

**ĐÁP ÁN -KHỐI 11**

**I. TRẮC NGHIỆM:**

Mã đề	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
111	C	C	B	A	B	C	D	D	A	D	B	C
112	B	C	B	D	B	C	A	D	D	C	C	A
113	D	C	D	B	C	D	A	B	C	C	A	B
114	A	A	B	D	C	D	B	C	C	D	C	B

**II. PHẦN BÀI TẬP TỰ LUẬN ( 6 điểm)**

**Bài 1. ( 2 điểm).**

Cho hai điện tích điểm  $q_A = q_B = q = 4.10^{-9}$  C đặt tại A, B trong không khí. Biết  $AB = 10$  cm.

- a. Xác định cường độ điện trường tổng hợp tại điểm M cách đều hai điện tích là 10 cm.

Tính cường độ điện trường do  $q_A, q_B$  gây ra tại M  $E_A = E_B = 3600$  V/m 0,25 điểm

Vẽ hình, biểu diễn đúng  $\vec{E}_A, \vec{E}_B$  và  $\vec{E}_M = \vec{E}_A + \vec{E}_B$  0,50 điểm

Tính đúng  $E_M = 3600\sqrt{3}$  V/m 0,50 điểm

- b. Đặt điện tích điểm  $q_3 = 5.10^{-9}$  C tại M, xác định lực điện tổng hợp do hai điện tích  $q_A$  và  $q_B$  tác dụng lên  $q_3$ ?

Viết được  $\vec{F}_3 = q_3 \vec{E}_M$ ;  $q_3 > 0$  nên  $\vec{F}_3$  cùng chiều với  $\vec{E}_M$  0,50 điểm

Tính được  $F_3 = q_3 E_M = 1,8\sqrt{3}.10^{-5}$  N 0,25 điểm

**Bài 2. ( 2 điểm ):**

Tụ điện phẳng không khí có điện dung  $C = 500$  pF được tích điện đến hiệu điện thế 300 V.

- a. Tính điện tích Q của tụ điện?

Tính đúng  $Q = C.U = 1,5.10^{-7}$  C 0,50 điểm

- b. Ngắt tụ điện khỏi nguồn rồi nhúng tụ điện vào chất điện môi lỏng có  $\epsilon = 2$ . Tính hiệu điện thế U của tụ điện?

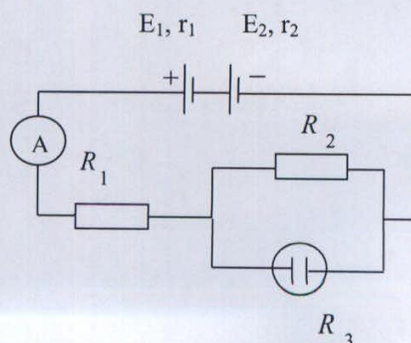
Viết được: Ngắt tụ ra khỏi nguồn điện tích của tụ không đổi  $Q' = Q$  0,50 điểm

Nhúng tụ điện vào chất điện môi lỏng có  $\epsilon = 2$ ; điện dung  $C' = 2C$  0,50 điểm

Viết được  $U' = \frac{Q'}{C'} = \frac{Q}{2C} = 150$  (V) 0,50 điểm

**Bài 3. ( 2 điểm ):**

Cho mạch điện như hình vẽ, biết  $E_1 = 4$  V;  $E_2 = 5$  V;  
 $r_1 = r_2 = 1 \Omega$ ;  $R_1 = 2 \Omega$ ;  $R_3 = 3 \Omega$ ;  $R_3$  là bình điện phân  
chứa dung dịch  $CuSO_4$  có điện cực dương làm bằng Cu.  
Sau thời gian 32 phút 10 giây thu được 0,64 g đồng ở  
cực âm. Cho Cu có  $A = 64$ ,  $n = 2$  và  $F = 96500$  C/mol



a. Tính cường độ dòng điện chạy qua bình điện phân.

- Viết được công thức  $m = \frac{AIt}{Fn}$  0,25 điểm

- Thay số và tìm ra kết quả đúng  $I = 1A$  0,25 điểm

b. Tìm giá trị của  $R_2$  và chỉ số của ampe kế.

- Tìm được biểu thức của cường độ dòng điện

$I = I_1 = I_2 + 1 = \frac{(R_2 + 3)}{R_2}$  ;  $U_1 = I.R_1 = \frac{2(R_3 + 2)}{R_3}$  0,50 điểm

- Viết được phương trình liên hệ  $E_b = U_3 + U_1 + I.r_b = 3 + \frac{2(R_3 + 3)}{R_3} + \frac{2(R_3 + 3)}{R_3}$  0,50 điểm

- Giải được đúng  $R_2 = 6\Omega$  0,25 điểm

- Tìm được chỉ số của ampe kế  $I_A = 1,5 A$  0,25 điểm

---Hết---

Ghi chú:

- Học sinh trình bày cách khác đúng vẫn cho điểm tối đa;
- Sai hoặc thiếu đơn vị 1 lần trừ 0,25 đ; trừ tối đa là 0,5 đ;
- Hiểu sai bản chất vật lý không cho điểm;
- Trình bày phần tự luận gạch xóa câu trả, viết không rõ ràng trừ tối đa 0,5 điểm