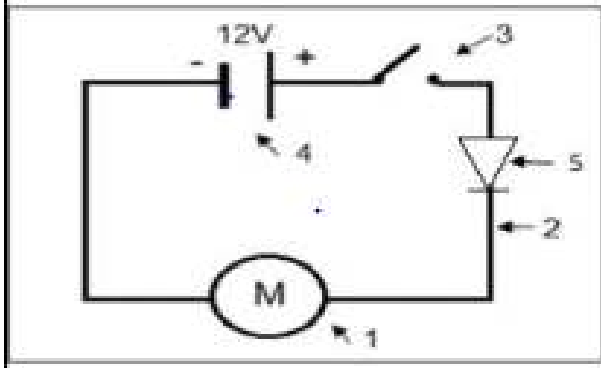


الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول : (6 نقاط)



الك المخطط الكهربائي المقابل (الوثيقة 1).

1. سم العناصر المرقمة 1، 2، 3، 4، 5؟
2. أعد رسم مخطط هذه الدارة محددا عليه الجهة الإصطلاحية لتيار الكهربائي؟
4. عند عكس أقطاب العنصر .

3. سجل ملاحظتك؟ ماذا تستنتج؟

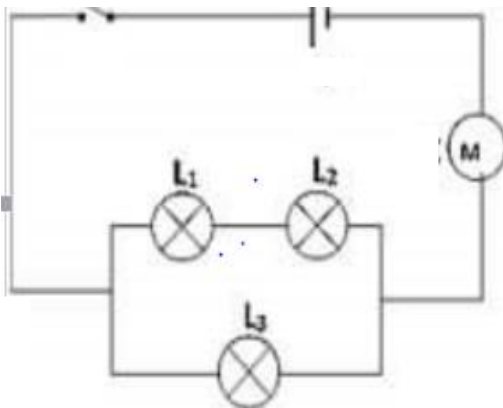
نعيد إرجاع أقطاب العنصر 4 الى حالتهم السابقة، ثم نستبدل العنصر 1 بمصباح كهربائي من مجموعة مصابيح دلالتها كالآتي (3 V - 12 V - 24 V)

4. إختار من بين المصابيح المصباح الذي ستكون إضاءته عادية؟ علل؟

التمرين الثاني: (6 نقاط)

لغرض تحضير المشروع التكنولوجي انجز أسامة و أيمن التجربتين الموضحتين في الوثيقة (2) و(3)

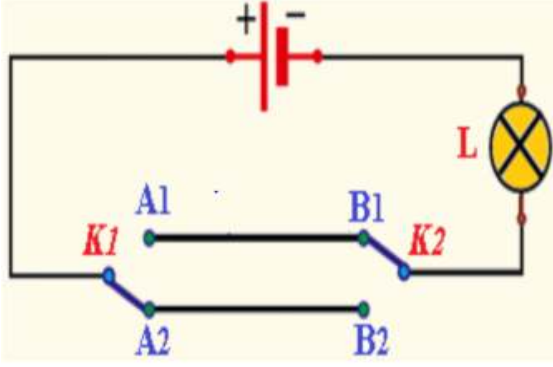
التجربة الأولى : لاحظ (الوثيقة2)



1. حدد نوع الربط بين المصباحين L_1 و L_2 ؟
2. حدد نوع الربط بين المصباحين L_1 و L_2 مع المصباح L_3 ؟
3. إستنتج نوع التركيب المستعمل في هذه الدارة ؟
- بعد غلق القاطعة .
4. ماذا تلاحظ؟
5. إحترق المصباح L_2 ، ماذا يحدث لكل من المصباح L_1 و L_3 ؟

التجربة الثانية : أنجز أسامة في مشروعه التكنولوجي عمارة و مثل الدارة الكهربائية للسلام بالمخطط الكهربائي

المبين في (الوثيقة 3).



6. سم نوع الدارة الكهربائية التي انجزها أسامة ؟

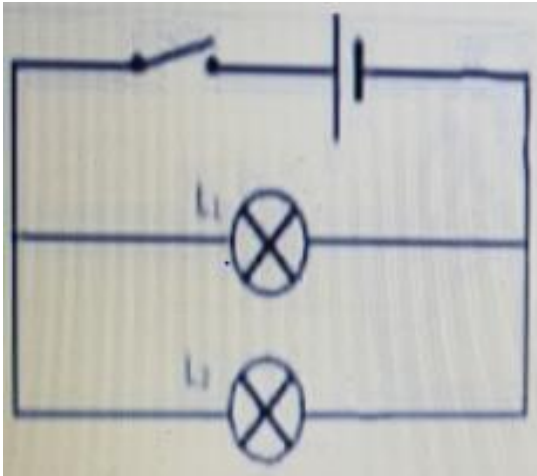
7. وضح سبب إستعمال هذا النوع من الدارات ؟

8. اقترح أين يمكن استعمالها ، قدم مثالين ؟

الجزء الثاني: (8 نقاط)

في مخبر العلوم الفيزيائية و التكنولوجيا ، انجز زملاؤك دارة كهربائية ممثلة بالمخطط الكهربائي (الوثيقة 4) ، و اثناء عملية التركيب وضعت هدى سلكا بالخطأ بين النقطتين A و B ، لتتفاجأ بعدم اشتعال المصباحين ، فأخبرتها زميلتها ان هذه الدارة قد تتسبب في عواقب وخيمة على الأشخاص و الأجهزة الكهربائية .

إعتمادا على ما درسته ، أجب عن ما يلي :



1. فسر سبب عدم توهج المصباحين ؟

2. أرسم المخطط الكهربائي للدارة التي انجزتها هدى مع إضافة

وسائل الحماية التي تراها مناسبة ؟

3. أ. أذكر الآثار الناجمة عن خطأ هدى ؟

ب. أذكر بعض الإحتياطات الأمنية الواجب إتخاذها لتجنب

خطر ماحدث في الدارة داخل المنازل ؟

نجاحك تحدا ، نتيجة عملك اليوم

حظ موفق للجميع