CLASS: 12th (Sr. Secondary) Code No. 5628

Series: SS-April/2022

Roll No.

SET: A

भौतिक विज्ञान

PHYSICS

भाग - I

PART - I

(आत्मनिष्ठ प्रश्न)

(Subjective Questions)

ACADEMIC/OPEN

[हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम]

[Hindi and English Medium]

(Only for Fresh/Re-appear Candidates)

समय : 2 ½ घण्टे]

[पूर्णांक: 70 (भाग-I: 35, भाग-II: 35)

Time allowed : $2\frac{1}{2}$ hours]

[Maximum Marks : 70 (Part-I : 35, Part-II : 35)

प्रश्न-पत्र दो भागों में विभाजि<mark>त है : भाग–I (आ</mark>त्मनिष्ठ) एवं भाग–II (वस्तुनिष्ठ)। परीक्षार्थी को दोनों भागों के प्रश्नों के उत्तर को अपनी उत्तर पु<mark>स्तिका में लिखना है</mark>। प्रश्न–पत्र का भाग–I परीक्षा आरम्भ होने पर पहले उत्तर-पुस्तिका के साथ दिया जाएगा तथा <u>भाग–II के लिए आखिरी का एक घंटे का समय दिया जाएगा</u> अर्थात् परीक्षा समाप्त होने से एक घंटा पूर्व परीक्षार्थ<mark>ी को भाग–II का प्र</mark>श्न-पत्र दिया जाएगा।

भाग–I के प्रश्न–पत्र में कुल 12 <mark>प्रश्न एवं भाग–II</mark> के प्रश्न–पत्र में कुल <mark>35 प्रश्न</mark> हैं।

Question paper is divided into two Parts: Part-I (Subjective type) and Part-II (Objective type). Answer the questions of both parts in your answer-book. Part-I of question paper with answer-book will be provided with starting of Examination and last one hour of Examination will be given for Part-II i.e. question paper of Part-II will be provided before one hour of the end of Examination.

Total questions in question paper of Part-I are 12 and of Part-II are 35.

कृपया जाँच कर लें कि भाग-1 के इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 4 तथा प्रश्न 12 हैं।

Please make sure that the printed pages in this question paper of **Part-I** are **4** in number and it contains **12** questions.

5628/(Set : A)/ I P. T. O.

- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिये गये **कोड नम्बर** तथा **सेट** को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख्य-पृष्ठ पर लिखें।

 The **Code No.** and **Set** on the right side of the question paper should be written by the candidate on the front page of the answer-book.
- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें। Before beginning to answer a question, its Serial Number must be written.
- उत्तर-पुस्तिका के बीच में खाली पन्ना/पन्ने न छोड़ें।

 Don't leave blank page/pages in your answer-book.
- उत्तर-पुस्तिका के अतिरिक्त कोई अन्य शीट नहीं मिलेगी। अतः आवश्यकतानुसार ही लिखें और लिखा उत्तर न काटें।

Except answer-book, no extra sheet will be given. Write to the point and do not strike the written answer.

- 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 पू<mark>र्व य</mark>ह 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 <mark>हैं।</mark> All questions are compulsory.
- (ii) प्रत्येक प्रश्न के अंक उसके सामने दर्शाये गए हैं। Marks of each question are indicated against it.
- (iii) प्रश्न संख्या **1** से **5** तक अतिलघु उत्तरीय प्रश्न हैं तथा प्रत्येक प्रश्न 2 अंकों का है।

 Question Numbers **1** to **5** are very short answer type questions and carry 2 marks each.
- (iv) प्रश्न संख्या **6** से **10** तक लघु उत्तरीय प्रश्न हैं तथा प्रत्येक प्रश्न 3 अंकों का है।

 Question Numbers **6** to **10** are short answer type questions and carry 3 marks each.
- (v) प्रश्न संख्या **11** एवं **12** दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं तथा प्रत्येक प्रश्न 5 अंकों का है।

 Question Numbers **11** & **12** are long answer type questions and carry 5 marks each.

5628/(Set: A)/ I

(vi) प्रश्न-पत्र में समग्र रूप से कोई विकल्प नहीं है। तथापि 5 अंकों वाले दोनों प्रश्नों में आन्तरिक चयन प्रदान किया गया है। ऐसे प्रश्नों में से आपको दिए गए चयन में से **केवल एक** ही प्रश्न करना है।

There is no overall choice. However, an internal choice has been provided in both questions of 5 marks. You have to attempt **only one** of the given choices in such questions.

खण्ड – अ

SECTION – A (अतिलघु उत्तरीय प्रश्न)

(Very Short Answer Type Questions)

- 1. प्रकाश-वैद्युत् प्रभाव क्या है ? प्रकाश-वैद्युत् प्रभाव में प्रकाश की आवृत्ति तथा निरोधी विभव में ग्राफ बनाइए। 2 What is photoelectric effect ? Draw a graph between the frequency of incident light and stopping potential in photoelectric effect.
- 2. कोई टैंक 15 सेमी ऊँचाई तक जल से भरा है। किसी सूक्ष्मदर्शी द्वारा बीकर की तली पर पड़ी किसी सुई की आभासी गहराई 10 सेमी मापी जाती है। जल का अपवर्तनांक क्या है ? 2 A tank is filled with water to a height of 15 cm. The apparent depth of a needle lying at the bottom of the tank is measured by a microscope to be 10 cm. What is refractive index of water ?
- 3. विद्युत् चुम्बकीय तरंगों के कोई *दो* गुण लिखें।

 Write any *two* characteristics of Electromagnetic Waves.
- 4. एक LCR परिपथ, जिसमें L=5.0 H, C=80 μF तथा R=40 Ω, अनुनाद आवृत्ति ω_0 का परिकलन कीजिए। 2 Obtain the resonant frequency ω_0 of a series LCR circuit with L=5.0 H, C=80 μF and R=40 Ω.
- 5. किसी संधारित्र की धारिता की परिभाषा लिखिए। Define capacitance of a Capacitor.

खण्ड – ब

SECTION - B

(लघु उत्तरीय प्रश्न)

(Short Answer Type Questions)

6. P-N सिन्ध डायोड का उपयोग करके पूर्ण तरंग दिष्टकारी परिपथ का चित्र बनाइए। निवेशी तथा निर्गत वोल्टताओं के तरंग रूप दिखाइए।

Draw a circuit diagram of a Full Wave Rectifier using a P-N junction diode. Show waveforms of input and output voltages.

5628/(Set : A)/ I P. T. O.

3

- 7. हाइड्रोजन परमाणु के लिए बोह्र की अभिधारणाएँ लिखिए। Write Bohr's postulates for hydrogen atom.
- 8. वैद्युत् परिपथ के लिए व्हीटस्टोन सेतु के नियम का आवश्यक परिपथ चित्र देते हुए उल्लेख कीजिए। 3 State Wheatstone bridge principle for electrical circuits giving necessary circuit diagram.
- 9. वैद्युत् स्थैतिकी में गाउस के नियम को लिखिए व सिद्ध कीजिए। State and prove Gauss's Law in Electrostatics.
- 10. प्रत्यावर्ती धारा जिनत्र का नामांकित चित्र बनाइए तथा इसका सिद्धांत लिखिए।

 Draw labelled diagram of A.C. generator and write its principle.

खण्ड - स

SECTION – C (दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)

(Long Answer Type Questions)

11. तरंगाग्र किसे कहते हैं ? हाइगेन्स के सिद्धान्त का उपयोग करके अपवर्तन के नियमों का सत्यापन कीजिए। 5 What is Wavefront ? Using Huygen's principle to verify the Laws of Refraction.

अथवा

OR

किसी खगोलीय दूरबीन में प्रतिबिंब बनने का नामांकित किरण आरेख बनाकर समझाइए। इसकी आवर्धन क्षमता के लिए व्यंजक निकालिए।

Draw a labelled ray diagram showing image formation in an astronomical telescope. Derive expression for its magnifying power.

12. त्रिज्या R के किसी वृत्ताकार पाश से धारा I प्रवाहित हो रही है। इस पाश के केन्द्र से इसके अक्ष पर स्थित X दूरी के किसी बिन्दु पर चुम्बकीय क्षेत्र के लिए व्यंजक प्राप्त कीजिए। 5

A circular loop of radius R carries a current I. Obtain an expression for the magnetic field at a point on its axis at a distance X from its centre.

अथवा

OR

दो लंबे सीधे समांतर चालकों के बीच लगने वाले बल के लिए व्यंजक निकालिए जिनमें विद्युत् धारा एक ही दिशा में बह रही हो। अतः एक ऐम्पियर को परिभाषित कीजिए।

Derive an expression for the force between two long straight parallel conductors carrying current in same direction. Hence define one ampere.

5628/(Set: A)/ I

CLASS: 12th (Sr. Secondary)

Code No. 5628

Series: SS-April/2022

Roll No.

SET: A

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 <mark>8 तथा प्रश्न 35</mark> 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 नं**ं 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

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 $\binom{2}{4}He^4$ के <mark>नाभिक में न्यूक्लि</mark>आनों के प्रकार एवं संख्या होगी :
 - (A) 2 प्रोटॉन

(B) 2 प्रोटॉन एवं 2 न्यूट्रॉन

(C) 2 प्रोटॉन एवं 2 इलेक्ट्रॉन

(D) 2 **-**契ズi -

Number and type of nucleons in the nucleus of Helium $(_2He^4)$ 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)
$$-\frac{1}{4\pi \in 0} \cdot \frac{e^2}{r}$$

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

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 कण से बद्ध दे-ब्रॉग्ली तरंगदैर्घ्य (A) इसके द्रव्यमान के अनुक्रमानुपाती है (B) इसके द्रव्यमान के व्युक्तमानुपाती है (C) इसकी ऊर्जा के अनुक्रमानुपाती है (D) इसके संवेग के अनुक्रमानुपाती है (D) वार्ट्य के संवेग के अनुक्रमानुपाती है (A) directly proportional to its material (B) inversely proportional to its material (C) directly proportional to its end (D) directly proportional to its material (D) directly proportional to its material (D)	ted with a ass nass ergy	a moving particle i	1 is:
6.	धात्विक पृष्ठ से इलेक्ट्रॉन तब उत्सर्जित होते हैं (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 the incident light is: (A) less than threshold wavelength (B) twice of the threshold wavelength (C) greater than the threshold wavelength	surface i th ngth		
7.	वायु में प्रकाश की चाल 3×10^8 मी/से है। (A) 1.5×10^8 मी/से (C) 1×10^8 मी/से Speed of light in air is 3×10^8 m speed of light in glass will be: (A) 1.5×10^8 m/s (C) 1×10^8 m/s	(B) (D) /s. For the (B)	$2 \times \frac{10^8}{2.5 \times 10^8}$ मी/से	
8.	एक प्रिज्म के लिए अल्पतम विचलन का कोण अपवर्तनांक है: (A) 2 (C) 1.5	30° हੈ ਜ (B) (D)	_	है। प्रिज्म के पदार्थ का 1
5628/	(Set : A)/ II			P. T. O.

(4)

The angle of minimum deviation for a prism is 30° and the angle of prism is

5628/(Set : A)

13.	चुम्बकीय क्षेत्र $(\stackrel{ ightarrow}{B})$ में वेग $(\stackrel{ ightarrow}{\upsilon})$ से गतिमान आवे	श q पर लगने वाला बल $(\stackrel{ ightarrow}{F})$ है :
	(A) $\frac{q}{\stackrel{\rightarrow}{v}\times\stackrel{\rightarrow}{B}}$	(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 charge q moving with velocity $(\stackrel{\rightarrow}{v})$ in
	magnetic field (\overrightarrow{B}) is:	
	(A) $\frac{q}{\stackrel{\rightarrow}{v} \stackrel{\rightarrow}{\times} \stackrel{\rightarrow}{B}}$	(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.	(A) परवलयाकार (C) वृत्ताकार A proton enters into a uniform magn	के लम्बवत् प्रवेश करता है। प्रोटॉन का पथ होगा : 1 (B) दीर्घवृत्ताकार (D) सरल रैखिक netic field perpendicularly to it. The path of
	the proton would be : (A) Elliptical	(B) Circular
	(C) Parabolic	(D) Linear
15.	एक चालक की वोल्टता (v) तथा धारा (i) के प्रदर्शित करता है) से θ कोण बनाती है। चालक क	बीच ग्राफ एक सरल रेखा है जो x -अक्ष (जो कि i को π प्रतिरोध होगा :
	(A) tan θ(C) sin θ	(B) cot θ(D) cos θ
		urrent (i) for a conductor is a straight line is (representing i). The resistance of the
	(A) $\tan \theta$	(B) $\cot \theta$
16.	(C) sin θ 'ओम-मीटर' मात्रक है :	(D) cos θ
10.	(A) प्रतिरोध का (C) विशिष्ट प्रतिरोध का "Ohm-metre" is unit of :	(B) विद्युत् घनत्व का (D) चालकता का
	(A) Resistance	(B) Current density
EG00/	(C) Resistivity	(D) Conductivity
30∠ 8/	(Set : A)/ II	P. T. O.

(5)

5628/(Set : A)

	(6))		5628/(\$	Set : A)
17.	+1μc तथा + 8μc के दो आवेश एक-दूसरे से कुछ अनुपात है :	दूरी पर	वायु में वि	स्थित हैं। उन पर लगने वा	ले बलों का 1
	(A) 1:8	(B) 8			
	(C) 1:1	` ,	1 : 16	oo in oir The retio	of forces
	Two charges +1μc and +8μc are situate acting on them is:	cu ai a	uistan	ce iii aii. Tiie fatio	or forces
	(A) 1:8	(B) 8	8:1		
	(C) 1:1	(D)	1:16		
18.	तीन बराबर धारिता C वाले संधारित्रों को पहले सम दोनों दशाओं में तुल्य धारिताओं का अनुपात होगा :		म में तथा	बाद में श्रेणी क्रम में जोड़	ग्न जाता है। 1
	(A) 9:1	(B) (6:1		
	(C) 3:1	(D)	1:9		
	Three capacitors of equal capacity C series. The ratio of equivalent capacities	_		_	then in
	(A) 9:1	(B) (6:1		
	(C) 3:1	(D)	1:9		
निर्देश	: (प्रश्न 19 से 27) <mark>उपयुक्त उत्तर से रि</mark> क्त स्थानों	ं की पूर्ति	कीजिए :		
Dire	ction : (Q. No. 19 to 27) Fill in the blank	s with	a <mark>p</mark> prop	riate answer :	
19.	प्रतिरोध का मात्रक है। The unit of Res <mark>istance is</mark>				1
20.	एक ऐसी युक्ति है जिसको विभवांतर स्त्रोतों के विद्युत् वाहक <mark>बल (EMF) की तु</mark> लना करने				ाने तथा दो 1
	is a device can be used to resistance of cell and compare emf's of			tential difference,	internal
21.	यदि एक l लंबाई की धात्विक छड़ को एकसमान चुं ν वेग से चलाएँ तो इसके सिरों के बीच प्रेरित विद्यु का मान है।				
	When a metal rod of length l is place and moved with a velocity v perpendic motional emf) across its end is	cular to		_	
22.	देशांतर वृत्त एवं पृथ्वी के घूर्णन अक्ष में से गुजरने व	वाला ऊध	र्वाधर तल	याम्योत्तर क	हलाता है। 1
	The vertical plane containing the long the Earth is called the merical		al circle	and the axis of ro	tation of
ECOC#	(Sot · A)/ II				

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 इसिलए 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.

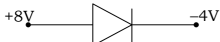
निर्देश : (प्रश्न 28 से 35) निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर एक शब्द। वाक्य में दीजिए :

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

28. दिये गये चित्र में सन्धि डायो<mark>ड अग्र-अभिनत है अथवा उत्क्रम-अभिनत।</mark>



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 ?

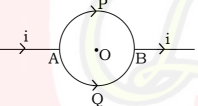
Two nuclei have mass numbers in the ratio 1:27. What is the ratio of nuclear density?

5628/(Set : A)/ II

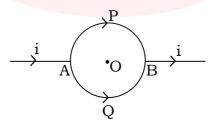
- 30. यदि यंग का प्रयोग वायु के स्थान पर जल में किया जाये, तो फ्रिन्ज की चौड़ाई पर क्या प्रभाव पड़ेगा ? 1 If the Young's apparatus be immersed in water in place of air, then what will be the effect on the Fringe width ?
- 31. क्या काँच में प्रकाश की चाल, प्रकाश के रंग पर निर्भर करती है ? (हाँ या नहीं) 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।

 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

CLASS: 12th (Sr. Secondary) Code No. 5628

Series: SS-April/2022

Roll No.

SET: B

भौतिक विज्ञान

PHYSICS

भाग - І

PART - I

(आत्मनिष्ठ प्रश्न)

(Subjective Questions)

ACADEMIC/OPEN

[हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम]

[Hindi and English Medium]

(Only for Fresh/Re-appear Candidates)

समय : 2 ½ घण्टे]

[पूर्णांक: 70 (भाग-I: 35, भाग-II: 35)

Time allowed : $2\frac{1}{2}$ hours]

[Maximum Marks : 70 (Part-I : 35, Part-II : 35)

प्रश्न-पत्र दो भागों में विभाजि<mark>त है : भाग-I (आ</mark>त्मनिष्ठ) एवं भाग-II (वस्तुनिष्ठ)। परीक्षार्थी को दोनों भागों के प्रश्नों के उत्तर को अपनी उत्तर पु<mark>स्तिका में लिखना है</mark>। प्रश्न-पत्र का भाग-I परीक्षा आरम्भ होने पर पहले उत्तर-पुस्तिका के साथ दिया जाएगा तथा <mark>भाग-II के लिए आखिरी का एक घंटे का समय दिया जाएगा</mark> अर्थात् परीक्षा समाप्त होने से एक घंटा पूर्व परीक्षार्थ<mark>ी को भाग-II का प्र</mark>श्न-पत्र दिया जाएगा।

भाग–I के प्रश्न–पत्र में कुल 12 <mark>प्रश्न एवं भाग–II</mark> के प्रश्न–पत्र में कुल <mark>35 प्रश्न</mark> हैं।

Question paper is divided into two Parts: Part-I (Subjective type) and Part-II (Objective type). Answer the questions of both parts in your answer-book. Part-I of question paper with answer-book will be provided with starting of Examination and last one hour of Examination will be given for Part-II i.e. question paper of Part-II will be provided before one hour of the end of Examination.

Total questions in question paper of Part-I are 12 and of Part-II are 35.

• कृपया जाँच कर लें कि **भाग-1** के इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ **4** तथा प्रश्न **12** हैं।

Please make sure that the printed pages in this question paper of **Part-I** are **4** in number and it contains **12** questions.

5628/(Set : B)/ I P. T. O.

- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिये गये **कोड नम्बर** तथा **सेट** को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख्य-पृष्ठ पर लिखें।

 The **Code No.** and **Set** on the right side of the question paper should be written by the candidate on the front page of the answer-book.
- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।
 Before beginning to answer a question, its Serial Number must be written.
- उत्तर-पुस्तिका के बीच में खाली पन्ना/पन्ने न छोड़ें।

 Don't leave blank page/pages in your answer-book.
- उत्तर-पुस्तिका के अतिरिक्त कोई अन्य शीट नहीं मिलेगी। अतः आवश्यकतानुसार ही लिखें और लिखा उत्तर न कारें।

Except answer-book, no extra sheet will be given. Write to the point and do not strike the written answer.

- 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 पू<mark>र्व य</mark>ह 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 <mark>हैं।</mark>
 All questions are compulsory.
- (ii) प्रत्येक प्रश्न के अंक उस<mark>के सामने दर्शाये गए हैं।</mark> Marks of each question are indicated against it.
- (iii) प्रश्न संख्या **1** से **5** तक अतिलघु उत्तरीय प्रश्न हैं तथा प्रत्येक प्रश्न 2 अंकों का है।

 Question Numbers **1** to **5** are very short answer type questions and carry 2 marks each.
- (iv) प्रश्न संख्या **6** से **10** तक लघु उत्तरीय प्रश्न हैं तथा प्रत्येक प्रश्न 3 अंकों का है।

 Question Numbers **6** to **10** are short answer type questions and carry 3 marks each.
- (v) प्रश्न संख्या **11** एवं **12** दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं तथा प्रत्येक प्रश्न 5 अंकों का है।

 Question Numbers **11** & **12** are long answer type questions and carry 5 marks each.

5628/(Set : B)/ I

3

3

(3)

(vi) प्रश्न-पत्र में समग्र रूप से कोई विकल्प नहीं है। तथापि 5 अंकों वाले दोनों प्रश्नों में आन्तरिक चयन प्रदान किया गया है। ऐसे प्रश्नों में से आपको दिए गए चयन में से **केवल एक** ही प्रश्न करना है।

There is no overall choice. However, an internal choice has been provided in both questions of 5 marks. You have to attempt **only one** of the given choices in such questions.

खण्ड – अ

SECTION – A (अतिलघु उत्तरीय प्रश्न)

(Very Short Answer Type Questions)

- 1. एक LCR परिपथ, जिसमें L = 5.0 H, C = 80 μF तथा R = 40 Ω , अनुनाद आवृत्ति ω_0 का परिकलन कीजिए। 2 Obtain the resonant frequency ω_0 of a series LCR circuit with L = 5.0 H, C = 80 μF and R = 40 Ω .
- 2. किसी संधारित्र की धारिता की परिभाषा लिखिए।2Define capacitance of a Capacitor.
- 3. प्रकाश-वैद्युत् प्रभाव क्या है ? प्रकाश-वैद्युत् प्रभाव में प्रकाश की आवृत्ति तथा निरोधी विभव में ग्राफ बनाइए। 2 What is photoelectric effect ? Draw a graph between the frequency of incident light and stopping potential in photoelectric effect.
- 4. कोई टैंक 15 सेमी ऊँचाई तक जल से भरा है। किसी सूक्ष्मदर्शी द्वारा बीकर की तली पर पड़ी किसी सुई की आभासी गहराई 10 सेमी मापी जाती है। जल का अपवर्तनांक क्या है ?

 A tank is filled with water to a height of 15 cm. The apparent depth of a needle lying at the bottom of the tank is measured by a microscope to be 10 cm. What is refractive index of water ?
- 5. विद्युत् चुम्बकीय तरंगों के कोई *दौ* गुण लिखें।
 Write any **two** characteristics of Electromagnetic Waves.

खण्ड – ब

SECTION - B

(लघु उत्तरीय प्रश्न)

(Short Answer Type Questions)

- **6.** वैद्युत् स्थैतिकी में गाउस के नियम को लिखिए व सिद्ध कीजिए। State and prove Gauss's Law in Electrostatics.
- 7. प्रत्यावर्ती धारा जनित्र का नामांकित चित्र बनाइए तथा इसका सिद्धांत लिखिए। Draw labelled diagram of A.C. generator and write its principle.

5628/(Set : B)/ I P. T. O.

Downloaded from cclchapter.com

- 8. P-N सिन्ध डायोड का उपयोग करके पूर्ण तरंग दिष्टकारी परिपथ का चित्र बनाइए। निवेशी तथा निर्गत वोल्टताओं के तरंग रूप दिखाइए।
 - Draw a circuit diagram of a Full Wave Rectifier using a P-N junction diode. Show waveforms of input and output voltages.
- 9. हाइड्रोजन परमाणु के लिए बोह्र की अभिधारणाएँ लिखिए। Write Bohr's postulates for hydrogen atom.
- **10.** वैद्युत् परिपथ के लिए व्हीटस्टोन सेतु के नियम का आवश्यक परिपथ चित्र देते हुए उल्लेख कीजिए। 3 State Wheatstone bridge principle for electrical circuits giving necessary circuit diagram.

खण्ड - स

SECTION – C (दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)

(Long Answer Type Questions)

11. त्रिज्या R के किसी वृत्ताकार पाश से धारा I प्रवाहित हो रही है। इस पाश के केन्द्र से इसके अक्ष पर स्थित X दूरी के किसी बिन्दु पर चुम्बकीय क्षेत्र के लिए व्यंजक प्राप्त कीजिए।

A circular loop of radius R carries a current I. Obtain an expression for the

magnetic field at a point on its axis at a distance X from its centre.

अथवा

OR

दो लंबे सीधे समांतर <mark>चालकों के बीच ल</mark>गने वाले बल के लिए व्यंजक निकालिए जिनमें विद्युत् धारा एक ही दिशा में बह रही हो। अतः एक ऐम्पियर को परिभाषित कीजिए।

Derive an expression for the force between two long straight parallel conductors carrying current in same direction. Hence define one ampere.

12. तरंगाग्र किसे कहते हैं ? हाइगेन्स के सिद्धान्त का उपयोग करके अपवर्तन के नियमों का सत्यापन कीजिए। 5 What is Wavefront ? Using Huygen's principle to verify the Laws of Refraction.

अथवा

OR

किसी खगोलीय दूरबीन में प्रतिबिंब बनने का नामांकित किरण आरेख बनाकर समझाइए। इसकी आवर्धन क्षमता के लिए व्यंजक निकालिए।

Draw a labelled ray diagram showing image formation in an astronomical telescope. Derive expression for its magnifying power.

5628/(Set : B)/ I

CLASS: 12th (Sr. Secondary)

Code No. 5628

Series: SS-April/2022

Roll No.

SET: B

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 <mark>8 तथा प्रश्न</mark> 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 नं**्र 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 question, 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 : B)/ II P. T. O.

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

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

1. धन आवेशित वस्तू में है :

1

(A) न्यूट्रॉनों की अधिकता

(B) इलेक्ट्रॉनों की अधिकता

(C) इलेक्ट्रॉनों की कमी

(D) प्रोटॉनों की कमी

A positively charged body has in it:

(A) Excess of Neutrons

- (B) Excess of Electrons
- (C) Deficiency of Electrons
- (D) Deficiency of Protons

2. दो प्लेटें एक-दूसरे से 1 सेमी दूरी पर हैं और उनमें विभवान्तर 10 वोल्ट है। प्लेटों के बीच वैद्युत क्षेत्र की तीव्रता है:

(A) 10 न्यूटन / कूलॉम

(B) 500 न्यूटन/कूलॉम

(C) 1000 न्यूटन <mark>/कूलॉम</mark>

(D) 250 न्यूटन/कूलॉम

Two plates are at 1 cm a part and potential difference between them is 10 volt. The Intensity of electric field between the plates is:

- (A) 10 Newton/Coulomb
- (B) 500 Newton/Coulomb
- (C) 1000 Newton/Coulomb
- (D) 250 Newton/Coulomb

3. विद्युत धारा घनत्व (j) तथा अपवाह वेग (V_d) में सम्बन्ध है :

1

(A)
$$j = neV_d$$

(B)
$$j = \frac{ne}{V_d}$$

(C)
$$j = \frac{V_d}{ne}$$

(D)
$$j = \frac{1}{neV_d}$$

The relation between current density (j) and drift velocity (V_d) is:

(A) $j = neV_d$

(B)
$$j = \frac{ne}{V_d}$$

(C)
$$j = \frac{V_d}{ne}$$

(D)
$$j = \frac{1}{neV_d}$$

5628/(Set : B)/ II

				(3)			5	628/(3	set	: B)
4.	<i>R</i> अं होगा	ोम प्रतिरोध वाले :	धात्विक तार को	खींचकर	उसकी	लम्बाई	दोगुनी कर	देते हैं।	उसका न	ाया प्र	प्रतिरोध 1
	(A)	2R			(B)	4R					
	(C)	6 <i>R</i>			(D)	8 <i>R</i>					
		length of a rallength. Its			hm r	esista	nce is str	etched	l two 1	time	es its
	(A)	2R			(B)	4 <i>R</i>					
	(C)	6 <i>R</i>			(D)	8 <i>R</i>					
5.	गतिमा	न आवेश उत्पन्न	करता है :								1
	(A)	केवल वैद्युत क्षेत्र			(B)	केवल	चुम्बकीय क्षेत्र				
	(C)	वैद्युत एवं चुम्बकी	य क्षेत्र दोनों		(D)		ु क्षेत्रों में से को				
	A m	oving charge									
	(A)	Electric field	only		(B)	Mag	netic field	only			
	(C)	Both Electric	and Magne	tic field	s (D)	Non	e of the fie	elds			
6.	दो च	म्बकीय बल-रेखा <mark>ए</mark> ँ	:								1
	(A)	उदासीन बिन्दु पर		भाटती हैं	(B)	उत्तरी	या दक्षिणी ध्रु	वों के नि	नेकट कार्	उती है	5
	(C)	एक-दूसरे को क	-,		(D)		ज के मध्य में उ				
	Two	magnetic line	es of forces :								
	(A)	Cut each oth	er at the ne	utral <mark>po</mark>	int						
	(B)	Cut each oth	ier near nort	h or sou	ath po	ole					
	(C)	Never cut ea									
	(D)	Cut at the m	iddle of mag	net							
7 .	-	जीय क्षेत्र में रखे ए	•	ां से गुजर	ने वाला	~_		र्गर करत	ा है :		1
		लूप के क्षेत्रफल प			(B)		ने तीव्रता पर				
	(C)	क्षेत्र के सापेक्ष लू	•		` '		त्त सभी पर				
		magnetic flu	x threading	a wire	loop	place	ed in a m	agnet	c field	de	pend
	upo:	Area of the l	oon								
	(B)	Magnitude o	-								
	(C)	Orientation of		ith resp	ect to	the f	ield				
	(D)	All of the abo	_	T							
	. ,										
5628/((Set :	B)/ II								Ρ.	T. O.

				(4)		5628/(Set : E	3)
8.	प्रेरित	वैद्युत धारा की	दिशा का ज्ञान होता है	:			1
	(A)	लेन्ज के नियम	से	(1	B)	फ्लेमिंग के बायें हाथ के नियम से	
	(C)	बायो-सेवर्ट के	नियम से	(1	Ď)	ऐम्पियर के नियम से	
	,		uced Current is	,	,	·	
	(A)	Lenz's Law			B)	Fleming's Left Hand Rule	
	(C)	Biot-Savert		`	D)	Ampere's Law	
	(C)	Diot-Saver	SLaw	(1	וט	Ampere's Law	
9.	दो ले	न्स जिनकी क्षमत	गएँ 5D तथा −3D है	सम्पर्क में	रखे	ं हैं, उनकी संयुक्त फोकस-दूरी है :	1
	(A)	50 सेमी		(1	B)	_50 सेमी	
	(C)	25 सेमी		(1	D)	-25 सेमी	
		_		D are p	olace	c <mark>ed in con</mark> tact. Focal length of th	ıe
	com	bination wil	1 be :				
	(A)	50 cm		(1	B)	–50 cm	
	(C)	25 cm		(1	D)	-25 cm	
10.	प्रका	शेक तन्तु में किर	<mark>न घटना का उपयोग</mark> हो	ाता है ?			1
	(A)	पूर्ण आन्तरिक			B)	विक्षेपण	
	(C)	परावर्तन		(1	D)	व्यतिकरण	
	Whi	ch phenome	ena is used in op	tical fibr	re?		
	(A)	Total Intern	nal Reflection	()	B)	Dispersion	
	(C)	Reflection		(1	D)	Interference	
11.	किसी	प्रिज्म के लिए न	न्यूनतम विचलन की श	र्त है :			1
	(A)		> निर्गमन कोण		B)	आपतन कोण = निर्गमन कोण	
	(C)	आपतन कोण	< निर्गमन कोण	(1	D)	उपरोक्त में से कोई नहीं	
	Con	dition of mi	nimum deviation	for a Pr	rism	m is:	
	(A)	Angle of In	cidence > Angle	of Emerg	geno	ice	
	(B)	_	cidence = Angle	_			
	(C)	_	cidence < Angle	of Emerg	geno	ace	
	(D)	None of the	e above				
5628/	(Set :	: B)/ II					

		(5)	628/(Set : B)
12.	यंग के द्विझिरी प्रयोग में झिरियों के समतल	से परदे को दूर कर देने पर फ्रिंजों का को	णीय पार्थक्य : 1
	(A) अचर रहता है	(B) बढ़ता है	
	(C) घटता है	(D) व्यतिकरण पैटर्न गायब हो	जाता है
	In Young's double slit experime	nt, the screen is moved away fro	om the plane of
	the slits, angular separation of t	the Fringes :	
	(A) remain constant	(B) increases	
	(C) decreases	(D) interference pattern	disappears
13.	100 V के विभवांतर द्वारा त्वरित किसी इ	लेक्ट्रॉन से संबंधित दे-ब्रॉग्ली तरंगदैर्घ्य है :	1
	(A) 1.127 Å	(B) 11.27 Å	
	(C) 12.27 Å	(D) 1.227 Å	
	de-Broglie wavelength associate potential difference of 100 Volt i	ted with an electron, accelera	ted through a
	(A) 1.127 Å	(B) 11.27 Å	
	(C) 12.27 Å	(D) 1.227 Å	
14.	सैद्धांतिकी भौतिकी में योगदान तथा प्रकाश नोबेल पुरस्कार प्रदान किया गया :	ा-विद्यु <mark>त्</mark> प्रभाव के <mark>अ</mark> पने कार्य के लिए 19	921 में भौतिकी का 1
	(A) मिलिकन को	(B) <mark>आइंस्टाइन</mark> को	
	(C) रदरफोर्ड को	(D) काम्प्टन को	
		ysics for his cont <mark>ributio</mark> n to the	pretical physics
	and the photoelectric effect in 1		
	(A) Millikan	(B) Einstein	
	(C) Rutherford	(D) Compton	
15.	ऐसे सभी नाभिक जिनकी द्रव्यमान संख्या A	र समान होती है, कहलाते हैं :	1
	(A) समभारिक	(B) समन्यूट्रॉनिक	
	(C) समस्थानिक	(D) उपरोक्त सभी	
	All nuclides with same mass nu	mber A are called :	
	(A) Isobars	(B) Isotones	
	(C) Isotopes	(D) All of the above	

5628/(Set : B)/ II

P. T. O.

Electric field is in the direction in which the decreases steepest.

5628/(Set : B)/ II

1

30. पृथ्वी के चुम्बकीय ध्रुवों पर नमन कोण का मान कितना होता है ?

What is the value of angle of dip at the Earth's magnetic poles?

31. 10 सेमी फोकस-दूरी के उत्तल लेंस से 20 सेमी दूर प्रकाश का एक बिन्दु-प्रकाश स्रोत रखा गया है। लेन्स के दूसरी ओर प्रतिबिंब कहाँ बनेगा ?

A point source of light is placed at a distance of 20 cm from a convex lens of focal length 10 cm. Where should image formed on the other side of lens.

32. एकवर्णी प्रकाश वायु से एक माध्यम (अपवर्तनांक n) में अपवर्तित होता है। आपितत तथा अपवर्तित तरंगों की तरंगदैर्घ्य का अनुपात बताएँ।

Monochromatic light is refracted from air into a medium of refractive index n. What is the ratio of the wavelengths of the incident and the refracted waves.

33. समान आयाम व समान तरं<mark>गदैर्घ्य</mark> की दो प्रकाश तरंगें अध्यारो<mark>पित की ज</mark>ाती हैं। परिणामी तरंग का आयाम अधिकतम करने के लिए <mark>तरंगों के बीच क</mark>लान्तर कितना होगा ?

Two light waves of equal amplitude and wavelength are superimposed. What is the phase difference between the waves so that amplitude of the resultant wave will be maximum.

34. हाइड्रोजन परमाणु के बोह्र मॉडल में इलेक्ट्रॉन की पहली कक्षा की त्रिज्या r_0 है। दूसरी कक्षा की त्रिज्या कितनी होगी ?

The radius of the first electron-orbit in hydrogen atom of Bohr model is r_0 . What will be the radius of the second orbit.

35. एक अर्धचालक में इलेक्ट्रॉन की सांद्रता 8×10^{13} सेमी $^{-3}$ तथा कोटर की 5×10^{12} सेमी $^{-3}$ है। अर्धचालक p-टाइप होगा अथवा n-टाइप।

In a semiconductor, the concentration of electrons is 8×10^{13} cm⁻³ and that of holes is 5×10^{12} cm⁻³. Is it a p-type or n-type semiconductor?

5628/(Set : B)/ II

CLASS: 12th (Sr. Secondary) Code No. 5628

Series: SS-April/2022

Roll No.

SET: C

भौतिक विज्ञान

PHYSICS

भाग - І

PART - I

(आत्मनिष्ठ प्रश्न)

(Subjective Questions)

ACADEMIC/OPEN

[हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम]

[Hindi and English Medium]

(Only for Fresh/Re-appear Candidates)

समय : 2 ½ घण्टे]

ृ पूर्णांक: 70 (भाग-I: 35, भाग-II: 35)

Time allowed : $2\frac{1}{2}$ hours]

[Maximum Marks: 70 (Part-I: 35, Part-II: 35)

प्रश्न-पत्र दो भागों में विभाजि<mark>त है : भाग-I (आ</mark>त्मनिष्ठ) एवं भाग-II (वस्तुनिष्ठ)। परीक्षार्थी को दोनों भागों के प्रश्नों के उत्तर को अपनी उत्तर पु<mark>स्तिका में लिखना है</mark>। प्रश्न-पत्र का भाग-I परीक्षा आरम्भ होने पर पहले उत्तर-पुस्तिका के साथ दिया जाएगा तथा <mark>भाग-II के लिए आखिरी का एक घंटे का समय दिया जाएगा</mark> अर्थात् परीक्षा समाप्त होने से एक घंटा पूर्व परीक्षार्थ<mark>ी को भाग-II का प्र</mark>श्न-पत्र दिया जाएगा।

भाग-I के प्रश्न-पत्र में कुल 12 प्रश्न एवं भाग-II के प्रश्न-पत्र में कुल 35 प्रश्न हैं।

Question paper is divided into two Parts: Part-I (Subjective type) and Part-II (Objective type). Answer the questions of both parts in your answer-book. Part-I of question paper with answer-book will be provided with starting of Examination and last one hour of Examination will be given for Part-II i.e. question paper of Part-II will be provided before one hour of the end of Examination.

Total questions in question paper of Part-I are 12 and of Part-II are 35.

• कृपया जाँच कर लें कि **भाग-1** के इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ **4** तथा प्रश्न **12** हैं।

Please make sure that the printed pages in this question paper of **Part-I** are **4** in number and it contains **12** questions.

5628/(Set : C)/ I P. T. O.

- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिये गये **कोड नम्बर** तथा **सेट** को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख्य-पृष्ठ पर लिखें।

 The **Code No.** and **Set** on the right side of the question paper should be written by the candidate on the front page of the answer-book.
- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें। Before beginning to answer a question, its Serial Number must be written.
- उत्तर-पुस्तिका के बीच में खाली पन्ना/पन्ने न छोड़ें।

 Don't leave blank page/pages in your answer-book.
- उत्तर-पुस्तिका के अतिरिक्त कोई अन्य शीट नहीं मिलेगी। अतः आवश्यकतानुसार ही लिखें और लिखा उत्तर न काटें।

Except answer-book, no extra sheet will be given. Write to the point and do not strike the written answer.

- 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 पू<mark>र्व य</mark>ह 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 <mark>हैं।</mark>
 All questions are compulsory.
- (ii) प्रत्येक प्रश्न के अंक उसके सामने दर्शाये गए हैं। Marks of each question are indicated against it.
- (iii) प्रश्न संख्या **1** से **5** तक अतिलघु उत्तरीय प्रश्न हैं तथा प्रत्येक प्रश्न 2 अंकों का है।

 Question Numbers **1** to **5** are very short answer type questions and carry 2 marks each.
- (iv) प्रश्न संख्या **6** से **10** तक लघु उत्तरीय प्रश्न हैं तथा प्रत्येक प्रश्न 3 अंकों का है।

 Question Numbers **6** to **10** are short answer type questions and carry 3 marks each.
- (v) प्रश्न संख्या **11** एवं **12** दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं तथा प्रत्येक प्रश्न 5 अंकों का है।

 Question Numbers **11** & **12** are long answer type questions and carry 5 marks each.

5628/(Set : C)/ I

3

(vi) प्रश्न-पत्र में समग्र रूप से कोई विकल्प नहीं है। तथापि 5 अंकों वाले दोनों प्रश्नों में आन्तरिक चयन प्रदान किया गया है। ऐसे प्रश्नों में से आपको दिए गए चयन में से **केवल एक** ही प्रश्न करना है।

There is no overall choice. However, an internal choice has been provided in both questions of 5 marks. You have to attempt **only one** of the given choices in such questions.

खण्ड – अ

SECTION – A (अतिलघु उत्तरीय प्रश्न)

(Very Short Answer Type Questions)

- 1. कोई टैंक 15 सेमी ऊँचाई तक जल से भरा है। किसी सूक्ष्मदर्शी द्वारा बीकर की तली पर पड़ी किसी सुई की आभासी गहराई 10 सेमी मापी जाती है। जल का अपवर्तनांक क्या है ? 2 A tank is filled with water to a height of 15 cm. The apparent depth of a needle lying at the bottom of the tank is measured by a microscope to be 10 cm. What is refractive index of water?
- 2. विद्युत् चुम्बकीय तरंगों के कोई *दौ* गुण लिखें।

 Write any *two* characteristics of Electromagnetic Waves.
- 3. एक LCR परिपथ, जिसमें L=5.0 H, C=80 μF तथा R=40 Ω , अनुनाद आवृत्ति ω_0 का परिकलन कीजिए। 2 Obtain the resonant frequency ω_0 of a series LCR circuit with L=5.0 H, C=80 μF and R=40 Ω .
- 4. किसी संधारित्र की धा<mark>रिता की परिभाषा लिखिए।</mark>
 Define capacitance of a Capacitor.
- 5. प्रकाश-वैद्युत् प्रभाव क्या है ? प्रकाश-वैद्युत् प्रभाव में प्रकाश की आवृत्ति तथा निरोधी विभव में ग्राफ बनाइए। 2 What is photoelectric effect ? Draw a graph between the frequency of incident light and stopping potential in photoelectric effect.

खण्ड – ब

SECTION - B

(लघु उत्तरीय प्रश्न)

(Short Answer Type Questions)

- 6. हाइड्रोजन परमाणु के लिए बोह्र की अभिधारणाएँ लिखिए। Write Bohr's postulates for hydrogen atom.
- 7. वैद्युत् परिपथ के लिए व्हीटस्टोन सेतु के नियम का आवश्यक परिपथ चित्र देते हुए उल्लेख कीजिए। 3 State Wheatstone bridge principle for electrical circuits giving necessary circuit diagram.

5628/(Set : C)/ I P. T. O.

Downloaded from cclchapter.com

8. वैद्युत् स्थैतिकी में गाउस के नियम को लिखिए व सिद्ध कीजिए। State and prove Gauss's Law in Electrostatics. 3

3

9. प्रत्यावर्ती धारा जनित्र का नामांकित चित्र बनाइए तथा इसका सिद्धांत लिखिए।

Draw labelled diagram of A.C. generator and write its principle.

(4)

10. P-N सिन्ध डायोड का उपयोग करके पूर्ण तरंग दिष्टकारी परिपथ का चित्र बनाइए। निवेशी तथा निर्गत वोल्टताओं के तरंग रूप दिखाइए।

Draw a circuit diagram of a Full Wave Rectifier using a P-N junction diode. Show waveforms of input and output voltages.

खण्ड - स

SECTION – C (दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)

(Long Answer Type Questions)

11. किसी खगोलीय दूरबीन में प्रतिबिंब बनने का नामांकित किरण आरेख बनाकर समझाइए। इसकी आवर्धन क्षमता के लिए व्यंजक निकालिए।

Draw a labelled ray diagram showing image formation in an astronomical telescope. Derive expression for its magnifying power.

अथवा

OR

तरंगाग्र किसे कहते हैं ? हाइगेन्स के सिद्धान्त का उपयोग करके अपवर्तन के नियमों का सत्यापन कीजिए। What is Wavefront ? Using Huygen's principle to verify the Laws of Refraction.

12. दो लंबे सीधे समांतर <mark>चालकों के बीच लग</mark>ने वाले बल के लिए व्यंजक निकालिए जिनमें विद्युत् धारा एक ही दिशा में बह रही हो। अतः एक ऐम्पियर को परिभाषित कीजिए।

Derive an expression for the force between two long straight parallel conductors carrying current in same direction. Hence define one ampere.

अथवा

OR

त्रिज्या R के किसी वृत्ताकार पाश से धारा I प्रवाहित हो रही है। इस पाश के केन्द्र से इसके अक्ष पर स्थित X दूरी के किसी बिन्दु पर चुम्बकीय क्षेत्र के लिए व्यंजक प्राप्त कीजिए।

A circular loop of radius R carries a current I. Obtain an expression for the magnetic field at a point on its axis at a distance X from its centre.

5628/(Set : C)/ I

CLASS: 12th (Sr. Secondary)

Code No. 5628

Series: SS-April/2022

Roll No.

SET:C

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 <mark>8 तथा प्रश्न 35</mark> 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 नं**ं 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 question, 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 : C)/ II P. T. O.

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

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

1. ऋणावेशित वस्तू में है :

1

1

(A) न्यूट्रॉनों की अधिकता

(B) इलेक्ट्रॉनों की अधिकता

(C) इलेक्ट्रॉनों की कमी

(D) प्रोटॉनों की अधिकता

A negatively charged body has in it:

- (A) Excess of Neutrons
- (B) Excess of Electrons
- (C) Deficiency of Electrons
- (D) Excess of Protons

2. दो समान धनावेशित बिन्दु-आवेशों, जिनमें प्रत्येक पर 1 μc का आवेश है, को 1 मीटर की दूरी पर वायु में रखा जाता है। इनकी स्थितिज ऊर्जा है:

(A) 1 जूल

(B) 1 <mark>इलेक्ट्रॉन-</mark>वोल्ट

(C) 9×10^{-3} जूल

(D) श्रून्य

The electric potential energy of a system of two positive point charges of 1 μc each placed in air 1 metre a part is :

(A) 1 Joule

(B) 1 electron-volt

(C) 9×10^{-3} Joule

(D) Zero

3. धारा घनत्व (j) तथा विद्युत् धारा (I) में सम्बन्ध है :

(A) $j = V_d I A$

(B)
$$j = \frac{A}{I}$$

(C)
$$j = \frac{I}{A}$$

(D)
$$j = IA$$

The relation between current density (j) and electric current (I) is:

(A) $j = V_d I A$

(B)
$$j = \frac{A}{I}$$

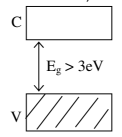
(C)
$$j = \frac{I}{A}$$

(D)
$$j = IA$$

5628/(Set : C)/ II

5628/(Set : C)

4. पदार्थ का ऊर्जा बैण्ड चित्र में दिया गया है, जहाँ V संयोजी बैण्ड तथा C चालन बैण्ड है :



ये पदार्थ हैं :

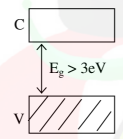
(A) चालक

(B) अर्द्धचालक

(C) कुचालक

(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

Energy band of substance shown in the figure where V is valence band and C is conduction band:



Substance is:

(A) Metal

(B) Semiconductor

(C) Insulator

- (D) None of the above
- **5.** जब p-n संधि पर पश<mark>्चिदिशिक बायस अनु</mark>प्रयुक्त किया जाता है, तब यह ः
 - (A) विभव रोधक बढ़ाता है

- (B) बहुसंख्यक वाहक धारा को बढ़ा देता है
- (C) विभव रोधक को कम कर देता है
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

When a reverse biased is applied to a p-n junction, it:

- (A) Raises the potential barrier
- (B) Increases the majority carrier current
- (C) Lowers the potential barrier
- (D) None of the above
- 6. हाइड्रोजन परमाणु की प्रथम उत्तेजित अवस्था में इलेक्ट्रॉन की कुल ऊर्जा लगभग -3.4 eV है। इस अवस्था में इलेक्ट्रॉन की स्थितिज ऊर्जा है :
 - (A) -3.4 eV

(B) 6.8 eV

(C) -6.8 eV

(D) -1.7 eV

The total energy of an electron in the first excited state of the hydrogen atom is about –3.4 eV. Potential energy of the electron in this state is :

(A) -3.4 eV

(B) 6.8 eV

(C) -6.8 eV

(D) -1.7 eV

5628/(Set : C)/ II

P. T. O.

			(4)	5628/(Set : C)
7.	ऐसे नाभिक	जिनकी न्यूट्रॉन संख्या <i>N</i> समा	न हो लेकिन पर	माणु क्रमांक Z भिन्न हो, कहलाते हैं :
	(A) सम ³	गारिक	(B)	- समन्यूट्रॉनिक
	(C) समर	थानिक	(D)	उपरोक्त में कोई नहीं
	Nuclides called:	s with same neutron	number <i>N</i> 1	but different atomic number Z are
	(A) Iso	bars	(B)	Isotones
	(C) Iso	topes	(D)	None of the above
8.	_ '	5 में किस वैज्ञानिक ने प्रकाश वि ह से नया चित्रण प्रस्तावित किया		व्याख्या के लिए वैद्युत चुंबकीय विकिरण का एक
	(A) मिलि	कन	(B)	आइंस्टाइन
	(C) रदर	कोर्ड	(D)	काम्प्टन
		, which scientist <mark>prop</mark> e n to explain <mark>photo</mark> electr		cally new picture of electromagnetic
	(A) Mil	likan	(B)	Einstein
	(C) Ru	therford	(D)	Compton
9.	100 V a	हे विभवांतर द्वारा त्वरित किसी	डलेक्टॉन से संबं	धित दे-ब्रॉग्ली तरंगदैर्घ्य है :
		27 nm	(B)	1.127 nm
	` ,	7 nm	` '	.1227 nm
	de-Brog		ted with a	n electron, accelerated through a
	(A) .11	27 nm	(B)	1.127 nm
	(C) .12	7 nm	(D)	.1227 nm
10.	यंग के द्वि	झेरी प्रयोग में झिरियों के समतत्	न से परदे को द	र कर देने पर फ्रिंजों का वास्तविक पार्थक्य :
		र रहता है	-,	बढ़ता है
	. ´ (C) घटत	⊺ है	` ,	व्यतिकरण पैटर्न गायब हो जाता है
		g's double slit experime , the actual separation		een is moved away from the plane of es :
	(A) ren	nain constant	(B)	increases
	(C) dec	reases	(D)	interference pattern disappears
5628/	(Set : C)/	II		

		502 0 /(3	σει . C)
11.	60° कोण वाले प्रिज्म का पीले प्रकाश के लिये व का मान होगा :	्नतम विचलन कोण 30° है। इस स्थिति में अ	गपतन कोण 1
	(A) 30°	(B) 45°	
	(C) 60°	(D) 75°	
	For yellow light incident on a pr deviation is 30°. The angle of incide		ıinimum
	(A) 30°	(B) 45°	
	(C) 60°	(D) 75°	
12.	'मरीचिका' में किस घटना का उपयोग होता है ?		1
	(A) व्यतिकरण	(B) परावर्तन	
	(C) विक्षेपण	(D) पूर्ण-आन्तरिक परावर्तन	
	Which phenomena is used in "MIRA	ЗЕ" ?	
	(A) Interference	(B) Ref <mark>lection</mark>	
	(C) Dispersion	(D) Total Internal Reflection	
13.	दो लेन्स जिनकी क्षम <mark>ताएँ 8D तथा -4D</mark> हैं। सं (A) 50 सेमी (C) 25 सेमी	र्क में रखे हैं। <mark>उ</mark> नकी संयुक्त फोकस-दूरी है : (B) –50 सेमी (D) –25 सेमी	1
	Two lens of power 8D and -4D a combination will be:	e placed in contact. Focal lengtl	n of the
	(A) 50 cm	(B) -50 cm	
	(C) 25 cm	(D) -25 cm	
14.	एक कुण्डली से बद्धचुम्बकीय फ्लक्स 1 सेकण्ड प्रेरित विद्युत वाहक बल है :	में 5 वेबर से घटकर 2 वेबर हो जाता है।	कुण्डली में 1
	(A) 3 वोल्ट	(B) 30 वोल्ट	
	(C) 300 वोल्ट	(D) .3 वोल्ट	
	The magnetic flux linked with a co 1 second. The induced electromotiv		Weber in
	(A) 3 Volt	(B) 30 Volt	
	(C) 300 Volt	(D) .3 Volt	
5628/	(Set : C)/ II		P. T. O.

19.	वैद्युत क्षेत्र रेखाएँ से आरंभ होकर ऋणावेश पर समाप्त होती हैं।
	Electric field lines start from and end at negative charges.
20.	एक महत्त्वपूर्ण राशि गतिशीलता μ है जिसे प्रति एकांक विद्युत् क्षेत्र के के परिमाण के रूप में परिभाषित करते हैं।
	An important quantity is the mobility $\boldsymbol{\mu}$ defined as the magnitude of the per unit electric field.
21.	परिनलिका के भीतर हर बिंदु पर अक्ष के समांतर होता है।
	The inside solenoid becomes everywhere parallel to the axis.
22.	प्रकाश पड़ने पर सौर सेल द्वारा emf उत्पन्न होना, निम्नलिखित तीन मूल प्रक्रियाओं के कारण हैं, ये तीन प्रक्रियाएँ हैं - जनन, प्रथकन तथा।
	The generation of emf by a solar cell, when light falls on, it is due to the following three basic processes: generation, separation and
23.	में भ <mark>ारी नाभिक टूटकर ह</mark> ल्के नाभिक बनते हैं।
	In, heavy nucleus decays into lighter nucleus.
24.	फ़ोटान विद्युत् <mark> होते हैं। </mark>
	Photons are electrically
25.	किन्हीं दो माध्यमों के <mark>युगल के लिए, आ</mark> पतन कोण की ज्या <mark>तथा अप</mark> वर्तन कोण की ज्या का अनुपात होता है।
	The ratio of the sine of the angle of incidence to the sine of angle of refraction
	is
26.	$10^{-10}\mathrm{H}$ तरंगदैर्घ्य की X -िकरणों, $6800\mathrm{\AA}$ तरंगदैर्घ्य के प्रकाश, तथा $500\mathrm{H}$ की रेडियो तरंगों के लिये
	(physical quantity) is same for X-rays of wavelength $10^{-10}\mathrm{m}$, red light of wavelength $6800\mbox{Å}$ and radio waves of wavelength $500\mathrm{m}$.
27.	अन्योन्य प्रेरक गुणांक का S I मात्रक है।

(7)

5628/(Set : C)/ II P. T. O.

SI unit of coefficient of mutual inductance is

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. एक अर्द्धचालक में इलेक्ट्रॉन की सांद्रता $5 \times 10^{12} \,$ सेमी $^{-3}$ तथा कोटर की 8×10^{13} सेमी $^{-3}$ है, अर्धचालक p-टाइप होगा अथवा n-टाइप ?
 - In a semiconductor, the concentration of electrons is 5×10^{12} cm⁻³ and that of holes is 8×10^{13} cm⁻³. Is it a p-type or n-type semiconductor?
- **29.** हाइड्रोजन परमाणु के बोह्र मॉडल में इलेक्ट्रॉन की पहली कक्षा की त्रिज्या r_0 है। तीसरी कक्षा की त्रिज्या कितनी होगी ?
 - The radius of the first electron-orbit in hydrogen atom of Bohr model is r_0 . What will be the radius of the third orbit.
- 30. समान आयाम व समान तरंगदैर्घ्य की दो प्रकाश तरंगें अध्यारोपित की जाती है परिणामी तरंग का आयाम न्यूनतम करने के लिए तरंगों के बीच कलान्तर कितना होगा ?

 Two light waves of equal amplitude and wavelength are superimposed. What is the phase difference between the waves so that amplitude of the resultant wave will be minimum.
- 31. क्या कांच 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. F फोकस वाले उत्तल लेन्स से 2 F दूरी पर एक वस्तु रखी गयी है। लेन्स के दूसरी ओर वस्तु का प्रतिबिंब कहाँ बनेगा ?
 - An object is placed at a distance of 2 F from a convex lens of focal length F. Where should image of object formed on the other side of lens.
- 33. पृथ्वी के चुम्बकीय भूमध्य रेखा (निरक्ष) पर नमन कोण का मान कितना होता है ? 1
 What is the value of angle of dip at the Earth's magnetic equator ?
- **34.** दो असमान प्रतिरोध श्रेणीक्रम में जुड़े हैं। इनके लिये क्या समान हैं।

 Two unequal resistance are connected in series. What is same for them ?
- 35. धातुओं में इलेक्ट्रॉनों के श्रान्तिकाल पर ताप के घटने का क्या प्रभाव पड़ता है ? 1
 What is the effect on relaxation time of electrons in metals, with decrease in temperature ?

5628/(Set : C)/ II

CLASS: 12th (Sr. Secondary) Code No. 5628

Series: SS-April/2022

Roll No.

SET: D

भौतिक विज्ञान

PHYSICS

भाग - І

PART - I

(आत्मनिष्ठ प्रश्न)

(Subjective Questions)

ACADEMIC/OPEN

[हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम]

[Hindi and English Medium]

(Only for Fresh/Re-appear Candidates)

समय : 2 ½ घण्टे]

[पूर्णांक: 70 (भाग-I: 35, भाग-II: 35)

Time allowed : $2\frac{1}{2}$ hours]

[Maximum Marks : 70 (Part-I : 35, Part-II : 35)

प्रश्न-पत्र दो भागों में विभाजि<mark>त है : भाग–I (आ</mark>त्मनिष्ठ) एवं भाग–II (वस्तुनिष्ठ)। परीक्षार्थी को दोनों भागों के प्रश्नों के उत्तर को अपनी उत्तर पु<mark>स्तिका में लिखना है</mark>। प्रश्न–पत्र का भाग–I परीक्षा आरम्भ होने पर पहले उत्तर-पुस्तिका के साथ दिया जाएगा तथा <u>भाग–II के लिए आखिरी का एक घंटे का समय दिया जाएगा</u> अर्थात् परीक्षा समाप्त होने से एक घंटा पूर्व परीक्षार्थ<mark>ी को भाग–II का प्र</mark>श्न-पत्र दिया जाएगा।

भाग–I के प्रश्न-पत्र में कुल 12 <mark>प्रश्न एवं भाग–II</mark> के प्रश्न-पत्र में कुल <mark>35 प्रश्न</mark> हैं।

Question paper is divided into two Parts: Part-I (Subjective type) and Part-II (Objective type). Answer the questions of both parts in your answer-book. Part-I of question paper with answer-book will be provided with starting of Examination and last one hour of Examination will be given for Part-II i.e. question paper of Part-II will be provided before one hour of the end of Examination.

Total questions in question paper of Part-I are 12 and of Part-II are 35.

कृपया जाँच कर लें कि भाग-1 के इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ट 4 तथा प्रश्न 12 हैं।

Please make sure that the printed pages in this question paper of **Part-I** are **4** in number and it contains **12** questions.

5628/(Set : D)/ I P. T. O.

- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिये गये **कोड नम्बर** तथा **सेट** को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख्य-पृष्ठ पर लिखें।

 The **Code No.** and **Set** on the right side of the question paper should be written by the candidate on the front page of the answer-book.
- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें। Before beginning to answer a question, its Serial Number must be written.
- उत्तर-पुस्तिका के बीच में खाली पन्ना/पन्ने न छोड़ें।
 Don't leave blank page/pages in your answer-book.
- उत्तर-पुस्तिका के अतिरिक्त कोई अन्य शीट नहीं मिलेगी। अतः आवश्यकतानुसार ही लिखें और लिखा उत्तर न कारें।

Except answer-book, no extra sheet will be given. Write to the point and do not strike the written answer.

- 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 <mark>हैं।</mark>
 All questions are compulsory.
- (ii) प्रत्येक प्रश्न के अंक उस<mark>के सामने दर्शाये गए</mark> हैं। Marks of each question are indicated against it.
- (iii) प्रश्न संख्या **1** से **5** तक अतिलघु उत्तरीय प्रश्न हैं तथा प्रत्येक प्रश्न 2 अंकों का है।

 Question Numbers **1** to **5** are very short answer type questions and carry 2 marks each.
- (iv) प्रश्न संख्या **6** से **10** तक लघु उत्तरीय प्रश्न हैं तथा प्रत्येक प्रश्न 3 अंकों का है।

 Question Numbers **6** to **10** are short answer type questions and carry 3 marks each.
- (v) प्रश्न संख्या **11** एवं **12** दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं तथा प्रत्येक प्रश्न 5 अंकों का है।

 Question Numbers **11** & **12** are long answer type questions and carry 5 marks each.

5628/(Set : D)/ I

3

(vi) प्रश्न-पत्र में समग्र रूप से कोई विकल्प नहीं है। तथापि 5 अंकों वाले दोनों प्रश्नों में आन्तरिक चयन प्रदान किया गया है। ऐसे प्रश्नों में से आपको दिए गए चयन में से **केवल एक** ही प्रश्न करना है।

There is no overall choice. However, an internal choice has been provided in both questions of 5 marks. You have to attempt **only one** of the given choices in such questions.

खण्ड – अ

SECTION – A (अतिलघु उत्तरीय प्रश्न)

(Very Short Answer Type Questions)

- 1. विद्युत् चुम्बकीय तरंगों के कोई *दो* गुण लिखें।
 Write any *two* characteristics of Electromagnetic Waves.
- 3. किसी संधारित्र की धारिता की परिभाषा लिखिए।

 Define capacitance of a Capacitor.
- 4. प्रकाश-वैद्युत् प्रभाव क्या है ? प्रकाश-वैद्युत् प्रभाव में प्रकाश की आवृत्ति तथा निरोधी विभव में ग्राफ बनाइए। 2 What is photoelectric effect ? Draw a graph between the frequency of incident light and stopping potential in photoelectric effect.
- 5. कोई टैंक 15 सेमी ऊँचाई तक जल से भरा है। किसी सूक्ष्मदर्शी द्वारा बीकर की तली पर पड़ी किसी सुई की आभासी गहराई 10 सेमी मापी जाती है। जल का अपवर्तनांक क्या है ? 2 A tank is filled with water to a height of 15 cm. The apparent depth of a needle lying at the bottom of the tank is measured by a microscope to be 10 cm. What is refractive index of water ?

खण्ड – ब

SECTION - B

(लघु उत्तरीय प्रश्न)

(Short Answer Type Questions)

- **6.** वैद्युत् परिपथ के लिए व्हीटस्टोन सेतु के नियम का आवश्यक परिपथ चित्र देते हुए उल्लेख कीजिए। 3 State Wheatstone bridge principle for electrical circuits giving necessary circuit diagram.
- 7. वैद्युत् स्थैतिकी में गाउस के नियम को लिखिए व सिद्ध कीजिए। State and prove Gauss's Law in Electrostatics.

5628/(Set : D)/ I P. T. O.

Downloaded from cclchapter.com

- 8. प्रत्यावर्ती धारा जिनत्र का नामांकित चित्र बनाइए तथा इसका सिद्धांत लिखिए।

 Draw labelled diagram of A.C. generator and write its principle.
- 9. P-N सिन्ध डायोड का उपयोग करके पूर्ण तरंग दिष्टकारी परिपथ का चित्र बनाइए। निवेशी तथा निर्गत वोल्टताओं के तरंग रूप दिखाइए।

 3 Draw a circuit diagram of a Full Wave Rectifier using a P-N junction diode. Show waveforms of input and output voltages.
- 10. हाइड्रोजन परमाणु के लिए बोह्र की अभिधारणाएँ लिखिए। Write Bohr's postulates for hydrogen atom.

खण्ड - स

SECTION – C (दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)

(Long Answer Type Questions)

11. दो लंबे सीधे समांतर चालकों के बीच लगने वाले बल के लिए व्यंजक निकालिए जिनमें विद्युत् धारा एक ही दिशा में बह रही हो। अतः एक ऐम्पियर को परिभाषित कीजिए। 5

Derive an expression for the force between two long straight parallel conductors carrying current in same direction. Hence define one ampere.

<mark>अथवा</mark> OR

त्रिज्या R के किसी <mark>वृत्ताकार पाश से धारा</mark> I प्रवाहित हो रही है। इस पाश के केन्द्र से इसके अक्ष पर स्थित X दूरी के किसी बिन्दु पर चुम्बकीय क्षेत्र के लिए व्यंजक प्राप्त कीजिए।

A circular loop of radius R carries a current I. Obtain an expression for the magnetic field at a point on its axis at a distance X from its centre.

12. किसी खगोलीय दूरबीन में <mark>प्रतिबिंब बनने</mark> का नामांकित किरण <mark>आरेख ब</mark>नाकर समझाइए। इसकी आवर्धन क्षमता के लिए व्यंजक निकालिए।

Draw a labelled ray diagram showing image formation in an astronomical telescope. Derive expression for its magnifying power.

अथवा OR

तरंगाग्र किसे कहते हैं ? हाइगेन्स के सिद्धान्त का उपयोग करके अपवर्तन के नियमों का सत्यापन कीजिए। What is Wavefront ? Using Huygen's principle to verify the Laws of Refraction.

5628/(Set : D)/ I

CLASS: 12th (Sr. Secondary)

Code No. 5628

Series: SS-April/2022

Roll No.

SET: D

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 <mark>8 तथा प्रश्न 35</mark> 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 नं**ं 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 question, 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 : D)/ II P. T. O.

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

Direction: Select the most appropriate option from those given below each question (1 to 18):

- 1. वायु में रखे दो धनावेशों के मध्य परावैद्युत पदार्थ रख देने पर इनके बीच प्रतिकर्षण बल का मान :
 - (A) बढ जायेगा

(B) घट जायेगा

(C) वही रहेगा

(D) शून्य हो जायेगा

On introducing a dielectric material between two positive charges situated in air, the repulsive force between them will be:

(A) increased

(B) decreased

(C) the same

(D) zero

2. दो प्लेटें एक-दूसरे से 2 सेमी दूरी पर हैं और उनमें विभवान्तर 10 वोल्ट है। प्लेटों के बीच वैद्युत क्षेत्र की तीव्रता है:

(A) 5 न्यूटन/कूलॉ<mark>म</mark>

(B) 500 न्यूटन / कूलॉम

(C) 5000 न्यूटन<mark>/कूलॉम</mark>

(D) 250 न्यूटन/कूलॉम

Two plates are at 2 cm a part and potential difference between them is 10 volt. The Intensity of electric field between the plates is:

- (A) 5 Newton/Coulomb
- (B) 500 Newton/Coulomb
- (C) 5000 Newton/Coulomb
- (D) 250 Newton/Coulomb

3. विद्युत् धारा (I) तथा अपवाह वेग (V_d) में सम्बन्ध है :

(A) $I = neV_d$

(B) $I = neAV_d$

(C) $I = \frac{V_d}{neA}$

(D) $V_d = \frac{neA}{I}$

The relation between electric current (I) and drift velocity (V_d) is:

(A) $I = neV_d$

(B) $I = neAV_d$

(C) $I = \frac{V_d}{neA}$

(D) $V_d = \frac{neA}{I}$

5628/(Set : D)/ II

	(3	3)	5628/(Set : D)					
4.	प्रकाश को 90° अथवा 180° पर मोड़ने के लिए	डिजाइन	किए गए प्रिज्मों में उपयोग किया जाता है : 1					
	(A) विक्षेपण	(B)	पूर्ण आन्तरिक परावर्तन					
	(C) परावर्तन	(D)	विवर्तन					
	Prism designed to bend light by 90° or 180° make use of :							
	(A) dispersion(C) reflection	(B) (D)	total internal reflection diffraction					
5.	$oldsymbol{\cdot}$ छोटे कोण A के प्रिज्म (अपवर्तनांक n) के लिए न्यूनतम विचलन कोण D_m होता है :							
	$(A) D_m = \frac{n-1}{A}$	(B)	$D_m = (n-1)A$					
	(C) $D_m = \frac{A}{n-1}$	(D)	$D_m = n - 1$					
	For small angle A prism (Refractive Index n), angle of Minimum deviation is:							
	$(A) D_m = \frac{n-1}{A}$	(B)	$D_m = (n-1)A$					
	$(C) D_m = \frac{A}{n-1}$	(D)	$D_m = n-1$					
6.	दो लेन्स जिनकी क्षम <mark>ताएँ $10D$ तथा $-5D$ है, सम्</mark>	पर्क में र	खे हैं। उनकी संयुक्त फोकस-दूरी है : 1					
	(A) 5 सेमी	(B)	_ <mark>5</mark> सेमी					
	(C) 20 सेमी	(D)	_20 सेमी					
	Two lens of power 10D and -5D are placed in contact. Focal length of the combination will be:							
	(A) 5 cm	(B)						
	(C) 20 cm	(D)	-20 cm					
7.	यंग के द्विझिरी प्रयोग में, एकवर्णी स्रोत को दूसरे	कम तरं	गदैर्घ्य वाले एकवर्णी स्त्रोत से प्रतिस्थापन करने पर					
	फ्रिंजों का वास्तविक पार्थक्य :							
	(A) अचर रहता है	` ,	बढ़ता है					
	(C) घटता है	(D)	उपरोक्त में कोई नहीं					
	In Young's double slit experiment, the monochromatic source is replaced another monochromatic source of shorter wavelength, then actual separation of the Fringes:							
	(A) remain constant	(B)	increases					
	(C) decreases	(D)	None of the above					
5628/	(Set : D)/ II		P. T. O.					

8. V वोल्ट के विभवांतर द्वारा त्वरित किसी इलेक्ट्रॉन से संबंधित दे-ब्रॉग्ली तरंगदैर्घ्य है :

(A) $\frac{1227}{\sqrt{V}}$ Å

(B) $\frac{1.227}{\sqrt{V}} \text{ Å}$

(C) $\frac{12.27}{\sqrt{V}}$ Å

(D) $\frac{122.7}{\sqrt{V}}$ Å

de-Broglie wavelength associated with an electron, accelerated through a potential difference of V volt is :

(A) $\frac{1227}{\sqrt{V}}$ Å

(B) $\frac{1.227}{\sqrt{V}}$ Å

(C) $\frac{12.27}{\sqrt{V}}$ Å

(D) $\frac{122.7}{\sqrt{V}}$ Å

9. किस वैज्ञानिक ने आइंस्टाइन प्रकाश-विद्युत समीकरण को बड़ी परिशुद्धता से कई क्षारीय धातुओं के लिए विकरण-आवृत्तियों के विस्तृत परास के लिए सत्यापित किया ?

(A) मिलिकन

(B) <mark>आइंस्टाइन</mark>

(C) रदरफोर्ड

(D) काम्प्टन

Which scientist verified Einstein's photoelectric equation with great precision, for a number of alkali metals over a wide range of radiation frequencies?

(A) Millikan

(B) Einstein

(C) Rutherford

(D) Compton

10. ऐसे सभी नाभिक जिन<mark>का परमाणु क्रमांक</mark> Z समान होता है, कहलाते हैं :

(A) समभारिक

(B) समन्यू<mark>ट्रॉनिक</mark>

(C) समस्थानिक

(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

All nuclides with same Atomic number Z are called:

(A) Isobars

(B) Isotones

(C) Isotopes

(D) None of the above

11. हाइड्रोजन परमाणु की निम्नतम अवस्था में कुल ऊर्जा -13.6 eV है। इस अवस्था में इलेक्ट्रॉन की गतिज ऊर्जा होगी :

(A) -13.6 eV

(B) 13.6 eV

(C) -27.2 eV

(D) 27.2 eV

The ground state total energy of hydrogen atom is about -13.6 eV. Kinetic energy of the electron in this state is:

(A) -13.6 eV

(B) 13.6 eV

(C) -27.2 eV

(D) 27.2 eV

5628/(Set : D)/ II

1

- **12.** बिना बायस p-n संधि से, होल p-क्षेत्र में n-क्षेत्र की ओर विसरित होते हैं, क्योंिक :
 - (A) n-क्षेत्र में मुक्त इलेक्ट्रॉन उन्हें आकर्षित करते हैं
 - (B) ये विभवांतर के कारण संधि के पार गति करते हैं
 - (C) p-क्षेत्र में होल-सांद्रता, n-क्षेत्र में इनकी सांद्रता से अधिक है
 - (D) उपरोक्त सभी

In an unbiased p-n junction, holes diffuse from the p-region to n-region, because:

- Free electron in the n-region attract them (A)
- They move across the junction by the potential difference
- Hole concentration in p-region is more as compared to n-region
- (D) All of the above
- 13. कार्बन, सिलिकॉन और जर्मेनियम, प्रत्येक में चार संयोजक इलेक्ट्रॉन हैं। इनकी विशेषता ऊर्जा बैंड अंतराल द्वारा पृथक्कृत संयोजकता और चालन बैण्ड द्वारा दी गई है, जो क्रमशः (Eg)c, (Eg)si तथा (Eg)Ge के बराबर है। निम्नलिखित में से कौन-सा प्रकथन सत्य है ? 1

(A)
$$(E_g)_{Si} < (E_g)_{Ge} < (E_g)_c$$

(B)
$$(E_g)_c < (E_g)_{Ge} > (E_g)_{Si}$$

(C)
$$(E_g)_c > (E_g)_{Si} > (E_g)_{Ge}$$

(D)
$$(E_g)_c = (E_g)_{Si} = (E_g)_{Ge}$$

Carbon, silicon and germanium have four valence electrons each. These are characterized by valence band and conduction bands separated by energy band gap respectively equal to (Eg)c, (Eg)si and (Eg)Ge. Which of the following statement is true?

(A)
$$(E_g)_{Si} < (E_g)_{Ge} < (E_g)_c$$

(B)
$$(E_g)_c < (E_g)_{Ge} > (E_g)_{Si}$$

(C)
$$(E_g)_c > (E_g)_{Si} > (E_g)_{Ge}$$

(D)
$$(E_g)_c = (E_g)_{Si} = (E_g)_{Ge}$$

- **14.** R ओम प्रतिरोध वाले धात्विक तार को खींचकर उसकी लंबाई n गूनी कर देते हैं उसका नया प्रतिरोध होगा : 1
 - (A) nR

2nR(B)

(C) n^2R

(D) n^4R

The length of a metallic wire of R ohm resistance is stretched n times its initial length. Its new resistance is:

(A) nR

(B) 2nR

(C) n^2R

- (D) n^4R
- 15. किसी चल कुण्डली गैल्वेनोमीटर का वोल्टमीटर में रूपान्तरण किया जाता है :
 - (A) समान्तर में उच्च प्रतिरोध लगाने से
- (B) समान्तर में लघु प्रतिरोध लगाने से
- (C) श्रेणी में उच्च प्रतिरोध लगाने से
- (D) श्रेणी में लघु प्रतिरोध लगाने से

5628/(Set : D)/ II P. T. O.

		(6	S)		5628/(Set	: D)			
	Moving coil galvanometer is converted into voltmeter by:								
	(A) Connecting high resistance in parallel								
	(B) Connecting low resistance in parallel(C) Connecting high resistance in series								
	(D) Connecting low resistance in series								
16.	किसी	। चुंबक की चुंबकीय क्षेत्र रेखाएँ :				1			
	(A)	एक संतत वक्र होती है	(B)	संतत बंद लूप	बनाती है				
	(C)	वैद्युत-द्विध्रुव के जैसी है	(D)	उपरोक्त में के	ोई नहीं				
	The magnetic field lines of a magnet form :								
	(A)	Continuous curve	(B)	O) None of the above					
	` '	Like the electric dipole	(D)						
17.		कुण्डली से बद्धचुम्बकीय फ्लक्स 1 सेकण्ड	में 1 वेब	ार से घटकर .	1 वेबर हो जाता है। कुण	डली में			
	яка (A)	विद्युत वाहक बल है : 9 वोल्ट	(B)	90 वोल्ट		1			
	(A) (C)	.9 वोल्ट	(D)	.09 वोल्ट					
	The magnetic flux linked with a coil is decreased from 1 Weber to .1 Weber in								
	1 second. The induced electromotive force in the coil is:								
	(A)	9 Volt	(B)	90 Volt					
10	(C)		(D)	.09 Volt		1			
18.	9								
	(A)			J	बीच की दूरी पर				
	(C) सापेक्ष दिक्विन्यास पर (D) उनके प्रतिरोध पर								
	On what factor does the coefficient of mutual inductance of two coils no t depend?								
	(A) Filled with medium inside solenoid								
	(B) Separation between coils								
	(C)	Their relative orientation							
O.T	(D)	Their resistances	₹ 0	~ ^^					
	,	१न 19 से 27) उपयुक्त उत्तर से रिक्त स्था	-,		,				
	Direction: (Q. No. 19 to 27) Fill in the blanks with appropriate answer:								
19.	कोई पृष्ठ ऐसा पृष्ठ होता है जिसके पृष्ठ के हर बिंदु पर विभव नियत रहता है। An surface is a surface with a constant value of potential at all								
	points on the surface.								
5628/	5628/(Set : D)/ II								

- 28. धातुओं में प्रतिरोधकता पर ताप के बढ़ने का क्या प्रभाव पड़ता है ?

 What is the effect on resistivity in metals, with increase in temperature ?
- 29. धारा घनत्व (j) अदिश राशि है अथवा सदिश राशि।

 Current density is scalar quantity or vector quantity.
- 30. किसी स्थान पर पृथ्वी के चुम्बकीय क्षेत्र के क्षैतिज घटक तथा ऊर्ध्वाधर घटक समान हैं उस स्थान पर नमन कोण का मान क्या होगा ?

 The horizontal and vertical components of the earth's magnetic field at a place are equal. What is angle of dip at the place.
- 31. 20 सेमी फोकस-दूरी के उत्तल लेन्स से 40 सेमी दूर प्रकाश का एक बिन्दु-प्रकाश स्रोत रखा गया है। लेन्स के दूसरी ओर प्रतिबिंब कहाँ बनेगा ?

 A point source of light is placed at a distance of 40 cm from a convex lens of focal length 20 cm. Where should image formed on the other side of lens.
- 32. नैज अर्धचालकों में मुक्त इलेक्ट्रॉनों की संख्या (n_e) तथा होलों की संख्या (n_h) में कितना अनुपात है ? 1 In intrinsic semiconductors, what is the ratio of the number of free electrons (n_e) to the number of holes (n_h) .
- 33. हाइड्रोजन परमाणु के बोह्र मॉडल में इलेक्ट्रॉन की पहली कक्षा की त्रिज्या r_0 है। चौथी कक्षा की त्रिज्या कितनी होगी ?

 The radius of the first electron-orbit in hydrogen atom of Bohr model is r_0 . What will be the radius of the fourth orbit?
- 34. एकल झिरी विवर्तन प्रयोग में, झिरी की चौड़ाई मूल चौड़ाई से दोगुनी कर दी गई है यह केंद्रीय विवर्तन बैण्ड के साइज को कैसे प्रभावित करेगी?

 In a single slit diffraction experiment, the width of the slit is made double the original width. How does this affect the size of central diffraction band?
- एक वर्णी प्रकाश वायु से कांच (अपवर्तनांक = 3/2) में अपवर्तित होता है। आपितत तथा अपवर्तित तरंगों की तरंगदैध्यों का अनुपात बताएँ।
 Monochromatic light is refracted from air into glass of refractive index 3/2.
 What is the ratio of the wavelengths of the incident and the refracted waves?

5628/(Set : D)/ II