

विषय कोड
Subject Code :

117

प्रश्न पृष्ठ नं. 59
Question Paper
Set Code

A

INTERMEDIATE EXAMINATION - 2019

(ANNUAL)

PHYSICS

भौतिक शास्त्र

I. SC.

परीक्षा - दृष्टि दुर्लभ ज्ञान
Examination Board of India
National Board of School Education

कुल प्रश्नों की संख्या : 59
Total No. of Questions: 59
(समय 3 घण्टे 15 मिनट)
(Time: 3 Hours 15 Minutes)

कुल प्रिण्टेड पृष्ठों की संख्या : 16
Total No. of Printed Pages: 16
(पूर्णांक 70)
(Full Marks: 70)

परीक्षार्थियों के लिये निर्देशः-

Instructions for the candidates:

- परीक्षार्थी गणना समय अपने शब्दों में ही उत्तर दे।
Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.
- दाहिनी ओर हाथिनी पर दिये हुए अंक पूर्णांक निर्दिष्ट करते हैं।
Figures in the right hand margin indicate full marks.
- इस प्रश्न पत्र को लगानपूर्वक पढ़ने के लिए 15 मिनट का अतिरिक्त समय दिया गया है।
15 Minutes of extra time has been allotted for the candidates to read the questions carefully.
- यह प्रश्न-पत्र दो छाप्टों में है, छाप्ट - A एवं छाप्ट - B।
This question paper is divided into two sections - Section - A and Section - B.
- छाप्ट - A में 35 वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं, जारी प्रश्न अनिवार्य हैं। (प्रत्येक के लिए 1 अंक निर्धारित है)। इनका उत्तर उपलब्ध कराये गये OMR - उत्तर पत्रक में दिये गये राही वृत्त को काले/नीले गॉल पेन से भरें। किसी भी प्रकार के लाइटनर/तरल पदार्थ/लेड/नाखून आदि का उत्तर पुस्तिका में प्रयोग करना मना है, अन्यथा परीक्षा परिणाम अमान्य होगा। <http://www.bsebstudy.com>

In Section - A, there are 35 objective type questions which are compulsory, each carrying 1 mark. Darken the circle with blue/black ball pen against the correct option on OMR Answer Sheet provided to you. Do not use Whitener/Liquid/Blade/Nail etc. on OMR Sheet; otherwise the result will be invalid.

- छाप्ट - B में 18 लघु उत्तरीय प्रश्न हैं। (प्रत्येक के लिए 2 अंक निर्धारित हैं), जिनमें से किसी 10 प्रश्नों का उत्तर देना अनिवार्य है। इनके अतिरिक्त, इस छाप्ट में 6 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न दिये गये हैं (प्रत्येक के लिए 5 अंक निर्धारित हैं)। जिनमें से किसी 3 प्रश्नों का उत्तर देना अनिवार्य है।

In Section - B, there are 18 short answer type questions (each carrying 2 marks), out of which any 10 questions are to be answered. Apart from this, there are 6 Long Answer Type questions (Each Carrying 5 marks), out of which any 3 questions are to be answered.

- किसी प्रकार के इलेक्ट्रॉनिक उपकरण का प्रयोग पूर्णतया वर्जित है।
Use of any electronic appliances is strictly prohibited.

खण्ड -अ / SECTION - A

वस्तुनिष्ठ प्रश्न / Objective Type Questions

प्रश्न संख्या 1 से 35 तक के प्रत्येक प्रश्न के साथ आर विकल्प दिए गए हैं, जिनमें से एक सही है। अपने द्वारा चुने गए सही विकल्प को OMR - शीट पर चिह्नित करें। $(35 \times 1 = 35)$

Question No. 1 to 35 have four options, out of which only one is correct. You have to mark, your selected option, on the OMR - Sheet. $(35 \times 1 = 35)$

1. आवेश के पृष्ठ पनत्य का मात्रक होता है -

- (A) कूलॉम / मीटर² (Cm^{-2}) (B) न्यूटन / मीटर (Nm^{-1})
 (C) कूलॉम / वोल्ट (CV^{-1}) (D) कूलॉम - मीटर (Cm)

Unit of surface charge density is -

- (A) Coulomb/metre² (B) Newton/metre
 (C) Coulomb/Volt (D) Coulomb - metre
 2. किसी गोलीय पृष्ठ के अन्दर यदि $+q$ आवेश रखा दिया जाये, तो संपूर्ण पृष्ठ से निकलने वाला विद्युत पलक्ष कितना होगा?

- (A) $q \times \epsilon_0$ (B) $\frac{q}{\epsilon_0}$
 (C) $\frac{\epsilon_0}{q}$ (D) $\frac{q^2}{\epsilon_0}$

If $+q$ charge is placed inside any spherical surface then total flux coming out from whole surface will be -

- (A) $q \times \epsilon_0$ (B) $\frac{q}{\epsilon_0}$
 (C) $\frac{\epsilon_0}{q}$ (D) $\frac{q^2}{\epsilon_0}$

3. +10 μC एवं -10 μC के दो बिन्दु आवेश चारू में परस्पर 40 cm की दूरी पर रखे हैं। निकाल की विद्युत रिश्तेज ऊर्जा होगी -
- (A) 2.25 J (B) 2.35 J
(C) -2.25 J (D) -2.35 J

Two point charges of +10 μC and -10 μC are placed at a distance 40 cm in air. Potential energy of the system will be -

- (A) 2.25 J (B) 2.35 J
(C) -2.25 J (D) -2.35 J

4. विद्युत द्विधुत की निरक्षीय स्थिति में विद्युत विभव का व्यंजक होता है -

- (A) $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{p \cos \theta}{r^2}$ (B) $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{p}{r^2}$
(C) $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{p}{r}$ (D) शून्य

The electric potential in equatorial position of an electric dipole is -

- (A) $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{p \cos \theta}{r^2}$ (B) $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{p}{r^2}$
(C) $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{p}{r}$ (D) Zero

5. यदि 100 V तक आयोशित करने पर एक संधारित्र की संधित ऊर्जा 1 J हो, तो संधारित्र की धारिता होगी -

- (A) $2 \times 10^4 \text{ F}$ (B) $2 \times 10^{-4} \text{ F}$
(C) $2 \times 10^2 \text{ F}$ (D) $2 \times 10^{-2} \text{ F}$

The stored energy, of a capacitor charged to 100 V, is 1 J. Capacitance of the capacitor is -

- (A) $2 \times 10^4 \text{ F}$ (B) $2 \times 10^{-4} \text{ F}$
(C) $2 \times 10^2 \text{ F}$ (D) $2 \times 10^{-2} \text{ F}$

स्थिर विभवातर पर किसी विद्युत - परिपथ का प्रतिरोप आगा कर दिया जाता है। उत्पन्न ऊर्जा का मान होगा -

~~(A)~~ आगा

~~(B)~~ दुगुना

(C) चौगुना

(D) स्थिर रहता है

At constant potential difference, the resistance of any electric circuit is halved, the value of heat produced will be -

(A) half

(B) double

(C) four times

(D) same

7. 60 W वा 40 W के दो बल्ब यदि श्रेणीक्रम में जोड़े जाएं, तो उनकी सम्मिलित शक्ति होगी -

~~(A)~~ 100 W

(B) 2400 W

(C) 30 W

~~(D)~~ 24 W

When two bulbs of power 60 W and 40 W are connected in series, then the power of their combination will be -

(A) 100 W

(B) 2400 W

(C) 30 W

(D) 24 W

8. विद्युत - परिपथ की शक्ति होती है -

(A) $V \cdot R$

(B) $V^2 \cdot R$

(C) $\frac{V^2}{R}$

(D) $V^2 \cdot R \cdot I$

Power of an electric - circuit is -

(A) $V \cdot R$

(B) $V^2 \cdot R$

(C) $\frac{V^2}{R}$

(D) $V^2 \cdot R \cdot I$

9. आदर्श एमीटर का प्रतिरोध होता है -

- (A) शून्य (B) बहुत अधिक
(C) बहुत अधिक (D) अनन्त

The resistance of ideal ammeter is -

- (A) Zero (B) very small
(C) very large (D) infinite

10. एक तार में 1 A पारा प्रवाहित हो रही है। यदि इलेक्ट्रॉन का आवेग $1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$ है, तो प्रति सेकंड तार में प्रवाहित इलेक्ट्रॉनों की संख्या है -

- (A) 0.625×10^{19} (B) 6.25×10^{18}
(C) 1.6×10^{19} (D) 1.6×10^{19}

The current flowing in a wire is 1 A. If the charge of an electron is $1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$, then the number of electrons flowing through the wire per second is - <http://www.bsebstudy.com>

- (A) 0.625×10^{19} (B) 6.25×10^{18}
(C) 1.6×10^{19} (D) 1.6×10^{19}

11. युक्तीय क्षेत्र \vec{B} में अवस्थित (\vec{M}) युक्तीय आघूर्ण वाले धारा - पारा होता अनुभूत बल - आघूर्ण ($\vec{\tau}$) का मान होता है -

- (A) $\vec{\tau} = \vec{M} \times \vec{B}$ (B) $\vec{\tau} = \vec{B} \times \vec{M}$
(C) $\vec{\tau} = \frac{\vec{M}}{\vec{B}}$ (D) $\vec{\tau} = \vec{M} \cdot \vec{B}$

The torque ($\vec{\tau}$) experienced by a current - loop of magnetic moment (\vec{M}) placed in magnetic field \vec{B} is -

- (A) $\vec{\tau} = \vec{M} \times \vec{B}$ (B) $\vec{\tau} = \vec{B} \times \vec{M}$
(C) $\vec{\tau} = \frac{\vec{M}}{\vec{B}}$ (D) $\vec{\tau} = \vec{M} \cdot \vec{B}$

12. अनुधुमकीय पदार्थ की प्रवृत्ति है -

- | | |
|-----------|-------------------------------|
| (A) स्थिर | (B) शून्य |
| (C) अनंत | (D) चुंबकीय क्षेत्र पर निर्भर |

The susceptibility of paramagnetic substance is -

- | | |
|--------------|-------------------------------|
| (A) Constant | (B) Zero |
| (C) Infinity | (D) Depends on magnetic field |

13. डायनेमो के कार्य का सिद्धान्त आधारित है -

- | | |
|------------------------------|-------------------------------|
| (A) धारा के ऊर्जीय प्रभाव पर | (B) विद्युत-चुंबकीय प्रेरण पर |
| (C) प्रेरित चुंबकत्व पर | (D) प्रेरित विद्युत पर |

The working of dynamo is based on the principle of -

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| (A) Heating effect of current | (B) Electro-magnetic induction |
| (C) Induced magnetism | (D) Induced electricity |

14. यदि किसी उच्चायी ट्रांसफार्मर के प्राथमिक एवं द्वितीयक में क्रमशः N_1 और N_2 लपेटे हैं, तो -

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (A) $N_1 > N_2$ | (B) $N_2 > N_1$ |
| (C) $N_1 = N_2$ | (D) $N_1 = 0$ |

In a step - up transformer, no. of turns in primary and secondary coils are N_1 and N_2 , then -

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (A) $N_1 > N_2$ | (B) $N_2 > N_1$ |
| (C) $N_1 = N_2$ | (D) $N_1 = 0$ |

15. L - R परिपथ का शक्ति गुणांक होता है -

- | | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| (A) $R + WL$ | (B) $\frac{R}{\sqrt{R^2 + W^2 L^2}}$ |
| (C) $R \sqrt{R^2 + W^2 L^2}$ | (D) $\frac{WL}{R}$ |

The power factor of L - R circuit is -

- | | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| (A) $R + WL$ | (B) $\frac{R}{\sqrt{R^2 + W^2 L^2}}$ |
| (C) $R \sqrt{R^2 + W^2 L^2}$ | (D) $\frac{WL}{R}$ |

16. प्रत्यावर्ती धारा परिपथ में यदि धारा । एवं वोल्टेज के बीच कलांतर ϕ हो, तो धारा का वाटहीन पटक होगा -

- (A) $I \cos \phi$ (B) $I \tan \phi$
 (C) $I \sin \phi$ (D) $I \cos^2 \phi$

In an alternating current circuit, the phase difference between current I and voltage is ϕ , then the Wattless component of current will be -

- (A) $I \cos \phi$ (B) $I \tan \phi$
 (C) $I \sin \phi$ (D) $I \cos^2 \phi$

17. प्रत्यावर्ती धारा के गांमूल मात्रा और शिखर मात्रा का अनुपात हो -

- (A) $\sqrt{2}$ (B) $\frac{1}{\sqrt{2}}$
 (C) $\frac{1}{2}$ (D) $2\sqrt{2}$

The ratio of root mean square (rms) value and peak value of an alternating current is -

- (A) $\sqrt{2}$ (B) $\frac{1}{\sqrt{2}}$
 (C) $\frac{1}{2}$ (D) $2\sqrt{2}$

18. पृथ्वी के तुम्हकीय क्षेत्र B_H में यदि किसी पूँबकीय सूई के दोलन की आवृत्ति n हो, तो -

- (A) $n \propto B_H$ (B) $n^2 \propto B_H$
 (C) $n \propto B_H^2$ (D) $n^2 \propto \frac{1}{B_H}$

In earth's magnetic field B_H , if the frequency of oscillation of a magnetic needle is n , then -

- (A) $n \propto B_H$ (B) $n^2 \propto B_H$
 (C) $n \propto B_H^2$ (D) $n^2 \propto \frac{1}{B_H}$

19. पृथ्वी के युक्तीय पूर्व पर नाना-कोण का मान होता है -

- (A) 0° (B) 45°
 (C) 90° (D) 180°

The value of angle of dip at the earth's magnetic pole is -

- (A) 0° (B) 45°
 (C) 90° (D) 180°

20. विद्युत - युक्तीय तरंग के सापरण की दिशा होती है -

- (A) \vec{B} के समांतर (B) \vec{E} के समांतर
 (C) $\vec{B} \times \vec{E}$ के समांतर (D) $\vec{E} \times \vec{B}$ के समांतर

The direction of propagation of electromagnetic wave is -

- (A) Parallel to \vec{B} (B) Parallel to \vec{E}
 (C) Parallel to $\vec{B} \times \vec{E}$ (D) Parallel to $\vec{E} \times \vec{B}$

21. एक उत्तल लेस ($n = 1.5$) को पानी ($n = 1.33$) में डुबाया जाता है, तब यह व्यवहार करता है -

- (A) उत्तल लेस की तरह (B) अपराधी लेस की तरह
 (C) प्रिज्म की तरह (D) अवतल दर्पण की तरह

A convex lens ($n = 1.5$) is immersed in water ($n = 1.33$), then it will behave as a -

- (A) Converging lens (B) Diverging lens
 (C) Prism (D) Concave mirror

22. निम्नलिखित में किसका अपवर्गनांक सबसे अधिक होता है?

- (A) कौच (B) पानी
 (C) लोहा (D) हीरा

Which one of the following has maximum refractive index?

- (A) glass (B) water
 (C) iron (D) diamond

23. दो लेंस जिनकी क्षमता - 15D तथा + 5D हैं, को सामर्थित राशिका करने पर सामायोजन की फोकस दूरी होगी -

- (A) - 20 cm
(C) + 10 cm

$$\text{Ans} \quad - \frac{f_o}{f_e} = - \frac{10}{15} = - \frac{2}{3}$$

- (B) - 10 cm
(D) + 20 cm

Equivalent focal length of two lenses in contact having power - 15 D and + 5 D will be -

- (A) - 20 cm
(C) + 10 cm
- (B) - 10 cm
(D) + 20 cm

24. सामान्य सामायोजन के लिए छागलीय दूरदर्शक की आपर्धन क्षमता होती है -

$$\text{Ans} \quad - \frac{f_o}{f_e}$$

$$(B) - f_o \times f_e$$

$$(C) - \frac{f_e}{f_o}$$

$$(D) - f_o + f_e$$

The magnifying power of an astronomical telescope for normal adjustment is -

$$(A) - \frac{f_o}{f_e}$$

$$(B) - f_o \times f_e$$

$$(C) - \frac{f_e}{f_o}$$

$$(D) - f_o + f_e$$

25. वेलनाकार लेंस का व्यवहार किया जाता है, औंख के उस दोष को दूर करने के लिए जिसे कहा जाता है -

- (A) निकट - दृष्टिता
(C) एरिटग्रांटिज़म
- (B) दीर्घ - दृष्टिता
(D) जरा - दृष्टिता

Cylindrical lenses are used to correct the eye defect called -

- (A) myopia
(C) astigmatism
- (B) hypermetropia
(D) presbyopia

26. प्रकाश के रंग का कारण है -

- | | |
|------------------|---|
| (A) इसकी आवृत्ति | (B) इसका वेग |
| (C) इसकी कला | (D) <input checked="" type="checkbox"/> इसका आमाम |

Light owes its colour to its -

- | | |
|---------------|---------------|
| (A) frequency | (B) velocity |
| (C) phase | (D) amplitude |

27. n अपवर्तनांक तथा A प्रिज्म कोण याले पतले प्रिज्म का न्यूनतम विघ्नक त्रिकोण होता है -

- | | |
|-----------------|---|
| (A) $(1 - n) A$ | (B) <input checked="" type="checkbox"/> $(n - 1) A$ |
| (C) $(n + 1) A$ | (D) $(1 + n) A^2$ |

Deviation of a thin prism of refractive index n and angle of prism A is -

- | | |
|-----------------|-------------------|
| (A) $(1 - n) A$ | (B) $(n - 1) A$ |
| (C) $(n + 1) A$ | (D) $(1 + n) A^2$ |

28. किसी विदुयत स्रोत से परिमित दूरी पर तरंगाश होता है -

- | | |
|-------------|--|
| (A) गोलाकार | (B) <input checked="" type="checkbox"/> बेलनाकार |
| (C) समतल | (D) पृष्ठाकार |

The wave front due to a point source at a finite distance from the source is -

- | | |
|---------------|-----------------|
| (A) Spherical | (B) Cylindrical |
| (C) Plane | (D) Circular |

29. सूर्य के प्रकाश का स्पेक्ट्रम होता है -

- | | |
|-----------------------------|--|
| (A) सतत | (B) <input checked="" type="checkbox"/> रेखिक स्पेक्ट्रम |
| (C) काली रेखा का स्पेक्ट्रम | (D) काली पट्टी का स्पेक्ट्रम |

The solar spectrum is -

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| (A) Continuous | (B) Line spectrum |
| (C) Spectrum of black lines | (D) Spectrum of black bands |

30. λ तरंगदैर्घ्य काले फोटोन की ऊर्जा होती है -

(A) $hc\lambda$

(B) $\frac{hc}{\lambda}$

(C) $\frac{h\lambda}{c}$

(D) $\frac{\lambda}{hc}$

The energy of a photon of wavelength λ is -

(A) $hc\lambda$

(B) $\frac{hc}{\lambda}$

(C) $\frac{h\lambda}{c}$

(D) $\frac{\lambda}{hc}$

31. जितने समय में किसी रेडियो ऐप्पिट्र य पदार्थ की राशि अपने प्रारम्भिक परिमाण से आधी हो जाती है, उसे कहते हैं -

(A) औसत आयु

(B) अप-आयु

(C) आवर्त काल

(D) अप्लाय नियताक

The time in which radioactive substance becomes half of its initial amount is called -

(A) average life

(B) half-life

(C) time-period

(D) decay constant

32. ताप बढ़ने से अर्धवातक का विशिष्ट प्रतिरोध -

(A) बढ़ता है।

(B) घटता है।

(C) अपरिवर्तित रहता है।

(D) शून्य हो जाता है।

With the increase of temperature the resistivity of semiconductor -

(A) increases.

(B) decreases.

(C) remains constant.

(D) becomes zero.

Q. NAND गेट का बूलियन व्युत्पन्न है -

- (A) $Y = A + B$ (B) $Y = A \cdot B$
 (C) $Y = \overline{A + B}$ (D) $Y = \overline{A \cdot B}$

The Boolean expression for NAND gate is -

- (A) $Y = A + B$ (B) $Y = A \cdot B$
 (C) $Y = \overline{A + B}$ (D) $Y = \overline{A \cdot B}$

Q. आयाम अधिकारी में अधिकारी ग्राहनाम होता है -

- (A) हमेशा गृह्य। (B) 0 से 1 के बीच।
 (C) 1 तथा ∞ के बीच। (D) 0.5 से ज्यादा नहीं।

The modulation index in amplitude modulation -

- (A) is always zero (B) lies between 0 and 1
 (C) lies between 1 and ∞ (D) Can never exceed 0.5

35. कुछी के किसी स्थान पर एक TV प्रेषण टावर की ऊँचाई 245 m है। जितनी अधिकतम दूरी तक इस टावर का प्रसारण पहुँचेगा, वह है -

- (A) 245 m (B) 245 km
 (C) 56 km (D) 112 km

The height of TV tower at a certain place is 245 m. The maximum distance up to which its programme can be received is -

- (A) 245 m (B) 245 km
 (C) 56 km (D) 112 km

खण्ड - ब / SECTION - B

गैर-वस्तुनिष्ठ प्रश्न / Non - Objective Type Questions

लघु उत्तरीय प्रश्न / Short Answer Type Questions

प्रश्न संख्या 1 से 18 लघु उत्तरीय हैं। किन्तु 10 प्रश्नों के उत्तर दे। प्रत्येक के लिए 2 अंक निर्धारित
है। $(10 \times 2 = 20)$

Question No. 1 to 18 are short answer type. Answer any 10 question. Each question carries
2 marks. $(10 \times 2 = 20)$

1. विद्युत पलवस को परिभाषित करे। इसके SI मात्रक को लिखे। (2)

Define electric flux. Write its SI unit.

2. विद्युत - क्षेत्र की तीव्रता और विभव के बीच संबंध खापित करे। (2)

Establish the relationship between electric field intensity and electric potential.

3. यदि बराबर धारिता के तीन संधारित्र श्रेणीक्रम में जोड़े जाते हैं तो उनकी परिणामी धारिता $6\mu F$ है। (2)

अगर उन्हीं तीनों संधारित्रों को समानांतर क्रम में जोड़ा जाए, तो उनकी परिणामी धारिता निकालें।

The equivalent capacitance of three equal capacitors connected in series combination is $6\mu F$.

If these three capacitors are connected in parallel, find out equivalent capacity of the combination. <http://www.bsebstudy.com>

4. 3 : 4 के अनुपात में दो प्रतिरोध समानांतर क्रम में जुड़े हैं। इनमें उत्पन्न ऊष्मा के परिमाणों की तुलना करें। (2)

Two resistors of resistance ratio 3 : 4 are connected in parallel. Compare the magnitude of heat produced in them -

5. लॉरेटज बल क्या है? (2)

What is Lorentz force?

(2)

6. शट क्या है? इसके दो उपयोग लिखें।

What is shunt? Write its two uses.

(2)

7. विद्युत - चुंबकीय ऐरेन का सेज का नियम, ऊर्जा के संरक्षण के सिद्धान्त का पालन करता है। इसकी विवेचना करें।

Lenz's law of electromagnetic induction follows the principle of conservation of energy.

Discuss it.

(2)

8. माध्य मान तथा धारा के शिखर मान में संबंध स्थापित करें।

Establish the relation between mean value and peak value of AC.

(2)

9. प्रत्यावर्ती धारा परिपथ में प्रतिघात एवं प्रतिबाधा क्या है?

What are reactance and impedance in alternating current circuit?

(2)

10. विद्युत - चुंबकीय तरंग के दो गुणों को लिखें।

(2)

Write down two properties of electromagnetic wave.

11. दो पतले अभिसारी लेंसों की धमता +5 तथा +4 डायोप्टर हैं। ये समाक्षीय रूप से एक - दूसरे से 10 cm

सेमी की दूरी पर रखे गये हैं। समतुल्य लेंस की फोकस दूरी निकालें।

Two thin convex lens of power +5 and +4 diopter are placed co-axially at a distance 10 cm.

Find the focal length of the combination.

(2)

12. प्राथमिक और द्वितीयक इंद्रधनुष में अंतर स्पष्ट करें।

Differentiate between primary and secondary rainbow.

13. परमाणु के बीर भीड़ित की दो कमियों का उल्लेख करें। (2)

Describe the two shortcomings of Bohr model of atom.

14. एक रेडियो एमिटर पदार्थ का शय - नियतांक 5.2×10^3 है। उसकी अर्थ - आगे क्या होगी? (2)

The decay constant of a radioactive substance is 5.2×10^{-3} per year. Determine its half-life.

15. OR तथा AND गेट की सत्यता सारणी तथा बूलिगन व्यजक लिखें। (2)
OR तथा AND गेट की सत्यता सारणी तथा बूलिगन व्यजक लिखें।

Write truth table and Boolean expression of OR and AND gate.

16. किसी सतह पर विद्युत पत्तक्स की परिभासा है। (2)

Define flux of electric field on a surface.

17. माध्यम A में प्रकाश का वेग v है तथा माध्यम B में प्रकाश का वेग $2v$ है। यदि माध्यम A का अपवर्तनाक μ_A तथा माध्यम B का अपवर्तनाक μ_B हो, तो $\frac{\mu_A}{\mu_B}$ का मान क्या होगा?

Velocity of light in medium A is v and velocity of light in medium B is $2v$. If refractive index of medium A is μ_A and refractive index of medium B is μ_B , then what will be value of $\frac{\mu_A}{\mu_B}$?

18. उदय ऊपर की ओर चुम्बकीय क्षेत्र \vec{B} में एक धनावेशित कण को धैतिज पूर्व की ओर फेंकने पर लगे... (2)
बल की दिशा क्या होगी?

In a vertically upwards magnetic field \vec{B} , a positively charged particle is projected horizontally eastwards. What will be the direction of force on the particle?

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न / Long Answer Type Questions

प्रश्न संख्या 19 से 24 तक दीर्घ उत्तरीय प्रश्न है। इस कॉटे के प्रत्येक प्रश्न के लिए 5 अंक निर्धारित है, किन्तु 3 प्रश्नों के उत्तर हैं। $(3 \times 5 = 15)$

Question Nos. 19 to 24 are long Answer Type Questions. Each question carries 5 marks.
Answer any 3 questions. $(3 \times 5 = 15)$

19. विद्युत - डिपुल क्या है? विद्युतीय डिपुल के कारण विस्तीर्ण बिंदु पर विद्युतीय - विभव का मानक प्राप्त करें।

What is electric dipole? Find an expression for electric potential at any point due to an electric dipole.

20. किरचोफ के नियमों को लिखें तथा रामनगरे। इन नियमों का उपयोग कर व्हेट्स्टोन ब्रिज के सततन की अवस्था प्राप्त करें।

State and explain Kirchhoff's laws. Applying this law, obtain the balanced condition of Wheatstone bridge.

21. ट्रांसफॉर्मर के गिरदाना, बनावट एवं विद्युतिकी का वर्णन करें। (5)
Describe the principle, construction and working of a transformer.

22. एक स्वता गित्र द्वारा संगोलीय दूरदर्शन की रथना एवं गिया का वर्णन करें और उसकी आकृति - शामला (5) की वर्णन करें।

With neat diagram describe the construction and working of an astronomical telescope and find its magnifying power.

23. वर्ण - विशेषण क्या है? दो पतले गिजम द्वारा वर्ण - विशेषण रहित विषतन प्राप्त करने के लिए (5) आवश्यक शर्तों को निकालें।

What is dispersive power? Find the necessary conditions for obtaining deviation without dispersion by two thin prisms.

24. एक ट्रांजिस्टर की दोलित्र के रूप में गिया का संवित्र वर्णन करें। (5)
Explain with the help of a labelled diagram the working of a transistor as an oscillator.