in them -

लॉरेंट्ज़ बल क्या है?

What is Lorentz force?

 माट खगा है? इसको हो चपालोग विकास । 	(Z)
What is shum? Write its procuses. 7. निस्त भूवजीय प्रेरण का लेख का विश्वम कार्ता के संस्थाण के विद्याल की पालन करता है। इसली	12,
ि Lenz's law of electromagnetic induction follows the principle of conservation of energy.	
8. माध्य मान क्षण धारा के शिखर मान में सबंध स्थापित करें।	(2)
Establish the relation between mean value and peak value of AC 9. प्रत्यावर्ती धारा परिपथ में प्रतिद्यात एवं प्रतिबंधा वया है?	(2)
What are reactance and impedance in alternating current circuit? 10. विद्युत – चुंबकीय तरंग के दो गुणों को लिखें।	(2)
Write down two properties of electromagnetic wave. 11. दो पतले अभिसारी लेसों की क्षमता +5 तथा +4 डायोप्टर है। ये समाक्षीय रूप में एक - दूसरे से	10 (2)
सं.मी की दूरी पर रखे गये हैं। समतुल्य लेंस की फोकस दूरी निकाल। Two thin convex lens of power +5 and +4 diopter are placed co - axially at a distance 10 c	im.
Find the focal length of the combination. प्राथमिक और द्वितीयक इंद्रधनुष में अंतर स्पष्ट करें।	(2)
Differentiate between primary and secondary rainbow.	,-

[117] H

12.

13.	परमाणु के बोर मोडल की दो कमियों का उल्लंख करें।	(2)
	Describe the two shortcomings of Bohr model of atom.	
14.	एक रेडियो एक्टिव पदार्थ का क्षय - नियतांक 5.2×10 ⁻³ प्रति वर्ष है। उसकी अर्ध - आयु क्या होगी?	(2)
	The decay constant of a radioactive substance is 5.2×10^{-3} per year. Determine its half – life.	
15.	OR तथा AND भेट की सत्यता सारणी तथा बूलियन व्यंजक लिखें।	(2)
	Write truth table and Boolean expression of OR and AND gate.	
16.	किसी सतह पर विद्युत पलक्स की परिभाषा दें।	(2)
	Define flux of electric field on a surface.	
17.	माध्यम A में प्रकाश का वेग v है तथा माध्यम B में प्रकाश का वेग 2v है। यदि माध्यम A का	(2)
	अपवर्तनांक μ_A तथा माध्यम B का अपवर्तनांक μ_B हो, तो $\frac{\mu_A}{\mu_B}$ का मान क्या होगा?	
	Velocity of light in medium A is v and velocity of light in medium B is 2v. If refractive inde	C
	of medium A is μ_A and refractive index of medium B is μ_B , then what will be value of $\frac{\mu_A}{\mu_B}$?	
18.	उदग्र ऊपर की ओर चुम्बकीय क्षेत्र 🛱 में एक धनावेशित कण को क्षेतिज पूर्व की ओर फेंकने पर लगे	(2
	बल की दिशा क्या होगी?	

In a vertically upwards magnetic field \overrightarrow{B} , a positively charged particle is projected horizontally eastwards. What will be the direction of force on the particle?

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न/Long Answer Type Questions

प्रश्न संख्या 19 से 24 तक दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं। इस कोटि के प्रत्येक प्रश्न के लिए 5 अंक निर्धारित हैं। किन्हीं 3 प्रश्नों के उत्तर दें।

Question Nos. 19 to 24 are long Answer Type Questions. Each question carries 5 marks, Answer any 3 questions. $(3\times5=15)$

- विद्युत द्विध्व क्या है? विद्युतीय द्विध्व के कारण किसी बिंदु पर विद्युतीय विभव का व्याजक प्राप्त (5) -
 - What is electric dipole? Find an expression for electric potential at any point due to an electric dipole.
- 20. किरचॉफ के नियमों को लिखें तथा समझाएँ। इन नियमों का उपयोग कर ह्वीटस्टोन ब्रिज के संतुलन की (5) अवस्था प्राप्त करें।

State and explain Kirchhoff's laws. Applying this law, obtain the balanced condition of Wheatstone bridge.

- 21. ट्रांसफार्मर के सिद्धान्त, बनावट एवं क्रियाविधि का वर्णन करें।

 Describe the principle, construction and working of a transformer.
- 22. एक स्वच्छ चित्र द्वारा खगोलीय दूरदर्शक की रचना एवं क्रिया का वर्णन करें और उसकी आवर्धन क्षमता (5) की गणना करें।

With neat diagram describe the construction and working of an astronomical telescope and find its magnifying power.

23. वर्ण – विक्षेपण क्षमता क्या है? दो पतले प्रिज्म द्वारा वर्ण – विक्षेपण रहित विचलन प्राप्त करने के लिए (5). आवश्यक शर्त को निकालें।

What is dispersive power? Find the necessary conditions for obtaining deviation without dispersion by two thin prisms.

24. एक ट्रांजिस्टर की दोलित्र के रूप में क्रिया का सचित्र वर्णन करें।

Explain with the help of a labelled diagram the working of a transistor as an oscillator.

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

BiharboardQuestionpaper.com

[117] H

Page 16 of 16

