TRUNG TÂM MANABIE ĐỀ 02

ĐỀ ÔN TẬP KIỂM TRA HOC KÌ 2 Môn: VÂT LÝ

(Đề có 05 trang)

Thời gian làm bài: 50 phút, không kể thời gian phát đề

PHẨN I. Câu trắc nghiệm nhiều phương án lưa chon.

Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 18. Mỗi câu hỏi thí sinh chọn một phương án.

Câu 1: Hiệu điện thế hai đầu mạch ngoài được xác đinh bằng biểu thức

A. $U_N = \mathcal{E} + Ir$. **B.** $U_N = Ir$. **C.** $U_N = I(R+r)$. **D.** $U_N = \mathcal{E} - Ir$.

Câu 2: Dòng điện trong kim loại là dòng chuyển động có hướng của

A. các electron tự do ngược chiều điện trường.

B. các ion âm ngược chiều điện trường.

C. các electron tự do cùng chiều điện trường.

D. các ion dương cùng chiều điện trường.

Câu 3: Theo định luật Ohm toàn mạch thì cường độ dòng điện mạch chính

A. tỉ lệ nghịch với điện trở mạch ngoài.

B. tỉ lê nghich với suất điên đông của nguồn.

C. tỉ lê nghich với điện trở trong của nguồn.

D. tỉ lệ nghịch với tổng điện trở trong và điện trở mạch ngoài.

Câu 4: Đặt một điện tích q tại điểm M trong điện trường có cường độ điện trường $5000 \,\mathrm{V/m}$ thì lực điện tác dụng lên điện tích đó có độ lớn 0,01 N và ngược hướng với vector cường độ điện trường. Giá tri của q là

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

Câu 5: Trong thời gian t, điện lượng dịch chuyển qua tiết diện thẳng của dây là q. Cường độ dòng điện không đổi được tính bằng công thức

A. $I = \frac{q}{t}$. **B.** $I = \frac{q^2}{t}$. **C.** $I = \frac{t}{a}$.

Câu 6: Đối với mạch điện kín thì hiệu suất của nguồn điện không được tính bằng công thức

A. $H = \frac{U}{E} \cdot 100 \%$.

B. $H = \frac{r}{R + r} \cdot 100 \%$.

 $\mathbf{C.} \ H = \frac{A_{\text{có ích}}}{A_{\text{tn}}} \cdot 100 \,\%.$

D. $H = \frac{R}{R + r} \cdot 100 \%$.

Câu 7: Một quả cầu nhỏ mang điện tích $2 \cdot 10^{-9}$ C đặt trong không khí. Cường độ điện trường tại một điểm cách quả cầu 3 cm là

A. 10^4 V/m . **B.** $6 \cdot 10^4 \text{ V/m}$. **C.** $2 \cdot 10^4 \text{ V/m}$. **D.** $2 \cdot 10^5 \text{ V/m}$.

Câu 8:	Cho đoạn mạch có điện trở khô cùng khoảng thời gian thì năng		-	n tăng 3 lần trong
	A. giảm 9 lần.	B. tăng 9 lần.	C. tăng 2 lần.	D. không đổi.
Câu 9:	Nếu hiệu điện thế giữa hai tấm kim loại phẳng, đặt song song với nhau tăng 2 lần và khoảng cách giữa hai tấm giảm 2 lần thì cường độ điện trường trong hai tấm sẽ			

Câu 10: Dụng cụ nào sau đây không dùng trong thí nghiệm xác định suất điện động và điện trở trong của nguồn?

B. tăng hai lần.

A. Dây dẫn nối mạch.

B. Thước đo chiều dài.

C. tăng bốn lần.

C. Pin điện hoá.

A. giảm bốn lần.

D. Đồng hồ đa năng hiện số.

Câu 11: Chon câu trả lời chính xác nhất. Khi nhiệt độ của khối kim loại tăng lên 2 lần thì điện trở suất của nó

A. tăng 2 lần.

B. không đổi.

C. giảm 2 lần.

D. tăng lên.

D. giảm hai lần.

Câu 12: Cho điện tích dịch chuyển giữa hai điểm xác định trong một điện trường đều với cường độ điện trường 150 V/m thì công của lực điện trường là 60 mJ. Nếu tăng cường đô điện trường giữa hai điểm lên 300 V/m thì công lực điện trường dịch chuyển điện tích giữa hai điểm đó là

A. 120 J.

B. 80 J.

C. 80 mJ.

D. 120 mJ.

Câu 13: Một acquy có suất điện động 6 V sinh ra một công 360 J khi dịch chuyển điện tích bên trong và giữa hai cực của acquy khi nó phát điện. Thời gian dịch chuyển này là 2 phút, cường độ dòng điện chạy qua acquy khi đó là

A. 60 A.

B. 10 A.

C. 0.5 A.

D. 0.2 A.

Câu 14: Trong một mạch kín mà điện trở mạch ngoài là 10Ω , nguồn điện có điện trở trong là 1Ω và dòng điện trong mạch là 3 A. Hiệu điện thế 2 đầu nguồn và suất điện động của nguồn là

A. 30 V và 35 V.

B. 10 V và 35 V.

C. 10 V và 33 V.

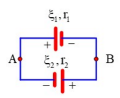
D. 30 V và 33 V.

Câu 15: Ghép song song một bộ 3 pin giống nhau loại $6 \text{ V} - 2 \Omega$ thì thu được bộ nguồn có suất điện động và điện trở trong là

A. $6 \text{ V} - \frac{2}{3} \Omega$. **B.** $2 \text{ V} - \frac{2}{3} \Omega$.

C. $2 V - 2 \Omega$. **D.** $6 V - 2 \Omega$.

Câu 16: Hai nguồn điện có suất điện động và điện trở trong lần lượt là $\mathscr{E}_1 = 4.5 \, \mathrm{V}$; $r_1 = 3 \, \Omega$, $\mathscr{E}_2 = 3 \, \mathrm{V}$, $r_2 = 2 \Omega$. Mắc hai nguồn thành mạch kín như hình vẽ. Cường độ dòng điện qua mạch và hiệu điện thế giữa hai điểm A và B là



A. 0,3 A và 1,5 V. **B.** 1,5 A và 1,5 V. **C.** 1,5 A và 0 V. **D.** 3,0 A và 0 V.

Câu 17: Một điện trở $R=4\Omega$ mắc vào nguồn có suất điện động $\mathscr{E}=4,5\,\mathrm{V}$ tạo thành mạch kín thì công suất toả nhiệt trên điện trở R là $\mathscr{P}=2,25\,\mathrm{W}$. Điện trở trong của nguồn và hiệu điện thế giữa hai đầu điên trở R là

- **A.** 2 Ω và 4,5 V.
- **B.** 1 Ω và 1,2 V.
- C. 1Ω và 3 V.
- **D.** 2 Ω và 3 V.

Câu 18: Hai bóng đèn sợi đốt có công suất lần lượt là $\mathcal{P}_1 < \mathcal{P}_2$ đều làm việc bình thường ở hiệu điện thế U. Biểu thức so sánh đúng cường đô dòng điện và điện trở hai đèn là

A. $I_1 < I_2 \text{ và } R_1 > R_2$.

B. $I_1 > I_2$ và $R_1 > R_2$.

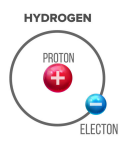
C. $I_1 > I_2 \text{ và } R_1 < R_2.$

D. $I_1 < I_2 \text{ và } R_1 < R_2.$

PHẨN II. Câu trắc nghiêm đúng sai.

Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 4. Trong mỗi ý a), b), c), d) ở mỗi câu, thí sinh chọn đúng hoặc sai.

Câu 1: Khoảng cách trung bình giữa electron và proton trong nguyên tử hydrogen là $5.3 \cdot 10^{-11}$ m. Cho điện tích nguyên tố $e = 1.6 \cdot 10^{-19}$ C, $m_e = 9.1 \cdot 10^{-31}$ kg, $m_p = 1.67 \cdot 10^{-27}$ kg, hằng số hấp dẫn $G = 6.67 \cdot 10^{-11}$ Nm²/kg².

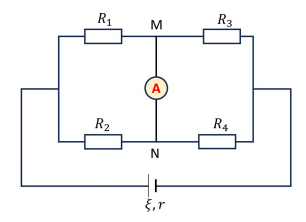


- a) Độ lớn lực tĩnh điện giữa electron và proton là $8.2 \cdot 10^{-8}$ N.
- b) Lực hấp dẫn giữa electron và proton được xác định bằng biểu thức $F_g = G \frac{m_e m_p}{r^2}$.
- c) Tỉ số lực điện và lực hấp dẫn là 2,3.
- d) Lực điện gây nên gia tốc $4.9 \cdot 10^{19}$ m/s² cho electron.

Câu 2: Nhận định các phát biểu dưới đây:

- a) Dòng điện không đổi là dòng điện một chiều.
- b) Sự xuất hiện lực lạ tác động lên các điện tích bên trong nguồn là kết quả của sự chênh lệch điện thế giữa hai cực của nguồn.
- c) Với các loại nguồn điện khác nhau, lực lạ có bản chất khác nhau.
- d) Sau một thời gian sử dụng pin, cường độ dòng điện qua mạch giảm dần là do sự tăng điện trở trong của pin.

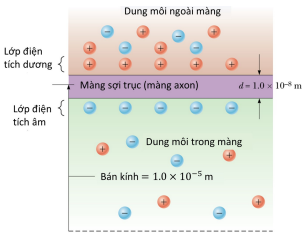
Câu 3: Cho mạch điện có sơ đồ như hình vẽ, trong đó: nguồn điện có suất điện động $\xi = 12 \text{ V}$, điện trở trong $r = 0.4 \Omega$ và các điện trở mạch ngoài có giá trị $R_1 = 4 \Omega$; $R_2 = 6 \Omega$; $R_3 = 3 \Omega$; $R_4 = 2 \Omega$; điện trở ampere kế rất nhỏ.



- a) Cường độ dòng điện qua nguồn là 3,33 A.
- b) Dòng điện qua ampere kế có chiều từ M qua N.
- c) Cường độ dòng điện qua ampere kế là 0,6 A.
- d) Hiệu suất của nguồn điện là 90 %.

Câu 4: Giả sử chiều dài của sợi trục (axon) khoảng 0,10 m bị kích thích bởi điện thế hoạt động. Điện thế hoạt động là cơ sở điện hóa cho các quá trình xử lý thông tin trong hệ thần kinh, bước đầu tiến tới hình thành nhận thức và tư duy. Ở trạng thái nghỉ, mặt ngoài của màng sợi trục tích điện dương bởi các ion K^+ và mặt trong tích điện cùng độ lớn nhưng ngược dấu với mặt ngoài bởi các ion hữu cơ âm như hình bên dưới. Để thuận tiện cho quá trình khảo sát, có thể xem mô hình màng sợi trục như một tụ điện phẳng, điện dung $C = \frac{\varepsilon S}{4\pi kd}$ với các dữ liệu như sau: độ dày của màng $d = 1,0 \cdot 10^{-8}$ m,

bán kính sợi trục $r=1.0\cdot 10^1$ µm, hằng số điện môi của màng $\varepsilon=3.0$ và $k=9\cdot 10^9$ $\frac{\mathrm{Nm}^2}{\mathrm{C}^2}$. Điện thế hoạt động (hiệu điện thế giữa bên ngoài và bên trong màng) là $7.0\cdot 10^{-2}\,\mathrm{V}$.

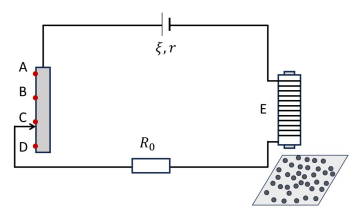


- a) Điện trường trong màng hướng từ trong ra ngoài màng.
- b) Điện dung của màng sợi trực theo mô hình trên là 16,67 nF.
- c) Số ion K⁺ trên bề mặt màng là $7.3 \cdot 10^9$ ion.
- d) Khi tăng điện thế giữa lớp bên trong và lớp bên ngoài từ $-7 \cdot 10^{-2}$ V lên $3 \cdot 10^{-2}$ V thì điện lượng dịch chuyển qua màng là $6.7 \cdot 10^{-10}$ C.

PHẨN III. Câu trắc nghiệm trả lời ngắn.

Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 6.

- **Câu 1:** Một hạt bụi đang cân bằng lơ lửng trong một điện trường đều giữa hai bản kim loại phẳng, tích điện trái dấu đặt nằm ngang. Biết hạt bụi có khối lượng $100\,\mathrm{mg}$ và mang điện tích $-2\cdot 10^{-6}\,\mathrm{V}$, lấy $g=10\,\mathrm{m/s^2}$. Xác định độ lớn cường độ điện trường giữa 2 bản kim loại nói trên theo đơn vị $10^5\,\mathrm{V/m}$.
- **Câu 2:** Để tạo ra tia X người ta dùng một ống phóng tia X có hiệu điện thế giữa hai cực là $100 \, \text{kV}$. Một electron khi chuyển động giữa hai cực này sẽ chịu tác dụng của lực điện trường có độ lớn $F = 5 \cdot 10^{-10} \, \text{N}$. Khoảng cách giữa hai cực của ống phóng tia X này là bao nhiều (*tính theo đơn vị* cm)?
- **Câu 3:** Cho mạch điện có sơ đồ như hình vẽ. Trong đó *R* là biến trở con chạy, *R*₀ là điện trở có giá trị không đổi và E là nam châm điện. Nam châm E hút lượng vụn sắt nhiều nhất khi con chạy của biến trở ở vị trí nào?



- **Câu 4:** Một dòng điện không đổi có cường độ 10 A chạy qua dây dẫn bằng kim loại, tiết diện tròn, có bán kính tiết diện 1,2 mm. Biết mật độ electron tự do là $6 \cdot 10^{28}$ electron/m³. Xác định tốc độ dịch chuyển có hướng của các electron trong dây dẫn theo đơn vị mm/s (*làm tròn đến 2 chữ số thập phân*).
- **Câu 5:** Giả sử phòng bạn Minh có 4 bóng đèn loại 25 W, 1 tủ lạnh 120 W, 1 máy lạnh loại 750 W. Bình quân mỗi ngày các thiết bị hoạt động 5 giờ, mỗi tháng là 30 ngày, giá tiền điện là 3500 đồng/kWh thì mỗi tháng bạn Minh phải trả bao nhiêu tiền?
- **Câu 6:** Cho mạch điện có sơ đồ như hình vẽ: các điện trở giống nhau, hai nguồn điện giống nhau có cùng điện trở trong 1 Ω, ampere kế có điện trở không đáng kể và volt kế có điện trở rất lớn. Biết ampere kế chỉ 1,0 A và volt kế chỉ 4,5 V. Tìm suất điện động của nguồn điện theo đơn vị volt (V).

