**ĐỀ VẬT LÝ TRƯỜNG THUẬN THÀNH SỐ 1 – BẮC NINH 2021-2022**

**Câu 1.** Điện trường đều là điện trường có

**A.** Độ lớn lực điện do điện trường đó tác dụng lên điện tích thử là không đổi.

**B.** Véctơ cường độ điện trường tại mọi điểm đều bằng nhau.

**C.** Chiều của vectơ cường độ điện trường không đổi.

**D.** Độ lớn của điện trường tại mọi điểm là như nhau.

**Câu 2.** Một khung dây phẳng giới hạn diện tích S = 5 cm2 gồm 20 vòng dây đặt trong từ trường đều có cảm ứng từ từ B = 0,1T sao cho mặt phẳng khung dây hợp với véc tơ cảm ứng từ một góc 600. Tính từ thông qua diện tích giới hạn bởi khung dây.

**A.** 8,7.10-5 Wb. **B.** 7,8.10-4 Wb. **C.** 7,8.10-5 Wb. **D.** 8,7.10-4 Wb.

**Câu 3.** Hai hạt bụi trong không khí mỗi hạt thừa 5.108 electron cách nhau 2 cm. Lực hút tĩnh điện giữa hai hạt bằng

**A.** 1,44.10-9 N. **B.** 1,44.10-9 N. **C.** 1,44.10-7 N. **D.** 1,44.10-5 N.

**Câu 4.** Dòng chuyển dời có hướng của các ion dương, ion âm và electron tự do là dòng điện trong môi trường

**A.** Chân không **B.** Kim loại **C.** Chất khí **D.** Chất điện phân

**Câu 5.** Từ trường đều là từ trường mà các đường sức từ là các đường

**A.** Thẳng. **B.** Thẳng song song.

**C.** Thẳng song song và cách đều nhau. **D.** Song song.

**Câu 6.** Cho dòng điện cường độ 1 A chạy trong dây dẫn thẳng dài vô hạn. Cảm ứng từ tại những điểm cách dây 10 cm có độ lớn

**A.** 2.10-6 T **B.** 2.10-5 T **C.** 5.10-6 T **D.** 0,5.10-6 T

**Câu 7.** Một cuộn tự cảm có độ tự cảm 0,1 H, trong đó dòng điện biến thiên đều 200 A/s thì suất điện động tự cảm xuất hiện sẽ có giá trị là bao nhiêu?

**A.** 10 V. **B.** 20 V. **C.** 0,1 kV. **D.** 2,0 kV.

**Câu 8.** Công thức nào sau đây tính cảm ứng từ tại tâm của vòng dây tròn có bán kính R mang dòng điện I:

**A.** B = 2π.10-7I.R **B.** B = 4π.10-7I/R **C.** B = 2π.10-7I/R **D.** B = 2.10-7I/R

**Câu 9.** Khi ánh sáng đi từ nước (n = 4/3) sang không khí, góc giới hạn phản xạ toàn phần có giá trị là:

**A.** igh = 48035’. **B.** igh = 62044’. **C.** igh = 38026’. **D.** igh = 41048’.

**Câu 10.** Công của nguồn điện được xác định theo công thức

**A.** A = U.I.t **B.** A = U.I **C.** A = E.I.t **D.** A = E.I

**Câu 11.** Khi n nguồn nối tiếp, mỗi nguồn có suất điện động E và điện trở trong r giống nhau thì suất điện động và điện trở trong của bộ nguồn cho bởi biểu thức

**A.** Eb = E và rb = nr **B.** Eb = nE và rb = nr **C.** Eb = E và  **D.** Eb = nE và 

**Câu 12.** Một điện lượng 6 mC dịch chuyển qua tiết diện thẳng của dây dẫn trong khoảng thời gian 2 giây. Tính cường độ dòng điện chạy qua dây dẫn này

**A.** 3 mA **B.** 12 mA **C.** 6 mA **D.** 0,33 mA

**Câu 13.** Điện trở của kim loại phụ thuộc vào nhiệt độ như thế nào?

**A.** Không đổi theo nhiệt độ

**B.** Tăng khi nhiệt độ giảm

**C.** Tăng khi nhiệt độ tăng

**D.** Tăng hay giảm phụ thuộc vào bản chất kim loại

**Câu 14.** Hai điểm sáng S1 và S2 đặt cách nhau 16 cm trên trục chính của thấu kính có tiêu cự là f = 6cm. Ảnh tạo bởi thấu kính của S1 và S2 trùng nhau tại S’. Khoảng cách từ S’ tới thấu kính là

**A.** 4,8 cm **B.** 5,6 cm **C.** 6,4 cm **D.** 12 cm

**Câu 15.** Hình vẽ nào dưới đây xác định đúng hướng của véc tơ cảm ứng từ tại M gây bởi dòng điện trong dây dẫn thẳng dài vô hạn:

**Câu 16.** Cho mạch điện như hình vẽ. R1 = 3 Ω, R2 = 2 Ω, R3 = 9 Ω, UAB = 12 V. Tính Rx để cường độ dòng điện qua ampe kế bằng không:

**A.** Rx = 7 Ω **B.** Rx = 4 Ω

**C.** Rx = 5 Ω **D.** Rx = 6 Ω

**Câu 17.** Một người cận thị có khoảng nhìn rõ từ 12,5 cm đến 50 cm. Khi đeo kính chữa tật của mắt, người này nhìn rõ được các vật đặt gần nhất cách mắt

**A.** 17,5 cm. **B.** 22,5 cm. **C.** 15,0 cm. **D.** 16,7 cm.

**Câu 18.** Người ta thường có thể xác định chiều của lực từ tác dụng lên một đoạn dây mang dòng điện thẳng bằng quy tắc nào sau đây?

**A.** Quy tắc nắm tay phải **B.** Quy tắc bàn tay phải

**C.** Quy tắc cái đinh ốc **D.** Quy tắc bàn tay trái

**Câu 19.** Một người cận thị đeo kinh có độ tụ – 1,5 đp thì nhìn rõ được các vật ở xa mà không phải điều tiết. Khoảng thấy rõ lớn nhất của người đó là:

**A.** 150 cm **B.** 67 cm **C.** 300 cm **D.** 50 cm.

**Câu 20.** Cách sửa tật cận thị hoặc đeo kính nào dưới đây là đúng?

**A.** Mắt cận đeo kính hội tụ để nhìn rõ vật ở gần.

**B.** Mắt cận đeo kính phân kì để nhìn rõ vật ở xa vô cực.

**C.** Mắt cận đeo kính phân kì để nhìn rõ vật ở gần.

**D.** Mắt cận đeo kính hội tụ để nhìn rõ vật ở xa vô cực.

**Câu 21.** Đơn vị đo cường độ điện trường là?

**A.** Niutơn trên culông (N/C). **B.** Vôn nhân mét (V.m).

**C.** Culông trên niutơn (C/N). **D.** Culông trên mét (C/m).

**Câu 22.** Hiện tượng phản xạ toàn phần là hiện tượng

**A.** Tia sáng bị đổi hướng đột ngột khi truyền qua mặt phân cách giữa 2 môi trường trong suốt.

**B.** Tia sáng bị phản xạ toàn bộ trở lại khi gặp bề mặt nhẵn.

**C.** Cường độ sáng bị giảm khi truyền qua mặt phân cách giữa hai môi trường trong suốt.

**D.** Phản xạ toàn bộ tia sáng tới xảy ra ở mặt phân cách giữa hai môi trường trong suốt.

**Câu 23.** Khi độ lớn cảm ứng từ và cường độ dòng điện qua dây dẫn tăng 2 lần thì độ lớn lực từ tác dụng lên dây dẫn

**A.** Không đổi. **B.** Giảm 2 lần. **C.** Tăng 2 lần. **D.** Tăng 4 lần.

**Câu 24.** Hai quả cầu kim loại giống nhau mang điện tích có độ lớn như nhau khi đưa chúng lại gần nhau thì chúng hút nhau. Cho chúng tiếp xúc nhau, sau đó tách chúng ra một khoảng nhỏ thì chúng?

**A.** Không tương tác nhau. **B.** Hút nhau.

**C.** Có thể hút hoặc đẩy nhau. **D.** Đẩy nhau.

**Câu 25.** Nhận xét nào sau đây là không đúng?

**A.** Mắt có khoảng nhìn rõ từ 15 cm đến vô cực là mắt mắc tật cận thị.

**B.** Mắt có khoảng nhìn rõ từ 25 cm đến vô cực là mắt bình thường.

**C.** Mắt có khoảng nhìn rõ từ 80 cm đến vô cực là mắt lão

**D.** Mắt có khoảng nhìn rõ từ 10 cm đến 50 cm là mắt mắc tật cận thị.

**Câu 26.** Thanh MN dài l = 20 cm có khối lượng 5 g treo nằm ngang bằng hai sợi chỉ mảnh CM và DN. Thanh nằm trong từ trường đều có cảm ứng từ B = 0,3T nằm ngang vuông góc với thanh có chiều như hình vẽ. Mỗi sợi chỉ treo thanh có thể chịu được lực kéo tối đa là 0,04 N. Dòng điện chạy qua thanh MN có cường độ nhỏ nhất là bao nhiêu thì một trong hai sợi chỉ treo thanh bị đứt. Cho gia tốc trọng trường g = 9,8 m/s2

**A.** I = 0,52 (A) và có chiều từ M đến N **B.** I = 0,36 (A) và có chiều từ M đến N

**C.** I = 0,36 (A) và có chiều từ N đến M **D.** I = 0,52 (A) và có chiều từ N đến M

**Câu 27.** Một bình điện phân chứa dung dịch bạc nitrat có anôt bằng bạc, cường độ dòng điện chạy qua bình điện phân là 5A.Lượng bạc bám vào cực âm của bình điện phân trong 2 giờ là bao nhiêu? (biết bạc có A = 108, n = 1)

**A.** 40,29.10-3 g **B.** 40,29 g **C.** 42,910-3 g **D.** 42,9 g

**Câu 28.** Chọn một đáp án sai khi nói về từ trường?

**A.** Tại mỗi điểm trong từ trường chỉ vẽ được một và chỉ một đường cảm ứng từ đi qua

**B.** Các đường cảm ứng từ là những đường cong không khép kín

**C.** Các đường cảm ứng từ không cắt nhau

**D.** Tính chất cơ bản của từ trường là tác dụng lực từ lên nam châm hay dòng điện đặt trong nó

**Câu 29.** Nước có chiết suất 1,33. Chiếu ánh sáng từ nước ra ngoài không khí, góc tới của tia sáng có thể xảy ra hiện tượng phản xạ toàn phần là

**A.** 500. **B.** 300. **C.** 200. **D.** 400.

**Câu 30.** Bếp từ hoạt động dựa vào tác dụng nào của dòng điện?

**A.** Tác dụng hóa học **B.** Tác dụng nhiệt **C.** Tác dụng sinh lý **D.** Tác dụng từ

**Câu 31.** Một khung dây dẫn có 1000 vòng được đặt trong từ trường đều sao cho các đường cảm ứng từ vuông góc với mặt phẳng khung. Diện tích mỗi vòng dây là 2 dm2. Cảm ứng từ được làm giảm đều đặn từ 0,5T đến 0,2T trong thời gian 0,1 s. Suất điện động trong toàn khung dây có giá trị nào sau đây?

**A.** 0,6 V **B.** 12 V **C.** 60 V **D.** 6 V

**Câu 32.** Chọn câu trả lời đúng? Trong hiện tượng khúc xạ ánh sáng thì

**A.** Góc khúc xạ tỉ lệ thuận với góc tới.

**B.** Góc khúc xạ luôn lớn hơn góc tới.

**C.** Khi góc tới tăng dần thì góc khúc xạ cũng tăng dần.

**D.** Góc khúc xạ luôn bé hơn góc tới.

**Câu 33.** Một khung dây hình chữ nhật kín gồm N = 10 vòng dây, diện tích mỗi vòng S = 20 cm2 đặt trong một từ trường đều có véc tơ cảm ứng từ  hợp với pháp tuyến  của mặt phẳng khung dây góc α = 600, độ lớn cảm ứng từ B = 0,04 T, điện trở khung dây R = 0,2 Ω. Tính suất điện động cảm ứng và cường độ dòng điện xuất hiện trong khung dây nếu trong thời gian ∆t = 0,01 giây, cảm ứng từ giảm đều từ B đến 0.

**A.** 0,1 A **B.** 0,2 A **C.** 0,4 A **D.** 0,3 A

**Câu 34.** Lăng kính phản xạ toàn phần là một khối chất trong suốt hình lăng trụ có tiết diện thẳng là

**A.** Một hình vuông **B.** Một tam giác vuông cân

**C.** Một tam giác đều **D.** Một tam giác

**Câu 35.** Kính lúp dùng để quan sát các vật có kích thước

**A.** Nhỏ. **B.** Rất nhỏ. **C.** Rất lớn. **D.** Lớn.

**Câu 36.** Hai quả cầu nhỏ giống nhau, có cùng khối lượng 2,5 g, điện tích 5.10-7 C được treo tại cùng một điểm bằng hai dây mảnh. Do lực đẩy tĩnh điện hai quả cầu tách ra xa nhau một đoạn 60 cm, lấy g = 10 m/s2. Góc lệch của dây so với phương thẳng đứng là

**A.** 600 **B.** 300 **C.** 140 **D.** 450

**Câu 37.** Một hạt mang điện chuyển động trong từ trường đều, mặt phẳng quỹ đạo của hạt vuông góc với đường sức từ. Nếu hạt chuyển động với vận tốc v1 = 1,8.106 m/s thì lực Lorenxơ tác dụng lên hạt là 2.10-6N. Hỏi nếu hạt chuyển động với vận tốc v2 = 4,5.107 m/s thì lực Lorenxơ tác dụng lên hạt có độ lớn bằng bao nhiêu?

**A.** 2.10-5 N **B.** 5.10-5 N **C.** 4.10-5 N **D.** 3.10-5 N

**Câu 38.** Vật AB cao 2 cm đặt vuông góc trên trục chính của thấu kính hội tụ, cách thấu kính 16 cm cho ảnh A’B’ cao 8 cm. Khoảng cách từ ảnh đến thấu kính là:

**A.** 72 cm **B.** 8 cm **C.** 64 cm **D.** 16 cm

**Câu 39.** Cho 3 điện trở giống nhau cùng giá trị 8 Ω, hai điện trở mắc song song và cụm đó nối tiếp với điện trở còn lại. Đoạn mạch này được nối với nguồn có điện trở trong 2 Ω thì hiệu điện thế hai đầu nguồn là 12 V. Cường độ dòng điện trong mạch và suất điện động của mạch khi đó là

**A.** 1 A và 14 V. **B.** 1 A và 13 V. **C.** 0,5 A và 14 V. **D.** 0,5 A và 13 V.

**Câu 40.** Dòng điện chạy trong mạch giảm từ 32 A đến 0 trong thời gian 0,1 s. Suất điện động tự cảm xuất hiện trong mạch là 128 V. Hệ số tự cảm của mạch là:

**A.** 0,4 H **B.** 0,2 H **C.** 0,1 H **D.** 0,3 H

**GIẢI ĐỀ VẬT LÝ TRƯỜNG THUẬN THÀNH SỐ 1 – BẮC NINH 2021-2022**

**Câu 1.** Điện trường đều là điện trường có

**A.** Độ lớn lực điện do điện trường đó tác dụng lên điện tích thử là không đổi.

**B.** Véctơ cường độ điện trường tại mọi điểm đều bằng nhau.

**C.** Chiều của vectơ cường độ điện trường không đổi.

**D.** Độ lớn của điện trường tại mọi điểm là như nhau.

**Hướng dẫn (Group Giải toán vật lý)**

Điện trường đều là điện trường mà vecto điện trường tại mọi điểm đều có cùng phương, chiều và độ lớn. **Chọn B**

**Câu 2.** Một khung dây phẳng giới hạn diện tích S = 5 cm2 gồm 20 vòng dây đặt trong từ trường đều có cảm ứng từ từ B = 0,1T sao cho mặt phẳng khung dây hợp với véc tơ cảm ứng từ một góc 600. Tính từ thông qua diện tích giới hạn bởi khung dây.

**A.** 8,7.10-5 Wb. **B.** 7,8.10-4 Wb. **C.** 7,8.10-5 Wb. **D.** 8,7.10-4 Wb.

**Hướng dẫn (Group Giải toán vật lý)**

. **Chọn D**

**Câu 3.** Hai hạt bụi trong không khí mỗi hạt thừa 5.108 electron cách nhau 2 cm. Lực hút tĩnh điện giữa hai hạt bằng

**A.** 1,44.10-9 N. **B.** 1,44.10-9 N. **C.** 1,44.10-7 N. **D.** 1,44.10-5 N.

**Hướng dẫn (Group Giải toán vật lý)**



. **Chọn C**

**Câu 4.** Dòng chuyển dời có hướng của các ion dương, ion âm và electron tự do là dòng điện trong môi trường

**A.** Chân không **B.** Kim loại **C.** Chất khí **D.** Chất điện phân

**Hướng dẫn (Group Giải toán vật lý)**

**Chọn C**

**Câu 5.** Từ trường đều là từ trường mà các đường sức từ là các đường

**A.** Thẳng. **B.** Thẳng song song.

**C.** Thẳng song song và cách đều nhau. **D.** Song song.

**Hướng dẫn (Group Giải toán vật lý)**

**Chọn C**

**Câu 6.** Cho dòng điện cường độ 1 A chạy trong dây dẫn thẳng dài vô hạn. Cảm ứng từ tại những điểm cách dây 10 cm có độ lớn

**A.** 2.10-6 T **B.** 2.10-5 T **C.** 5.10-6 T **D.** 0,5.10-6 T

**Hướng dẫn (Group Giải toán vật lý)**

. **Chọn A**

**Câu 7.** Một cuộn tự cảm có độ tự cảm 0,1 H, trong đó dòng điện biến thiên đều 200 A/s thì suất điện động tự cảm xuất hiện sẽ có giá trị là bao nhiêu?

**A.** 10 V. **B.** 20 V. **C.** 0,1 kV. **D.** 2,0 kV.

**Hướng dẫn (Group Giải toán vật lý)**

, **Chọn B**

**Câu 8.** Công thức nào sau đây tính cảm ứng từ tại tâm của vòng dây tròn có bán kính R mang dòng điện I:

**A.** B = 2π.10-7I.R **B.** B = 4π.10-7I/R **C.** B = 2π.10-7I/R **D.** B = 2.10-7I/R

**Hướng dẫn (Group Giải toán vật lý)**

**Chọn C**

**Câu 9.** Khi ánh sáng đi từ nước (n = 4/3) sang không khí, góc giới hạn phản xạ toàn phần có giá trị là:

**A.** igh = 48035’. **B.** igh = 62044’. **C.** igh = 38026’. **D.** igh = 41048’.

**Hướng dẫn (Group Giải toán vật lý)**

**. Chọn A**

**Câu 10.** Công của nguồn điện được xác định theo công thức

**A.** A = U.I.t **B.** A = U.I **C.** A = E.I.t **D.** A = E.I

**Hướng dẫn (Group Giải toán vật lý)**

. **Chọn C**

**Câu 11.** Khi n nguồn nối tiếp, mỗi nguồn có suất điện động E và điện trở trong r giống nhau thì suất điện động và điện trở trong của bộ nguồn cho bởi biểu thức

**A.** Eb = E và rb = nr **B.** Eb = nE và rb = nr **C.** Eb = E và  **D.** Eb = nE và 

**Hướng dẫn (Group Giải toán vật lý)**

**Chọn B**

**Câu 12.** Một điện lượng 6 mC dịch chuyển qua tiết diện thẳng của dây dẫn trong khoảng thời gian 2 giây. Tính cường độ dòng điện chạy qua dây dẫn này

**A.** 3 mA **B.** 12 mA **C.** 6 mA **D.** 0,33 mA

**Hướng dẫn (Group Giải toán vật lý)**

**. Chọn A**

**Câu 13.** Điện trở của kim loại phụ thuộc vào nhiệt độ như thế nào?

**A.** Không đổi theo nhiệt độ

**B.** Tăng khi nhiệt độ giảm

**C.** Tăng khi nhiệt độ tăng

**D.** Tăng hay giảm phụ thuộc vào bản chất kim loại

**Hướng dẫn (Group Giải toán vật lý)**

khi t tăng thì R tăng. **Chọn C**

**Câu 14.** Hai điểm sáng S1 và S2 đặt cách nhau 16 cm trên trục chính của thấu kính có tiêu cự là f = 6cm. Ảnh tạo bởi thấu kính của S1 và S2 trùng nhau tại S’. Khoảng cách từ S’ tới thấu kính là

**A.** 4,8 cm **B.** 5,6 cm **C.** 6,4 cm **D.** 12 cm

**Hướng dẫn (Group Giải toán vật lý)**

Vật thật  nằm bên trái thấu kính  và cho ảnh ảo S’ nằm bên trái thấu kính 

Vật thật  nằm bên phải thấu kính  và cho ảnh thật S’ nằm bên trái thấu kính 

**Chọn D**

**Câu 15.** Hình vẽ nào dưới đây xác định đúng hướng của véc tơ cảm ứng từ tại M gây bởi dòng điện trong dây dẫn thẳng dài vô hạn:



**Hướng dẫn (Group Giải toán vật lý)**

Áp dụng quy tắc nắm tay phải. **Chọn B**

**Câu 16.** Cho mạch điện như hình vẽ. R1 = 3 Ω, R2 = 2 Ω, R3 = 9 Ω, UAB = 12 V. Tính Rx để cường độ dòng điện qua ampe kế bằng không:

**A.** Rx = 7 Ω **B.** Rx = 4 Ω

**C.** Rx = 5 Ω **D.** Rx = 6 Ω

**Hướng dẫn (Group Giải toán vật lý)**

 và 

. **Chọn D**

**Câu 17.** Một người cận thị có khoảng nhìn rõ từ 12,5 cm đến 50 cm. Khi đeo kính chữa tật của mắt, người này nhìn rõ được các vật đặt gần nhất cách mắt

**A.** 17,5 cm. **B.** 22,5 cm. **C.** 15,0 cm. **D.** 16,7 cm.

**Hướng dẫn (Group Giải toán vật lý)**

. **Chọn D**

**Câu 18.** Người ta thường có thể xác định chiều của lực từ tác dụng lên một đoạn dây mang dòng điện thẳng bằng quy tắc nào sau đây?

**A.** Quy tắc nắm tay phải **B.** Quy tắc bàn tay phải

**C.** Quy tắc cái đinh ốc **D.** Quy tắc bàn tay trái

**Hướng dẫn (Group Giải toán vật lý)**

**Chọn D**

**Câu 19.** Một người cận thị đeo kinh có độ tụ – 1,5 đp thì nhìn rõ được các vật ở xa mà không phải điều tiết. Khoảng thấy rõ lớn nhất của người đó là:

**A.** 150 cm **B.** 67 cm **C.** 300 cm **D.** 50 cm.

**Hướng dẫn (Group Giải toán vật lý)**

. **Chọn B**

**Câu 20.** Cách sửa tật cận thị hoặc đeo kính nào dưới đây là đúng?

**A.** Mắt cận đeo kính hội tụ để nhìn rõ vật ở gần.

**B.** Mắt cận đeo kính phân kì để nhìn rõ vật ở xa vô cực.

**C.** Mắt cận đeo kính phân kì để nhìn rõ vật ở gần.

**D.** Mắt cận đeo kính hội tụ để nhìn rõ vật ở xa vô cực.

**Hướng dẫn (Group Giải toán vật lý)**

**Chọn B**

**Câu 21.** Đơn vị đo cường độ điện trường là?

**A.** Niutơn trên culông (N/C). **B.** Vôn nhân mét (V.m).

**C.** Culông trên niutơn (C/N). **D.** Culông trên mét (C/m).

**Hướng dẫn (Group Giải toán vật lý)**

 có đơn vị N/C. **Chọn A**

**Câu 22.** Hiện tượng phản xạ toàn phần là hiện tượng

**A.** Tia sáng bị đổi hướng đột ngột khi truyền qua mặt phân cách giữa 2 môi trường trong suốt.

**B.** Tia sáng bị phản xạ toàn bộ trở lại khi gặp bề mặt nhẵn.

**C.** Cường độ sáng bị giảm khi truyền qua mặt phân cách giữa hai môi trường trong suốt.

**D.** Phản xạ toàn bộ tia sáng tới xảy ra ở mặt phân cách giữa hai môi trường trong suốt.

**Hướng dẫn (Group Giải toán vật lý)**

**Chọn D**

**Câu 23.** Khi độ lớn cảm ứng từ và cường độ dòng điện qua dây dẫn tăng 2 lần thì độ lớn lực từ tác dụng lên dây dẫn

**A.** Không đổi. **B.** Giảm 2 lần. **C.** Tăng 2 lần. **D.** Tăng 4 lần.

**Hướng dẫn (Group Giải toán vật lý)**

khi  và  tăng 2 lần thì  tăng 4 lần. **Chọn D**

**Câu 24.** Hai quả cầu kim loại giống nhau mang điện tích có độ lớn như nhau khi đưa chúng lại gần nhau thì chúng hút nhau. Cho chúng tiếp xúc nhau, sau đó tách chúng ra một khoảng nhỏ thì chúng?

**A.** Không tương tác nhau. **B.** Hút nhau.

**C.** Có thể hút hoặc đẩy nhau. **D.** Đẩy nhau.

**Hướng dẫn (Group Giải toán vật lý)**

Điện tích như nhau và hút nhau nên 

Khi tiếp xúc thì điện tích mỗi quả cầu . **Chọn A**

**Câu 25.** Nhận xét nào sau đây là không đúng?

**A.** Mắt có khoảng nhìn rõ từ 15 cm đến vô cực là mắt mắc tật cận thị.

**B.** Mắt có khoảng nhìn rõ từ 25 cm đến vô cực là mắt bình thường.

**C.** Mắt có khoảng nhìn rõ từ 80 cm đến vô cực là mắt lão

**D.** Mắt có khoảng nhìn rõ từ 10 cm đến 50 cm là mắt mắc tật cận thị.

**Hướng dẫn (Group Giải toán vật lý)**

Mắt nhìn rõ vô cực thì không phải mắc tật cận thị. **Chọn A**

**Câu 26.** Thanh MN dài l = 20 cm có khối lượng 5 g treo nằm ngang bằng hai sợi chỉ mảnh CM và DN. Thanh nằm trong từ trường đều có cảm ứng từ B = 0,3T nằm ngang vuông góc với thanh có chiều như hình vẽ. Mỗi sợi chỉ treo thanh có thể chịu được lực kéo tối đa là 0,04 N. Dòng điện chạy qua thanh MN có cường độ nhỏ nhất là bao nhiêu thì một trong hai sợi chỉ treo thanh bị đứt. Cho gia tốc trọng trường g = 9,8 m/s2

**A.** I = 0,52 (A) và có chiều từ M đến N **B.** I = 0,36 (A) và có chiều từ M đến N

**C.** I = 0,36 (A) và có chiều từ N đến M **D.** I = 0,52 (A) và có chiều từ N đến M

**Hướng dẫn (Group Giải toán vật lý)**

Để thanh bị đứt thì hợp lực của trọng lực và lực từ hướng xuống phải lớn hơn lực căng dây hướng lên. Áp dụng quy tắc bàn tay trái khi B hướng vào mặt phẳng và F hướng xuống thì dòng điện có chiều từ N đến M



**Chọn D**

**Câu 27.** Một bình điện phân chứa dung dịch bạc nitrat có anôt bằng bạc, cường độ dòng điện chạy qua bình điện phân là 5A.Lượng bạc bám vào cực âm của bình điện phân trong 2 giờ là bao nhiêu? (biết bạc có A = 108, n = 1)

**A.** 40,29.10-3 g **B.** 40,29 g **C.** 42,910-3 g **D.** 42,9 g

**Hướng dẫn (Group Giải toán vật lý)**



. **Chọn B**

**Câu 28.** Chọn một đáp án sai khi nói về từ trường?

**A.** Tại mỗi điểm trong từ trường chỉ vẽ được một và chỉ một đường cảm ứng từ đi qua

**B.** Các đường cảm ứng từ là những đường cong không khép kín

**C.** Các đường cảm ứng từ không cắt nhau

**D.** Tính chất cơ bản của từ trường là tác dụng lực từ lên nam châm hay dòng điện đặt trong nó

**Hướng dẫn (Group Giải toán vật lý)**

Các đường cảm ứng từ là những đường cong khép kín. **Chọn B**

**Câu 29.** Nước có chiết suất 1,33. Chiếu ánh sáng từ nước ra ngoài không khí, góc tới của tia sáng có thể xảy ra hiện tượng phản xạ toàn phần là

**A.** 500. **B.** 300. **C.** 200. **D.** 400.

**Hướng dẫn (Group Giải toán vật lý)**

**. Chọn A**

**Câu 30.** Bếp từ hoạt động dựa vào tác dụng nào của dòng điện?

**A.** Tác dụng hóa học **B.** Tác dụng nhiệt **C.** Tác dụng sinh lý **D.** Tác dụng từ

**Hướng dẫn (Group Giải toán vật lý)**

**Chọn D**

**Câu 31.** Một khung dây dẫn có 1000 vòng được đặt trong từ trường đều sao cho các đường cảm ứng từ vuông góc với mặt phẳng khung. Diện tích mỗi vòng dây là 2 dm2. Cảm ứng từ được làm giảm đều đặn từ 0,5T đến 0,2T trong thời gian 0,1 s. Suất điện động trong toàn khung dây có giá trị nào sau đây?

**A.** 0,6 V **B.** 12 V **C.** 60 V **D.** 6 V

**Hướng dẫn (Group Giải toán vật lý)**



. **Chọn C**

**Câu 32.** Chọn câu trả lời đúng? Trong hiện tượng khúc xạ ánh sáng thì

**A.** Góc khúc xạ tỉ lệ thuận với góc tới.

**B.** Góc khúc xạ luôn lớn hơn góc tới.

**C.** Khi góc tới tăng dần thì góc khúc xạ cũng tăng dần.

**D.** Góc khúc xạ luôn bé hơn góc tới.

**Hướng dẫn (Group Giải toán vật lý)**

khi i tăng thì r tăng. **Chọn C**

**Câu 33.** Một khung dây hình chữ nhật kín gồm N = 10 vòng dây, diện tích mỗi vòng S = 20 cm2 đặt trong một từ trường đều có véc tơ cảm ứng từ  hợp với pháp tuyến  của mặt phẳng khung dây góc α = 600, độ lớn cảm ứng từ B = 0,04 T, điện trở khung dây R = 0,2 Ω. Tính suất điện động cảm ứng và cường độ dòng điện xuất hiện trong khung dây nếu trong thời gian ∆t = 0,01 giây, cảm ứng từ giảm đều từ B đến 0.

**A.** 0,1 A **B.** 0,2 A **C.** 0,4 A **D.** 0,3 A

**Hướng dẫn (Group Giải toán vật lý)**





. **Chọn B**

**Câu 34.** Lăng kính phản xạ toàn phần là một khối chất trong suốt hình lăng trụ có tiết diện thẳng là

**A.** Một hình vuông **B.** Một tam giác vuông cân

**C.** Một tam giác đều **D.** Một tam giác

**Hướng dẫn (Group Giải toán vật lý)**

**Chọn B**

**Câu 35.** Kính lúp dùng để quan sát các vật có kích thước

**A.** Nhỏ. **B.** Rất nhỏ. **C.** Rất lớn. **D.** Lớn.

**Hướng dẫn (Group Giải toán vật lý)**

**Chọn A**

**Câu 36.** Hai quả cầu nhỏ giống nhau, có cùng khối lượng 2,5 g, điện tích 5.10-7 C được treo tại cùng một điểm bằng hai dây mảnh. Do lực đẩy tĩnh điện hai quả cầu tách ra xa nhau một đoạn 60 cm, lấy g = 10 m/s2. Góc lệch của dây so với phương thẳng đứng là

**A.** 600 **B.** 300 **C.** 140 **D.** 450

**Hướng dẫn (Group Giải toán vật lý)**

. **Chọn C**

**Câu 37.** Một hạt mang điện chuyển động trong từ trường đều, mặt phẳng quỹ đạo của hạt vuông góc với đường sức từ. Nếu hạt chuyển động với vận tốc v1 = 1,8.106 m/s thì lực Lorenxơ tác dụng lên hạt là 2.10-6N. Hỏi nếu hạt chuyển động với vận tốc v2 = 4,5.107 m/s thì lực Lorenxơ tác dụng lên hạt có độ lớn bằng bao nhiêu?

**A.** 2.10-5 N **B.** 5.10-5 N **C.** 4.10-5 N **D.** 3.10-5 N

**Hướng dẫn (Group Giải toán vật lý)**

**. Chọn B**

**Câu 38.** Vật AB cao 2 cm đặt vuông góc trên trục chính của thấu kính hội tụ, cách thấu kính 16 cm cho ảnh A’B’ cao 8 cm. Khoảng cách từ ảnh đến thấu kính là:

**A.** 72 cm **B.** 8 cm **C.** 64 cm **D.** 16 cm

**Hướng dẫn (Group Giải toán vật lý)**

**. Chọn C**

**Câu 39.** Cho 3 điện trở giống nhau cùng giá trị 8 Ω, hai điện trở mắc song song và cụm đó nối tiếp với điện trở còn lại. Đoạn mạch này được nối với nguồn có điện trở trong 2 Ω thì hiệu điện thế hai đầu nguồn là 12 V. Cường độ dòng điện trong mạch và suất điện động của mạch khi đó là

**A.** 1 A và 14 V. **B.** 1 A và 13 V. **C.** 0,5 A và 14 V. **D.** 0,5 A và 13 V.

**Hướng dẫn (Group Giải toán vật lý)**



 và . **Chọn A**

**Câu 40.** Dòng điện chạy trong mạch giảm từ 32 A đến 0 trong thời gian 0,1 s. Suất điện động tự cảm xuất hiện trong mạch là 128 V. Hệ số tự cảm của mạch là:

**A.** 0,4 H **B.** 0,2 H **C.** 0,1 H **D.** 0,3 H

**Hướng dẫn (Group Giải toán vật lý)**



. **Chọn A**

**BẢNG ĐÁP ÁN**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.B | 2.D | 3.C | 4.C | 5.C | 6.A | 7.B | 8.C | 9.A | 10.C |
| 11.B | 12.A | 13.C | 14.D | 15.B | 16.D | 17.D | 18.D | 19.B | 20.B |
| 21.A | 22.D | 23.D | 24.A | 25.A | 26.D | 27.B | 28.B | 29.A | 30.D |
| 31.C | 32.C | 33.B | 34.B | 35.A | 36.C | 37.B | 38.C | 39.A | 40.A |