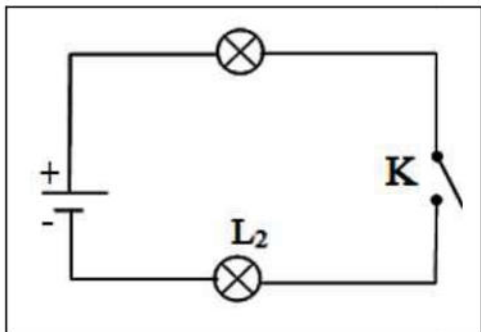


اختبار الفصل الثالث في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجياالوضعية الأولى (5ن) :

سعد من هواة التجارب الفيزيائية ، حيث أنيجز الترکيب التالي :

عند غلق القاطعة يتوجه المصباحان  $L_1$ ,  $L_2$ .

(1) أيهما يتوجه أولاً ؟ علل .

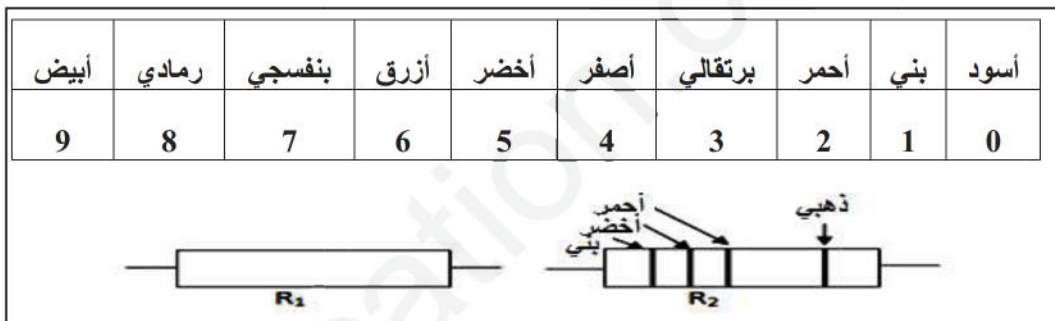
(2) حدد العنصر المحرك للدقائق الكهربائية في هذه الدارة .

عند فتح القاطعة ينطفئ المصباحان  $L_1$ ,  $L_2$ .

(3) أيهما ينطفئ أولاً ؟ علل .

الوضعية الثانية (7ن) :

أثناء إصلاح محمد وعلى لمذيع قديم ، شد انتباهمما وجود مقاومات ذات ألوان مختلفة ولإيجاد قيمة المقاومتين اقترح كل واحد منها طريقة ، حيث أن مقاومة محمد ( $R_1$ ) محمولة الحلقات ففك في طريقة توصيلها على التسلسل مع مولد دلاته ( $12V$ ) فكانت شدة التيار المار فيه  $I = 0,4 A$  ، بينما على اعتمد على طريقة الألوان .



(1) هل وفق الولدان في إيجاد قيمة المقاومتين ؟

(2) ماذا تمثل الدالة ( $12V$ ) ؟

(3) إذا ركبت كل مقاومة على حدى مع مصباح على التسلسل ومولد .  
أيهما أكثر توهجا . علل .

الوضعية الادماجية (8ن) :

أرادت نورا تشغيل لعبتين كهربائيتين ، سيارة (دالة محركها  $4,5V$ )

ودمية دلالة محركها ( $4,5V$ ) في آن واحد وهي لا تملك إلا بطارية ( $4,5V$ ) ،

حاولت تركيب اللعبتين مع البطارية ، فلاحظت أن إحداهما لا تشتعل .

(1) فسر سبب عدم اشتغال اللعبتين معا .

(2) اقترح تركيبا يسمح بتشغيلهما معا .

(3) إذا علمت أن شدة التيار الكلية في الدارة هي :  $I = 0,4A$  وأن محركا اللعبتين متاماثلين استنتج ما يلي :

(a) توتر كل من الدمى والسيارة .

(b) شدة التيار لكل من الدمى والسيارة .

بالتوقيق وعلة مريحة تحضيرا للموسم القادم بحول الله