

CLASS : 12th (Sr. Secondary)

Code No. 5628

Series : SS-April/2021

Roll No.

SET : D

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 : 2½ घण्टे]

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

Time allowed : 2½ hours]

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

प्रश्न-पत्र दो भागों में विभाजित है : भाग-I (आत्मनिष्ठ) एवं भाग-II (वस्तुनिष्ठ)। परीक्षार्थी को दोनों भागों के प्रश्नों के उत्तर को अपनी उत्तर पुस्तिका में लिखना है। प्रश्न-पत्र का भाग-I परीक्षा आरम्भ होने पर पहले उत्तर-पुस्तिका के साथ दिया जाएगा तथा भाग-II के लिए आखिरी का एक घंटे का समय दिया जाएगा अर्थात् परीक्षा समाप्त होने से एक घंटा पूर्व परीक्षार्थी को भाग-II का प्रश्न-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-I 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 : 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 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 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) 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.

(3)

5628/(Set : D)

(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। 2
Write any **two** characteristics of Electromagnetic Waves.
2. एक LCR परिपथ, जिसमें $L = 5.0 \text{ H}$, $C = 80 \mu\text{F}$ तथा $R = 40 \Omega$, अनुनाद आवृत्ति ω_0 का परिकलन कीजिए। 2
Obtain the resonant frequency ω_0 of a series LCR circuit with $L = 5.0 \text{ H}$, $C = 80 \mu\text{F}$ and $R = 40 \Omega$.
3. किसी संधारित्र की धारिता की परिभाषा लिखिए। 2
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। 3
State and prove Gauss's Law in Electrostatics.

5628/(Set : D) / I

P. T. O.

8. प्रत्यावर्ती धारा जनित्र का नामांकित चित्र बनाइए तथा इसका सिद्धांत लिखिए। 3
Draw labelled diagram of A.C. generator and write its principle.
9. P-N सन्धि 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 बोहर की अभिधारणाएँ लिखिए। 3
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.

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.

12. किसी खगोलीय दूरबीन में प्रतिबिंब बनने का नामांकित किरण आरेख बनाकर समझाइए। इसकी आवर्धन क्षमता के लिए व्यंजक निकालिए। 5
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.

