CLASS: 12th (Sr. Secondary) Code No. 4928

Series: SS-M/2020

Roll No. SET: C

भौतिक विज्ञान

PHYSICS

[Hindi and English Medium]

ACADEMIC/OPEN

(Only for Fresh/Re-appear Candidates)

Time allowed: 3 hours] [Maximum Marks: 70

• कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 16 तथा प्रश्न 21 हैं।

Please make sure that the printed pages in this question paper are **16** in number and it contains **21** questions.

• 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 :

- (i) प्रश्न-पत्र में कुल 21 प्रश्न हैं।
- (ii) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (iii) प्रश्न संख्या **1** में 1-1 अंकों के **चौदह** (i-xiv) वस्तुनिष्ठ प्रश्न

- (iv) प्रश्न संख्या **2** से **11** तक अतिलघु उत्तरीय प्रश्न हैं तथा प्रत्येक प्रश्न 2 अंकों का है।
- (v) प्रश्न संख्या **12** से **18** तक लघु उत्तरीय प्रश्न हैं तथा प्रत्येक प्रश्न 3 अंकों का है।
- (vi) प्रश्न संख्या **19** से **21** तक दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं तथा प्रत्येक प्रश्न 5 अंकों का है।
- (vii) प्रश्न-पत्र में समग्र रूप से कोई विकल्प नहीं है। तथापि 5 अंकों वाले तीनों प्रश्नों में आन्तरिक चयन प्रदान किया गया है। ऐसे प्रश्नों में से आपको दिए गए चयन में से **केवल एक** ही प्रश्न करना है।
- (viii)कैल्क्युलेटर के उपयोग की अनुमित नहीं है। आवश्यक होने पर, लघुगणकीय सारणियों का प्रयोग किया जा सकता है।
- (ix) जहाँ आवश्यक हो आप निम्नलिखित भौतिक नियतांकों के मानों का उपयोग कर सकते हैं :

$$c = 3 \times 10^8 \,\text{m/s}$$
 $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \,\text{Tm A}^{-1}$ $h = 6.63 \times 10^{-34} \,\text{JS}$ $\frac{1}{4\pi \,\epsilon_0} = 9 \times 10^9 \,\text{Nm}^2 C^{-2}$ $e = 1.6 \times 10^{-19} \,\text{C}$ $m_e = 9.1 \times 10^{-31} \,\text{kg}$

General Instructions:

- (i) There are **21** questions in all.
- (ii) All questions are compulsory.

4928/(Set : C)

P. T. O.

- (iv) Question Numbers **2** to **11** are very short answer type questions and carry 2 marks each.
- (v) Question Numbers **12** to **18** are short answer type questions and carry 3 marks each.
- (vi) Question Numbers **19** to **21** are long answer type questions and carry 5 marks each.
- (vii)There is no overall choice. However, an internal choice has been provided in all three questions of 5 marks each. You have to attempt **only one** of the given choices in such questions.
- (viii)Use of Calculators is not permitted, if required you may use logarithmic tables.
- (ix) You may use the following values of physical constants whenever necessary:

$$c = 3 \times 10^8 \,\text{m/s}$$
 $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \,\text{Tm A}^{-1}$ $h = 6.63 \times 10^{-34} \,\text{JS}$ $\frac{1}{4\pi \,\epsilon_0} = 9 \times 10^9 \,\text{Nm}^2 C^{-2}$ $e = 1.6 \times 10^{-19} \,\text{C}$ $m_e = 9.1 \times 10^{-31} \,\text{kg}$

[वस्तुनिष्ठ प्रश्न]

[Objective Type Questions]

1. (i) दो ऋणात्मक आवेशित कणों के बीच प्रतिकर्षण बल F है। उनके बीच की दूरी आधी करने पर इस बल का मान क्या होगा ?

The force of repulsion between two negatively charged particles is F. When distance between them is halved, what will be the value of this force ?

(ii) 12V विद्युत् वाहक बल की संचायक बैटरी का आंतरिक प्रतिरोध 0.3Ω है। बैटरी से अधिकतम कितनी धारा ली जा सकती है ?

What is the maximum current that can be drawn from a storage battery of emf 12V and internal resistance 0.3Ω ?

(iii) किसी धातु की प्रतिरोधकता का SI मात्रक लिखिए। 1
Write SI Unit of resistivity of a metal.

(6)	4928/	(S	et	:	C

(iv) किसी शुद्ध प्रेरकीय ac परिपथ में कितनी शक्ति क्षय होती है ?

How much power is dissipated in a purely inductive ac circuit?

(v) प्रकाश के किस प्रभाव के कारण आकाश नीला दिखाई देता है ?

The bluish colour of sky is due to which effect of light?

- (vi) रेडियोऐक्टिवता की खोज किसने की ? 1
 Who discovered radioactivity ?
- (vii)OR गेट का तर्क प्रतीक बनाइए। 1

 Draw logic symbol of OR gate.
- (viii)ऐंटीना के कम से कम साइज़ (size) तथा प्रेषित सिग्नल की तरंगदैर्घ्य में क्या सम्बन्ध है ?

What is the relation between least size of antenna and wavelength of the signal transmitted ?

(ix) चुंबकीय क्षेत्र का SI मात्रक लिखिए। 1
Write SI Unit of magnetic field.

(x)	10 सेमी फोकस दूरी	का पतला उत्तल लेंस 10	सेमी फोकस
	दूरी के पतले अवतल र	लेंस के संपर्क में रखा है।	संयोजन की
	क्षमता कितनी है ?		1
	(A) ∞ D	(B) +5 D	

(C) 0 D (D) -5 D

A thin convex lens of focal length 10 cm is placed in contact with a thin concave lens of focal length 10 cm. What is the power of the combination?

- (A) ∞ D (B) +5 D
- (C) 0 D (D) -5 D
- (xi) हाइड्रोजन परमाणु के स्पेक्ट्रम में कौन-सी श्रेणी पराबैंगनी क्षेत्र में आती है ?
 - (A) लाईमैन (B) बामर
 - (C) पाशन (D) ब्रैकेट

Which spectral series of hydrogen atom lies in the ultraviolet region ?

- (A) Lyman (B) Balmer
- (C) Paschen (D) Brackett

8) 4928/(Set : C

(xii)सिलिकॉन (Si) को n-प्रकार का अर्धचालक बनाने में कौन-सा अपमिश्रक उपयुक्त **नहीं** हो सकता ?

(A) B

(B) As

(C) P

(D) Sb

Which dopant can**not** be used to make silicon (Si) an n-type semi-conductor?

(A) B

(B) As

(C) P

(D) Sb

(xiii)निम्न में किसकी तरंगदैर्घ्य सबसे ज्यादा है ?

- (A) गामा किरणों की
- (B) X-किरणों की
- (C) पराबैंगनी किरणों की
- (D) रेडियो तरंगों की

Which of the following has highest wavelength?

- (A) Gamma rays
- (B) X-rays
- (C) Ultraviolet rays
- (D) Radio waves

(xiv)किसी स्थान के चुंबकीय याम्योत्तर में पृथ्वी का चुंबकीय क्षेत्र 0.32 G तथा इसका क्षैतिज अवयव 0.16 G है। इस स्थान पर पृथ्वी के चूंबकीय क्षेत्र का नमन कोण है:

- (A) 30°
- (B) 60°
- (C) 45°
- (D) 22°

In the magnetic meridian at a certain place, earth's magnetic field is 0.32 G and its horizontal component is 0.16 G. The angle of dip of earth's magnetic field at this location is:

- (A) 30°
- (B) 60°
- (C) 45°
- (D) 22°

[अतिलघु उत्तरीय प्रश्न]

[Very Short Answer Type Questions]

2. आयाम मॉडुलन को समझाइए।

2

Explain amplitude modulation.

3. 3.2 ग्राम पदार्थ के समतुल्य ऊर्जा का मान पहले जूल व फिर eV में ज्ञात कीजिए। 2

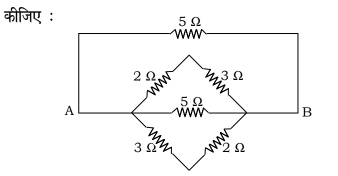
Calculate the energy equivalent of 3.2 gram of a substance first in Joules and then in eV.

4928/(Set : C)

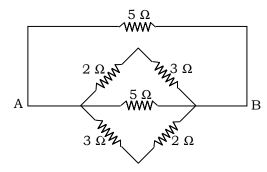
P. T. O.

2

4. दिये गये चित्र में A व B बिन्दुओं के बीच तुल्य प्रतिरोध ज्ञात



Calculate the equivalent resistance between the points A and B in the given Figure.



5. विद्युत् रेखाएँ क्या होती हैं ? किसी बिंदु आवेश -Q के लिए इन रेखाओं को खींचिए।

What are electric field lines? Draw these for a point charge –Q.

6.
$$E = -\frac{dV}{dr}$$
 समीकरण को व्युत्पन्न कीजिए। 2

Derive the equation $E = -\frac{dV}{dr}$.

7. किसी धारावाही वृत्ताकार पाश के केंद्र पर चुंबकीय क्षेत्र के लिए व्यंजक निकालिए। 2

Derive an expression for the magnetic field at the centre of a circular current carrying loop.

- **8.** लेंज के नियम को लिखिए। 2
 State Lenz's law.
- 9. विस्थापन धारा को परिभाषित करें व इसका गणितीय रूप लिखें। 2

 Define displacement current and write its mathematical form.
- 10.यदि पोटैशियम का कार्य-फलन 2.30 eV हो, तो इसकी देहलीआवृत्ति ज्ञात कीजिए।2If the work function of potasium is 2.30 eV thenfind its threshold frequency.
- 11. $40~\Omega$ प्रतिरोध के श्रेणीक्रम में एक $100~\mu F$ के संधारित्र को 110~V,~60~Hz की आपूर्ति से जोड़ा गया है। यदि परिपथ में धारा $I_{\rm rms}=2.28~A$ हो, तो हर अवयव के सिरों के बीच rms वोल्टता की गणना कीजिए।

A 100 μF capacitor and a resistance of 40 Ω are connected to a 110 V, 60 Hz ac supply in series. If the rms current in the circuit is I_{rms} = 2.28 A, calculate the rms value of potential drop across each element.

[लघु उत्तरीय प्रश्न]

[Short Answer Type Questions]

- 12. स्थिर वैद्युत् में गाउस के नियम को लिखिए व सिद्ध कीजिए। 3
 State and prove Gauss's law in Electrostatics.
- 13. विभवमापी द्वारा किसी सेल का आंतरिक प्रतिरोध आप कैसे ज्ञात करेंगे ? परिपथ आरेख बनाकर समझाइए। 3

 How will you measure the internal resistance of a cell using a potentiometer ? Explain using circuit diagram.
- 14. किसी श्रेणीबद्ध LCR परिपथ में अनुनाद की परिघटना को समझाइए। अनुनादी आवृत्ति की गणना कीजिए। 3

 Explain the phenomenon of resonance in a series LCR circuit. Calculate its resonant frequency.

15. प्रकाश-विद्युत् प्रभाव क्या होता है ? प्रकाश-विद्युत् धारा पर प्रकाश की तीव्रता के प्रभाव को समझाइए।

What is photoelectric effect? Explain effect of intensity of light on photoelectric current.

16. हाइड्रोजन परमाणु के लिए बोर मॉडल के तीनों अभिगृहीतों का विमर्श कीजिए।

Discuss the three postulates of Bohr's model for hydrogen atom.

17. यंग के द्विझिरी प्रयोग में केंद्रीय दीप्त फ्रिंज एवं द्वितीय दीप्त फ्रिंज के बीच की दूरी 6 मिमी मापी गई है। इस प्रयोग में उपयोग किये गये प्रकाश की तरंगदैर्घ्य ज्ञात कीजिए यदि झिरियों के बीच की दूरी 0.28 मिमी तथा परदे को 1.4 मी दूरी पर रखा गया हो।

In Young's double-slit experiment the distance between the central bright fringe and the second bright fringe is measured to be 6 mm. Determine the wavelength of the light used if the slits are separated by 0.28 mm and the screen is placed 1.4 m away.

18. किसी पूर्णतरंग दिष्टकारी का परिपथ आरेख बनाकर इसके निर्गत वोल्टता के तरंगरूप को समझाइए।

Draw the circuit diagram of a full wave rectifier and explain its output waveform.

[दीर्घ उत्तरीय प्रश्न]

[Long Answer Type Questions]

19. 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

किसी संयुक्त सूक्ष्मदर्शी में प्रतिबिंब बनने का नामांकित किरण आरेख बनाकर समझाइए। इसकी आवर्धन क्षमता को परिभाषित करके इसके लिए व्यंजक लिखिए।

Draw a labelled ray diagram showing image formation in a compound microscope. Define its magnifying power and write expression for it.

20. किसी ट्रांजिस्टर की उभयनिष्ठ उत्सर्जक रचना में V-I अभिलाक्षणिक अध्ययन के लिए परिपथ आरेख बनाइए। इसके प्ररूपी निर्गत V-I अभिलाक्षणिक वक्रों को खींचकर समझाइए। 5 Draw a Circuit diagram for studying V-I characteristics for a transistor in common emitter (CE) configuration. Draw and explain its typical output V-I characteristics.

अथवा

OR

किसी ट्रांजिस्टर का प्रवर्धक के रूप में कार्य को परिपथ आरेख की सहायता से समझाइए। 5

Explain the working of transistor as a amplifier by using its circuit diagram.

21. किसी साइक्लोट्रॉन का व्यवस्था आरेख बनाकर इसके सिद्धांत व कार्यविधि का वर्णन कीजिए। दर्शाइए कि इसमें किसी आयन के परिक्रमण का समय आयन की चाल अथवा कक्षा की त्रिज्या पर

निर्भर नहीं करता। 5

Explain the principle and working of a cyclotron using its schematic sketch. Show that time of revolution of an ion is independent of its speed or radius of its orbit.

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.