CLASS: 12th (Sr. Secondary)

Series: SS-April/2021

Roll No.

SET: A

Code No. 5628

भौतिक विज्ञान

**PHYSICS** 

भाग – ।।

PART - II

(वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

(Objective Questions)

ACADEMIC/OPEN

[ हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम ]

[ Hindi and English Medium ]

(Only for Fresh/Re-appear Candidates)

- कृपया जाँच कर लें कि **भाग-II** के इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ **8** तथा प्रश्न **35** हैं।
  Please make sure that the printed pages in this question paper of **Part-II** are **8** in number and it contains **35** questions.
- परीक्षार्थी अपना रोल नं० प्रश्न-पत्र पर अवश्य लिखें।
   Candidates must write their Roll Number on the question paper.
- कृपया प्रश्नों का उत्तर देने से पूर्व यह सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न-पत्र पूर्ण व सही है, परीक्षा के उपरान्त इस सम्बन्ध में कोई भी दावा स्वीकार नहीं किया जायेगा।

Before answering the questions, ensure that you have been supplied the correct and complete question paper, no claim in this regard, will be entertained after examination.

## सामान्य निर्देश :

## General Instructions:

(i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

All questions are compulsory.

(ii) प्रश्न क्रमांक 1 से 35 तक वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है। निर्देशानुसार प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

Questions from  ${\bf 1}$  to  ${\bf 35}$  are objective type questions. Each question is of  ${\bf 1}$  mark. Answer the questions as per instructions.

**5628/(Set : A)/ II** P. T. O.

1

1

1

1

निर्देश : दिए गए प्रत्येक प्रश्न (1-18) में सबसे अधिक उपयुक्त विकल्प चुनिए :

**Directions:** Select the most appropriate option from those below each question (1-18):

- 1. p-टाइप के अर्द्धचालक में अल्पसंख्यक आवेश वाहक होते हैं :
  - (A) इलेक्ट्रॉन

(B) होल

(C) इलेक्ट्रॉन तथा होल

(D) इनमें से कोई नहीं

In a *p*-type semiconductor the minority charge carriers are :

(A) Electron

(B) Hole

(C) Electron and Hole

- (D) None of these
- 2. परम शून्य ताप पर शुद्ध जर्मेनियम का क्रिस्टल व्यवहार करता है :
  - (A) पूर्ण चालक की भाँति

(B) पूर्ण अचालक की भाँति

(C) अर्द्धचालक की भाँति

(D) इनमें किसी भी भाँति नहीं

At absolute zero temperature, a crystal of pure germanium behaves as:

- (A) a perfect conductor
- (B) a perfect insulator

(C) a semiconductor

- (D) None of these
- **3.** हीलियम  $\binom{2}{2}He^4$  के नाभिक में न्यूक्लिआनों के प्रकार एवं संख्या होगी :
  - (A) 2 प्रोटॉन

(B) 2 प्रोटॉन एवं 2 न्यूट्रॉन

(C) 2 प्रोटॉन एवं 2 इलेक्ट्रॉन

(D) 2 **-**型**ट्रॉ**न

Number and type of nucleons in the nucleus of Helium  $({}_{2}He^4)$  will be :

(A) 2 protons

- (B) 2 protons and 2 neutrons
- (C) 2 protons and 2 electrons
- (D) 2 neutrons
- **4.** हाइड्रोजन परमाणु में r त्रिज्या की कक्षा में इलेक्ट्रॉन की स्थितिज ऊर्जा है :

$$(A) \quad -\frac{1}{4\pi \in 0} \cdot \frac{e^2}{r}$$

(B) 
$$\frac{1}{4\pi \in 0} \cdot \frac{e^2}{2r}$$

(C) 
$$\frac{1}{4\pi \in 0} \cdot \frac{e^2}{r}$$

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

In hydrogen atom, the potential energy of electron in an orbit of radius r is given by :

(A) 
$$-\frac{1}{4\pi \in 0} \cdot \frac{e^2}{r}$$

(B) 
$$\frac{1}{4\pi \in 0} \cdot \frac{e^2}{2r}$$

(C) 
$$\frac{1}{4\pi \in 0} \cdot \frac{e^2}{r}$$

(D) 
$$-\frac{1}{4\pi \in 0} \cdot \frac{e^2}{2r}$$

5628/(Set : A)/ II

(3)	5628/(Set : A)
-----	----------------

5	किसी	गतिमान	ਨੁਹਾ	ਜ਼ੇ	त्रद	टे ह्यांग्ली	तरंगदैर्घ्य
ວ.	ाफला	गासमाम	প্যু	М	બધ્ધ	५-श्रा'(॥	रारगदव्य

1

1

- (A) इसके द्रव्यमान के अनुक्रमानुपाती है
- (B) इसके द्रव्यमान के व्युत्क्रमानुपाती है
- (C) इसकी ऊर्जा के अनुक्रमानुपाती है
- (D) इसके संवेग के अनुक्रमानुपाती है

The de-Broglie wavelength associated with a moving particle is:

- (A) directly proportional to its mass
- (B) inversely proportional to its mass
- (C) directly proportional to its energy
- (D) directly proportional to its momentum

- (A) देहली तरंगदैर्घ्य से कम हो
- (B) देहली तरंगदैर्घ्य की दोगुनी हो
- (C) देहली तरंगदैर्घ्य से अधिक हो
- (D) देहली तरंगदैर्घ्य का कोई प्रभाव नहीं है

Electron emission from a metallic surface is possible only, when wavelength of the incident light is :

- (A) less than threshold wavelength
- (B) twice of the threshold wavelength
- (C) greater than the threshold wavelength
- (D) no effect of wavelength

7. वायु में प्रकाश की चाल 
$$3 \times 10^8$$
 मी/से है।  $1.5$  अपवर्तनांक वाले काँच में प्रकाश की चाल होगी :

(A)  $1.5 \times 10^8$  मी/से

(B)  $2 \times 10^8$  मी/से

(C)  $1 \times 10^8$  मी/से

(D)  $2.5 \times 10^8$  申/ (d)

Speed of light in air is  $3\times 10^8$  m/s. For the glass of refractive index 1.5, the speed of light in glass will be :

(A)  $1.5 \times 10^8 \text{ m/s}$ 

(B)  $2 \times 10^8 \text{ m/s}$ 

(C)  $1 \times 10^8$  m/s

(D)  $2.5 \times 10^8 \text{ m/s}$ 

(A) 2

(B)  $\sqrt{2}$ 

(C) 1.5

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

**5628/(Set : A)/ II** P. T. O.

(4)

5628/(Set : A)

5628/(Set: A)/ II

		(5)		5628/(Set : A)
13.	चुम्बकीय क्षेत्र $(\stackrel{ ightarrow}{B})$ में वेग $(\stackrel{ ightarrow}{\iota}$	$\stackrel{ ightarrow}{p})$ से गतिमान आवेश $q$ पर	लगने वाला बल $(\stackrel{ ightarrow}{F})$	है :
	(A) $\frac{q}{\overset{\rightarrow}{v}\times\overset{\rightarrow}{B}}$	(B)	$\frac{\overrightarrow{v} \times \overrightarrow{B}}{q}$	
	(C) $q(\overrightarrow{v} \times \overrightarrow{B})$	(D)	$\overrightarrow{v} \times \overrightarrow{q} \times \overrightarrow{B}$	
	The force $(\overrightarrow{F})$ acting	on a particle of cha	arge $q$ moving v	with velocity $(\stackrel{ ightharpoonup}{v})$ in
	magnetic field $(\overrightarrow{B})$ is:			
	(A) $\frac{q}{\overset{\rightarrow}{v}\times\overset{\rightarrow}{B}}$	(B)	$\frac{\overrightarrow{v} \times \overrightarrow{B}}{q}$	
	(C) $q(\overrightarrow{v} \times \overrightarrow{B})$	(D)	$\overrightarrow{v} \times \overrightarrow{q} \times \overrightarrow{B}$	
14.	किसी एकसमान चुम्बकीय क्षेत्र (A) परवलयाकार (C) वृत्ताकार A proton enters into a the proton would be:	(B) (D)	दीर्घवृत्ताकार सरल रैखिक	
	(A) Elliptical (C) Parabolic	(B) (D)	Circular Linear	
15.	एक चालक की वोल्टता (v) प्रदर्शित करता है) से θ कोण व (A) tan θ (C) sin θ The graph between volume which makes an ang conductor will be: (A) tan θ	तथा धारा $(i)$ के बीच ग्राप बनाती है। चालक का प्रतिरोध (B) (D) Itage $(v)$ and current	ह एक सरल रेखा है होगा : cot θ cos θ (i) for a conduc	tor is a straight line
	(C) $\sin \theta$	(D)	$\cos \theta$	
16.	'ओम-मीटर' मात्रक है : (A) प्रतिरोध का	(B)	विद्युत् घनत्व का	1

**5628/(Set : A)/ II** P. T. O.

(D) चालकता का

(B) Current density(D) Conductivity

(C) विशिष्ट प्रतिरोध का

(A) Resistance

(C) Resistivity

"Ohm-metre" is unit of:

1

1

23. शुद्ध अर्धचालकों में उपयुक्त अपद्रव्य के 'अपिमश्रण' से आवेश वाहकों की संख्या परिवर्तित की जा सकती है। ऐसे अर्धचालकों को ...... अर्धचालक कहते हैं।

The number of charge carriers can be changed by 'doping' of a suitable impurity in pure semiconductors. Such semiconductors are known as ...... semiconductors.

24. ...... कुल मिलाकर वैद्युत् उदासीन होता है और इसलिए परमाणु में धनावेश और ऋणावेश की मात्राएँ समान होती हैं।

...... as a whole, is electrically neutral and therefore contains equal amount of positive and negative charges.

25. ..... तरंगें गर्म पिण्डों और अणुओं से उत्पन्न होती हैं।

..... waves are produced by hot bodies and molecules.

26. सघन माध्यम से विरल माध्यम में आपितत किरण के लिए ...... कोण वह कोण है जिसके लिए अपवर्तन कोण 90° है।

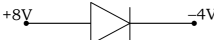
The ...... angle for a ray incident from a denser to rarer medium, is that angle for which the angle of refraction is 90°.

27. किसी इलेक्ट्रॉन को धातु से बाहर निकालने के लिए न्यूनतम ऊर्जा को धातु का ...... कहते हैं। 1
The minimum energy needed by an electron to come out from a metal surface is called the .......... of the metal.

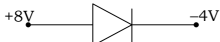
निर्देश : (प्रश्न 28 से 35) निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर एक शब्द। वाक्य में दीजिए :

**Direction:** (Q. No. **28** to **35**) Answer the following questions in **one** word/sentence:

28. दिये गये चित्र में सन्धि डायोड अग्र-अभिनत है अथवा उत्क्रम-अभिनत।



Is the Junction diode D is forward or reverse biased, in the given diagram?



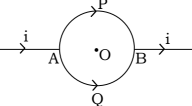
**29.** दो नाभिक जिनकी द्रव्यमान संख्याएँ 1 : 27 के अनुपात में हैं। उनके नाभिक घनत्वों का अनुपात क्या होगा ?

Two nuclei have mass numbers in the ratio 1:27. What is the ratio of nuclear density?

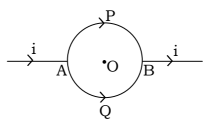
**5628/(Set : A)/ II** P. T. O.

- 30. यदि यंग का प्रयोग वायु के स्थान पर जल में किया जाये, तो फ्रिन्ज की चौड़ाई पर क्या प्रभाव पड़ेगा ? 1 If the Young's apparatus be immersed in water in place of air, then what will be the effect on the Fringe width ?
- 31. क्या काँच में प्रकाश की चाल, प्रकाश के रंग पर निर्भर करती है ? (हाँ या नहीं) 1
  Is the speed of light in glass independent of the colour of light ? (Yes or No)
- 32. +5 डायोप्टर तथा −3 डायोप्टर क्षमता वाले दो पतले लेन्स सम्पर्क में रखें हैं। इस संयोग की क्षमता ज्ञात कीजिए।

  Two thin lenses of power +5 Dioptre and −3 Dioptre are placed in contact. Find the power of this combination.
- 33. किस अवस्था में, किसी सेल की टर्मिनल वोल्टता उसके विद्युत् वाहक बल के बराबर होगी ? 1
  Under what condition, is terminal voltage of a cell equal to its Electromotive Force ?
- 34. धारा घनत्व (J) तथा अपवाह वेग ( $V_d$ ) में सम्बन्ध का सूत्र लिखिए। 1 Write down the formula for the relation of current density (J) and drift velocity ( $V_d$ ).
- **35.** संलग्न चित्र में प्रदर्शित परिपथ में APB तथा AQB अर्द्धवृत्ताकार हैं। वृत्त के केन्द्र O पर चुम्बकीय क्षेत्र क्या होगा ?



Consider the circuit shown where APB and AQB are semicircles. What will be the magnetic field at the centre O of the circle?



----

5628/(Set : A)/ II