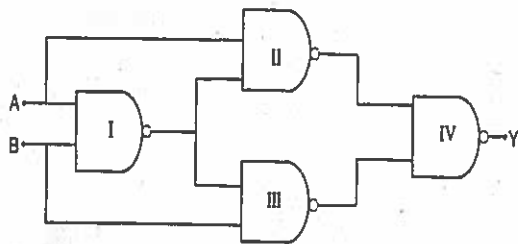




PHYSICS

101. If the vertical component of earth's magnetic field at a place is $\sqrt{3}$ times the horizontal component, then the value of dip at that place is
- A) 60° B) 45°
C) 30° D) 15°
102. An electron and a proton enter a magnetic field perpendicularly both have same kinetic energy. Which of the following is true ?
- A) Trajectory of electron is less curved
B) Trajectory of proton is less curved
C) Both trajectories are equally curved
D) Both move on straight line path
103. The reason a moving coil galvanometer cannot be used with an alternating current is that
- A) The coil bends easily
B) The coil heats up too much
C) Sparks can be produced
D) The net magnetic field produced is zero
104. Select the output Y of the combination of gates shown in figure for inputs A = 1, B = 0; A = 1, B = 1 and A = 0, B = 0 respectively.



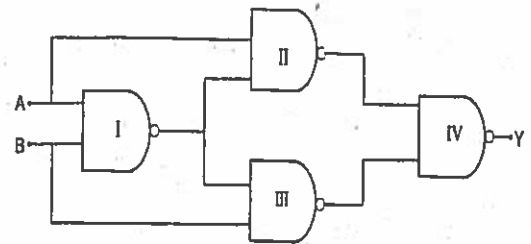
- A) (0, 1, 1) B) (1, 0, 1)
C) (1, 1, 1) D) (1, 0, 0)

B

Page No. 30

भौतिक विज्ञान

101. यदि किसी स्थान पर पृथ्वी की चुंबकीय क्षेत्र का ऊर्ध्व घटक उसके क्षैतिज घटक से $\sqrt{3}$ गुना है, तो उस स्थान पर उतार का मूल्य _____ है।
- A) 60° B) 45°
C) 30° D) 15°
102. समान गतिज ऊर्जा के एक इलेक्ट्रॉन और एक प्रोटॉन चुंबकीय क्षेत्र में लंबवत प्रवेश करते हैं। निम्नलिखित में कौन सा सही है ?
- A) इलेक्ट्रॉन की प्रक्षेप-पथ कम घुमावदार है
B) प्रोटॉन की प्रक्षेप-पथ कम घुमावदार है
C) दोनों प्रक्षेप-पथ समान घुमावदार है
D) दोनों सरल रेखा पथ पर चलते हैं
103. एक चलती कुंडल गैल्वेनोमीटर का उपयोग एक प्रत्यावर्ती धारा के साथ नहीं किया जा सकता है, क्योंकि
- A) कुंडल आसानी से झुकता है
B) कुंडल बहुत अधिक तपता है
C) चिनगारी निर्माण हो सकती है
D) शुद्ध चुंबकीय क्षेत्र का निर्माण शून्य है
104. निम्न चित्र में दर्शाए गए गेट के संयोजन के क्रमशः इनपुट A = 1, B = 0; A = 1, B = 1 और A = 0, B = 0 के लिए आऊटपुट Y का चयन करें।



- A) (0, 1, 1) B) (1, 0, 1)
C) (1, 1, 1) D) (1, 0, 0)

3EE



105. The minimum number of geostationary satellites required for uninterrupted global coverage is

- A) 3
- B) 5
- C) 7
- D) 9

106. A stationary object is released from a point P a distance $3R$ from the centre of the moon which has radius R and mass M . Which one of the following expressions gives the speed of the object on hitting the moon ?

- A) $\left(\frac{2GM}{3R}\right)^{\frac{1}{2}}$
- B) $\left(\frac{4GM}{3R}\right)^{\frac{1}{2}}$
- C) $\left(\frac{2GM}{R}\right)^{\frac{1}{2}}$
- D) $\left(\frac{GM}{R}\right)^{\frac{1}{2}}$

107. A stream of water flowing horizontally with a speed of 15 ms^{-1} gushes out of a tube of cross-sectional area 10^{-2} m^2 and hits a vertical wall nearly. The force exerted on the wall by the impact of water assuming it does not rebound is

- A) $2.25 \times 10^3 \text{ N}$
- B) $2.5 \times 10^3 \text{ N}$
- C) $3.0 \times 10^3 \text{ N}$
- D) $3.5 \times 10^3 \text{ N}$

105. विनारूकावट वैश्विक प्रसारण के लिए आवश्यक जियोस्टेशनरी उपग्रहों की न्यूनतम संख्या _____ है।

- A) 3
- B) 5
- C) 7
- D) 9

106. R त्रिज्या और M द्रव्यमानवाले चंद्र के केंद्र से $3R$ दूर बिंदु P से एक स्थिर वस्तु को छोड़ दिया जाता है। चंद्र से टकराने पर वस्तु की गति निम्न में से कौन सी अभिव्यक्ति दर्शाती है ?

- A) $\left(\frac{2GM}{3R}\right)^{\frac{1}{2}}$
- B) $\left(\frac{4GM}{3R}\right)^{\frac{1}{2}}$
- C) $\left(\frac{2GM}{R}\right)^{\frac{1}{2}}$
- D) $\left(\frac{GM}{R}\right)^{\frac{1}{2}}$

107. पानी की बाष्प 15 ms^{-1} गति के साथ 10^{-2} m^2 अनुप्रस्थ छेद क्षेत्रफल के नल से समस्तर पर वहन करती है और उर्ध्व दीवार पर टकराती है। प्रतिक्षेप नहीं होगा यह मानते हुए पानी के प्रभाव से दीवार पर प्रभावित बल _____ है।

- A) $2.25 \times 10^3 \text{ N}$
- B) $2.5 \times 10^3 \text{ N}$
- C) $3.0 \times 10^3 \text{ N}$
- D) $3.5 \times 10^3 \text{ N}$

B 38



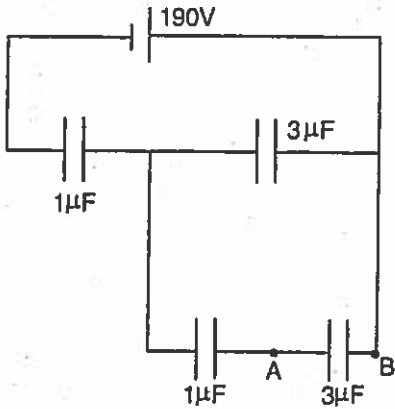
108. Two identical charged spheres are suspended by strings of equal lengths. The strings make an angle of 30° with each other. When suspended in a liquid of density 0.8 g cm^{-3} the angle remains the same. If density of the material of the sphere is 1.6 g cm^{-3} , the dielectric constant of the liquid is

- A) 1 B) 4
 C) 3 D) 2

109. An electric field $\vec{E} = (2\hat{i} + 3\hat{j}) \text{ N/C}$ exists in space. The potential difference ($V_P - V_Q$) between two points P and Q whose position vectors $\vec{r}_P = \hat{i} + 2\hat{j}$ and $\vec{r}_Q = 2\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$ is

- A) -1 V
 B) 2 V
 C) -3 V
 D) 4 V

110. In the circuit below, the potential difference between A and B is



- A) 10 V B) 20 V
 C) 30 V D) 40 V

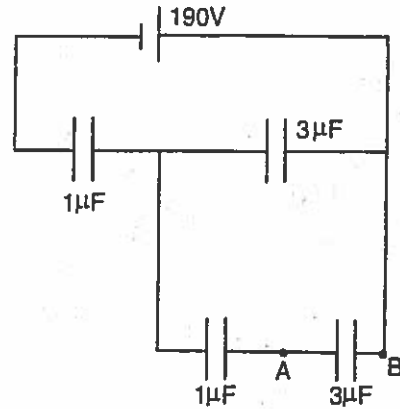
108. दो समान भारित वृत्त को समान लंबाई के डोर से लटकाया जाता है। डोर एक-दूसरे से 30° का कोण बनाते हैं। 0.8 g cm^{-3} घनत्व के द्रव में लटकाने पर भी कोण समान रहता है। यदि वृत्त की सामग्री का घनत्व 1.6 g cm^{-3} है, तो द्रव का पारद्युतांक _____ है।

- A) 1 B) 4
 C) 3 D) 2

109. $\vec{E} = (2\hat{i} + 3\hat{j}) \text{ N/C}$ विद्युत् क्षेत्र आकाश में मौजूद है। जिसका स्थिति सदिश $\vec{r}_P = \hat{i} + 2\hat{j}$ और $\vec{r}_Q = 2\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$ है, P और Q के बीच विभवांतर ($V_P - V_Q$) _____ है।

- A) -1 V
 B) 2 V
 C) -3 V
 D) 4 V

110. नीचे दिए गए सर्किट में, A और B के बीच का विभवांतर _____ है।



- A) 10 V B) 20 V
 C) 30 V D) 40 V

B



111. A charged particle moves with a velocity V in a circular path of radius R around a long uniformly charged conductor then

A) $V \propto R$

B) $V \propto \frac{1}{R}$

C) $V \propto \frac{1}{\sqrt{R}}$

D) V is independent of R

112. The capacitance of a parallel plate capacitor becomes $\frac{4}{3}$ times its original value if a dielectric slab of thickness

$t = \frac{d}{2}$ is inserted between the plates

(where d is the distance of separation between the plates). What is the dielectric constant of the slab ?

A) $K = 2$

B) $K = \frac{1}{2}$

C) $K = 1$

D) $K = \sqrt{2}$

113. A letter 'A' is constructed of a uniform wire with resistance $1.0 \Omega \text{ cm}^{-1}$. The sides of the letter are 20 cm and the cross-piece in the middle is 10 cm long. The apex angle is 60° . The resistance between the ends of the legs is

A) 50.0Ω

B) 26.7Ω

C) 2.72Ω

D) 34Ω

111. यदि एक भारित कण त्रिज्या R के गोलाकार पथ पर संवेग V से लम्बे एक समान भारित कंडक्टर के चारों ओर चलता है, तो

A) $V \propto R$

B) $V \propto \frac{1}{R}$

C) $V \propto \frac{1}{\sqrt{R}}$

D) R से V स्वतंत्र है

112. यदि $t = \frac{d}{2}$ मोटाई के डायइलेक्ट्रिक पट्टी को दो प्लेटों के बीच निवेशित किया जाता है, तो समानांतर प्लेट संधारित्र की धारिता अपने मूल

मूल्य से $\frac{4}{3}$ गुना हो जाती है। पट्टी की डायइलेक्ट्रिक स्थिरांक क्या है ? (जहाँ प्लेटों के बीच के पृथक की दूरी d है)

A) $K = 2$

B) $K = \frac{1}{2}$

C) $K = 1$

D) $K = \sqrt{2}$

113. प्रतिरोध $1.0 \Omega \text{ cm}^{-1}$ के साथ एक समान तार से वर्ण 'A' की संरचना की गई है। वर्ण की भुजाएँ 20 cm और मध्य में अनुप्रस्थ खंड 10 cm लम्बा है। शीर्ष कोण 60° है। पाया के अंत के बीच का प्रतिरोध _____ है।

A) 50.0Ω

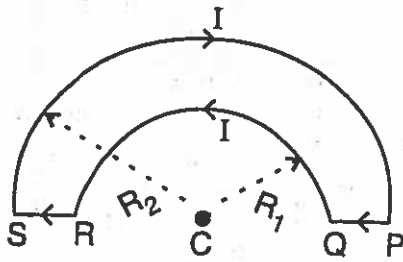
B) 26.7Ω

C) 2.72Ω

D) 34Ω



114. A wire loop PQRSP formed by joining two semicircular wires of radii R_1 and R_2 carries a current I as shown in figure below. The magnitude of magnetic induction at centre C is



- A) $\left(\frac{\mu_0}{4}\right)I\left[\frac{1}{R_2} - \frac{1}{R_1}\right]$
 B) $\left(\frac{\mu_0}{4}\right)I\left[\frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2}\right]$
 C) $\mu_0 I \left[\frac{1}{R_2} - \frac{1}{R_1}\right]$
 D) $\mu_0 I \left(\frac{1}{R_1}\right)$

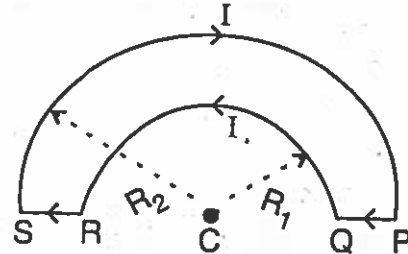
115. The magnetic flux through a coil varies with time as $Q = 5t^2 + 6t + 9$. The ratio of emf at $t = 3s$ to $t = 0s$ will be

- A) 1 : 9
 B) 1 : 6
 C) 6 : 1
 D) 9 : 1

116. A tunnel is dug along the diameter of the earth. A mass m is dropped into it. How much time does it take to cross the earth ?

- A) 169.2 minutes
 B) 84.6 minutes
 C) 21.2 minutes
 D) 42.3 minutes

114. त्रिज्या R_1 और R_2 के दो अर्धवर्तुळाकार तारों से नीचे चित्र में दिए अनुसार तार परिपथ PQRSP का निर्माण किया गया है, जो धारा I का वहन करता है। केंद्र C पर चुंबकीय प्रेरकत्व का विस्तार _____ है।



- A) $\left(\frac{\mu_0}{4}\right)I\left[\frac{1}{R_2} - \frac{1}{R_1}\right]$
 B) $\left(\frac{\mu_0}{4}\right)I\left[\frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2}\right]$
 C) $\mu_0 I \left[\frac{1}{R_2} - \frac{1}{R_1}\right]$
 D) $\mu_0 I \left(\frac{1}{R_1}\right)$

115. कुंडली के माध्यम से चुंबकीय फ्लक्स $Q = 5t^2 + 6t + 9$ के जैसे समय के साथ परिवर्तित होता है। $t = 3s$ से $t = 0s$ तक emf का अनुपात _____ होगा।

- A) 1 : 9
 B) 1 : 6
 C) 6 : 1
 D) 9 : 1

116. एक सुरंग को पृथ्वी के व्यास के लंबाई में खोदा गया है। एक द्रव्यमान m उसमें गिरा दिया गया है। पृथ्वी को पार करने में उसे कितना समय लगता है ?

- A) 169.2 मिनट
 B) 84.6 मिनट
 C) 21.2 मिनट
 D) 42.3 मिनट

B



117. A curved road of diameter 1.8 km is banked so that no friction is required at a speed of 30 m/s. What is the banking angle ?

- A) 6° B) 16°
C) 26° D) 0.6°

118. The moment of inertia of a sphere of mass M and radius R about an axis passing through its centre is $\frac{2}{5}MR^2$. The radius of gyration of the sphere about a parallel axis to the above and tangent to the sphere is

- A) $\frac{7}{5}R$ B) $\frac{3}{5}R$
C) $\left(\sqrt{\frac{7}{5}}\right)R$ D) $\left(\sqrt{\frac{3}{5}}\right)R$

119. The length of a metal wire is l_1 when the tension in it is T_1 and is l_2 when the tension is T_2 . The natural length of wire is

- A) $\frac{l_1 + l_2}{2}$ B) $\sqrt{l_1 l_2}$
C) $\frac{l_1 T_2 - l_2 T_1}{T_2 - T_1}$ D) $\frac{l_1 T_2 + l_2 T_1}{T_2 + T_1}$

120. In each heart beat, a heart pumps 80 ml of blood at an average pressure of 100 mm of Hg. Assuming 60 heart beats per second, the power output of the heart is ($\rho_{\text{Hg}} = 13.6 \times 10^3 \text{ kgm}^{-3}$) ($g = 9.8 \text{ ms}^{-2}$)

- A) 1.0 W B) 1.06 W
C) 1.12 W D) 2.16 W

117. 1.8 कि.मी. व्यास का वक्राकार सड़क बनाया गया है, ताकि 30 मीटर प्रति सेकेंड की गति पर घर्षण की आवश्यकता नहीं हो। तो बैंकिंग कोण क्या है ?

- A) 6° B) 16°
C) 26° D) 0.6°

118. द्रव्यमान M और त्रिज्या R के वृत्त का उसके केंद्र से पार होनेवाले अक्ष के जडत्व का आघूर्ण

$\frac{2}{5}MR^2$ है। वृत्त के ऊपर और स्पर्शरिखा के

समानांतर अक्ष के बारे में वृत्त की परिभ्रमण त्रिज्या _____ है।

- A) $\frac{7}{5}R$ B) $\frac{3}{5}R$
C) $\left(\sqrt{\frac{7}{5}}\right)R$ D) $\left(\sqrt{\frac{3}{5}}\right)R$

119. धातु के तार की लंबाई l_1 है जब उसमें तनाव T_1 है और l_2 है जब तनाव T_2 है। तार की प्राकृतिक लंबाई _____ है।

- A) $\frac{l_1 + l_2}{2}$ B) $\sqrt{l_1 l_2}$
C) $\frac{l_1 T_2 - l_2 T_1}{T_2 - T_1}$ D) $\frac{l_1 T_2 + l_2 T_1}{T_2 + T_1}$

120. हर धडकन में हृदय 100 मि.मी. Hg के औसत दबाव में 80 मि.लि. रक्त को पम्प करता है। प्रति सेकंड 60 बार हृदय धडकता है, तो हृदय का उत्पादित बल _____ है। ($\rho_{\text{Hg}} = 13.6 \times 10^3 \text{ kgm}^{-3}$)

- ($g = 9.8 \text{ ms}^{-2}$)
A) 1.0 W B) 1.06 W
C) 1.12 W D) 2.16 W

B



121. In Balmer series for hydrogen atom, find the energy of photon corresponding to longest wavelength.

- A) 18.9 eV
- B) 3.03 eV
- C) 1.89 eV
- D) 30.3 eV

122. The half life period of a radioactive element X is same as the mean life time of another radioactive element Y. Initially they have the same number of atoms. Then

- A) X and Y decay at same rate always
- B) X will decay faster than Y
- C) Y will decay faster than X
- D) X and Y have same decay rate initially

123. Cobalt – 57 is radioactive, emitting β -particles. The half life for this is 270 days. If 100 mg of this is kept in an open container the mass of Cobalt – 57 after 540 days will be

- A) 50 mg
- B) $\left(\frac{50}{\sqrt{2}}\right)$ mg
- C) 25 mg
- D) Zero

B

121. बाल्मर श्रृंखला में हाइड्रोजन परमाणु के लिए, सबसे लंबी तरंगदैर्घ्य के संदर्भ में फोटोन की ऊर्जा ज्ञात कीजिए।

- A) 18.9 eV
- B) 3.03 eV
- C) 1.89 eV
- D) 30.3 eV

122. एक रेडियोधर्मी मूलद्रव्य X का आधा जीवनकाल दूसरे रेडियोधर्मी मूलद्रव्य Y के औसत जीवनकाल के बराबर है। शुरुवाती में उनके पास समान संख्या में परमाणु थे। तो

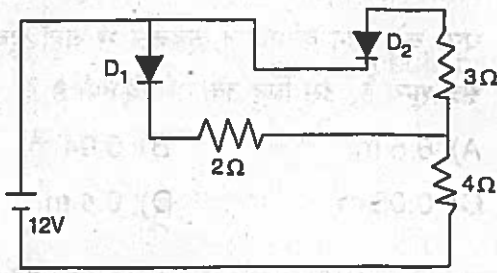
- A) X और Y हमेशा एक ही दर पर घटते हैं
- B) Y की तुलना में X तेजी से घटता है
- C) X की तुलना में Y तेजी से घटता है
- D) शुरुवात में X और Y का एक ही क्षयदर था

123. कोबाल्ट – 57 रेडियोधर्मी है जो β -कणों का उत्सर्जन करता है। इसका आधा जीवन 270 दिन है। यदि इसके 100 mg को खुले बरतन में रखा जाता है, तो 540 दिन बाद कोबाल्ट – 57 का द्रव्यमान _____ होगा।

- A) 50 mg
- B) $\left(\frac{50}{\sqrt{2}}\right)$ mg
- C) 25 mg
- D) शून्य



124. In the circuit of figure, treat diode as ideal, current in the $4\ \Omega$ resistor is



- A) 2 A B) 3 A
C) $\frac{12}{7}$ A D) $\frac{30}{13}$ A

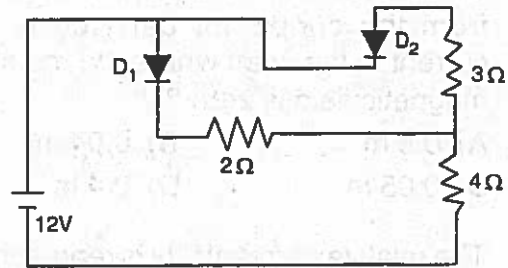
125. A travelling microscope is focussed on an ink dot. When a glass slab ($n = 1.5$) of thickness 9 cm is introduced on the dot, the travelling microscope has to be moved by

- A) 3 cm upwards
B) 5 cm upwards
C) 3 cm downwards
D) 5 cm downwards

126. A copper wire of $3\ \text{mm}^2$ cross sectional area carries a current of 5 ampere. The magnitude of the drift velocity for the electrons in the wire, (Assume copper to be monovalent, $M_{\text{Cu}} = 63.5\ \text{kg/k mol}$ and density of copper = $8920\ \text{kg/m}^3$)

- A) 0.24 m/s
B) 0.12 m/s
C) 2.4 m/s
D) 0.06 m/s

124. इस चित्र के सर्किट में डायोड को आदर्श समझिए, $4\ \Omega$ प्रतिरोधक में धारा _____ है।



- A) 2 A B) 3 A
C) $\frac{12}{7}$ A D) $\frac{30}{13}$ A

125. एक यात्रा माइक्रोस्कोप को एक स्याही के बिन्दु पर केंद्रित किया जाता है। जब 9 से.मी. मोटाईवाले काँच स्लैब ($n = 1.5$) को बिन्दु पर रखा जाता है, तो यात्रा माइक्रोस्कोप को _____ स्थानांतरित करना होगा।

- A) 3 से.मी. ऊपर की ओर
B) 5 से.मी. ऊपर की ओर
C) 3 से.मी. नीचे की ओर
D) 5 से.मी. नीचे की ओर

126. $3\ \text{mm}^2$ अनुप्रस्थ छेद क्षेत्रफल का कॉपर तार 5 अम्पियर धारा का वहन करता है। तार में इलेक्ट्रॉन्स के लिए अपवाह संवेग का विस्तार _____ है। (मान लीजिए कॉपर मोनोवैलेंट है, $M_{\text{Cu}} = 63.5\ \text{kg/k mol}$ और कॉपर का घनत्व = $8920\ \text{kg/m}^3$)

- A) 0.24 m/s
B) 0.12 m/s
C) 2.4 m/s
D) 0.06 m/s

B



127. Two long parallel wires placed 0.08 m apart carry currents 3 A and 5 A in the same direction. What is the distance from the conductor carrying larger current to the point where the resultant magnetic field is zero ?

- A) 0.5 m B) 0.04 m
C) 0.05 m D) 0.4 m

128. The relative permeability is represented by μ_r and the susceptibility by χ for a magnetic substance. Then for a paramagnetic substance

- A) $\mu_r > 1, \chi < 0$ B) $\mu_r > 1, \chi > 0$
C) $\mu_r < 1, \chi < 0$ D) $\mu_r < 1, \chi > 0$

129. A transformer of efficiency 90% has turns ratio 1 : 10. If the voltage across the primary is 220 V and current in the primary is 0.5 A, then the current in secondary is

- A) 5.5 A
B) 5 A
C) 4 A
D) 4.5 A

130. A 1 cm height needle is placed at a distance of 0.1 m from a convex mirror of focal length 0.05 m, then size of the image is

- A) 1 cm
B) 0.66 cm
C) 0.33 cm
D) 0.5 cm

127. 0.08 मीटर से अलग दो लंबी समानांतर तार एक ही दिशा में 3 A और 5 A धारा वहन करती हैं। बृहत् धारा को वहन करनेवाले कंडक्टर से जहाँ चुंबकीय क्षेत्र शून्य है, उस बिंदु तक दूरी कितनी है ?

- A) 0.5 m B) 0.04 m
C) 0.05 m D) 0.4 m

128. सापेक्ष चुंबकशीलता μ_r द्वारा दर्शाया गया है और चुंबकीय पदार्थ के लिए संवेदनशीलता χ है। तो अनचुंबकीय पदार्थ के लिए

- A) $\mu_r > 1, \chi < 0$ B) $\mu_r > 1, \chi > 0$
C) $\mu_r < 1, \chi < 0$ D) $\mu_r < 1, \chi > 0$

129. 90% कुशल ट्रांसफार्मर का टर्न्स अनुपात 1 : 10 है। यदि प्राथमिक द्वारा वोल्टेज 220 V है और प्राथमिक में धारा 0.5 A है, तो द्वितीयक में _____ धारा है।

- A) 5.5 A
B) 5 A
C) 4 A
D) 4.5 A

130. 0.05 m फोकस दूरी के उत्तल दर्पण से 0.1m के दूरी पर 1 cm ऊँची सुई को रखा गया है, तो प्रतिबिम्ब का आकार _____ है।

- A) 1 cm
B) 0.66 cm
C) 0.33 cm
D) 0.5 cm

B

Page No. 38

3EE



131. The dimensional formula for permittivity of free space (ϵ_0) in the equation

$$F = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_1 q_2}{r^2}$$

where, symbols have their usual meaning is

A) $[M^1 L^3 A^{-2} T^{-4}]$

B) $[M^{-1} L^{-3} T^4 A^2]$

C) $[M^{-1} L^{-3} A^{-2} T^{-4}]$

D) $[M^1 L^3 T^2 A^{-4}]$

132. A body moves along a straight line with acceleration 3 ms^{-2} for 2 seconds and then with acceleration 4 ms^{-2} for 3 seconds. What is his average acceleration ?

A) 3.4 ms^{-2}

B) 3.5 ms^{-2}

C) 3.6 ms^{-2}

D) 3.7 ms^{-2}

133. Two bodies are projected at angles θ and $(90^\circ - \theta)$ to the horizontal with the same speed. The ratio of their times of flight is

A) $\sin \theta : 1$

B) $\cos \theta : 1$

C) $\sin \theta : \cos \theta$

D) $\cos \theta : \sin \theta$



131. समीकरण $F = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_1 q_2}{r^2}$ में खाली आकाश

परावैद्युतांक (ϵ_0) के लिए आयामी सूत्र

है। जहाँ प्रतीक का सामान्य अर्थ है।

A) $[M^1 L^3 A^{-2} T^{-4}]$

B) $[M^{-1} L^{-3} T^4 A^2]$

C) $[M^{-1} L^{-3} A^{-2} T^{-4}]$

D) $[M^1 L^3 T^2 A^{-4}]$

132. एक वस्तु 2 सेकेंड के लिए 3 ms^{-2} त्वरण के साथ और फिर 3 सेकेंड के लिए 4 ms^{-2} त्वरण के साथ सरल रेखा में चलता है, तो उसका औसत त्वरण क्या है ?

A) 3.4 ms^{-2}

B) 3.5 ms^{-2}

C) 3.6 ms^{-2}

D) 3.7 ms^{-2}

133. दो वस्तुओं को समान गति से क्षैतिज की ओर θ और $(90^\circ - \theta)$ कोणों में प्रक्षेपित किया जाता है। दूरी को तय करने के लिए लगे समय का अनुपात _____ है।

A) $\sin \theta : 1$

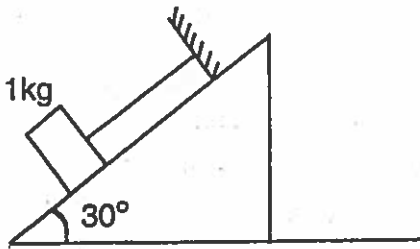
B) $\cos \theta : 1$

C) $\sin \theta : \cos \theta$

D) $\cos \theta : \sin \theta$



134. The co-efficient of friction between two surfaces is $\mu = 0.8$. The tension in the string as shown in the figure is



- A) 0 N B) 6 N
C) 4 N D) 8 N

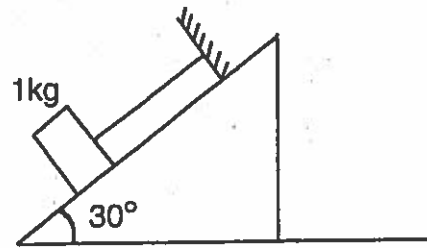
135. A body of density ρ and volume V is lifted through height h in a liquid of density σ ($\sigma < \rho$). The increase in potential energy of the body is

- A) $V(\rho - \sigma)gh$
B) $V\rho gh$
C) $V\sigma gh$
D) Zero

136. If θ is the polarising angle for two optical media whose critical angles are C_1 and C_2 then the correct relation is

- A) $\sin \theta = \frac{\sin C_2}{\sin C_1}$
B) $\theta = \frac{\sin C_2}{\sin C_1}$
C) $\tan \theta = \frac{\sin C_1}{\sin C_2}$
D) $\sin \theta = \frac{\sin C_1}{\sin C_2}$

134. दो सतहों के बीच के घर्षण का गुणांक $\mu = 0.8$ है। चित्र में दर्शाए हुए स्ट्रिंग का तनाव _____ है।



- A) 0 N B) 6 N
C) 4 N D) 8 N

135. घनत्व σ ($\sigma < \rho$) के द्रव्य में ऊँचाई h से घनत्व ρ और आयतन V के एक वस्तु को ऊपर उठाया जाता है। वस्तु की स्थितिज ऊर्जा में वृद्धि _____ है।

- A) $V(\rho - \sigma)gh$
B) $V\rho gh$
C) $V\sigma gh$
D) शून्य

136. यदि दो ऑप्टिकल माध्यमों का ध्रुवीकरण कोण θ है, जिसका क्रांतिक कोण C_1 और C_2 है तो सही संबंध _____ है।

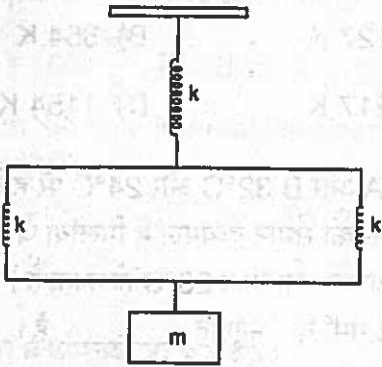
- A) $\sin \theta = \frac{\sin C_2}{\sin C_1}$
B) $\theta = \frac{\sin C_2}{\sin C_1}$
C) $\tan \theta = \frac{\sin C_1}{\sin C_2}$
D) $\sin \theta = \frac{\sin C_1}{\sin C_2}$



137. Two thin lenses have a combined power of $+9D$. When they are separated by a distance of 20 cm, their equivalent power becomes $+\frac{27}{5}D$, then their individual powers are

- A) 6D and 3D
- B) 6D and 4D
- C) 9D and 3D
- D) 9D and 6D

138. If the mass shown in figure is slightly displaced and then let go, then the system shall oscillate with a time period of

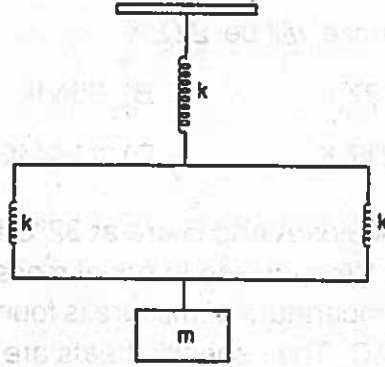


- A) $2\pi\sqrt{\frac{m}{3k}}$
- B) $2\pi\sqrt{\frac{3m}{2k}}$
- C) $2\pi\sqrt{\frac{2m}{3k}}$
- D) $2\pi\sqrt{\frac{3k}{m}}$

137. दो पतले लेंस की संयुक्त ताकद $+9D$ है। जब उन्हें 20 से.मी. की दूरी से अलग किया जाता है, तो उनकी समतुल्य ताकद $+\frac{27}{5}D$ हो जाती है, तब उनकी व्यक्तिगत ताकद _____ है।

- A) 6D और 3D
- B) 6D और 4D
- C) 9D और 3D
- D) 9D और 6D

138. यदि आकृति में दर्शाए गए द्रव्यमान को हल्के से विस्थापित किया जाता है और फिर जाने दिया जाता है, तो प्रणाली _____ समय अवधि के साथ दोलायमान होगा।



- A) $2\pi\sqrt{\frac{m}{3k}}$
- B) $2\pi\sqrt{\frac{3m}{2k}}$
- C) $2\pi\sqrt{\frac{2m}{3k}}$
- D) $2\pi\sqrt{\frac{3k}{m}}$



139. In Young's double slit experiment, using a monochromatic light of wavelength λ , the intensity of light at a point on the screen where path difference is λ is K units. Then the intensity of light at a point where path difference is $\frac{\lambda}{3}$ is

- A) $\frac{K}{2}$ B) $2K$
C) $4K$ D) $\frac{K}{4}$

140. The temperature co-efficient of resistance of a wire is $0.00125/^\circ\text{C}$. Its resistance is 1Ω at 300 K . At what temperature, its resistance will be 2Ω ?

- A) 1127 K B) 854 K
C) 1217 K D) 1154 K

141. Two liquids A and B are at 32°C and 24°C . When mixed in equal masses the temperature of mixture is found to be 28°C . Their specific heats are in the ratio

- A) $3:2$ B) $2:3$
C) $1:1$ D) $4:3$

142. If pressure and temperature of an ideal gas are doubled and volume is halved, the number of molecules of gas

- A) Become half
B) Become two times
C) Become four times
D) Remain constant

139. यंग की डबल स्लीट प्रयोग में, λ तरंगदैर्घ्य के मोनोक्रोमैटिक प्रकाश के प्रयोग से स्क्रीन के एक बिंदु पर जहाँ पथ अंतर λ है वहाँ प्रकाश की तीव्रता K इकाईयाँ है। तो जहाँ पथ अंतर $\frac{\lambda}{3}$ है वहाँ प्रकाश की तीव्रता _____ है।

- A) $\frac{K}{2}$ B) $2K$
C) $4K$ D) $\frac{K}{4}$

140. तार के प्रतिरोध का तापमान गुणांक $0.00125/^\circ\text{C}$ है। 300 K पर उसका प्रतिरोध 1Ω है। किस तापमान पर उसका प्रतिरोध 2Ω होगा ?

- A) 1127 K B) 854 K
C) 1217 K D) 1154 K

141. दो द्रव A और B 32°C और 24°C पर होते हैं। जब दोनों को समान द्रव्यमान में मिलाया जाता है, तब मिश्रण का तापमान 28°C हो जाता है। उनके विशिष्ट गर्मी का अनुपात _____ है।

- A) $3:2$ B) $2:3$
C) $1:1$ D) $4:3$

142. अगर एक आदर्श गैस का दबाव और तापमान दुगुना हो जाता है और आयतन आधा हो जाता है, तो गैस के अणुओं की संख्या

- A) आधी हो जाती है
B) दो गुना हो जाती है
C) चार गुना हो जाती है
D) स्थिर रहती है

B



143. The rms speed of oxygen at room temperature is about 500 m/s. The rms speed of hydrogen at the same temperature is about

- A) 125 m/s
- B) 2000 m/s
- C) 8000 m/s
- D) 31 m/s

144. The distance between two points differing in phase by 60° on a wave having a wave velocity 360 m/s and frequency 500 Hz is

- A) 0.72 m
- B) 0.18 m
- C) 0.12 m
- D) 0.36 m

145. A particle moves according to the law

$x = r \cos \frac{\pi t}{2}$. The distance covered by it in the time interval between $t = 0$ and $t = 3s$ is

- A) r
- B) $2r$
- C) $3r$
- D) $4r$

146. An alternating voltage $V = V_0 \sin \omega t$ is connected to a capacitor of capacity C_0 through an A.C. ammeter of zero resistance. The reading of ammeter is

- A) $\frac{V_0}{\sqrt{2}}$
- B) $\frac{V_0}{\omega C \sqrt{2}}$
- C) $\frac{V_0 \omega C}{\sqrt{2}}$
- D) $V_0 \omega C$

143. कमरे के तापमान पर ऑक्सीजन की rms गति लगभग 500 m/s है। उसी तापमान पर हाइड्रोजन की rms गति लगभग _____ है।

- A) 125 m/s
- B) 2000 m/s
- C) 8000 m/s
- D) 31 m/s

144. 360 m/s तरंग वेग और 500 Hz आवृत्ति के तरंग पर फेज़ में 60° द्वारा अलग दो बिंदुओं के बीच की दूरी _____ है।

- A) 0.72 m
- B) 0.18 m
- C) 0.12 m
- D) 0.36 m

145. $x = r \cos \frac{\pi t}{2}$ नियम के अनुसार एक कण चलता है। $t = 0$ और $t = 3s$ के बीच समय अंतराल में उसने तय की गई दूरी _____ है।

- A) r
- B) $2r$
- C) $3r$
- D) $4r$

146. शून्य प्रतिरोध के ए.सी. ऐमिटर के द्वारा C_0 क्षमता के संधारित्र को $V = V_0 \sin \omega t$ प्रत्यावर्ती वोल्टेज से जोड़ा गया है। प्राप्त ऐमिटर _____ है।

- A) $\frac{V_0}{\sqrt{2}}$
- B) $\frac{V_0}{\omega C \sqrt{2}}$
- C) $\frac{V_0 \omega C}{\sqrt{2}}$
- D) $V_0 \omega C$



147. What is the required condition, if the light incident on one face of a prism, does not emerge from the other face ?

A) $n < \operatorname{cosec} \left(\frac{A}{2} \right)$

B) $n < \sec \left(\frac{A}{2} \right)$

C) $n > \sec A$

D) $n > \operatorname{cosec} \left(\frac{A}{2} \right)$

148. The critical angle for glass is $41^\circ 48'$ and that for water is $48^\circ 36'$. Calculate the critical angle for glass-water interface.

A) $62^\circ 43'$

B) $34^\circ 42'$

C) $52^\circ 42'$

D) $44^\circ 42'$

149. In Young's double slit experiment, one of the slits is wider than the other, so that the amplitude of light from one slit is double of that from the other slit. If I_m is the maximum intensity, what is the resultant intensity when they interfere at phase difference Q ?

A) $\frac{I_m}{9} \left(1 - 8 \cos^2 \frac{Q}{2} \right)$

B) $\frac{I_m}{9} \left(1 + 8 \cos^2 \frac{Q}{2} \right)$

C) $\frac{I_m}{9} (1 - 8 \cos^2 Q)$

D) $\frac{I_m}{9} \left(1 - \sin^2 \frac{Q}{2} \right)$

147. यदि प्रिज्म के एक पार्श्व पर प्रकाश आपतित होता है और दूसरे पार्श्व से प्रकट नहीं होता, तो आवश्यक शर्त क्या है ?

A) $n < \operatorname{cosec} \left(\frac{A}{2} \right)$

B) $n < \sec \left(\frac{A}{2} \right)$

C) $n > \sec A$

D) $n > \operatorname{cosec} \left(\frac{A}{2} \right)$

148. कांच का क्रांतिक कोण $41^\circ 48'$ और पानी का क्रांतिक कोण $48^\circ 36'$ है। कांच - पानी के इंटरफेस का क्रांतिक कोण ज्ञात कीजिए।

A) $62^\circ 43'$

B) $34^\circ 42'$

C) $52^\circ 42'$

D) $44^\circ 42'$

149. यंग के डबल स्लीट प्रयोग में, एक स्लीट दूसरे स्लीट से विस्तृत है। इसलिए एक स्लीट से प्रकाश की आयाम दूसरे स्लीट से दुगुनी है। अगर I_m अधिकतम तीव्रता है तो, जब वह दोनों फेज के अंतर Q में इंटरफियर करते हैं, तब परिणामी तीव्रता क्या होती है ?

A) $\frac{I_m}{9} \left(1 - 8 \cos^2 \frac{Q}{2} \right)$

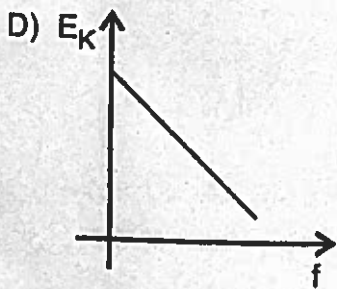
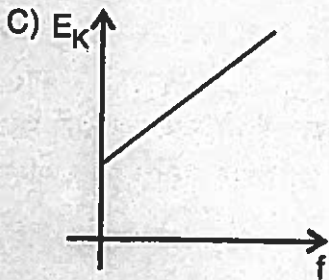
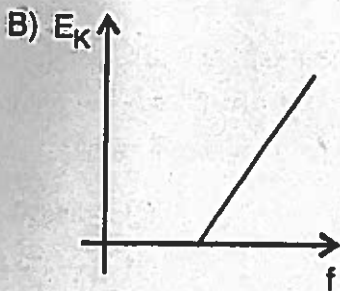
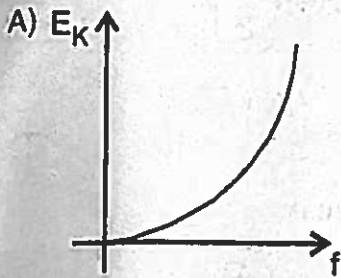
B) $\frac{I_m}{9} \left(1 + 8 \cos^2 \frac{Q}{2} \right)$

C) $\frac{I_m}{9} (1 - 8 \cos^2 Q)$

D) $\frac{I_m}{9} \left(1 - \sin^2 \frac{Q}{2} \right)$

B

150. Maximum kinetic energy of a photoelectron varies with the frequency (f) of the incident radiation as



150. आपतित विकिरण की आवृत्ति (f) के साथ एक फोटो इलेक्ट्रॉन की अधिकतम गतिज ऊर्जा परिवर्तित होती है, जैसे

