|  |  |
| --- | --- |
| **TRƯỜNG THPT VŨ VĂN HIẾU** **Tổ: Khoa học tự nhiên***(Đề thi có 04 trang)* |  **ĐỀ KIỂM TRA CUỐI HỌC KÌ II, LỚP 11** **NĂM HỌC 2023- 2024** **Môn: Vật lí** *(Thời gian làm bài: 45 phút, không kể thời gian phát đề)***Mã đề 007** |

**Họ, tên thí sinh:**..............................................................**Số báo danh**........................

**PHẦN I. TRẮC NGHIỆM (7 điểm)**

**Câu 1.** Khi dòng điện chạy qua đoạn mạch ngoài nối giữa hai cực của nguồn điện thì các hạt mang điện chuyển động có hướng dưới tác dụng của lực:

 **A.** Hấp dẫn. **B.** Điện trường. **C.** Lực lạ. **D.** Culong.

**Câu 2.** Trong một dây dẫn đang có dòng điện không đổi chạy qua. Biết rằng điện lượng dịch chuyển qua tiết diện thẳng của dây dẫn trong khoảng thời gian *t* là *q*. Cường đòng điện qua mạch được xác định bằng biểu thức nào sau đây?

 **A.**  **B.** . **C.** . **D.** .

**Câu 3.** Công thức nào dưới đây xác định độ lớn lực tương tác tĩnh điện giữa hai điện tích điểm q1, q2 đặt cách nhau một khoảng r trong chân không, với *k = 9.109N.m2/C2* là hằng số Coulomb?

 **A.  B.  C.  D. **

**Câu 4.** Cường độ điện trường đều giữa hai bản kim loại phẳng song song được nối với nguồn điện có hiệu điện thế sẽ giảm đi khi

 **A.** tăng hiệu điện thế giữa hai bản phẳng.

 **B.** tăng diện tích của hai bản phẳng.

 **C.** tăng khoảng cách giữa hai bản phẳng.

 **D.** giảm diện tích của hai bản phẳng.

**Câu 5.** Một dây dẫn bằng kim loại, tiết diện tròn, có đường kính tiết diện là d = 2(mm), có dòng điện I = 5 (A) chạy qua. Cho biết mật độ electron tự do là . Hãy tính tốc độ dịch chuyển có hướng của các electron trong dây dẫn.

 **A.** 1,2.10-5 (m/s). **B.** 1,2.10-4 (m/s). **C.** 2,8.10-5 (m/s). **D.** 2,8.10-4 (m/s).

**Câu 6.** Nguồn điện tạo ra hiệu điện thế giữa hai cực bằng cách:

 **A.** sinh ra ion dương ở cực âm.

 **B.** sinh ra electron ở cực dương.

 **C.** làm biến mất electron ở cực dương.

 **D.** tách electron ra khỏi nguyên tử và chuyển electron và ion ra khỏi các cực của nguồn.

**Câu 7.** Tại hai điểm A, B trong điện trường đều có điện thế lần lượt là 245V và 173V. Hiệu điện thế:

 **A.** UBA = 72V. **B.** UBA = –72V. **C.** UAB = UBA = 72V. **D.** UAB = –72V.

**Câu 8.** Gọi Q là điện tích, C là điện dung và U là hiệu điện thế giữa hai bản của một tụ điện. Phát biểu nào dưới đây là **đúng**?

 **A.** C không phụ thuộc vào Q và U. **B.** C phụ thuộc vào Q và U.

 **C.** C tỉ lệ thuận với Q. **D.** C tỉ lệ thuận với U.

**Câu 9.** Dòng điện là:

 **A.** dòng chuyển động của các điện tích.

 **B.** dòng chuyển dời có hướng của electron.

 **C.** dòng chuyển dời có hướng của các ion dương.

 **D.** dòng chuyển dời có hướng của các điện tích.

**Câu 10.** Hai điện tích điểm  đặt cách nhau 3 cm trong không khí, lực tương tác giữa chúng có độ lớn

 **A.**  **B.**  **C.**  **D.** 

**Câu 11.** Điện trở của một dây dẫn **không** phụ thuộc vào

 **A.** chiều dài dây dẫn.

 **B.** tiết diện dây dẫn.

 **C.** vật liệu làm dây dẫn.

 **D.** hiệu điện thế đặt vào hai đầu dây dẫn.

**Câu 12.** Cho mạch điện như hình. Các điện trở  và . Cường độ dòng điện qua  là 4A.

Số chỉ của ampe kế là:

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

**Câu 13.** Số êlectron dịch chuyển qua tiết diện thẳng của dây trong thời gian 2(s) là  Khi đó dòng điện qua dây dẫn có cường độ là:

 **A.** 2A. **B.** 0,512.10-37 A. **C.** 1A. **D.** 0,5A.

**Câu 14.** Véc tơ cường độ điện trường do một điện tích điểm Q > 0 gây ra thì:

 **A.** luôn hướng xa Q.

 **B.** tại mọi điểm trong điện trường độ lớn là hằng số.

 **C.** luôn hướng về Q.

 **D.** tại mỗi điểm xác định trong điện trường độ lớn thay đổi theo thời gian.

**Câu 15.** Một quả cầu nhỏ khối lượng 0,1g và có điện tích q = -10-6 C được treo bằng một sợi dây mảnh ở trong điện trường E = 1000 V/m có phương ngang cho g = 10m/s2 . Khi quả cầu cân bằng, tính góc lệch của dây treo quả cầu so với phương thẳng đứng.

 **A.** 60°  **B.** 45°  **C.** 15° **D.** 30°

**Câu 16.** Cường độ điện trường tại một điểm đặc trưng cho

 **A.** tốc độ dịch chuyển điện tích tại điểm đó.

 **B.** thể tích vùng có điện trường là lớn hay nhỏ.

 **C.** điện trường tại điểm đó về phương diện dự trữ năng lượng.

 **D.** tác dụng lực của điện trường lên điện tích tại điểm đó.

**Câu 17.** Trong trường hợp nào dưới đây, ta **không** có một tụ điện? Giữa hai bản kim loại là một lớp

 **A.** sứ. **B.** nhựa.

 **C.** giấy tẩm dung dịch muối ăn. **D.** mica.

**Câu 18.** Một nguồn điện có suất điện động là , công của nguồn là A, q là độ lớn điện tích dịch chuyển qua nguồn. Mối liên hệ giữa chúng là:

 **A.** q =A. **B.** A = q. **C.** A = q2. **D.** = q.A

**Câu 19.** 1µF bằng:

 **A.** 10-12 F. **B.** 10-3 F. **C.** 10-9 F. **D.** 10-6 F.

**Câu 20.** Cho một mạch điện gồm một pin 1,5V có điện trở trong 0,5 nối với mạch ngoài là một điện trở 2,5. Cường độ dòng điện trong toàn mạch là:

 **A.** 2 A. **B.** 3A. **C.** 0,5 A. **D.** A.

**Câu 21.** Đại lượng đặc trưng cho điện trường về phương diện tạo ra thế năng khi đặt tại đó một điện tích thử q được gọi là

 **A.** lực điện. **B.** điện thế.

 **C.** hiệu điện thế **D.** công của lực điện.

**Câu 22.** Điện trở của kim loại phụ thuộc vào nhiệt độ như thế nào?

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

 **B.** Không đổi theo nhiệt độ.

 **C.** Tăng khi nhiệt độ tăng.

 **D.** Tăng khi nhiệt độ giảm.

**Câu 23.** Trên vỏ một tụ điện có ghi 20μF – 200V. Nối hai bản của tụ điện với một hiệu điện thế 120V. Tụ điện tích tích được điện tích tối đa là

 **A.** 4.10-3 C **B.** 6.10-4 C **C.** 24.10-4 C **D.** 3.10-3 C

**Câu 24.** Thế năng của một điện tích điểm q tại điểm M trong điện trường (WM) được xác định bằng biểu thức: (với VM là điện thế tại M)

 **A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Câu 25.** Một điện tích q chuyển động trong điện trường không đều theo một đường cong kín. Gọi công của lực điện trong chuyển động đó là A thì:

 **A.** A > 0 nếu q > 0. **B.** A = 0 trong mọi trường hợp.

 **C.** A < 0 nếu q < 0. **D.** A > 0 nếu q < 0.

**Câu 26.** Đặt một hiệu điện thế 12 V vào giữa hai đầu một điện trở 4,0Ω thì lượng điện tích chạy qua điện trở trong mỗi giây là

 **A.** 12 C. **B.** 48 C. **C.** 3 C. **D.** 4 C.

**Câu 27.** Ở sát mặt Trái Đất, vectơ cường độ điện trường hướng thẳng đứng từ trên xuống dưới và có độ lớn vào khoảng . Hiệu điện thế giữa một điểm ở độ cao 5 m và mặt đất là:

 **A.** 750 V.  **B.** 570 V. **C.** 710 V.  **D.** 850 V.

**Câu 28.** Công của lực lạ làm di chuyển điện tích 4C từ cực âm đến cực dương bên trong nguồn điện là 24J. Suất điện động của nguồn là:

 **A.** 0,166V. **B.** 0,6V. **C.** 6V. **D.** 96V.

**PHẦN II. TỰ LUẬN (3 điểm)**

**BÀI 1 (1,0 điểm)**

Bộ tụ điện ghép song song (*Hình 1*).

Gồm: .

Hiệu điện thế .

a) Xác định điện dung tương đương của bộ tụ điện.

b) Tìm điện tích trên tụ điện có điện dung C3 và tổng điện tích của bộ tụ điện.

***Hình 1***

**BÀI 2 (1,5 điểm)**



R1

R2

R3

Cho mạch điện như *hình 2*, trong đó nguồn điện có suất điện động  và có điện trở trong r = 2; các điện trở ở mạch ngoài là R1 = 6; R2 = 12và R3 = 4. Xác định:

a) Cường độ dòng điện chạy mạch chính.

b) Hiệu điện thế hai đầu nguồn điện.

c) Cường độ dòng điện chạy qua điện trở R1.

***Hình 2***

**BÀI 3 (0,5 điểm)**

Cho mạch điện như *hình 3*:



Tìm cường độ dòng điện qua điện trở R3?

***Hình 3***

***------------------------ HẾT --------------------------***

*- Thí sinh không sử dụng tài liệu.*

*- Giám thị không giải thích gì thêm.*