

CLASS : 12th Sr. Sec. (Academic) Code No. 2928

Series : SS-M/2016

SET : A

Roll No.

--	--	--	--	--	--	--	--	--

भौतिक विज्ञान

PHYSICS

[Hindi and English Medium]

ACADEMIC

1st SEMESTER

(Only for Re-appear Candidates)

(Morning Session)

Time allowed : 2½ hours] [Maximum Marks : 60

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में सुनिश्चित पृष्ठ 16 तथा प्रश्न 18 हैं।

Please make sure that the printed pages in this question paper are 16 in number and it contains 18 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.

2928/ (Set : A)

P. T. O.

(2)

2928/ (Set : A)

- 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) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (ii) प्रश्न-पत्र में कुल **18** प्रश्न हैं। प्रश्न संख्या **1** में 1-1 अंकों के बारह (i-xii) बहुविकल्पीय/रिक्त स्थानों की पूर्ति वाले प्रश्न हैं। सही उत्तर अपनी उत्तर-पुस्तिका में लिखें।
- (iii) प्रश्न संख्या **2** से **10** तक अतिलघु उत्तरीय प्रश्न हैं तथा प्रत्येक प्रश्न 2 अंकों का है।

2928/ (Set : A)

(3)

2928/ (Set : A)

- (iv) प्रश्न संख्या 11 से 15 तक लघु उत्तरीय प्रश्न हैं तथा प्रत्येक प्रश्न 3 अंकों का है।
- (v) प्रश्न संख्या 16 से 18 तक दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं तथा प्रत्येक प्रश्न 5 अंकों का है।
- (vi) प्रश्न-पत्र में समग्र रूप से कोई विकल्प नहीं है। तथापि 5 अंकों वाले तीनों प्रश्नों में आंतरिक चयन प्रदान किया गया है। ऐसे प्रश्नों में से आपको केवल **एक** ही प्रश्न करना है।
- (vii) कैल्क्युलेटर के उपयोग की अनुमति नहीं है। आवश्यक होने पर, लघुगणकीय सारणियों का प्रयोग किया जा सकता है।

General Instructions :

- (i) **All questions are compulsory.**
- (ii) There are 18 questions in all. Question Number 1 consists of twelve (i-xii) multiple choice/Fill in the blanks type questions each of 1 mark. Write **correct** answer in your answer-book.
- (iii) Question Numbers 2 to 10 are very short answer type questions and carry 2 marks each.
- (iv) Question Numbers 11 to 15 are short answer type questions and carry 3 marks each.

(4)

2928/ (Set : A)

(v) Question Numbers **16** to **18** are long answer type questions and carry 5 marks each.

(vi) There is no overall choice. However, internal choice is given in all long answer type questions and carry **5** marks each. You have to attempt only **one** of the given choice in such questions.

(vii) Use of calculators is not permitted. If required, you may use logarithmic tables.

1. (i) प्रतिरोधों के श्रेणीक्रम संयोजन में कुल प्रतिरोध R होगा : 1

(A) $R = R_1 + R_2 + R_3 + \dots$

(B) $R = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \dots$

(C) $\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \dots$

(D) $R = R_1 R_2 R_3 \dots$

2928/ (Set : A)

(5)

2928/ (Set : A)

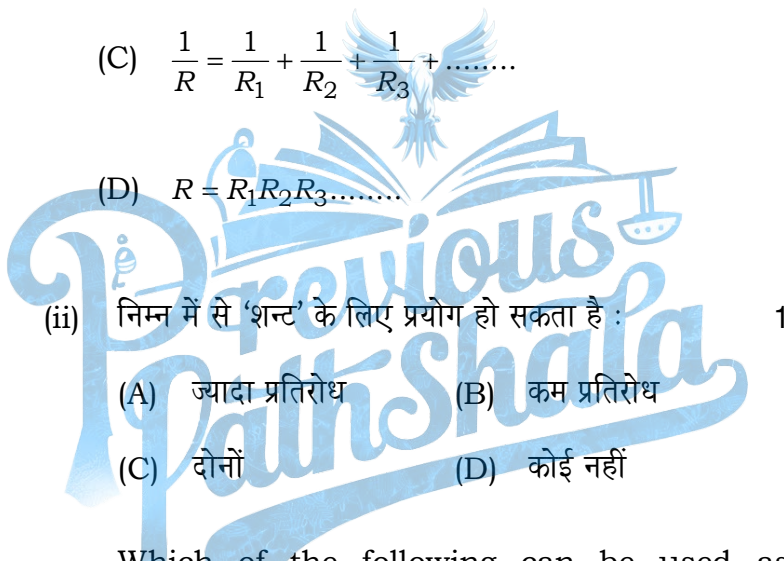
For series combination total resistance R will be :

(A) $R = R_1 + R_2 + R_3 + \dots$

(B) $R = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \dots$

(C) $\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \dots$

(D) $R = R_1 R_2 R_3 \dots$



Which of the following can be used as 'shunt' ?

(A) High resistance (B) Low resistance

(C) Both (D) None

2928/ (Set : A)

P. T. O.

(6)

2928/ (Set : A)

(iii) दो समानांतर तारों में प्रवाहित धाराएँ एक ही दिशा में हों, तो
आपस में :

1

- (A) एकदूसरे को ढकेलती हैं
- (B) आकर्षित करेंगी
- (C) दोनों
- (D) कोई नहीं

Two parallel wires carrying current in same
direction will :

- (A) Repel each other
- (B) Attract each other
- (C) Both
- (D) None

(iv) एक लम्बी परिनिलिका जिसमें I धारा प्रवाहित हो रही है तथा
प्रति एकांक लम्बाई l फेरों की संख्या n है। इस परिनिलिका के
अन्दर चुम्बकीय क्षेत्र का परिमाण होता है :

1

- (A) $\mu_0 n I$
- (B) $\frac{\mu_0 n I}{\pi}$
- (C) $\mu_0 I$
- (D) शून्य

2928/ (Set : A)

(7)

2928/ (Set : A)

The magnitude of magnetic field inside a long solenoid having n number of turns per unit length and carrying current I is :

- | | |
|----------------|----------------------------|
| (A) $\mu_o nI$ | (B) $\frac{\mu_o nI}{\pi}$ |
| (C) $\mu_o I$ | (D) zero |

(v) प्रेरित विद्युत् वाहक बल की दिशा दर्शाता है :

1

- | | |
|--------------|-----------------|
| (A) ओम् नियम | (B) फैराडे नियम |
| (C) लैज नियम | (D) कोई नहीं |

The direction of induced emf is given by :

- | | |
|----------------|-----------------|
| (A) Ohm's law | (B) Faraday law |
| (C) Lenz's law | (D) None |

(vi) एक शुद्ध प्रेरकीय परिपथ में शक्ति क्षय होती है :

1

- | | |
|-----------|--------------|
| (A) IR | (B) I^2R |
| (C) शून्य | (D) कोई नहीं |

2928/ (Set : A)

P. T. O.

(8)

2928/ (Set : A)

The power dissipated in a pure inductive circuit is :

- (A) IR (B) I^2R
(C) Zero (D) None

(vii) एक प्रोटॉन पर कितना आवेश होता है ?

1

- (A) $+1.6 \times 10^{-19} C$ (B) $-1.6 \times 10^{-19} C$
(C) $+1 C$ (D) शून्य

What is charge on a proton ?

(A) $+1.6 \times 10^{-19} C$ (B) $-1.6 \times 10^{-19} C$
(C) $+1 C$ (D) Zero

(viii) एक विद्युत क्षेत्र \vec{E} का ऊर्जा घनत्व होता है :

1

- (A) $\in_o E^2$ (B) $2 \in_o E^2$
 (C) $\frac{1}{2} \in_o E^2$ (D) शून्य

2928/ (Set : A)

(9)

2928/ (Set : A)

The energy density of electric field \vec{E} is :

- (A) $\in_o E^2$ (B) $2 \in_o E^2$
 (C) $\frac{1}{2} \in_o E^2$ (D) Zero

(ix) धारिता की विमाएँ हैं।

The dimensions of capacitance are

- (x) विद्युत् धारा का S.I. मात्रक होता है| 1

The S. I. unit of electric current is

- (xi) लोहचुंबकीय पदार्थों की चुम्बकीय प्रवृत्ति होती है | 1

Magnetic susceptibility of ferromagnetic substance is

- (xii) एक ट्रान्सफॉर्मर की कार्यविधि का सिद्धान्त होता है। 1

The working of a transformer is based upon

2928/ (Set : A)

P.T.O.

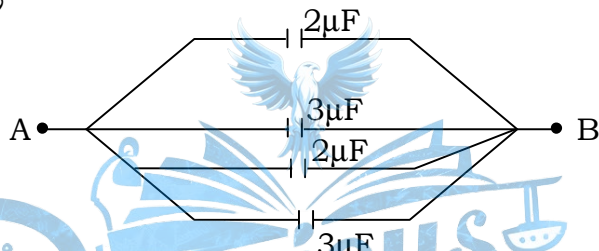
(10)

2928/ (Set : A)

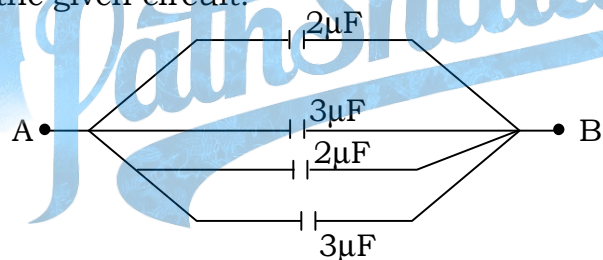
2. वैद्युत फ्लक्स के लिए गाउस के नियम की परिभाषा दीजिए तथा
इसका सूत्र लिखिए। 2

Define Gauss's law for electric flux and write its
relation.

3. A और B बिंदु के बीच दिए गए सर्किट में कुल धारिता कितनी
होगी ? 2



Calculate the net capacitance between A and B
in the given circuit.



4. प्रतिरोध की परिभाषा लिखिए तथा इसका प्रतिरोधकता के साथ सूत्र
लिखिए। 2

Define resistance of a conductor and give its
relation with resistivity.

2928/ (Set : A)

5. सेल के आन्तरिक प्रतिरोध को परिभाषित कीजिए तथा इसके कारण
लिखिए। 2

Define internal resistance of a cell and give the factors affecting internal resistance.

6. किसी सीधे चालक में प्रवाहित विद्युत् धारा की वजह से चुम्बकीय क्षेत्र की शक्ति का सूत्र लिखिए। 2

Write an expression for magnetic field due to straight conductor carrying current.

7. चुम्बकीय क्षेत्र रेखाओं की परिभाषा लिखिए तथा इसके दो मुख्य गुण लिखिए। 2

Define magnetic lines of force and give their **two** main properties.

8. एक अज्ञात प्रतिरोध ज्ञात करने के लिए व्हीटस्टोन सेतु का रेखाचित्र बनाइए। 2

Draw the circuit diagram of a Wheatstone Bridge for determination of unknown resistance.

(12)

2928/ (Set : A)

9. यदि rms विद्युत् धारा 100 A है तो शिखर धारा ज्ञात कीजिए। 2

Calculate peak value of current in a circuit if
rms value is 100 A.

10. स्व-प्रेरकत्व को परिभाषित कीजिए तथा इसका SI मात्रक
लिखिए। 2

Define self-inductance and give its SI unit.

11. भौवर धाराएँ क्या होती हैं ? इनके दो मुख्य उपयोग लिखकर वर्णन
कीजिए। 3

What are eddy currents ? Explain **two** main
applications of eddy currents.

12. वैद्युत द्विध्रुव क्या होता है ? इसके अक्ष पर किसी बिन्दु के लिए विद्युत्
क्षेत्र का मान ज्ञात करने के लिए सूत्र बनाइए। 3

What is an electric dipole ? Derive expression of
electric field intensity at a point on its axial line.

2928/ (Set : A)

- 13.** किसी तार का प्रतिरोध हिमांक पर 5Ω तथा भाप बिन्दु पर 5.2Ω है। किसी तप्त-ऊष्मक में रखने पर इसका प्रतिरोध 5.4Ω हो तो तप्त-ऊष्मक का तापमान ज्ञात कीजिए। 3

The resistance of a wire at ice point is 5Ω and at steam point it is 5.2Ω . When the wire is inserted in a hot bath the resistance is 5.4Ω . Calculate the temperature of hot bath.

- 14.** ओम का नियम क्या है ? अपवाह वेग की परिभाषा दीजिए तथा इसका विद्युत धारा के साथ सम्बन्ध लिखिए। 3

What is ohm's law ? Define drift velocity and give its relation with electric current.

- 15.** प्रतिचुंबकीय पदार्थ क्या होते हैं ? इनके चार मुख्य गुण लिखिए। 3

What are Diamagnetic materials. Give their **four** main properties.

(14)

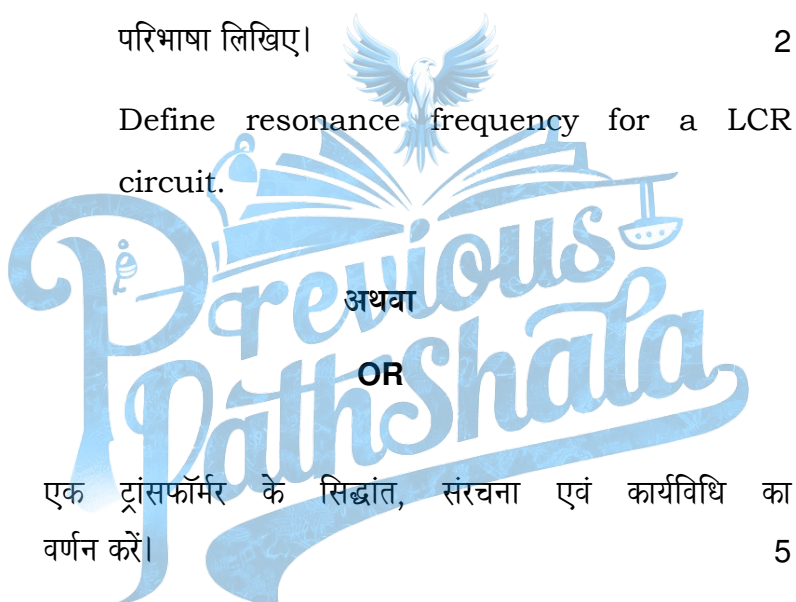
2928/ (Set : A)

- 16.** (a) विद्युत् चुम्बकीय प्रेरण के लिए फैराडे के नियमों का वर्णन कीजिए। 3

What are Faraday's laws of electromagnetic induction ?

- (b) एक श्रेणीबद्ध LCR परिपथ के लिए अनुनादी आवृत्ति की परिभाषा लिखिए। 2

Define resonance frequency for a LCR circuit.



Explain the principle, construction and working of a transformer.

2928/ (Set : A)

(15)

2928/ (Set : A)

17. एक साइक्लोट्रॉन के संरचना एवं कार्यविधि का वर्णन कीजिए। 5

Explain the construction and working of a cyclotron.

अथवा

OR

बायो-सावर्ट का नियम क्या है ? इसका उपयोग करते हुए एक विद्युत धारावाही वृत्ताकार पाश के मध्य बिन्दु पर चुंबकीय क्षेत्र का मान ज्ञात कीजिए। 5

What is Biot-Savart's Law. Derive expression for magnetic field at the centre of a circular coil carrying current using this law.

18. एक समांतर पट्टिका संधारित्र की धारिता की परिभाषा लिखिए तथा इसमें संचित ऊर्जा के लिए सूत्र बनाइए। 5

Define capacitance of a capacitor and derive expression for energy stored in a capacitor.

2928/ (Set : A)

P. T. O.

(16)

2928/ (Set : A)

अथवा

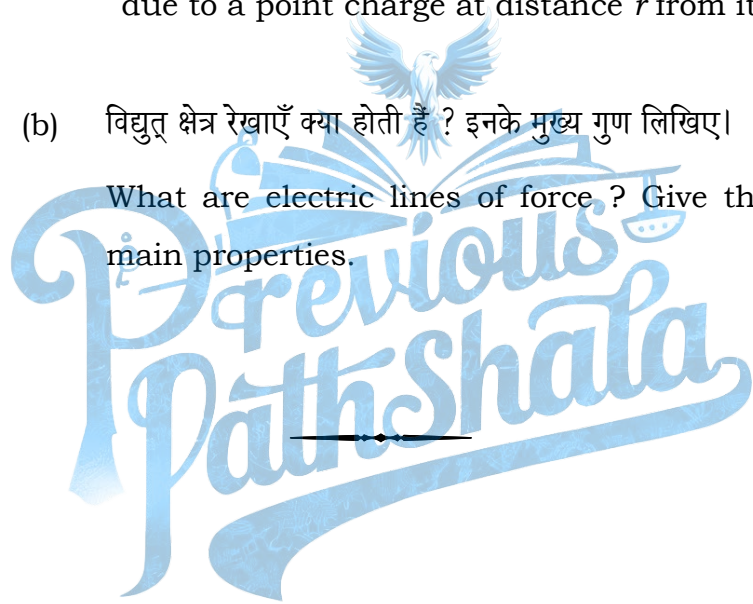
OR

- (a) एक बिन्दु आवेश के लिए किसी r दूरी पर विद्युत् क्षेत्र का मान ज्ञात करने के लिए सूत्र बनाइए। 3

Write expression for electric field intensity due to a point charge at distance r from it.

- (b) विद्युत् क्षेत्र रेखाएँ क्या होती हैं ? इनके मुख्य गुण लिखिए। 2

What are electric lines of force ? Give their main properties.



2928/ (Set : A)