विषय कोड : Subject Code :

## 117

 INTERMEDIATE EXAMINATION - 2024 इन्टरमीडिएट परीक्षा-2024प्रश्न पुस्तिका सेट कोड
(ANNUAL / वार्षिक )
Question Booklet
Sct Code

APHYSICS (ELECTIVE) भौतिक शास्त्र (ऐच्छिक)

\section*{-ON leples zornoog uonsond <br> | 9 |
| :--- |
| 0 |
| + | <br> I2600go}

I. Sc. (Theory/सैद्धांतिक )

कुल प्रश्न : $70+20+6=96$

Total Questions : 70 + 20 + $6=96$
(समय : 3 घंटे 15 मिनट)
[ Time: 3 Hours 15 Minutes ]

कुल मुद्रित पृष्ठ : 32
कुल मुद्रित पृष्ठ : 32
Total Printed Pages : 32
(पूर्णांक : 70)
[ Full Marks : 70]

## परीक्षार्थियों के लिये निर्देश :

Instructions for the candidates :

1. परीक्षार्थी OMR उत्तर-पत्रक पर अपनाः 1. Candidate must enter his / her प्रश्न पुस्तिका क्रमांक ( 10 अंकों का) श्र Question Booklet Serial No. अवश्य लिखें।
2. परीक्षार्थी यथासंभव अपने शबदी में ही उत्तर दें। 110 Digits) in the OMR Answer Sheet.
3. Candidates are required to give their answers in their own words as for as practicable.
4. दाहिनी ओर हाशिये पर दिय हु अंक 3. Figures जn the right hand margin पूर्णांक निर्दिष्ट करते हैं। indicate fill marks.
5. प्रश्नों को ध्यानपूर्वक पढने के लिए परीक्षार्थियों को 15 निट का अतिरिक समय दिया गया है।
6. 15 mirutes of extra time have been allotted for F = candidates to read the questions carefully.

## खण्ड - अ / SECTION - A

## वस्तुनिष्ठ प्रश्न / Objective Type Questions

प्रश्न संख्या 1 से 70 तक के प्रत्येक प्रश्न के साथ चार विकल्प दिए गए हैं, जिनमें से एक सही है। अपने द्वारा चुने गए सही विकल्प को OMR शीट पर चिहिनत करें। किन्हीं 35 प्रश्नों का उत्तर दें।
$35 \times 1=35$
Question Nos. 1 to 70 have four options, out of which only one is correct. You have to mark your selected option, on the OMR-Sheet. Answer any 35 questions.

1. आवेश का रेखीय घनत्व का मात्रक होता है
(A) कूलॉम / मीटर
(B) कूलॉम $\times$ मीटर
(C) मीटर / कूलॉम
(D) इनमें से कोई नहीं

Unit of linear charge density is
(A) coulomb/metre
(B) coulomb $\times$ metre
(C) metre/coulomb
(D) none of these
2. वैद्युत क्षेत्र की तीव्रता का विमीय सूत्र होता है
(A) $\left|M L T^{2} A^{-1}\right|$
(B) $\left|M L T^{-3} A^{-1}\right|$
(ㄷ) $\quad\left[M L T^{-3} A\right]$
(D) $\left\lfloor M L^{2} T^{-3} A^{-1}\right\rfloor$

The dimensional formula of intensity of electric field is
(A) $\left[M L T^{2} A^{-1}\right]$
(B) $\left|M L T^{-3} A^{-1}\right|$
(C) $\left\lceil M L T^{-3} A \mid\right.$

$$
\text { (D) }\left[M L^{2} T^{-3} A^{-1}\right]
$$

## A

3. 8 कूलॉम ऋण आवेश में उपस्थित इलेक्ट्रॉनों की संख्या है
(A) $5 \times 10^{19}$
(B) $2.5 \times 10^{19}$
(C) $12.8 \times 10^{19}$
(D) $1.6 \times 10^{19}$

Number of electrons present in 8 coulomb negative charge is
(A) $5 \times 10^{19}$
(B) $2.5 \times 10^{19}$
(C) $12.8 \times 10^{19}$
(D) $1.6 \times 10^{19}$
4. 5 कूलॉम के दो बराबर तथा विपरीत आवेश परस्पर 5.0 सेमी दूरी पर रखे गये हैं। इस निकाय का वैद्युत द्विध्रुव आंघूर्ण है
(A) $5 \times 10^{-2}$ कूलॉम-मीटर
(B) $25 \times 10^{-2}$ कूलॉम-मीटर
(C) 1 कूलॉम-मीटर
(D) शून्य

Two equal and opposite çharges of 5 coulomb are kept mutually at a distance of 5.0 cm . The electric dipole moment of the system is (A) $5 \times 10^{-2}$ coulomb-metre (B) $25 \times 10^{-2}$ coulomb-metre
(C) 1 coulomb-metre
(D) zero
5. धातु के आवेशित गोले के पृष्ठ से गोले के केन्द्र की ओर जाने पर वैद्युत क्षेत्र
(A) घटता है
(B) बढ़ता है
(C) उतना ही रहता है जितना पृष्ठ पर है
(D) सर्वत्र शून्य रहता है

On moving from the surface of a charged metallic sphere to the centie of the sphere, the electric field
(A) decreases
(B) increases
(C) remains same as at the surface
(D) zero at all places
6. एक बन्द पृष्ठ के अंदर $n$ वैद्युत द्विध्रुव स्थित हैं। बन्द पृष्ठ से निर्गत कुल वैद्युत फ्लक्स होगा
(A) $q / \epsilon_{0}$
(B) $\quad 2 q / \epsilon_{0}$
(C) $n q / \epsilon_{0}$
(D) शून्य
$n$ electric dipoles are situated in a closed surface. Total electric flux coming out from closed surface will be
(A) $q / \epsilon_{0}$
(B) $2 q / \epsilon_{0}$
(C) $n q / \epsilon_{0}$
(D) zero
7. निरक्षीय स्थिति में वैद्युत द्विध्रुव के कारण वैद्युत विभव होता है
(A) $\frac{1}{4 \pi \epsilon_{0}} \frac{p}{r}$
(B) $\frac{1}{4 \pi \epsilon_{0}} \frac{p}{r^{2}}$
(C) • शून्य
(D) अनंत

In broad-side-on position, the electric potential due to electric dipole is
(A) $\frac{1}{4 \pi \epsilon_{0}} \frac{p}{r}$
(B) $\frac{1}{4 \pi \epsilon_{0}} \frac{p}{r^{2}}$
(C) zero
(D) infinite

## A

8. एक इलेक्ट्रॉन 5 वोल्ट विभवान्तर तक त्वरित किया जाता है। इलेक्ट्रॉन द्वारा अर्जित ऊरा होगी
(A) 5 जूल
(B) 5 इलेक्ट्रॉन-वोल्ट
(C) 5 अर्ग
(D) 5 वाट

An electron is accelerated to 5 volt potential difference. The energy gained by the electron will be
(A) 5 joule
(B) 5 eV
(C) 5 erg
(D) 5 watt
9. विद्युत क्षेत्र $(E)$ तथा विद्युत विभव $(V)$ के बीच सम्बन्ध है
(A) $E=-\left(\frac{\mathrm{d} V}{\mathrm{~d} r}\right)$
(B) $E=-\left(\frac{\mathrm{d} r}{\mathrm{~d} V}\right)$
(C) $E=\left(\frac{\mathrm{d} V}{\mathrm{~d} r}\right)$
(D) $E=\left(\frac{\mathrm{d} r}{\mathrm{~d} V}\right)$

The relation between electric field $(E)$ and electric potential $(V)$ is
(A) $E=-\left(\frac{\mathrm{d} V}{\mathrm{~d} r}\right)$
(B) $E=-\left(\frac{\mathrm{d} r}{\mathrm{~d} V}\right)$
(C) $E=\left(\frac{\mathrm{d} V}{\mathrm{~d} r}\right)$
(D) $E=\left(\frac{\mathrm{d} r}{\mathrm{~d} V}\right)$
10. ' $r$ ' दूरी पर रखे दो वैद्युत द्विध्रुवों से बने निकाय की वैद्युत स्थितिज ऊर्जा अनुक्रमानुपाती होती है
(A) $r^{2}$ के
(B) $r^{-3}$ के
(C) $r^{4}$ के
(D) इनमें से कोई नहीं

The electrostatic energy of the system made by two electric dipoles kept at a distance ' $r$ ' is proportional to
(A) $r^{2}$
(B) $r^{-3}$
(C) $r^{4}$
(D) none of these
11. पिको फैराड मात्रक है
(A) वैद्युत आवेश का
(B) वैद्युत-क्षेत्र की तीव्रता का
(C) वैद्युत धारिता का
(D) वैद्युत फ्लक्स का

Picofarad is the unit of
(A) electric charge
(B) intensity of electric field
(C) electric capacity
(D) electric flux
12. किसी संधारित्र की धारिता निर्भर नहीं करती है
(A) प्लेटों की आकृति पर
(B) प्लेटों के आकार पर
(C) प्लेटों के आवेश पर
(D) प्लेटों के बीच अंतराल पर

Capacity of any condenser does not depend upon
(A) shape of plates
(B) size of plates
(C) charges on plates
(D) distance between plates
13. एक गोलीय चालक की धारिता $1.0 \mu \mathrm{~F}$ है। उसकी त्रिज्या होगी
(A) 1.11 मीटर
(B) 10 मीटर
(e) 9 किमी
(D) 1.11 सेमी

The capacity of a spherical conductor is $1.0 \mu \mathrm{~F}$. Its radius will be
(A) 1.11 metre
(B) 10 metre
(C) 9 km
(D) 1.11 cm
14. किसी धातु का परावैद्युतांक होता है
(A) -1
(B) 0
(C) 1
(D) अनंत

The dielectric constant of a metal is
(A) -1
$A(B) \quad 0$
(C) 1
(D) infinity
15. निम्नलिखित में से कौन एक संधारित्र द्वारा अवरुद्ध है ?
(A) ए.सी.
(B) डी.सी.
(C) ए.सी. और डी.सी. दोनों
(D) न तो ए.सी. और न ही डी.सी.

Which of the following is blocked by a capacitor ?
(A) $A C$
(B) $D C$
(C) Both AC and DC
(D) Neither $A C$ nor $D C$
16. 40 W तथा 60 W के दो बल्ब 220 V स्रोत से जोड़े जाते हैं। उनके प्रतिरोध में अनुपात होगा
(A) $4: 3$
(B) $3: 4$
(C) $2: 3$
(D) $3: 2$

## A

Two bulbs of 40 W and 60 W are connected to 220 V source. The ratio of their resistances will be
(A) $4: 3$
(B) $3: 4$.
(द) $2: 3$
(D) $3: 2$
17. किसी तार का प्रतिरोध $500 \Omega$ है। उसकी विद्युत चालकता होगी
(A) 0.002 ओम $^{-1}$
(B) 0.02 ओम $^{-1}$
(C) 50 ओ $^{-1}$
(D) 500 ओम $^{-1}$

The resistance of any wire is $500 \Omega$. Its electrical conductivity will be
(A) $0.002 \mathrm{ohm}^{-1}$
(B) $0.02 \mathrm{ohm}^{-1}$
(C) $50 \mathrm{ohm}^{-1}$
(D) $500 \mathrm{ohm}^{-1}$
18. $n$ समान प्रतिरोधक पहले श्रेणीक्रम में तथा उसके बाद समानान्तर क्रम में जोड़े जाते हैं। अधिकतम तथा न्यूनतम प्रतिरोध का अनुपात होगा
(A) $\frac{1}{n}$
(B) $n$
(C) $\frac{1}{n^{2}}$
(D) $n^{2}$
$n$ equal resistors are first connected in series and then in parallel. The ratio of maximum and minimum resistances will be
(A) $\frac{1}{n}$
(B)
(D) $n^{2}$
(C) $\frac{1}{n^{2}}$

## A

19. विभवमापी की सुग्राह्यता को बढ़ाने के लिए
(A) इसके तार का अनुप्र्थ परिच्छेद बढ़ाना होगा
(B) इसके तार में धरा को घटाना होगा
(C) इसके तार में धारा को बढ़ाना होगा
(D) इसके तार की लंबाई बढ़ानी होगी

To increase the sensitivity of a potentiometer
(A) the cross-section area of its wire will have to be increased
(B) current in its wire will have to be decreased
(C) current in its wire will have to be increased
(D) length of its wire will have to be increased
20. वैद्युत सम्बन्धित किरचॉफ का द्वितीय नियम सम्बन्ध रखता है
(A) द्रव्यमान संरक्षण से
(B) आवेश संरक्षण से
(C) ऊर्जा संरक्षण से
(D) संवेग संरक्षण से

Kirchhoff's second law of electricity is related to
(A) conservation of mass
(B) conservation of charge
(c) conservation of energy
(D) conservation of momentum
21. निम्नलिखित में से कौन चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता का मात्रक नहीं है ?
(A) टेस्ला
(B) वेबर $/$ मीटर $^{2}$
(C) न्यूटन/ऐम्पियर-मीटर
(D) न्यूटन/ऐम्पियर ${ }^{2}$

Which one of the following is not a unit of magnetic field ?
(A) tesla
(B) weber/metre ${ }^{2}$
(C) newton/ampere-metre (D) newton/ampere ${ }^{2}$
22. $\left(\mu_{0} \in_{0}\right)^{-1 / 2}$ का मान है
(A) $3 \times 10^{8}$ सेमी/सेकण्ड
(B) $3 \times 10^{10}$ सेमी/सेकण्ड
(C) $3 \times 10^{9}$ सेमी/सेकण्ड
(D) $3 \times 10^{8}$ किमी/सेकण्ड

The value of $\left(\mu_{0} \epsilon_{0}\right)^{-1 / 2}$ is
(A) $3 \times 10^{8} \mathrm{~cm} /$ second
(B) $3 \times 10^{10} \mathrm{~cm} /$ second
(C) $3 \times 10^{9} \mathrm{~cm} /$ second
(D) $3 \times 10^{8} \mathrm{~km} /$ second
23. एक समान चुम्बकीय क्षेत्र $B$ में बल रेखाओं के समानान्तर एक इलेक्ट्रॉन जिसका आवेश $e$ है, वेग $v$ से चलता है। इलेक्ट्रॉन पर लगने वाला बल है
(A) $\quad e v B$
(B) $\quad e v / B$
(C) शून्य
(D) $\mathrm{Bv} / \mathrm{e}$

An electron of charge $e$ moves parallel to uniform lines of force in magnetic field $B$ with velocity $v$. Force acting on electron is
(A) evB
(B) $e v / B$
(C) zero
(D) $\mathrm{Bu} / \mathrm{e}$

## A

24. समान दिशा में समान वेग से गतिमान इलेक्ट्रॉन किरण पुंज की प्रकृति होगी
(A) अभिसारी
(B) अपसारी
(C) समानान्तर
(D) इनमें से कोई नहीं

The nature of electron beams moving with uniform velocity in the same direction will be
(A) converging
(B) diverging
(C) parallel
(D) none of these
25. चुम्बकीय क्षेत्र $(\vec{B})$ में स्थित $(\vec{m})$ चुम्बकीय आघूर्ण वाले धारा पार्श द्वारा अनुभूत बल-आघूर्ण $(\vec{\tau})$ का मान होता है
(a) $\vec{\tau}=\vec{m} \times \vec{B}$
(B) $\quad \vec{\tau}=\vec{B} \times \vec{m}$
(C) $\vec{\tau}=\frac{\vec{m}}{\vec{B}}$
(D) $\quad \vec{\tau}=\frac{\vec{B}}{\vec{m}}$

The value of torque $(\vec{\tau})$ experienced by 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) $\quad \vec{\tau}=\frac{\vec{B}}{\vec{m}}$
26. स्वप्रेरकत्व का S.I. मात्रक है
(A) कूलॉम (C)
(B) वोल्ट ( V )
(C) ओम $(\Omega)$
(D) हेनरी ( H )
S.I. unit of self-induction is
(A) coulomb ( C )
(B) volt (V)
(C) $\operatorname{ohm}(\Omega)$
(D) henry (H)
27. धातु के बने किसी गोलक की चुम्बकीय क्षेत्र में दोलन करने पर उसकी दोलन गति होती है
(A) त्वरित
(B) अवमंदित
(C) एकसमान
(D) इनमें से कोई नहीं

On oscillating any metallic sphere in the magnetic field, its oscillatory motion is
(A) Accelerated
(B) Damping
(C) Uniform
(D) None of these
28. डायनेमो के कार्य का सिद्धांत आधारित है
(A) धारा के ऊष्मीय प्रभाव पर
(B) विद्युत-चुम्बकीय प्रेणण पर
(C) प्रेरित चुंबकत्व पर
(D) प्रेरित धारा पर

The working principle of dynamo is based on
(A) heating effect of current
(B) electromagnetic induction
(C) induced magnetism
(D) induced current

एक बंद चालक के निकट एक चुंबक स्थित है। चालक में धारा उत्प यदि
(A) केवल चुंबक गतिशील हो
(B) केवल चालक गतिशील हो
(C) चुंबक और चालक दोनों गतिशील हों
(D) चुंबक और चालक के बीच आपेक्षिक गति हो

A magnet is situated near a closed conductor. Cu produced in the conductor, if
(A) "only magnet is in motion
(B) only conductor is in motion
(C) both magnet and conductor are in motion (D) there is relative motion between magnet and cond
30. चल कुंडली गैलवेनोमीटर में प्राप्त धारा का मान समानुपाती है
(A) विक्षेप $(0)$ के
(B) प्रतिरोध $(R)$ के
(C) चुम्बकीय क्षेत्र $(B)$ के
(D) इनमें से कोई नहीं

The value of current obtained in a moving coil galva proportional to
(A) deflection $(\theta)$
(8) resistance ( $R$ )
(C) magnetic field ( $B$ )
(D) none of these
31. एक गैलवेनोमीटर की आमीटर में बदलने में जोड़ा जाता है
$\begin{array}{ll}\text { (A) समानांतर में निम्न प्रतिरोध } & \text { (B) श्रेणी में उच्च प्रतिरोध }\end{array}$
(C) श्रेणी में निम्न प्रतिरोध
(D) समानांतर में उच्च प्रतिरोध

A galvanometer is converted into ammeter by adding
(A) low resistance in parallel
(B) high resistance in series
(C) low resistance in series
(D) high resistance in parallel
32. धारावाही वृत्तीय कुंडली के केन्द्र पर उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र रहता है
(A) कुण्डली के तल में
(B) कुण्डली के तल के लंबवत्
$\begin{array}{ll}\text { (C) कुण्डली के तल से } 45^{\circ} \text { पर } & \text { (D) कुण्डली के तल से } 180^{\circ} \text { पर }\end{array}$
The magnetic field produced at the centre of current carrying circular coil is
(A) on the plane of coil
(B) perpendicular to the plane of coil
(C) at $45^{\circ}$ to the plane of coil
(D) at $180^{\circ}$ to the plane of coil
33. किसी $(M)$ चुम्बकीय आघूर्ण वाले चुम्बक की लम्बाई के समानान्तर $n$ बराबर टुकड़ों में काटने पर प्रत्येक टुकड़े का आघूर्ण होगा
(A) $\frac{M}{n}$
(B) $\frac{M}{n^{2}}$
(C) $\frac{M}{2 n}$
(D) $\quad M \times n$

On dividing any magnet of magnetic moment ( $M$ ) parallel to its length into $n$ equal picces, the moment of cach piece will be
(A) $\frac{M}{n}$
(B) $\frac{M}{n^{2}}$
(C) $\frac{M}{2 n}$
(D) $\quad M \times n$
34. निम्नलिखित में से कौन शैथिल्य प्रदर्शित करते हैं ?
(A) अनुचुम्बकीय पदार्थ
(B) लौहचुम्बकीय पदार्थ
(C) प्रतिचुम्बकीय पदार्थ
(D) इनमें से कोई नहीं

Which of the following shows hysteresis?
(A) Paramagnetic materials (B) Ferromagnetic materials
(C) Diamagnetic materials
(D) None of these
35. ध्रुव प्रबलता $m$ से $r$ दूरी पर चुम्बकीय विभव का मान होता है
(A) $\frac{\mu_{0}}{4 \pi} \frac{m}{r}$
(B) $\frac{\mu_{0}}{4 \pi} \frac{m}{r^{2}}$
(C) $\frac{\mu_{0}}{4 \pi} \frac{m}{r^{3}}$
(D) शून्य

The value of magnetic potential at a distance $r$ from a pole strength $m$ is
(A) $\frac{\mu_{0}}{4 \pi} \frac{m}{r}$
(B) $\frac{\mu_{0}}{4 \pi} \frac{m}{r^{2}}$
(C) $\frac{\mu_{0}}{4 \pi} \frac{m}{r^{3}}$
(D) zero
36. प्रेरण कुंडली क्या उत्पन्न करता है ?
(A) उच्च धारा
(B) उच्च वोल्टता
(C) अल्प धारा
(D) अल्प वोल्टता

What is produced by induction coil ?
(A) High current
(B) High voltage
(C) Low current
(D) Low voltage
37. चुम्बकीय क्षेत्र $\vec{B}$ का ऊर्जा घनत्व होता है
(A) $\frac{B^{2}}{2 \mu_{0}}$
(B) $\frac{B^{2}}{\mu_{0}}$
(C) $\frac{B^{2}}{4 \mu_{0}}$
(D) $\frac{B^{2}}{3 \mu_{0}}$

The energy density of magnetic field $\vec{B}$ is
(A) $\quad \frac{B^{2}}{2 \mu_{0}}$
(B) $\frac{B^{2}}{\mu_{0}}$
(C) $\frac{B^{2}}{4 \mu_{0}}$
(D) $\quad \frac{B^{2}}{3 \mu_{0}}$

## A

38. तप्त तार ऐमीटर द्वारा प्रत्यावर्ती धारा का कौन मान मापा जाता है ?
(A) उच्च मान
$\begin{array}{ll}\text { (C) मूल औसत वर्ग मान } & \text { (D) इनमें से कोई नहीं }\end{array}$
(B) औसत मान

What value of altornating current is measured by hot wire ammeter ?
(A) High value
(B) Average value
(C) Root mean square value (D) None of these
39. यदि $\mathrm{d} \vec{s}$ क्षेत्रफल सदिश पर चुम्बकीय क्षेत्र $\vec{B}$ लंबवत् हो, तब $\mathrm{d} s$ क्षेत्र पर चुम्बकी़ फ्लक्स होगा
(A) $B d s \cos \theta$
(B) $B \mathrm{~d} s \sin \theta$
(C) $B \mathrm{~d} s \tan \theta$
(D) शून्य

If magnetic field $\vec{B}$ is perpendicular to surface area vector $d \vec{s}$ then the magnetic flux on $d s$ area will be
(A) $B d s \cos \theta$
(B) $B d s \sin \theta$
(C) $B \mathrm{~d} s \tan \theta$
(D) zero
40. प्रतिबाधा का मात्रक होता है
(A) ओम
(B) टेस्ला
(C) हेनरी
(D) फैराड

Unit of reactance is
(A) 0 ohm
(B) tesla
(C) henry
(D) farad
41. एक पूरे चक्र में प्रत्यावर्त्ती धारा का माध्य मान होता है
(A) $I$
(B) $\frac{I}{2}$
(C) $2 I$
(D) शून्य

Mean value of alternating current in a full cycle is
(A) $I$
(B) $\frac{I}{2}$
(C) $2 I$
(D) zero
42. यदि प्रत्यावर्ती धारा तथा वि.वा. बल के बीच कलान्तर $\phi$ हो, तो शक्ति गुणांक का मान होता है
(A) $\cos \phi$
(B) $\cos ^{2} \phi$
(C) $\sin \phi$
(D) $\tan \phi$

If the phase difference between alternating current and e.m.f. is $\phi$, then the value of power factor is
(A) $\cos \phi$
(B) $\cos ^{2} \phi$
(D) $\tan \phi$
(C) $\sin \phi$
43. $A C$ परिपथ में शक्ति केवल व्यय होती है
(A) प्रतिरोध में
(B) प्रेरकत्व में
(C) धारित्व में
(D) इनमें से सभी

In $A C$ circuit, power is lost in only
(A) resistance
44. एक प्रत्यावर्ती विद्युत धारा का समीकरण $\mathrm{I}=0.6 \sin 100 \pi t$ से निरूपित है। प्रत्याकमें धारा की आवृत्ति है
(B)
50
(A) $50 \pi$
(D) 100
(C) $100 \pi$

An alternating electric current is represented by equation $I=0.6 \sin 100 \pi t$. The frequency of alternating current is
(A) $50 \pi$
(B) 50
(C) $100 \pi$
(D) 100
45. विद्युत लेपन में व्यवहार आनेवाली धारा होती है
(A) $D C$
(B) $A C$
(C) $D C$ तथा $A C$ दोनों
(D) इनमें से कोई नहीं

Current used in electroplating is
(A) $D C$
(B) $A C$
(C) both $D C$ and $A C$
(D) none of these
46. वस्तु से बड़ा आभासी प्रतिबिम्ब बनता है
(A) अवतल दर्पण से
(B) उत्तल दर्पण से
(C) समतल दर्पण से
(D) अवतल लेंस से

A large virtual image of object is formed by
(A) concave mirror
(B) convex mirror
(C) plane mirror
(D) concave lens
47. संपर्क में रखे दो लेन्सों की क्षमता क्रमशः $P_{1}$ तथा $P_{2}$ हैं। तब समतुल्य लेंस की क्षमता होगी
(A) $\frac{P_{1}}{P_{2}}$
(B) $\frac{P_{2}}{P_{1}}$
(C) $\quad P_{1} \times P_{2}$
(D) $\quad P_{1}+P_{2}$

Powers of two lenses kept in contact, are $P_{1}$ and $P_{2}$. The power of equivalent lens will be
(A) $\frac{P_{1}}{P_{2}}$
(B) $\frac{P_{2}}{P_{1}}$
(C) $\quad P_{1} \times P_{2}$
(D) $\quad P_{1}+P_{2}$
48. किस रंग का तरंगदैर्घ्य सबसे कम होता है ?
(A) बैंगनी
(B) पीला
(C) नीला
(D) लाल

The wavelength of which colour is minimum ?
(A) Violet
(B) Yellow
(C) Blue
(D) Red
49. इन्द्रधनुष का निर्माण किस कारण होता है ?
(A) विवर्तन
(B) प्रकीर्णन
(C) अपवर्तन
(D) वर्ण-विक्षेपण

Which causes the formation of rainbow ?
(A) Diffraction
(D) Dispersion
(C) Refraction

## A

50. संयुक्त सूक्ष्मदर्शी में प्रतिबिम्ब बनता है
(A) वास्तविक एवं सीधा
(B) वास्तविक एवं उल्टा
(C) आभासी और उल्टा
(D) आभासी एवं सीधा

Image formed in compound microscope is
(A) real and erect
(B) real and inverted
(C) virtual and inverted
(D) virtual and erect
51. मनुष्य के आँख की रेटिना पर किसी वस्तु का बना प्रतिबिम्ब होता है
(A) वास्तविक और उल्टा
(B) वास्तविक एवं सीधा
(C) आभासी और सीधा
(D) आभासी एवं उल्टा

Image of any object formed at the retina of human eye is
(A) real and inverted
(B) real and erect
(C) virtual and erect
(D) virtual and inverted
52. उत्तल लेंस का व्यवहार किया जाता है
(A). निकट दृष्टि दोष में
(B) दीर्घ दृष्टि दोष में
(C) जरा दृष्टि दोष में
(D) अबिन्दुकता में

Convex lens is used in
(A) short-sightedness
(C) presbyopia
(D) astigmatism
53. आसमान का रंग नीला होने का कारण है
(A) व्यतिकरण
(B) प्रकीर्णन
(C) विवर्तन
(D) ध्रुवण

The colour of sky is blue due to
(A) interference
(B) scattering
(C) diffraction
(D) polarisation
54. दो कला-संबद्ध स्रोतों के कारण प्रकाश के व्यतिकरण में फ्रिंज की चौड़ाई होती है
(A) तरंगदैर्घ्य के समानुपाती
(B) तरंगदैर्घ्य के व्युत्क्रमानुपाती
(C) तरंगदैर्घ्य के वर्ग के समानुपाती
(D) तरंगदैर्घ्य के वर्ग के व्युत्क्रमानुपाती

The fringe width in interference of light due to two coherent sources is
(A) proportional to wavelength
(B) inversely proportional to wavelength
(C) proportional to square of wavelength
(D) inversely proportional to square of wavelength
55. एकवर्णी प्रकाश के दो स्रोत कला-संबन्ध कहे जाते हैं, जब उनकी
(A) तीव्रताएँ समान हों
(B) आयाम समान हों
(C) कलाएँ समान हों
(D) इनमें से कोई नहीं

Two sources of monochromatic light is coherent, when their
(A) intensities are equal
(B) amplitudes are equal
(C) phases are equal
(D) none of these

## A

56. डी-ब्रॉग्ली तरंगदैर्घ्य है
(A) $\lambda=h m v$
(B) $\lambda=\frac{h}{m v}$
(C) $\lambda=\frac{m c^{2}}{v}$
(D) $\lambda=h v$
de $\mathrm{Brog}^{1}$. wavelength is
(A) $\lambda=h m v$
(B) $\lambda=\frac{h}{m v}$
(C) $\lambda=\frac{m c^{2}}{v}$
(D) $\lambda=h v$
57. फोटो सेल आधारित है
(A) धारा के रासायनिक प्रभाव पर
(B) प्रकाश-विद्युत प्रभाव पर
(C) धारा के चुम्बकीय प्रभाव पर
(D) विद्युत-चुम्बकीय प्रेरण पर

Photocell is based on
(A) chemical effect of current
(B) photo-electric effect
(C) magnetic effect of current
(D) electro-magnetic induction
58. कैथोड किरणें समूह हैं
(A) इलेक्ट्रॉनों के
(B) प्रोटॉनों के
(C) न्यूट्रॉनों के
(D) परमाणुओं के

Cathode rays are group of
(A) electrons
(B) protons
(C) neutrons
(D) atoms
59. रेडियोसक्रिय पदार्थ की अर्ध-आयु है
(A) $0.6931 \times \lambda$
(B) $\frac{\log 10^{2}}{\lambda}$
(C) $\frac{0.6931}{\lambda}$
(D) औसत आयु $\frac{0.6931}{0.69}$

Half-life of radioactive substance is
(A) $0.6931 \times \lambda$
(B) $\frac{\log 10^{2}}{\lambda}$
(C) $\frac{0.6931}{\lambda}$
(D) $\frac{\text { Average age }}{0.6931}$
60. क्षय गुणांक की S.I. इकाई है
(A) मीटर
(B) हर्ट्ज
(C) प्रति मीटर
(D) मीटर $^{2}$
S.I. unit of decay constant is
(A) metre
(B) hertz
(C) per metre
(D) metre ${ }^{2}$
61. $90 \mathrm{Th}^{230}$ के एक परमाणु में न्यूट्रॉनों की संख्या है
(A) 320
(B) 230
(C) 140
(D) 90

Number of neutrons in an atom of $90 \mathrm{Th}^{230}$ is
(A) 320
(B) 230
(C) 140
(D) 90
62. $P-N$ संधि डायोड का उपयोग करते हैं एक
(A) प्रवर्धक की तरह
(B) दोलक की तरह
(C) माडुलेटर की तरह
(D) दिष्टकारी की तरह
$P-N$ junction diode is used as
(A) an amplifier
(B) an oscillator
(C) a modulator
(D) a rectifier
63. निवेशी वोल्टेज / धांरा को बढ़ाने वाले यंत्र को कहते हैं
(A) दोलित्र
(B) प्रवर्धक
(C) डायोड
(D) दिष्टकारी

Instrument used to increase input voltage/current is called

(B) amplifier
(C) diọde
(D) rectifier
64. यदि किसी तर्क द्वार का निर्गम $(Y)$ का मान उसके दोनों निवेशों के गुना ( $A$. प्राप्त होता है तो वह द्वार है
(A) AND
(B) OR
(C) NOR
(D) NOT

If in a logic gate output $(Y)$ is obtained by the product of its inputs ( $A, B$ ), then the gate is

(C) NOR
65. अर्द्धचालक में वर्जित ऊर्जा अंतराल (D) NOT
65. अर्द्धचालक में वर्जित ऊर्जा अंतराल की चौड़ाई लगभग होती है
(A) 1 eV
(B) OR
(C) 100 eV
(D) 0.01 eV

