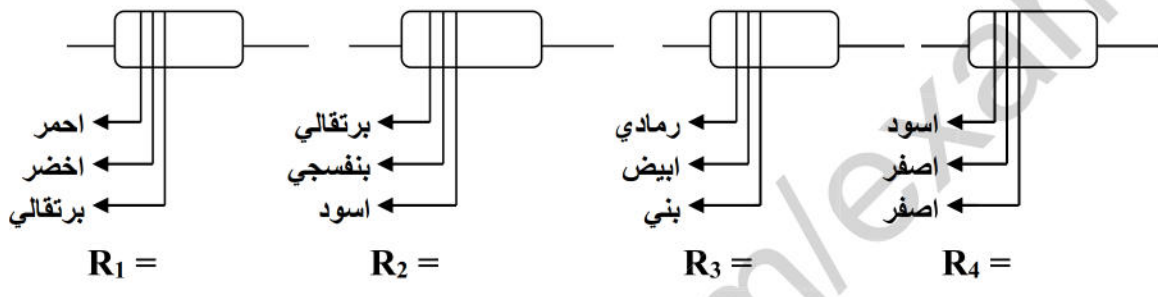


الفرض المحروس الثالث في مادة العلوم الفيزيائية  
و التكنولوجيا

التمرين الأول: (6ن).

الرقم	اللون
0	اسود
1	بني
2	احمر
3	برتقالي
4	اصفر
5	اخضر
6	ازرق
7	بنفسجي
8	رمادي
9	ابيض

► باستعمال نظام الترميز بالألوان : ما هي قيمة كل مقاومة من المقاومات ؟ :

التمرين الثاني: (6ن).

► لاحظ الشكل المقابل :

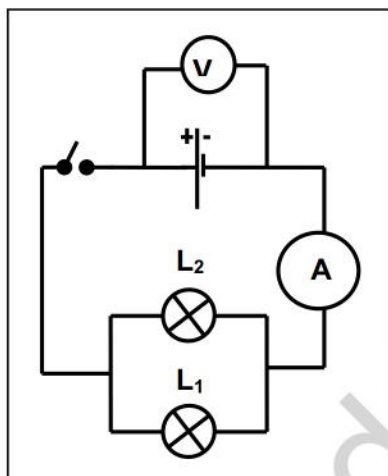
- المصباحان  $L_1$  و  $L_2$  متماضلان .

- عند غلق القاطعة، جهاز الأمبير متر يشير إلى تيار قدره  $0.8A$  ، و التوتر الكهربائي بين طرفي المولد هو :  $U = 12V$  .

(1) احسب قيمة التوتر الكهربائي بين طرفي كل مصباح .

(2) احسب شدة التيار الكهربائي المارة في كل مصباح .

(3) احسب استطاعة المولد الكهربائي . و استطاعة كل مصباح .

الوضعية الإدراكية (8ن)

► إليك عناصر الدارة التالية : مولد - أمبير متر - مقاومة كهربائية - أسلاك التوصيل - قاطعة ، كلها موصولة على التسلسل .

(1) ارسم مخطط هذه الدارة ، و حدد جهة التيار على الدارة.

(2) أكمل الجدول التالي : ( بين بالحساب . كتابة العلاقة).

(3) ماذا تستنتج من خلال الجدول ؟ .

	$U(v)$	$R(\Omega)$	$I(A)$
1	4.5	15	
2	4.5	10	
3	4.5		1.5

ما نتعلم في المهد يبقى حتى اللحد

بالتوفيق