Series: ONS/1

रोल नं

Roll No.

कोड नं. Code No.

55/1/1/D

परीक्षार्थी कोड को उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर अवश्य लिखें । Candidates must write the Code on the title page of the answer-book.

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 15 हैं ।
- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए कोड नम्बर को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें ।
- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 26 प्रश्न हैं।
- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें ।
   इस प्रश्न-पत्र को पढने के लिए 15 मिनट का समय दिया गया है । प्रश्न-पत्र का वितरण पर्वाहन में 10.15 बजे
- किया जायेगा । 10.15 बजे से 10.30 बजे तक छात्र केवल प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और इस अविध के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे ।
- Please check that this question paper contains 15 printed pages.
  Code number given on the right hand side of the question paper should be written on the
- title page of the answer-book by the candidate.
  Please check that this question paper contains 26 questions.
- Please write down the Serial Number of the question before attempting it.
- 15 minute time has been allotted to read this question paper. The question paper will be distributed at 10.15 a.m. From 10.15 a.m. to 10.30 a.m., the students will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period.

# भौतिक विज्ञान (सैद्धान्तिक)

# PHYSICS (Theory)

निर्धारित समय :3 घंटे

अधिकतम अंक :70

Maximum Marks: 70

Time allowed: 3 hours

सामान्य निर्देश :

- (i) इस प्रश्न-पत्र में कुल 26 प्रश्न हैं । **सभी** प्रश्न अनिवार्य हैं ।
- (ii) इस प्रश्न-पत्र के **5** भाग हैं : **खण्ड-क, खण्ड-ख, खण्ड-ग, खण्ड-घ** और **खण्ड-ङ** ।
  - (iii) खण्ड-**क** में 5 प्रश्न प्रत्येक 1 अंक का, खण्ड-**ख** में 5 प्रश्न प्रत्येक 2 अंक के, खण्ड-**ग** में 12 प्रश्न प्रत्येक 3 अंक के, खण्ड-**घ** में 4 अंक का एक मूल्याधारित प्रश्न और खण्ड-**ड** में 3 प्रश्न प्रत्येक 5 अंक के दिए गए हैं।
- (iv) समग्र पर कोई विकल्प नहीं है। फिर भी 2 अंक के 1 प्रश्न, 3 अंक के 1 प्रश्न और 5 अंकों के 3 प्रश्नों में भीतरी विकल्प दिए गए हैं। ऐसे प्रश्नों में आपको विकल्पों में से एक को हल करना है।

All questions are compulsory. There are 26 questions in all. *(i)* This question paper has five sections: Section A, Section B, Section C, Section D (ii) and Section E. (iii)

Section A contains five questions of one mark each, Section B contains five contains three questions of five marks each.

questions of two marks each, Section C contains twelve questions of three marks each, Section D contains one value based question of four marks and Section E There is no overall choice. However, an internal choice has been provided in one (iv) question of two marks, one question of three marks and all the three questions of five marks weightage. You have to attempt only one of the choices in such

जहाँ आवश्यक हो. वहाँ आप भौतिक अचरों के निम्नलिखित मल्यों का उपयोग कर सकते हैं :

questions.

You may use the following values of physical constants wherever necessary: (v)

 $c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$  $h = 6.63 \times 10^{-34} \text{ Js}$  $e = 1.6 \times 10^{-19} C$ 

 $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1}$  $\varepsilon_0 = 8.854 \times 10^{-12} \,\mathrm{C}^2 \,\mathrm{N}^{-1} \,\mathrm{m}^{-2}$ 

 $\frac{1}{4\pi\epsilon_0}$  = 9 × 10<sup>9</sup> N m<sup>2</sup> C<sup>-2</sup>

Mass of electron =  $9.1 \times 10^{-31}$  kg Mass of neutron =  $1.675 \times 10^{-27}$  kg Mass of proton =  $1.673 \times 10^{-27}$  kg

Avogadro's number =  $6.023 \times 10^{23}$  per gram mole

Boltzmann constant =  $1.38 \times 10^{-23} \text{ JK}^{-1}$ 

55/1/1/D

(v)

General Instructions:

 $c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$  $h = 6.63 \times 10^{-34} \text{ Js}$  $e = 1.6 \times 10^{-19} C$ 

 $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1}$ 

 $\frac{1}{4\pi\epsilon_0}$  = 9 × 10<sup>9</sup> N m<sup>2</sup> C<sup>-2</sup>

 $\varepsilon_0 = 8.854 \times 10^{-12} \,\mathrm{C}^2 \,\mathrm{N}^{-1} \,\mathrm{m}^{-2}$ 

इलेक्ट्रोन का द्रव्यमान =  $9.1 \times 10^{-31} \text{ kg}$ न्यटॉन का द्रव्यमान =  $1.675 \times 10^{-27} \text{ kg}$ प्रोटोन का द्रव्यमान =  $1.673 \times 10^{-27} \text{ kg}$ 

ऐवोगेडो संख्या =  $6.023 \times 10^{23}$  प्रति ग्राम मोल बॉल्टुज़मान नियतांक =  $1.38 \times 10^{-23} \, \mathrm{JK}^{-1}$ 

## SECTION - A

विभवान्तर  ${
m V}_{
m A} - {
m V}_{
m B}$  धनात्मक, ऋणात्मक अथवा शून्य है । 1 +Q•----- $\mathbf{O}$ B A point charge +Q is placed at point O as shown in the figure. Is the potential

difference V<sub>A</sub> – V<sub>B</sub> positive, negative or zero?

 $\mathbf{O}$ 

यदि किसी गोलीय गासीय पृष्ठ की त्रिज्या में वृद्धि कर दी जाए, तो उसमें परिबद्ध किसी बिन्दुकित आवेश के 2. कारण विद्युत क्षेत्र में क्या परिवर्तन होगा ?

How does the electric flux due to a point charge enclosed by a spherical Gaussian surface get affected when its radius is increased? चल कृण्डली गैल्वेनोमीटर का आधारित सिद्धान्त लिखिए ।

1

1

विमान संचालन की रडार प्रणाली के लिए सूक्ष्म तरंगों को उपयुक्त क्यों माना जाता है ? Why are microwaves considered suitable for radar systems used in aircraft navigation?

3. 1 Write the underlying principle of a moving coil galvanometer. 4. 1

श्रेणी LCR परिपथ में अनुनाद के 'गुणता कारक' की परिभाषा लिखिए । इसका SI मात्रक क्या है ? 5.

Define 'quality factor' of resonance in series LCR circuit. What is its SI unit?

चित्र में दर्शाए अनुसार कोई बिन्दुकित आवेश +Q किसी बिन्दु O पर स्थित है । उल्लेख कीजिए कि क्या 1.

संचार प्रणाली में उपयोग होने वाले पदों (i) संकीर्णन (क्षीणता) (ii) विमॉडुलन की व्याख्या कीजिए । 6.

System.

why?

कीजिए ।

55/1/1/D

7.73 MeV है, में ऊर्जा परिकलित कीजिए ।

Calculate the energy in fusion reaction:

7.

8.

2

2

2

Explain the terms (i) Attenuation and (ii) Demodulation used in Communication

समान आवेश परन्तु विभिन्न द्रव्यमानों  $m_1$  ,  $m_2$   $(m_1>m_2)$  के दो कणों A और B के  $\frac{1}{\sqrt{V}}$  और

दे-ब्रॉग्ली तरंगदैर्घ्य  $\lambda$  के बीच विचरण को दर्शाने के लिए ग्राफ खींचिए । यदि V त्वरक विभव को निरूपित

Plot a graph showing variation of de-Broglie wavelength  $\lambda$  versus  $\frac{1}{\sqrt{V}}$ , where V is

accelerating potential for two particles A and B carrying same charge but of masses  $m_1$ ,  $m_2$  ( $m_1 > m_2$ ). Which one of the two represents a particle of smaller mass and

द्रव्यमान संख्या A = 240 तथा बन्धन ऊर्जा प्रति न्युक्लिऑन BE/A = 7.6 MeV का कोई नाभिक दो टुकड़ों

में विखण्डित होता है जिनमें प्रत्येक के लिए A=120 और BE/A=8.5~MeV है । मुक्त-ऊर्जा परिकलित

संलयन अभिक्रिया  ${}_{1}^{2}H + {}_{1}^{2}H \longrightarrow {}_{2}^{3}He + n$ , जबिक, बंधन ऊर्जा (BE)  ${}_{1}^{2}H$  की 2.23 MeV तथा  ${}_{2}^{3}He$  की

A nucleus with mass number A = 240 and BE/A = 7.6 MeV breaks into two fragments

OR

 $_{1}^{2}H + _{1}^{2}H \longrightarrow _{2}^{3}He + n$ , where BE of  $_{1}^{2}H = 2.23$  MeV and of  $_{2}^{3}He = 7.73$  MeV.

each of A = 120 with BE/A = 8.5 MeV. Calculate the released energy.

अथवा

करता है, तो इन दोनों में से कौन छोटे द्रव्यमान को प्रदर्शित करता है ? कारण दीजिए ।

	respectively are connected in parallel. Calculate the emf and internal resistance of the equivalent cell.	
10.	ब्रूस्टर नियम लिखिए । विभिन्न वर्णों के प्रकाश के लिए पारदर्शी माध्यम के ब्रूस्टर कोण का मान भिन्न-भिन्न होता है । कारण दीजिए । State Brewster's law. The value of Brewster angle for a transparent medium is different for light of different colours. Give reason.	2
	खण्ड-ग SECTION – C	
11.	त्रिज्या 'a' के किसी वलय पर आवेश एकसमान रूप से वितिरत है । इस वलय के अक्ष के किसी बिन्दु पर विद्युत तीव्रता E के लिए व्यंजक प्राप्त कीजिए । इस प्रकार यह दर्शाइए कि इस वलय से लम्बी दूरी के बिन्दुओं के लिए यह बिन्दुकित आवेश की भांति व्यवहार करता है ।  A charge is distributed uniformly over a ring of radius 'a'. Obtain an expression for the electric intensity E at a point on the axis of the ring. Hence show that for points at large distances from the ring, it behaves like a point charge.	3
12.	प्रकाश-विद्युत प्रभाव के उन तीन विशिष्ट लक्षणों का उल्लेख कींजिए जिनकी व्याख्या प्रकाश के तरंग सिद्धान्त के द्वारा नहीं की जा सकती, परन्तु केवल आइंस्टीन-समीकरण के उपयोग द्वारा ही की जा सकती है । Write three characteristic features in photoelectric effect which cannot be explained on	3

the basis of wave theory of light, but can be explained only using Einstein's equation.

दो सेल, जिनकी emf  $1.5~\mathrm{V}$  और  $2.0~\mathrm{V}$  तथा आन्तरिक प्रतिरोध क्रमशः  $0.2~\Omega$  तथा  $0.3~\Omega$  हैं, पार्श्व में

Two cells of emfs 1.5 V and 2.0 V having internal resistances 0.2  $\Omega$  and 0.3  $\Omega$ 

2

संयोजित हैं । इनके तुल्य सेल की emf और आन्तरिक प्रतिरोध परिकलित कीजिए ।

9.

चुम्बकीय क्षेत्र B में वेग v से गतिमान किसी आवेशित कण पर लगने वाले चुम्बकीय बल के लिए

समान वेग से गतिमान कोई न्युट्रॉन, इलेक्ट्रॉन और ऐल्फा कण, चित्र में दर्शाए अनुसार, पेपर के तल के

भीतर जाते किसी एकसमान चुम्बकीय क्षेत्र में प्रवेश करते हैं । क्षेत्र में इनके पथ आरेखित कीजिए और

3

3

with velocity v in the presence of magnetic field B. A neutron, an electron and an alpha particle moving with equal velocities, enter (b) a uniform magnetic field going into the plane of the paper as shown. Trace their paths in the field and justify your answer.

α•——	<b>→</b>				
X	X	X	X	X	X
n •	<b>→</b>				
X	X	X	X	X	X
e •——	<b>→</b>				
X	X	X	X	X	X

X

X

X

X

(i)

14.

13.

(a)

(b)

व्यंजक लिखिए ।

- संलग्न कुण्डलियों के किसी युगल का अन्योन्य प्रेरण 1.5 H है । यदि एक कुण्डली में 0.5 s में धारा (ii) 0 से 20 A हो जाती है, तो अन्य कुण्डली में फ्लक्स-ग्रंथिका का परिवर्तन कितना होगा ?
- (i) Define mutual inductance.

अन्योन्य प्रेरण की परिभाषा लिखिए ।

X

(ii) A pair of adjacent coils has a mutual inductance of 1.5 H. If the current in one coil changes from 0 to 20 A in 0.5 s, what is the change of flux linkage with the other coil?

$$\frac{X}{15~V}$$
 यदि संयोजन की तुल्य धारिता  $4~\mu F$  है, तो प्रत्येक संधारित्र की धारिता परिकलित कीजिए ।  $X$  तथा  $Y$  की पट्टिकाओं के बीच विभवान्तर परिकलित कीजिए ।

दो समान्तर पट्टिका संधारित्रों X तथा Y की पट्टिकाओं के क्षेत्र समान हैं और उनके बीच पृथकृन भी समान हैं ।

X की पट्टिकाओं के बीच वायु है, जबिक Y में  $\epsilon_{
m r}$  = 4 का परावैद्युत माध्यम है ।

15.

(i)

medium of  $\varepsilon_r = 4$ .

Two parallel plate capacitors X and Y have the same area of plates and same

separation between them. X has air between the plates while Y contains a dielectric

3

X तथा Y में संचित स्थिर विद्युत ऊर्जा के अनुपात का अनुमान लगाइए ।

(i) Calculate capacitance of each capacitor if equivalent capacitance of the combination is 4 µF.

- (ii) Calculate the potential difference between the plates of X and Y.
- Estimate the ratio of electrostatic energy stored in X and Y. (iii)

 $i = \varepsilon_0 \frac{d\Phi_E}{dt}$  होती है । यहाँ  $\Phi_{\mathrm{F}}$  संधारित्र की पट्टिकाओं को आवेशित करते समय उत्पन्न विद्युत फ्लक्स है । How are em waves produced by oscillating charges?

दो लम्बे सीधे समान्तर चालकों से स्थायी धाराएँ  $\mathbf{I}_1$  और  $\mathbf{I}_2$  प्रवाहित हो रही हैं और इनके बीच पृथकन  $\mathbf{d}$  है ।

यदि इन चालकों से प्रवाहित धाराओं की दिशा समान हैं, तो यह दर्शाइए कि किस प्रकार एक में उत्पन्न

Two long straight parallel conductors carry steady current I<sub>1</sub> and I<sub>2</sub> separated by a distance d. If the currents are flowing in the same direction, show how the magnetic field set up in one produces an attractive force on the other. Obtain the expression for

Z-दिशा में संचरित होने वाली रैखिकत: ध्रुवित वैद्युत-चुम्बकीय तरंगों का आरेख खींचिए । दोलायमान विद्युत

ऐम्पियर के परिपथीय नियम का मैक्सवेल का व्यापकीकरण लिखिए । यह दर्शाइए कि किसी संधारित्र के

अथवा

3

3

चुम्बकीय क्षेत्र दूसरे में आकर्षण बल उत्पन्न करता है । इस प्रकार इस बल के लिए व्यंजक प्राप्त कीजिए ।

16.

17.

55/1/1/D

एक ऐम्पियर की परिभाषा लिखिए ।

this force. Hence define one ampere.

एवं चुम्बकीय क्षेत्रों की दिशाएँ भी इंगित कीजिए ।

आवेशन की प्रक्रिया में, संधारित्र की पट्टिकाओं में उत्पन्न धारा

दोलायमान आवेशों द्वारा किस प्रकार वैद्युत-चुम्बकीय तरंगें उत्पन्न होती हैं ?

Draw a sketch of linearly polarized em waves propagating in the Z-direction.

Write Maxwell's generalization of Ampere's Circuital Law. Show that in the process

### OR

Indicate the directions of the oscillating electric and magnetic fields.

 $i = \varepsilon_0 \frac{d\Phi_E}{dt}$ 

of charging a capacitor, the current produced within the plates of the capacitor is

where 
$$\Phi_{\rm E}$$
 is the electric flux produced during charging of the capacitor plates.

18.	(a)	निम्न आवृत्ति के सिग्नल के मॉडुलन की आवश्यकता की न्यायसंगतता बताने वाले किन्हीं दो कारकों की व्याख्या कीजिए ।	•
	(b)	आयाम मॉडुलन की तुलना में आवृत्ति मॉडुलन के दो लाभ लिखिए ।	3
	(a)	Explain any two factors which justify the need of modulating a low frequency signal.	
	(b)	Write two advantages of frequency modulation over amplitude modulation.	
19.	(i)	ट्रांजिस्टर के तीन खण्डों का संक्षेप में वर्णन कीजिए ।	
	(ii)	उभयनिष्ठ उत्सर्जक विन्यास में n-p-n ट्रांजिस्टर के निर्गत और निवेश अभिलाक्षणिकों के अध्ययन के लिए परिपथ आरेख खींचिए । इस परिपथ के उपयोग द्वारा व्याख्या कीजिए कि निवेश, निर्गत अभिलाक्षणिक किस प्रकार प्राप्त किए जाते हैं ।	3
	(i)	Write the functions of three segments of a transistor.	
	(ii)	Draw the circuit diagram for studying the input and output characteristics of n-p-n transistor in common emitter configuration. Using the circuit, explain how input, output characteristics are obtained.	
20.	(a)	20 cm वक्रता त्रिज्या के किसी अवतल दर्पण के सामने h ऊँचाई के किसी बिम्ब की दर्पण से वह दूरी परिकलित कीजिए जिस पर बिम्ब को रखने पर आवर्धन 2 का वास्तविक प्रतिबिम्ब प्राप्त हो । प्रतिबिम्ब की स्थित भी ज्ञात कीजिए ।	3
	(b)	दर्पण सूत्र का प्रयोग करते हुए व्याख्या कीजिए, उत्तल दर्पण सदैव ही बिम्ब का आभासी प्रतिबिम्ब क्यों बनाते हैं ।	
	(a)	Calculate the distance of an object of height h from a concave mirror of radius of curvature 20 cm, so as to obtain a real image of magnification 2. Find the location of image also.	
	(b)	Using mirror formula, explain why does a convex mirror always produce a virtual image.	

यह दर्शाते हुए, कि किसी दूरस्थ बिम्ब से आने वाली प्रकाश किरणें किस प्रकार नेत्रिका द्वारा ग्रहण की जाती हैं,

परावर्ती दूरदर्शक का व्यवस्था किरण आरेख खींचिए । अपवर्ती दूरदर्शकों की तुलना में इसके दो महत्त्वपूर्ण

Draw a schematic ray diagram of reflecting telescope showing how rays coming from

a distant object are received at the eye-piece. Write its two important advantages over

स्थायी कक्षाओं को परिभाषित करने वाली बोर की क्वांटमीकरण की शर्त का उल्लेख कीजिए ।

नीचे दर्शाए गए ऊर्जा-स्तर आरेख से तीन तरंगदैर्घ्यों  $\lambda_1,\lambda_2$  और  $\lambda_3$  में संबंध ज्ञात कीजिए ।

 $\lambda_3$ 

State Bohr's quantization condition for defining stationary orbits. How does

Find the relation between the three wavelengths  $\lambda_1$ ,  $\lambda_2$  and  $\lambda_3$  from the energy

3

3

दे-ब्रॉग्ली अभिगृहीत स्थायी कक्षाओं की व्याख्या किस प्रकार करता है ?

 $\lambda_2$ 

de Broglie hypothesis explain the stationary orbits?

21.

(i)

(ii)

(i)

(ii)

22.

लाभ लिखिए ।

a refracting telescope.

### SECTION - D

मीता के पिताजी उसे उसके स्कूल ले जा रहे थे । ट्रैफिक सिग्नल पर मीता ने यह देखा कि ट्रैफिक लाइट में 23. केवल एक ही बल्ब नहीं हैं, वरन् उसमें छोटी-छोटी बहुत सी लाइट लगी हैं । जब मीता ने अपने पिताजी से

इसके बारे में प्रश्न पूछा, तो उन्होंने इसका कारण स्पष्ट किया ।

4

मीता और उसके पिताजी ने किन मुल्यों का प्रदर्शन किया ? (i)

उपरोक्त जानकारी के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

- मीता के पिताजी ने क्या उत्तर दिया ?
- (ii)
- (iii) ट्रैफिक सिग्नलों में लगी इन छोटी लाइटों को क्या कहते हैं ? इनका प्रचालन किस प्रकार होता है ?

Meeta's father was driving her to the school. At the traffic signal she noticed that each traffic light was made of many tiny lights instead of a single bulb. When Meeta asked

this question to her father, he explained the reason for this.

Answer the following questions based on above information:

What were the values displayed by Meeta and her father? (i)

- What answer did Meeta's father give? (ii)
- (iii)
- What are the tiny lights in traffic signals called and how do these operate?

# खण्ड 🗕 ङ

### **SECTION - E**

वोल्टता  $V = V_0 \sin \omega t$  का कोई ac स्रोत, L, C और R के किसी श्रेणी संयोजन से संयोजित है । (i) 24. फेजर आरेख का उपयोग करके परिपथ की प्रतिबाधा तथा वोल्टता व धारा के बीच कला कोण के लिए व्यंजक प्राप्त कीजिए । वह स्थिति ज्ञात कीजिए जिसमें धारा और वोल्टता एक ही कला में होते हैं । इस स्थिति में परिपथ को क्या कहा जाता है ?

किसी LR श्रेणी परिपथ में,  $X_L = R$  तथा परिपथ का शक्ति गुणांक  $P_1$  है । जब इस परिपथ में C(ii) धारिता का संधारित्र श्रेणी क्रम में इस प्रकार लगाया जाता है, कि  $X_{\rm L} = X_{\rm C}$  हो, तो शक्ति गुणांक  $P_2$  हो

जाता है ।  $P_1/P_2$  ज्ञात कीजिए ।

- (i) ट्रान्सफॉर्मर का कार्य लिखिए । इसका कार्यकारी सिद्धान्त उपयुक्त आरेख द्वारा समझाइए । इस युक्ति में होने वाले विभिन्न ऊर्जा-क्षयों का उल्लेख कीजिए ।
   (ii) किसी आदर्श उच्चायी ट्रांसफार्मर की प्राथमिक कुण्डली में 100 फेरे हैं तथा इसका परिणमन अनुपात भी
- (ii) किसी आदर्श उच्चायी ट्रांसफामेर की प्राथमिक कुण्डली में 100 फेरे हैं तथा इसका परिणमन अनुपात भी 100 है । निवेश वोल्टता और शक्ति क्रमश: 220 V और 1100 W हैं । परिकलित कीजिए :
   (a) द्वितीयक कुण्डली में फेरों की संख्या
  - (b) प्राथमिक कृण्डली में धारा
  - (c) द्वितीयक कुण्डली के सिरों पर वोल्टता
  - (d) द्वितीयक कृण्डली में धारा

द्वितीयक कृण्डली में शक्ति

(e)

(i)

55/1/1/D

L, C and R. Use the phasor diagram to obtain expressions for impedance of the circuit and phase angle between voltage and current. Find the condition when current will be in phase with the voltage. What is the circuit in this condition called ?

An a.c. source of voltage  $V = V_0 \sin \omega t$  is connected to a series combination of

5

(ii) In a series LR circuit  $X_L = R$  and power factor of the circuit is  $P_1$ . When capacitor with capacitance C such that  $X_L = X_C$  is put in series, the power factor becomes  $P_2$ . Calculate  $P_1/P_2$ .

# OR

- (i) Write the function of a transformer. State its principle of working with the help of a diagram. Mention various energy losses in this device.
- (ii) The primary coil of an ideal step up transformer has 100 turns and transformation ratio is also 100. The input voltage and power are respectively 220 V and 1100 W. Calculate
  - (a) number of turns in secondary
  - (b) current in primary
  - (c) voltage across secondary
  - (d) current in secondary
  - (e) power in secondary

In Young's double slit experiment, deduce the condition for (a) constructive, and

(b) destructive interference at a point on the screen. Draw a graph showing

variation of intensity in the interference pattern against position 'x' on the

Compare the interference pattern observed in Young's double slit experiment

with single slit diffraction pattern, pointing out three distinguishing features.

OR

यंग के द्विझिरी प्रयोग में पर्दे के किसी बिंदु पर (a) संपोषी, (b) विनाशी व्यतिकरण के लिए शर्त व्युत्पन्न

कीजिए । पर्दे पर स्थिति 'x' और व्यतिकरण पैटर्न में तीव्रता में विचरण को दर्शाने के लिए ग्राफ

तीन विभेदनकारी लक्षणों की ओर संकेत करते हुए यंग के द्विझिरी प्रयोग के व्यतिकरण पैटर्न की एकल

प्रिज्म से गुजरने वाले प्रकाश के लिए आपतन कोण के फलन के रूप में विचलन कोण में विचरण को

दर्शाने के लिए ग्राफ खींचिए । प्रिज्म कोण और न्युनतम विचलन कोण के पदों में प्रिज़्म के अपवर्तनांक

किसी समद्विबाह समकोण प्रिज़्म के एक फलक पर प्रकाश की कोई किरण अभिलम्बवत आपतन करके

चित्र में दर्शाए अनुसार पूर्ण परावर्तित होती है । काँच के अपवर्तनांक का न्यूनतम मान कितना होना

5

अथवा

25.

(i)

(ii)

(i)

(ii)

(iii)

(i)

(ii)

screen.

खींचिए ।

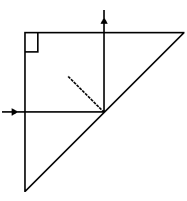
झिरी के विवर्तन पैटर्न से तुलना कीजिए ।

के लिए व्यंजक व्युत्पन्न कीजिए ।

वर्ण विक्षेपण क्या है ? विक्षेपण का कारण क्या है ?

चाहिए ? प्रासंगिक परिकलन भी कीजिए ।

- (i) Plot a graph to show variation of the angle of deviation as a function of angle of incidence for light passing through a prism. Derive an expression for refractive index of the prism in terms of angle of minimum deviation and angle of prism.(ii) What is dispersion of light? What is its cause?
- (iii) A ray of light incident normally on one face
- (iii) A ray of light incident normally on one face of a right isosceles prism is totally reflected as shown in fig. What must be the minimum value of refractive index of glass? Give relevant calculations.



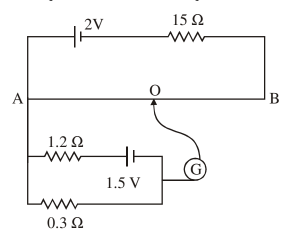
- 26. (i) अपवाह वेग की परिभाषा लिखिए ।
  - (ii) इलेक्ट्रॉन-अपवाह के आधार पर मुक्त इलेक्ट्रॉनों की घनत्व संख्या और विश्रांति-काल के पदों में किसी चालक की प्रतिरोधकता के लिए व्यंजक व्युत्पन्न कीजिए । किसी चालक की प्रतिरोधकता किन कारकों पर निर्भर करती है ?

5

(iii) मानक प्रतिरोधकों के निर्माण में कांस्टेन्टन और मैंगनिन जैसे मिश्रातुओं का उपयोग क्यों किया जाता है ? अथवा

### (i) पोटैन्शियोमीटर का कार्यकारी सिद्धान्त लिखिए ।

(ii) नीचे दिए गए पोटैन्शियोमीटर परिपथ में AB कोई एकसमान तार है, जिसकी लम्बाई  $1 \ m$  तथा प्रतिरोध  $10 \ \Omega$  है । तार के अनुदिश विभव प्रवणता तथा संतुलन-लम्बाई AO ( = l) परिकलित कीजिए ।



- (i) Define the term drift velocity.
- (ii) On the basis of electron drift, derive an expression for resistivity of a conductor in terms of number density of free electrons and relaxation time. On what factors does resistivity of a conductor depend?
- (iii) Why alloys like constantan and manganin are used for making standard resistors?

#### OR

- (i) State the principle of working of a potentiometer.
- (ii) In the following potentiometer circuit AB is a uniform wire of length 1 m and resistance 10  $\Omega$ . Calculate the potential gradient along the wire and balance length AO (= l).

