

ÔN TẬP CHƯƠNG 1,2,3,4 - PHẦN 1

Người soạn : Thầy **LÊ MINH SƠN**

Câu 1 : Suất điện động của nguồn điện là đại lượng đặc trưng cho.

- A. Khả năng thực hiện công của nguồn điện B. Khả năng tích điện cho 2 cực của nó.
C. Khả năng dự trữ điện tích của nguồn điện D. Khả năng tác dụng lực của nguồn điện.

Câu 2 : Trong các nhận xét về tụ điện dưới đây, nhận xét **không** đúng ?

- A. điện dung đặc trưng cho khả năng tích điện của tụ.
B. điện dung của tụ có đơn vị là Fara (F). C. điện thế càng lớn thì điện dung của tụ càng lớn.
D. điện dung của tụ càng lớn thì tích được điện lượng càng lớn.

Câu 3 : Hai dây dẫn thẳng, dài vô hạn trùng với hai trục tọa độ vuông góc xOy, có các dòng điện $I_1 = 2 \text{ A}$, $I_2 = 5 \text{ A}$ chạy qua cùng chiều với chiều dương của các trục tọa độ. Cảm ứng từ tại điểm A có tọa độ $x = 2 \text{ cm}$, $y = 4 \text{ cm}$ là.

- A. $8 \cdot 10^{-5} \text{ T}$. B. $2 \cdot 10^{-5} \text{ T}$. C. $4 \cdot 10^{-5} \text{ T}$. D. 10^{-5} T .

Câu 4 : Một hạt mang điện tích $2 \cdot 10^{-8} \text{ C}$ chuyển động với tốc độ 400 m/s trong một từ trường đều theo hướng vuông góc với đường sức từ. Biết cảm ứng từ của từ trường có độ lớn $0,075 \text{ T}$. Lực Lo-ren-xơ tác dụng lên điện tích có độ lớn là.

- A. $6 \cdot 10^{-7} \text{ N}$ B. $6 \cdot 10^{-6} \text{ N}$ C. $6 \cdot 10^{-5} \text{ N}$ D. $6 \cdot 10^{-4} \text{ N}$

Câu 5 : Một mối hàn của một cặp nhiệt điện có hệ số nhiệt điện động α_T được đặt trong không khí ở 20° C , còn mối hàn kia được nung nóng đến 500° C , suất điện động nhiệt điện của cặp nhiệt điện khi đó là 6 mV . Hệ số nhiệt điện động của cặp nhiệt điện đó là.

- A. $125 \cdot 10^{-6} \text{ V/K}$. B. $125 \cdot 10^{-7} \text{ V/K}$. C. $25 \cdot 10^{-6} \text{ V/K}$. D. $6,25 \cdot 10^{-7} \text{ V/K}$.

Câu 6 : Điện trở $R = 3,6 \ \Omega$ được mắc vào hai cực của một nguồn điện một chiều có suất điện động $\xi = 8 \text{ V}$ và điện trở trong $r = 0,4 \ \Omega$ thành mạch kín. Bỏ qua điện trở của dây nối. Công suất của nguồn điện là.

- A. 16 W . B. 8 W . C. $1,6 \text{ W}$. D. $14,4 \text{ W}$.

Câu 7 : Hai điện tích điểm $q_1 = 10^{-8} \text{ C}$ và $q_2 = -3 \cdot 10^{-8} \text{ C}$ đặt trong không khí tại hai điểm A và B cách nhau 8 cm . Đặt điện tích điểm $q = 10^{-8} \text{ C}$ tại điểm M trên đường trung trực của đoạn thẳng AB và cách AB một khoảng 3 cm . Lấy $k = 9 \cdot 10^9 \text{ N.m}^2/\text{C}^2$. Lực điện tổng hợp do q_1 và q_2 tác dụng lên q có độ lớn là.

- A. $1,44 \cdot 10^{-3} \text{ N}$. B. $1,04 \cdot 10^{-3} \text{ N}$ C. $1,14 \cdot 10^{-3} \text{ N}$. D. $1,23 \cdot 10^{-3} \text{ N}$.

Câu 8 : Dòng chuyển dời có hướng của các ion dương, ion âm và electron là dòng điện trong môi trường.

- A. chất điện phân. B. chất khí. C. kim loại. D. chất bán dẫn

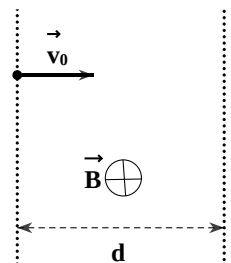
Câu 9 : Giả thiết ở một trạng thái của nguyên tử hiđrô, electron chuyển động theo một quỹ đạo tròn quanh hạt nhân với lực điện là lực hướng tâm. Biết bán kính quỹ đạo là $r = 47,7 \cdot 10^{-11} \text{ m}$, khối lượng và điện tích của electron $m_e = 9,1 \cdot 10^{-31} \text{ kg}$; $e = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$. Khi chuyển động trên quỹ đạo thì quãng đường mà electron đi được trong thời gian 10^{-8} s là.

- A. $1,26 \text{ (mm)}$. B. $12,6 \text{ (mm)}$. C. $72,9 \text{ (mm)}$. D. $7,29 \text{ (mm)}$.

Câu 10 : Mặt trong của màng tế bào trong cơ thể sống mang điện tích âm, mặt ngoài mang điện tích dương. Hiệu điện thế giữa hai mặt này bằng $0,07 \text{ V}$. Màng tế bào dày 8 nm . Cường độ điện trường trong màng tế bào này là.

- A. $6,75 \cdot 10^6 \text{ V/m}$ B. $5,75 \cdot 10^6 \text{ V/m}$ C. $7,75 \cdot 10^6 \text{ V/m}$ D. $8,75 \cdot 10^6 \text{ V/m}$

Câu 11 : Một electron đang chuyển động với vận tốc $v_0 = 6 \cdot 10^7 \text{ m/s}$ thì bay vào một miền có từ trường đều, phương vuông góc với các đường sức từ. Vectơ vận tốc $\vec{v}_0$ nằm trong mặt phẳng hình vẽ và có chiều hướng từ trái sang phải (Hình bên). Cho biết $B = 0,005 \text{ T}$, $m_e = 9,1 \cdot 10^{-31} \text{ kg}$, điện tích của electron bằng $-1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$. Bỏ qua trọng lượng của electron. Miền từ trường nói trên được giới hạn giữa hai đường thẳng song song, cách nhau một khoảng $d = 5,91 \text{ cm}$. Xác định góc lệch của e khi đi xuyên qua vùng từ trường.



- A. 40° B. 45° C. 60° D. 30°

Câu 12 : Trên một đường sức của điện trường đều có hai điểm M và N cách nhau 20 cm . Hiệu điện thế giữa hai điểm M và N là 80 V . Cường độ điện trường có độ lớn là.

- A. 400 V/m B. 4 V/m C. 40 V/m D. 4000 V/m

Câu 13 : Hai điện tích $q_1 = 2 \cdot 10^{-6} \text{ C}$ và $q_2 = -8 \cdot 10^{-6} \text{ C}$ lần lượt đặt tại hai điểm A và B với $AB = 10 \text{ cm}$. Xác định điểm M trên đường AB mà tại đó $\vec{E}_2 = 4\vec{E}_1$.

- A. M nằm trong AB với $AM = 2,5 \text{ cm}$. B. M nằm trong AB với $AM = 5 \text{ cm}$.
C. M nằm ngoài AB với $AM = 2,5 \text{ cm}$. D. M nằm ngoài AB với $AM = 5 \text{ cm}$.

Câu 14 : Một dây dẫn uốn thành vòng tròn có bán kính R đặt trong không khí. Cường độ dòng điện chạy trong vòng dây là I . Độ lớn cảm ứng từ B do dòng điện này gây ra tại tâm của vòng dây là :

- A. $B = 2\pi \cdot 10^{-7} \frac{R}{I}$ B. $B = 2\pi \cdot 10^{-7} \frac{I}{R}$ C. $B = 2\pi \cdot 10^7 \frac{I}{R}$ D. $B = 2\pi \cdot 10^7 \frac{R}{I}$

Câu 15 : Mạch điện kín gồm nguồn điện suất điện động $\xi = 6V$, điện trở trong $r = 2\Omega$ nối với mạch ngoài là biến trở R , điều chỉnh R để công suất tiêu thụ trên R đạt giá trị cực đại. Công suất đó là.

- A. 9W. B. 4,5W. C. 3W. D. 18W.

Câu 16 : Hiệu điện thế giữa hai điểm M và N là $U_{MN} = 1 (V)$. Công của lực điện trường làm dịch chuyển điện tích $q = -1 (\mu C)$ từ N đến M là.

- A. $A = +1 (\mu J)$. B. $A = -1 (J)$. C. $A = -1 (\mu J)$. D. $A = +1 (J)$.

Câu 17 : Hai điện tích điểm $q_1 = q_2 = 3 \cdot 10^{-8} C$ đặt tại A và B trong không khí cách nhau đoạn 8cm. Điểm M trên đường trung trực của AB sao cho cường độ điện trường tại M lớn nhất, giá trị lớn nhất đó là.

- A. $26 \cdot 10^4 V/m$ B. $11,26 \cdot 10^4 V/m$ C. $13 \cdot 10^4 V/m$ D. $6,5 \cdot 10^4 V/m$

Câu 18 : Trong không khí có ba điện tích điểm dương q_1, q_2 và q_3 ($q_1 = q_2$) đặt tại ba điểm A, B và C sao cho tam giác ABC có góc C bằng 75° . Lực tác dụng của q_1, q_2 lên q_3 là $\vec{F}_1$ và $\vec{F}_2$. Hợp lực tác dụng lên q_3 là $\vec{F}$. Biết $F_1 = 7 \cdot 10^{-5} N$ góc hợp bởi $\vec{F}$ và $\vec{F}_1$ là 45° . Độ lớn của $\vec{F}$ gần giá trị nào nhất sau đây?

- A. $12,1 \cdot 10^{-5} N$. B. $9,9 \cdot 10^{-5} N$. C. $13,5 \cdot 10^{-5} N$. D. $10,5 \cdot 10^{-5} N$.

Câu 19 : Một điện tích điểm Q đặt tại O , một thiết bị đo cường độ điện trường do Q tạo ra chuyển động thẳng từ M đến O theo hai giai đoạn với vận tốc ban đầu bằng không và gia tốc có độ lớn $7,5 cm/s^2$ cho đến khi dừng lại ở N cách O một đoạn 15cm. Số chỉ biết bị đo tại N lớn hơn tại M 81 lần. Thời gian thiết bị đó chuyển động từ M đến N gần bằng giá trị nào sau đây nhất?

- A. 15s B. 6s C. 12s D. 9s

Câu 20 : Trong một điện trường đều có cường độ $1000 V/m$, một điện tích $q = 4 \cdot 10^{-8} C$ di chuyển trên một đường sức, theo chiều điện trường từ điểm M đến điểm N . Biết $MN = 10cm$. Công của lực điện tác dụng lên q là.

- A. $4 \cdot 10^{-6} J$ B. $3 \cdot 10^{-6} J$ C. $5 \cdot 10^{-6} J$ D. $2 \cdot 10^{-6} J$

Câu 21 : Nếu bộ nguồn có các nguồn điện giống nhau được mắc n hàng (dãy), mỗi hàng có m nguồn mắc nối tiếp, thì suất điện động và điện trở trong của điện nguồn có giá trị là

- A. $E_b = m E; r_b = m r$ B. $E_b = m E; r_b = \frac{nr}{m}$
C. $E_b = n E; r_b = \frac{nr}{m}$ D. $E_b = m E; r_b = \frac{mr}{n}$

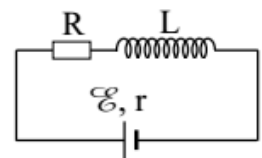
Câu 22 : Tia catốt là

- A. Chùm ion âm phát ra từ ca tốt bị nung nóng B. Chùm electron phát ra từ catốt bị nung nóng.
C. Chùm ánh sáng phát ra từ catốt bị nung nóng D. Chùm ion dương phát ra từ catốt bị nung nóng

Câu 23 : Một mạch điện kín gồm nguồn điện có suất điện động $E = 6V$ và điện trở trong $r = 1 \Omega$, mạch ngoài là một điện trở thuần R . Biết hiệu suất của nguồn điện là 60%. Giá trị của điện trở R là.

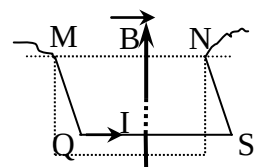
- A. $R = 1 \Omega$. B. $R = 1,5 \Omega$. C. $R = 2 \Omega$. D. $R = 3 \Omega$.

Câu 24 : Cho mạch điện có sơ đồ như hình bên: L là một ống dây dẫn hình trụ dài 10 cm, gồm 1000 vòng dây, không có lõi, được đặt trong không khí; điện trở R ; nguồn điện có $E = 12 V$ và $r = 1 \Omega$. Biết đường kính của mỗi vòng dây rất nhỏ so với chiều dài của ống dây. Bỏ qua điện trở của ống dây và dây nối. Khi dòng điện trong mạch ổn định thì cảm ứng từ trong ống dây có độ lớn là $2,51 \cdot 10^{-2} T$. Giá trị của R là.



- A. 7Ω . B. 4Ω . C. 5Ω . D. 6Ω .

Câu 25 : Dùng một dây đồng gấp lại thành ba cạnh của một hình chữ nhật, hai đầu M, N có thể quay trục nằm ngang như hình vẽ. Khung đặt trong từ trường đều phương thẳng đứng chiều từ dưới lên trên. Khi cho dòng điện có $I = 5A$ chạy vào khung thì khung lệch khỏi mặt phẳng thẳng đứng theo phương ngang 1cm. Biết $MQ = NS = a = 10cm$; $QS = b = 15cm$; $B = 0,03T$; $g = 10m/s^2$. Tìm khối lượng của khung.



- A. 31,5g B. 11,5g C. 1,5g D. 21,5g

Câu 26 : Cho một vật tích điện tích $q_1 = -10^{-5} C$ tiếp xúc một vật tích điện tích $q_2 = 9 \cdot 10^{-5} C$. Tổng điện tích của hai vật sau khi tiếp xúc là.

- A. $8 \cdot 10^{-5} C$ B. $-8 \cdot 10^{-5} C$ C. $4 \cdot 10^{-5} C$ D. $-4 \cdot 10^{-5} C$

Câu 27 : Hai quả cầu giống nhau mang điện tích $q_1 = -3.10^{-9}$ C và $q_2 = 6.10^{-9}$ C đặt trong không khí thì thấy chúng hút nhau bằng lực 8.10^{-6} N. Nếu cho chúng chạm vào nhau rồi đưa trở về vị trí cũ thì chúng.

- A. không tương tác nhau
B. đẩy nhau bằng lực 10^{-6} N
C. hút nhau bằng lực 2.10^{-6} N
D. hút nhau bằng lực 10^{-6} N

Câu 28 : Hai quả cầu nhỏ mang điện tích cùng dấu q_1 và q_2 (với $q_1 > q_2$) được treo vào điểm O chung bằng hai dây mảnh, không dẫn, bằng nhau. Hai quả cầu đẩy nhau và góc giữa hai dây là $\alpha_1 = 60^\circ$. Cho hai quả tiếp xúc nhau rồi lại cô lập chúng thì chúng đẩy nhau mạnh hơn và góc giữa hai dây treo bây giờ là $\alpha_2 = 90^\circ$.

Tìm tỉ số q_1/q_2 gần bằng giá trị nào sau đây nhất ?

- A. 12,67
B. 10,25
C. 8,56
D. 11,76

Câu 29 : Một điện tích điểm q dịch chuyển từ điểm M đến điểm N trong điện trường, hiệu điện thế giữa hai điểm là U_{MN} . Công của lực điện thực hiện khi điện tích q dịch chuyển từ M đến N là.

- A. $q^2 U_{MN}$.
B. U_{MN}/q^2
C. U_{MN}/q .
D. $q U_{MN}$.

Câu 30 : Đèn bóng đèn loại 120V – 60W sáng bình thường ở mạng điện có hiệu điện thế là 220V, người ta phải mắc nối tiếp với bóng đèn một điện trở có giá trị.

- A. $R = 150 (\Omega)$.
B. $R = 200 (\Omega)$.
C. $R = 250 (\Omega)$.
D. $R = 100 (\Omega)$.

Câu 31 : Người ta dùng 36 nguồn giống nhau, mỗi nguồn có suất điện động 1,5V, điện trở trong $0,9\Omega$ để cung cấp điện cho một bình điện phân đựng dung dịch $ZnSO_4$ với cực dương bằng kẽm, có điện trở $R = 3,6 \Omega$. Mắc hỗn hợp đối xứng bộ nguồn để dòng điện qua bình điện phân là lớn nhất. Biết Zn có $A = 65$; $n = 2$. Lượng kẽm bám vào catốt của bình điện phân trong thời gian 1 giờ 4 phút 20 giây khi đó gần với giá trị nào sau đây nhất ?

- A. 2,5g
B. 4g
C. 4,5g
D. 3,25g

Câu 32 : Một ống dây đặt trong không khí sao cho trục ống dây vuông góc với mặt phẳng kinh tuyến từ. Thành phần nằm ngang của từ trường Trái Đất $B_0 = 2.10^{-5}$ T. Ống dây dài 50 cm được quấn một lớp vòng dây sát nhau. Trong lòng ống dây có treo một kim nam châm. Cho dòng điện $I = 0,2$ A chạy qua ống dây thì kim nam châm quay lệch so với hướng Nam - Bắc lúc đầu là 45° . Số vòng dây của ống dây gần với giá trị nào sau đây nhất ?

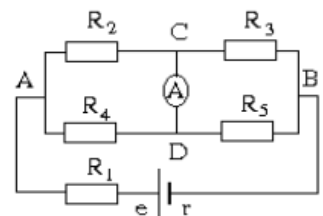
- A. 400 vòng.
B. 500 vòng.
C. 40 vòng.
D. 150 vòng.

Câu 33 : Cho mạch điện gồm một nguồn điện có suất điện động $\xi = 16$ V, điện trở trong $r = 4\Omega$ và mạch ngoài có 2 điện trở gồm $R_1 = 12\Omega$ mắc song song với R_2 , công suất tiêu thụ trên R_2 là 9W. Điện trở R_2 có giá trị là.

- A. 8Ω .
B. 9Ω .
C. 10Ω .
D. 7Ω .

Câu 34 : Cho mạch điện như hình vẽ. Trong đó $e = 6$ V; $r = 0,5\Omega$; $R_1 = R_2 = 2\Omega$; $R_3 = R_5 = 4\Omega$; $R_4 = 6\Omega$. Điện trở của ampe kế và của các dây nối không đáng kể. Số chỉ của ampe kế là.

- A. 0,75A
B. 0,5A
C. 0,25A
D. 0,45A



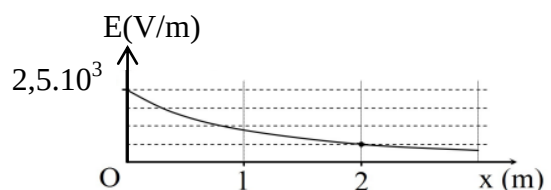
Câu 35 : Cho dòng điện không đổi có cường độ 1,2 A chạy trong dây dẫn thẳng dài đặt trong không khí. Độ lớn cảm ứng từ do dòng điện này gây ra tại một điểm cách dây dẫn 0,1 m là.

- A. $2,4.10^{-6}$ T.
B. $4,8.10^{-8}$ T.
C. $4,8.10^{-6}$ T.
D. $2,4.10^{-8}$ T.

Câu 36 : Có 12 bóng đèn cùng loại 3V - 3W và một số nguồn điện có cùng suất điện động 4V và điện trở trong 1Ω . Các nguồn được mắc thành bộ nguồn hỗn hợp đối xứng gồm n dãy song song, mỗi dãy gồm m nguồn mắc nối tiếp. Các bóng được mắc thành y dãy song song mỗi dãy gồm x bóng nối tiếp. Biết $n > x > 1$, các đèn sáng bình thường và số nguồn cần ít nhất. Giá trị $m + y$ bằng.

- A. 9
B. 12
C. 15
D. 6

Câu 37 : Tại một điểm trên trục Ox có một điện tích điểm. Hình vẽ bên là đồ thị biểu diễn sự phụ thuộc của cường độ điện trường E tại những điểm trên trục Ox theo tọa độ x. M là điểm trên trục Ox có tọa độ $x = 4$ m. Cường độ điện trường tại M có giá trị gần nhất với giá trị nào sau đây?



- A. $0,31.10^3$ V/m
B. $0,56.10^3$ V/m
C. $0,16.10^3$ V/m
D. $0,28.10^3$ V/m

Câu 38 : Dòng điện chạy qua một dây dẫn kim loại có cường độ 2A. Số hạt electron dịch chuyển qua tiết diện thẳng của dây dẫn này trong khoảng thời gian 2s là.

- A. $2,5.10^{18}$ (hạt)
B. 4.10^{19} (hạt)
C. $2,5.10^{19}$ (hạt)
D. $0,4.10^{19}$ (hạt)

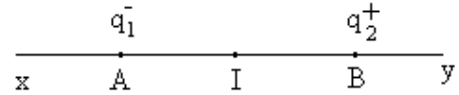
Câu 39 : Một dây dẫn uốn thành vòng tròn có bán kính 3,14cm được đặt trong không khí. Cho dòng điện không đổi có cường độ 2A chạy trong vòng dây. Cảm ứng từ do dòng điện gây ra tại tâm vòng dây có độ lớn là.

- A. $2.10^{-5}T$ B. $10^{-5}T$ C. $4.10^{-5}T$ D. $8.10^{-5}T$

Câu 40 : Hai điện tích thử q_1, q_2 ($q_1 = 4q_2$) theo thứ tự đặt vào 2 điểm A và B trong điện trường. Lực tác dụng lên q_1 là F_1 , lực tác dụng lên q_2 là F_2 (với $F_1 = 3F_2$). Cường độ điện trường tại A và B là E_1 và E_2 với

- A. $E_2 = 0,5E_1$ B. $E_2 = 2E_1$ C. $E_2 = \frac{4}{3}E_1$ D. $E_2 = 0,75E_1$

Câu 41 : Hai điện tích $q_1 < 0$ và $q_2 > 0$ với $|q_2| > |q_1|$ đặt tại hai điểm A và B như hình vẽ (I là trung điểm của AB). Điểm M có độ điện trường tổng hợp do hai điện tích này gây ra bằng 0 nằm trên.



- A. IB. B. AI. C. By. D. Ax.

Câu 42 : Hai quả cầu có cùng kích thước và cùng khối lượng, tích điện $q_1 = 4.10^{-11}C$, $q_2 = 10^{-11}C$ đặt trong không khí, cách nhau một khoảng lớn hơn bán kính của chúng rất nhiều. Nếu lực hấp dẫn giữa chúng có độ lớn bằng lực đẩy tĩnh điện thì khối lượng của mỗi quả cầu gần bằng giá trị nào sau đây ?

- A. 4,6 kg. B. 2,3 kg. C. 0,46 kg. D. 0,23 kg.

Câu 43 : Một điện tích điểm $q = 2.10^{-6}C$ được đặt tại điểm M trong điện trường thì chịu tác dụng của lực điện có độ lớn $F = 6.10^{-3}N$. Cường độ điện trường tại M có độ lớn là.

- A. 3000 V/m. B. 12000 V/m. C. 18000 V/m. D. 2000 V/m.

Câu 44 : Trong không khí. khi hai điện tích điểm cách nhau lần lượt là d và d +10 cm thì lực tương tác điện giữa chúng có độ lớn tương ứng là $2.10^{-6}N$ và $5.10^{-7}N$. Giá trị của d là.

- A. 2,5 cm. B. 5 cm C. 20 cm D. 10 cm

Câu 45 : Hai quả cầu nhỏ giống nhau không tích điện, cùng khối lượng $m = 0,2$ kg, được treo tại cùng một điểm bằng hai sợi dây mảnh dài 0,5 m. Truyền cho mỗi quả cầu N electron thì chúng tách nhau ra một khoảng $r = 5$ cm. Lấy $g = 10m/s^2$. Xác định N

- A. $1,04.10^{12}$. B. $1,7.10^7$. C. $8,2.10^9$. D. $1,44.10^{12}$.

Câu 46 : Quả cầu nhỏ $m = 0,25g$, mang điện tích $q = 2,5.10^{-9}C$ treo trên sợi dây mảnh trong điện trường đều có phương nằm ngang. Cường độ điện trường là $E = 10^6 V/m$. Cho $g = 10m/s^2$. Góc lệch của dây so với phương thẳng đứng là.

- A. $\alpha = 45^0$. B. $\alpha = 60^0$. C. $\alpha = 30^0$. D. $\alpha = 15^0$.

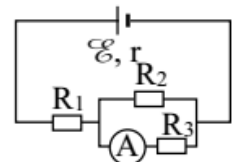
Câu 47 : Hai điện tích điểm đứng yên trong không khí cách nhau một khoảng r, hai điện tích này tác dụng lên nhau một lực có độ lớn bằng F. Khi đưa chúng vào trong dầu hỏa có hằng số điện môi $\epsilon = 2$ và giảm khoảng cách giữa chúng còn r/3 thì độ lớn của lực tương tác giữa chúng là.

- A. 18F. B. 6F. C. 4,5F. D. 1,5F.

Câu 48 : Một đoạn dây dẫn thẳng dài 20cm, được đặt trong từ trường đều có độ lớn cảm ứng từ là 0,04T. Biết đoạn dây dẫn vuông góc với các đường sức từ. Khi cho dòng điện không đổi có cường độ 5A chạy qua dây dẫn thì lực từ tác dụng lên đoạn dây có độ lớn là.

- A. 0,04N B. 0,004N C. 40N D. 0,4N

Câu 49 : Cho mạch điện có sơ đồ như hình bên: $E = 12V$; $R_1 = 4\Omega$; $R_2 = R_3 = 10\Omega$. Bỏ qua điện trở của ampe kế A và dây nối. Số chỉ của ampe kế là 0,6 A. Giá trị điện trở trong r của nguồn điện là.



- A. $1,2\Omega$. B. $1,0\Omega$. C. $0,5\Omega$. D. $0,6\Omega$

Câu 50 : Cho hai điện tích dương $q_1 = 2(nC)$ và $q_2 = 0,018(\mu C)$ đặt cố định và cách nhau 10 (cm). Đặt thêm điện tích thứ ba q_0 tại một điểm trên đường nối hai điện tích q_1, q_2 sao cho q_0 nằm cân bằng. Vị trí của q_0 là.

- A. cách q_1 2,5 (cm) và cách q_2 12,5 (cm) B. cách q_1 12,5 (cm) và cách q_2 2,5 (cm)
C. cách q_1 2,5 (cm) và cách q_2 7,5 (cm). D. cách q_1 7,5 (cm) và cách q_2 2,5 (cm)