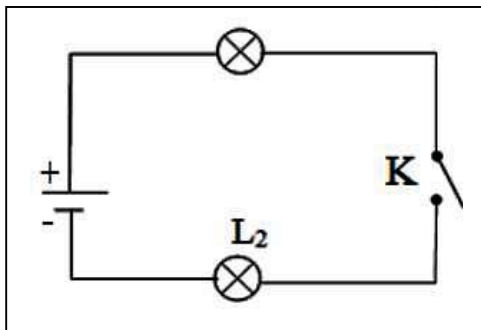


اختبار الفصل الثالث في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجياالوضعية الأولى (5ن) :

سعد من هواة التجارب الفيزيائية ، حيث أنيجزت التركيب التالي :

عند غلق القاطعة يتوجه المصباحان L_1 , L_2 .

(1) أيهما يتوجه أولاً ؟ علل .

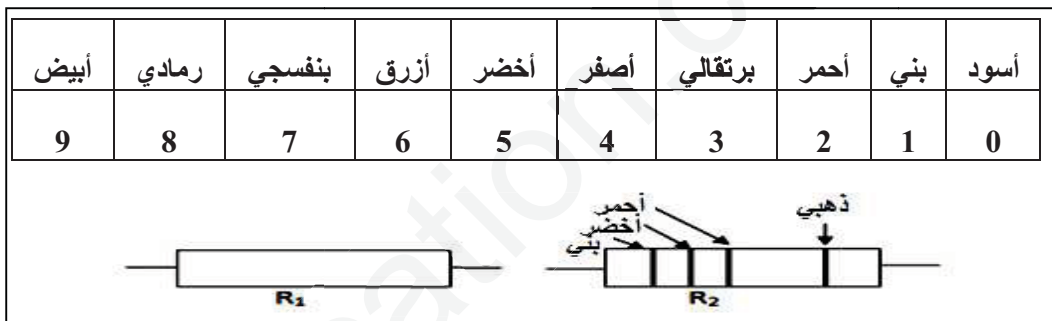
(2) حدد العنصر المحرك للدقائق الكهربائية في هذه الدارة .

عند فتح القاطعة ينطفئ المصباحان L_1 , L_2 .

(3) أيهما ينطفئ أولاً ؟ علل .

الوضعية الثانية (7ن) :

أثناء إصلاح محمد وعلى لمذيع قديم ، شد انتباهمَا 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 ($12V$) وكانت 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 حدٍ مع مصباح على التسلسل ومولد .
أيهما أكثر توهجا . علل .



أرادت نوره تشغيل لعبتين كهربائيتين ، سيارة (دلالة 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 تركيباً يسمح بتشغيلهما معا .

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

(a) توتر كل من الدمية والسيارة .

(b) شدة التيار لكل من الدمية والسيارة .

بالتوقيق وعلة مريحة تحضيراً للموسم القادم بحول الله