

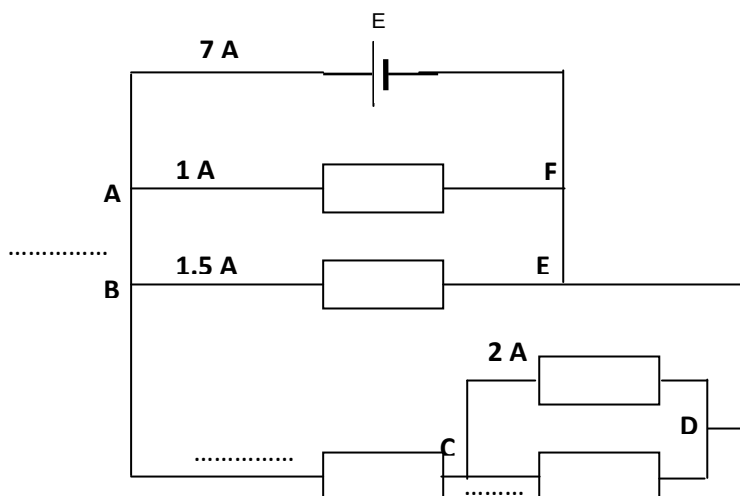
الجزء الأول: توزيع التيار الكهربائي في دارة متفرعة

1) أتم الجمل التالية بما يناسب من كلمات:

العقدة هي

قانون العقد:

(2)

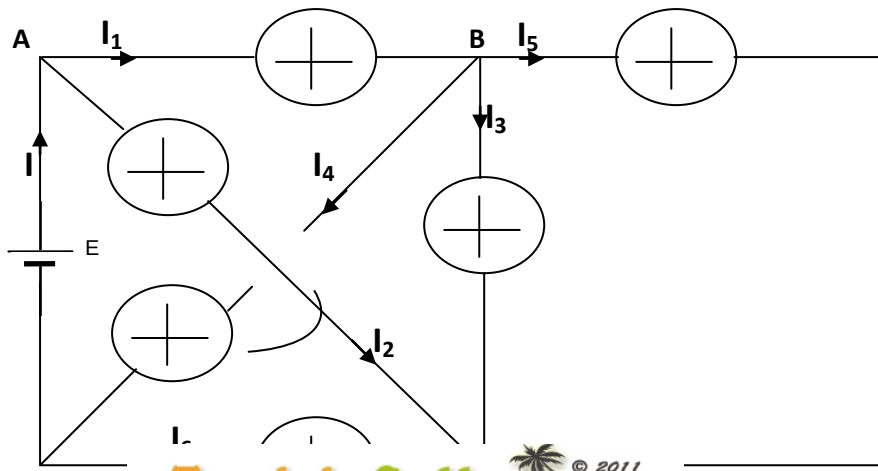


❖ بين على الدارة اتجاه التيار الكهربائي في كل ناقل.

❖ سمّ التيارات الواردة و التيارات الخارجة في كل عقدة.

❖ بتطبيق قانون العقد في كل عقدة جد قيمة التيارات الغير مذكورة.

(3) نعتبر الدارة الممثلة بالشكل الموالي:



❖ أوجد العلاقة بين:  $I$  و  $I_1$  و  $I_2$  ;  $I_1$  و  $I_3$  و  $I_4$  ;  $I_4$  و  $I_5$  و  $I_6$

❖ استنتج قيم شدة التيارات  $I_2$  و  $I_3$  و  $I_4$ .

علماً وأن  $I = 1A$ ,  $I_1 = 600mA$ ,  $I_5 = 150mA$ ,  $I_6 = 0,8A$

التوتر الكهربائي:

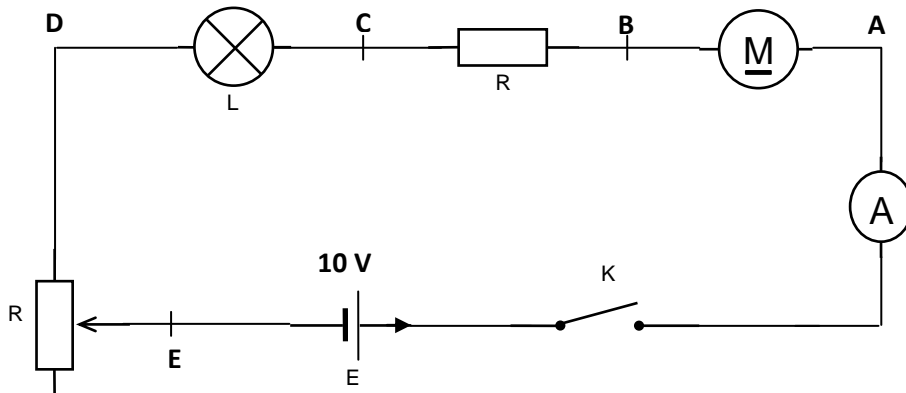
1. أكمل الجمل التالية بما يناسب:

✓ التوتر الكهربائي هو مقدار يعبر عن

✓ التوتر  $U_{AB}$  بين الطرفين  $A$  و  $B$  لمنقلب كهربائي يكون موجباً إذا كان اتجاه التيار الكهربائي من النقطة ..... إلى النقطة .....

✓ إذا أوصلنا الطرف  $A$  لثاني قطب بالمدخل  $Y$  و طرفه  $B$  بالهيكل  $M$  للمشوا夫، و حصل تحول الخط الضوئي للمشوا夫 نحو أسفل الشاشة، فإن التوتر  $U_{AB}$  يكون

2. لنعتبر الدارة الكهربائية التالية:



✓ عين على الدارة التوترات:  $U_{AB}$ ,  $U_{BC}$ ,  $U_{CD}$  و  $U_{AE}$

✓ أحسب قيمة التوتر  $U_{DE}$  بين قطبي المعدلة.

علماً وأن:  $U_{AB} = 3V$ ,  $U_{BC} = 1.5V$ ,  $U_{CD} = 3V$