

السنة السابعة علوم فيزيائية

اعداد : محمد برهومي

أكمل بما يناسب

1

* يشتغل المحرك اذا لامست أقطابه المعدنية كل واحد على حدة أقطاب المولد

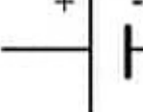
* عندما يمنع قاطع التيار مرور التيار الكهربائي في دارة كهربائية نقول

ان هذه الدارة **مفتوحة**

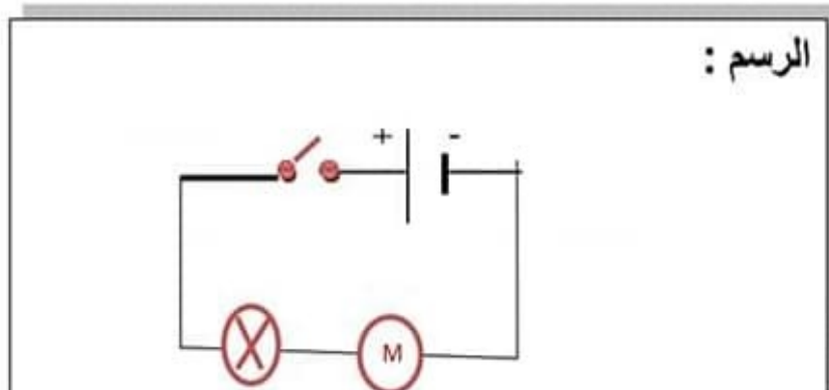
* في الدارة التسلسلية توصل عناصره **على التوالي**

2 أتأمل العناصر الكهربائية الآتية ثم أتمم الجدول :

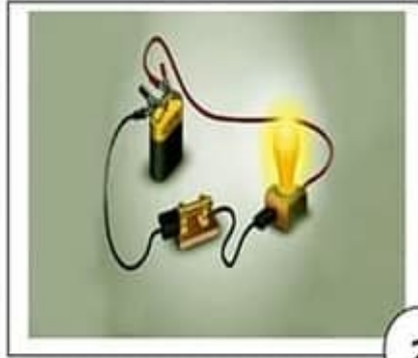
| | | | | |
|---|---|---|--|---|
|  |  |  |  |  |
| العنصر 5 | العنصر 4 | العنصر 3 | العنصر 2 | العنصر 1 |

| العنصر | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------|---|--|---|---|---|
| اسمه | سلك موصل | مصباح ذي سلك متأرجح | بطارية | قاطع | محرك كهربائي |
| رمزه |  |  |  |  |  |

* انجز رسماً بيانياً لدارة كهربائية تسلسلية تحتوي على العناصر السابقة :



3 تعتبر الدارة الكهربائية 1 و الدارة الكهربائية 2 المبينة في الرسم التالي :



* حدد عدد الاسلاك المستعملة في كل دائرة و عدد عناصرها .

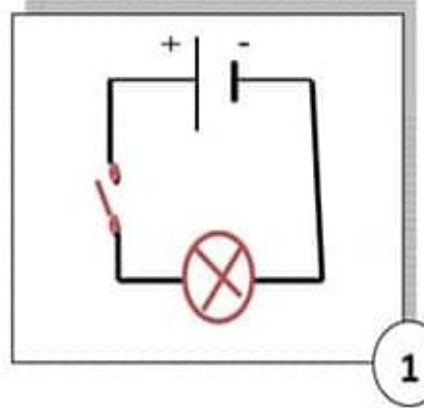
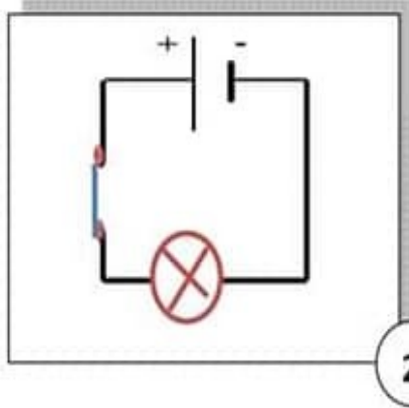
الدائرة الكهربائية (1) 3 عناصر و 3 اسلاك

الدائرة الكهربائية (2) 3 عناصر و 3 اسلاك

* حدد نوع التركيبة في كل دائرة معللا جوابك ؟

تركيبة تسلسلية لان عناصر الدارة موصولة على التوالي

* انجز رسما بيانيا لكل دائرة :



* القاطع في الدارة الكهربائية (1) مفتوح و بالتالي المصباح لا يضيء

و تسمى دائرة كهربائية مفتوحة

* القاطع في الدارة الكهربائية (2) مغلق و بالتالي المصباح يضيء

و تسمى دائرة كهربائية مغلقة

محمد برهومي

4

قام أحمد بثلاث تجارب مختلفة حيث كان في كل مرة يستعمل نفس الاسلاك

و العمود الجاف و القاطعة ولكنه يغير في كل مرة المصباح و الجسم .



* حدد نوع تركيبية الدارة الكهربائية المستعملة : تركيبية تسلسلية

* هل المصباحين (1) و (2) في حالة جيدة و لماذا ؟

مصباح 1 ليس في حالة جيدة

* هل الجسمان (1) و (2) ناقلان أو عازلان ؟

الجسم 1 ناقل و الجسم 2 عازل

* حدد العناصر الكهربائية المستعملة و اذكر رمز كل عنصر :

الرموز موجودة
في الدرس

* مصباح ذي سلك متأرجح رمزه

* محرك كهربائي رمزه

* بطارية رمزه

* سلك الموصل.. رمزه

انجز رسماً بيانياً متبعاً الدارة السليمة :

