

CLASS : 12th (Sr. Secondary)

Code No. 3628

Series : SS-M/2018

Roll No.

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

SET : A

भौतिक विज्ञान

PHYSICS

[Hindi and English Medium]

ACADEMIC/OPEN

(Only for Fresh/Re-appear Candidates)

Time allowed : 3 hours]

[Maximum Marks : 60]

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

Please make sure that the printed question paper 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.

- 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।

3628/(Set : A)

P. T. O.

- 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 :

- प्रश्न-पत्र में कुल **18** प्रश्न हैं।
 - सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
 - प्रश्न संख्या **1** में 1-1 अंकों के बारह (i-xii) बहुविकल्पीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के चार संभावित उत्तर हैं। आपको इसमें से सर्वोत्तम उत्तर चुनना है और उस उत्तर को अपनी उत्तर-पुस्तिका में लिखना है।
 - प्रश्न संख्या **2** से **10** तक आतिलघु उत्तरीय प्रश्न हैं तथा प्रत्येक प्रश्न 2 अंकों का है।
 - प्रश्न संख्या **11** से **15** तक लघु उत्तरीय प्रश्न हैं तथा प्रत्येक प्रश्न 3 अंकों का है।
 - प्रश्न संख्या **16** से **18** तक दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं तथा प्रत्येक प्रश्न 5 अंकों का है।
 - 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।
 - कैल्क्युलेटर के उपयोग की अनुमति नहीं है। आवश्यक होने पर, लघुगणकीय सारणियों का प्रयोग किया जा सकता है।
 - जहाँ आवश्यक हो आप निम्नलिखित भौतिक नियतांकों के मानों का उपयोग कर सकते हैं :
- $$c = 3 \times 10^8 \text{ m/s} \quad \mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ Tm A}^{-1}$$
- $$h = 6.63 \times 10^{-34} \text{ JS} \quad \frac{1}{4\pi \epsilon_0} = 9 \times 10^9 \text{ Nm}^2 \text{ C}^{-2}$$
- $$e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C} \quad m_e = 9.1 \times 10^{-31} \text{ kg}$$

General Instructions :

- There are **18** questions in all.
- All questions are compulsory.**
- Question number **1** consists of **twelve** (i-xii) multiple choice type questions each of 1 mark. Each question has four possible answers.

(3)

3628/(Set : A)

You have to select best answers out of these and write in your answer-sheet.

- (iv) Question Numbers **2** to **10** are very short answer type questions and carry 2 marks each.
- (v) Question Numbers **11** to **15** are short answer type questions and carry 3 marks each.
- (vi) Question Numbers **16** to **18** 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 choice 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 :

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

[बहुविकल्पीय प्रश्न]

[Multiple Choice Type Questions]

1. (i) एक इलेक्ट्रॉन पर आवेश होता है : 1

- (A) 0 C
- (B) 1C
- (C) -2.6×10^{-19} C
- (D) -1.6×10^{-19} C

(4)

3628/(Set : A)

The charge on an electron is :

- (A) 0 C (B) 1C
(C) -2.6×10^{-19} C (D) -1.6×10^{-19} C

(ii) दो आवेशित कणों के बीच की दूरी दोगुनी करने पर उनके बीच बल हो जाता है : 1

- (A) एक-चौथाई (B) आधा
(C) दोगुना (D) चार गुना

When the distance between two charged particles is doubled, the force between them becomes :

- (A) one-fourth (B) half
(C) double (D) four times

(iii) तापमान में वृद्धि से किसी चालक की प्रतिरोधकता : 1

- (A) बढ़ती है
(B) कम होती है
(C) बढ़ सकती है या कम हो सकती है
(D) कोई बदलाव नहीं होता

With increase in temperature, the resistivity of a conductor :

- (A) increases
(B) decreases
(C) may increase or decrease
(D) does not change

3628/(Set : A)

(5)

3628/(Set : A)

(iv) $1 \text{ k}\Omega$ के प्रतिरोधक के सिरों पर 2V विभवान्तर लगा हो, तो इसमें कितनी विद्युत् धारा बह रही है ? 1

- (A) $2 \mu\text{A}$ (B) 2 mA
 (C) 2 A (D) 1 A

How much current is flowing through a $1 \text{ k}\Omega$ resistor when a potential difference of 2V is applied across its end ?

- (A) $2 \mu\text{A}$ (B) 2 mA
 (C) 2 A (D) 1 A

(v) किसी ac स्रोत को प्रतिरोधक से जोड़ा गया है। इसमें बहने वाली धारा व प्रयुक्त वोल्टता के बीच कालांतर होता है : 1

- (A) 0° (B) 45°
 (C) 90° (D) 180°

An ac source is connected to a resistor. The phase difference between applied voltage and the current flowing through it is :

- (A) 0° (B) 45°
 (C) 90° (D) 180°

(vi) किसी प्रतिरोधक के सिरों पर वोल्टता $v = V_0 \sin wt$ है। इस वोल्टता का वर्ग माध्य मूल (r.m.s.) मान है : 1

- (A) V_0 (B) $2V_0$
 (C) $V_0 / \sqrt{2}$ (D) $\sqrt{2} V_0$

The voltage across the ends of a resistor is $v = V_0 \sin wt$. The r.m.s. value of this voltage is :

- (A) V_0 (B) $2V_0$
 (C) $V_0 / \sqrt{2}$ (D) $\sqrt{2} V_0$

(6)

3628/(Set : A)

(vii) गामा-किरणों का निर्वात में चाल का मान क्या है ?

1

- (A) $2c$ (B) c
 (C) $\frac{c}{2}$ (D) $\frac{c}{\sqrt{2}}$

What is the value of speed of γ -rays in vacuum ?

- (A) $2c$ (B) c
 (C) $\frac{c}{2}$ (D) $\frac{c}{\sqrt{2}}$

(viii) - 4D क्षमता के लेंस की फोकस दूरी है :

1

- (A) + 25 सेमी (B) + 4 सेमी
 (C) - 25 सेमी (D) - 4 सेमी

The focal length of a lens of power -4D is :

- (A) + 25 cm (B) + 4 cm
(C) - 25 cm (D) - 4 cm

(ix) कौन-सा प्रभाव प्रकाश तरंगों की प्रकृति को दर्शाता है ? 1

1

Which phenomenon illustrates nature of light waves ?

- (A) Interference (B) Diffraction
(C) Polarization (D) None of the above

3628/(Set : A)

(7)

3628/(Set : A)

(x) एक टी० वी० टॉवर की ऊँचाई 100 मीटर है। यदि पृथ्वी की त्रिज्या 6400 किमी हो, तो इसका प्रसारण अधिकतम कितनी दूरी तक किया जा सकता है ? 1

- (A) 100 किमी (B) $64\sqrt{10}$ किमी
 (C) $6.4\sqrt{10}$ किमी (D) $8\sqrt{20}$ किमी

The height of a T. V. tower is 100 m. If radius of earth is 6400 km, then what is the maximum distance of transmission from it ?

- (A) 100 km (B) $64\sqrt{10}$ km
 (C) $6.4\sqrt{10}$ km (D) $8\sqrt{20}$ km

(xi) 121 V के विभवान्तर द्वारा चरित किसी इलेक्ट्रॉन से संबंधित दे ब्रॉग्ली तरंगदैर्घ्य है : 1

- (A) 1.227 nm (B) 12.270 nm
 (C) 0.112 nm (D) 11.200 nm

The de Broglie wavelength associated with an electron accelerated through a potential difference of 121 V is :

- (A) 1.227 nm (B) 12.270 nm
 (C) 0.112 nm (D) 11.200 nm

(xii) हाइड्रोजन परमाणु के स्पेक्ट्रम में कौन-सी श्रेणी नहीं होती है ? 1

- (A) विशेष (B) लाइमैन
 (C) बामर (D) पाशन

Which spectral series does **not** lie in the spectrum of hydrogen atom ?

- (A) Special (B) Lyman
 (C) Balmar (D) Paschen

(8)

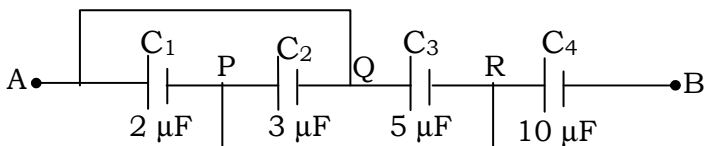
3628/(Set : A)

[अतिलघु उत्तरीय प्रश्न]

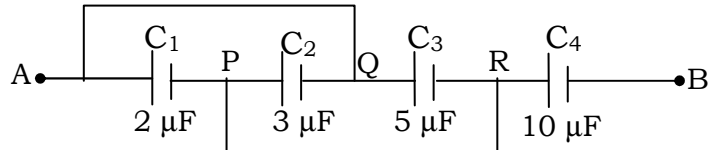
[Very Short Answer Type Questions]

2. निम्नांकित चित्र में दो बिन्दुओं A और B के बीच की धारिता ज्ञात कीजिए :

2



Calculate the equivalent capacitance between the points A and B in the following Figure :



3. किरखोफ के संधि नियम को समझाइए। 2

Explain the Kirchhoff's junction rule.

4. मीटर सेतु द्वारा किसी अज्ञात प्रतिरोध का मान निकालने के लिए परिपथ चित्र बनाइए। इसके लिए उपयोग होने वाले समीकरण को लिखिए। 2

Draw the circuit diagram to determine unknown resistance using metrebridge. Write the equation for determining the unknown resistance.

5. चुंबकशीलता μ के पद को परिभाषित कीजिए और इसका मात्रक लिखिए।

2

Define the term magnetic permeability μ and write its unit.

6. फैराडे के वैद्युत-चुंबकीय प्रेरण नियम को लिखकर समझाइए। 2

3628/(Set : A)

(9)

3628/(Set : A)

State and explain Faraday's law of electromagnetic induction.

- 7.** किसी समतल वैद्युत-चुंबकीय तरंग में चुंबकीय क्षेत्र :

$B_y = 2 \times 10^{-7} \sin(0.5 \times 10^3 x + 1.5 \times 10^{11} t)$ टेस्ला है। तरंग की आवृत्ति तथा तरंगदैर्घ्य क्या है ?

2

The magnetic field in a plane electromagnetic wave is :

$B_y = 2 \times 10^{-7} \sin(0.5 \times 10^3 x + 1.5 \times 10^{11} t)$ Tesla. What is the wavelength and frequency of the wave ?

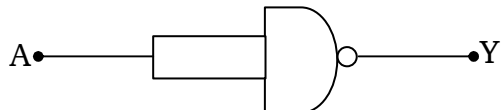
- 8.** हाइड्रोजन परमाणु के लिए बोर मॉडल के कोई **दो** अभिगृहीतों को लिखिए।

2

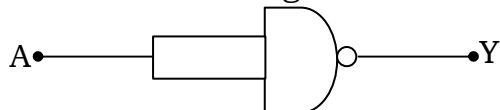
Write any **two** postulates of Bohr's model for hydrogen atom.

- 9.** निम्नांकित चित्र में दिखाए गए परिपथ के लिए सत्यमान सारणी बनाइए। यह परिपथ किस गेट की भाँति व्यवहार करता है ?

2



Write the truth table for the circuit shown in the following Figure. This circuit acts like which gate ?



- 10.** मॉडुलेशन क्या होता है ? एंटिना के साइज़ का उदाहरण देकर इसकी आवश्यकता समझाइए।

2

What is Modulation ? Explain its necessity giving example of size of antenna.

[लघु उत्तरीय प्रश्न]

[**Short Answer Type Questions**]

(10)

3628/(Set : A)

- 11.** किसी एकसमान आवेशित पतले गोलीय खोल के बाहर किसी बिन्दु पर विद्युत् क्षेत्र तीव्रता E के लिए व्यंजक निकालिए। 3

Find the expression for electric field intensity E due to a uniformly charged thin spherical shell at a point outside the shell.

- 12.** एक श्रेणीबद्ध LCR परिपथ, जिसमें $R = 20 \Omega$, $L = 5H$ तथा $C = 80 \mu F$ है, को एक परिवर्ती आवृत्ति $220 V$ ac आपूर्ति से जोड़ा गया है।

3

(a) स्रोत की किस कोणीय आवृत्ति ω_0 पर अनुनाद होगा ?

(b) अनुनाद की अवस्था में प्रतिबाधा तथा धारा की गणना कीजिए।

3

A series LCR circuit with $R = 20 \Omega$, $L = 5H$ and $C = 80 \mu F$ is connected to a variable frequency $220 V$ ac supply.

(a) What is the angular frequency ω_0 of the source at which resonance occurs ?

(b) Calculate the impedance and current at resonant condition.

- 13.** प्रकाश तरंगों का व्यतिकरण क्या होता है ? इसे देखने के लिए दो अनिवार्य शर्तें बताइए।

3

What is interference of light waves ? State **two** essential conditions to observe it.

- 14.** प्रकाश-विद्युत् धारा पर विभव के प्रभाव को समझाइए। 3

3628/(Set : A)

Explain effect of potential on photoelectric current.

- 15.** एक नाभिकीय युग्म की स्थितिज ऊर्जा व उनके बीच की दूरी के ग्राफ को खींचिए। इसके मुख्य लक्षण भी लिखिए। 3

Draw a graph between potential energy of a pair of nucleons and separation between them. Also write its main features.

[दीर्घ उत्तरीय प्रश्न]

[Long Answer Type Questions]

- 16.** एक चल कुंडली गैल्वेनोमीटर के सिद्धान्त का वर्णन करें। इसे ऐमीटर में कैसे बदला जाता है ? 5

Explain the principle of a moving coil galvanometer. How can it be converted into an ammeter ?

अथवा

OR

दो समांतर चालकों के बीच लगने वाले बल के लिए व्यंजक निकालिए जिसमें धारा एक ही दिशा में बह रही हो। अतः एक ऐम्पियर को परिभाषित कीजिए। 5

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

- 17.** किसी संयुक्त सूक्ष्मदर्शी में प्रतिबिंब बनने का नामांकित किरण आरेख बनाइए। इसकी आवर्धन क्षमता को परिभाषित कीजिए तथा इसके लिए व्यंजक लिखिए। 5

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

(12)

3628/(Set : A)

अथवा

OR

हाइगेंस रचना का उपयोग करते हुए किसी समतल तरंग का समतल पृष्ठ से परावर्तन समझाइए।

5

Using Huygen's construction, explain reflection of a plane wave by a plane surface.

18. किसी ट्रांजिस्टर प्रवर्धक का परिपथ आरेख बनाकर इसकी कार्यविधि समझाइए।

5

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

अथवा

OR

किसी ट्रांजिस्टर (p-n-p या n-p-n) के उभयनिष्ठ उत्सर्जक विन्यास में अभिलाक्षणिक के अध्ययन के लिए परिपथ आरेख बनाइए। इस विन्यास में इसके : (i) निवेश अभिलाक्षणिक व (ii) निर्गत अभिलाक्षणिक के स्कैच खींचिए।

5

Draw a circuit diagram to study characteristics of a transistor (p-n-p or n-p-n) in common emitter configuration. Draw the sketch of : (i) input characteristics and (ii) output characteristics for this configuration.



3628/(Set : A)