

**SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO  
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH  
TRƯỜNG THPT VÕ VĂN KIỆT**

**KIỂM TRA HỌC KỲ I – NĂM HỌC 2016 - 2017  
MÔN: VẬT LÝ – KHỐI 11  
THỜI GIAN: 45 phút**

**ĐỀ CHÍNH THỨC**

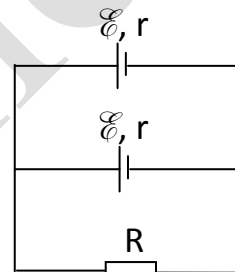
**A. PHẦN CHUNG**

**Câu 1: (2,0 điểm)** Em hãy nêu định nghĩa, công thức tính điện dung của tụ điện và giải thích các đại lượng?

**Câu 2: (2,0 điểm)** Em hãy nêu định nghĩa và biểu thức tính công suất tỏa nhiệt của vật dẫn khi có dòng điện chạy qua?

**Câu 3: (1,0 điểm)**

Cho mạch điện như hình vẽ. Hai nguồn giống nhau có  $\xi = 10V$ ,  $r = 2\Omega$ , điện trở  $R = 4\Omega$ . Tính cường độ dòng điện mạch chính.



**Câu 4: (3,0 điểm)** Cho mạch điện có sơ đồ như hình vẽ.

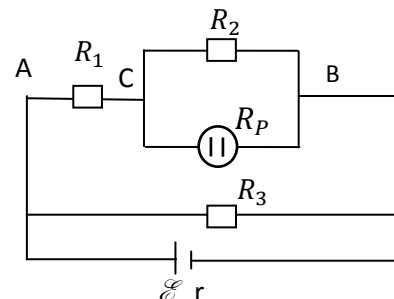
Cho biết  $R_1 = 3,75\Omega$ ,  $R_2 = 30\Omega$ ,  $R_3 = 22,5\Omega$ ,  $R_P = 10\Omega$ .  
Nguồn điện có  $\xi = 24V$ ,  $r = 0,5\Omega$ .

a) Tính cường độ dòng điện chạy qua mạch chính.

b) Tính lượng bạc bám vào catot trong thời gian 10 phút 15 giây.

Cho biết bình điện phân đựng dung dịch  $AgNO_3$  có điện cực bằng bạc.

(Cho  $A_{Ag} = 108 \frac{g}{mol}$ ,  $n_{Ag} = 1$ ,  $F = 96500 C/mol$ )



**B. PHẦN CHUNG**

**Câu 5: (2,0 điểm) Dành cho lớp 11A1**

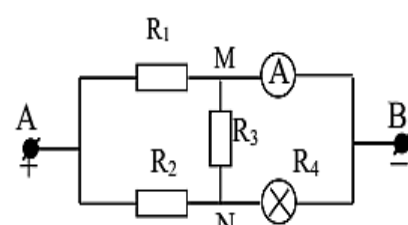
Cho mạch điện như hình:

$R_1 = 15 \Omega$ ;  $R_2 = R_3 = 10 \Omega$ ; Đèn  $R_4 = (10V - 10W)$ ,

$R_A \approx 0$

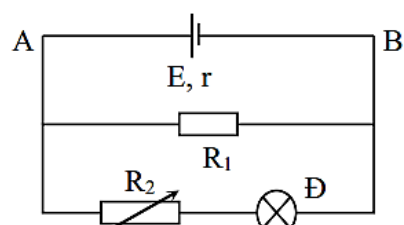
a) Tính  $R_{AB}$

b) Để đèn sáng bình thường thì phải đặt vào hai đầu AB một nguồn điện có suất điện động bằng bao nhiêu, cho điện trở trong của nguồn là  $r = 1 \Omega$



**Câu 6: (2,0 điểm) Dành cho lớp 11A2 -> 11A13**

Cho sơ đồ mạch điện như hình vẽ: Nguồn  $(13,5V - 0,6\Omega)$ , biết  $R_1 = 3\Omega$ ,  $R_2$  là một biến trở. Đèn có ghi  $(6V - 6W)$ .



- a) Cho  $R_2=6\Omega$  , đèn sáng như thế nào?
- b) Tìm  $R_2$  để đèn sáng bình thường.

... HẾT ...

Hoc360.net