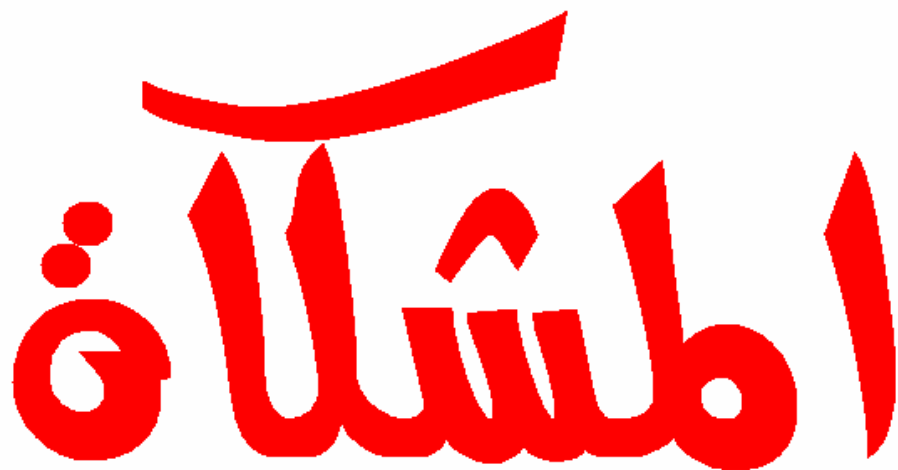


متوسطة الشهيد خنوف لخضر
حمام الصلعة
الجزائر



حلول تمارين الكتاب المدرسي

العلوم الفيزيائية و التكنولوجيا

السنة الأولى متوسط
الميدان التعليمي : الظواهر الكهربائية
المقطع التعليمي الثالث: الأمان الكهربائي

إعداد الأستاذ: محمد جعیجع

السنة الدراسية: 2016 / 2017

الميدان التعليمي الثاني: الطواهر الكهربائية المقطع التعليمي الثالث: الأمان الكهربائي

الوحدات التعليمية :

- الدارة الكهربائية المستقصرة وكيفية تجنبها .

الأهداف التعليمية :

1 - يتدرج على حل التمارين. 2 - يوظف معارفه المكتسبة لمعالجة المشكلات اعتمادا على نفسه، بحيث يصل إلى حل. 3 - يطلب المساعدة من الغير لإزالة الغموض إن وُجد. 4 - يختبر مكتسباته المعرفية.

التمرين 01 الصفحة 96

تكميلة الجملة التالية:

نحمي الأجهزة الكهربائية باستعمال **المنصهرة** التي تتصهر عندما يكون التيار الكهربائي **قوي** ونستعمل **القاطع** لقطع التيار الكهربائي في المنزل.

التمرين 02 الصفحة 96

الإجابة بـ"صحيح" أو بـ"خطأ" مع تصحيح الخطأ:

- أ** - يحدث استقصار للمصباح مثلاً عندما نوصل مربطيه بسلك التوصيل. ← **صحيح**.
- ب** - يتلف العمود الكهربائي المستعمل في الدارة القصيرة ← **صحيح**.

تعقيب: (غير مطلوب)

- يتلف العمود الكهربائي المستنصر (توصيل قطبيه الموجب (+) والسلب (-) بسلك ناقل مباشرة).
- يتلف العمود الكهربائي المستعمل في دارة مستقصرة إذا كانت عناصرها مربوطة على التفرع لأن استقصار أحد عناصرها يعتبر استقصار في العمود الكهربائي.
- يتلف العمود الكهربائي المستعمل في دارة مستقصرة إذا كانت عناصرها مربوطة على التسلسل وحدث استقصار لجميع عناصرها فيعتبر استقصار في العمود الكهربائي.
- لا يتلف العمود الكهربائي المستعمل في دارة مستقصرة إذا كانت عناصرها مربوطة على التسلسل واستقصار أحد عناصرها.

- ج** - عند استقصار الدارة في المنزل الأجهزة الكهربائية تبقى سليمة. ← **صحيح**.

تعقيب: (غير مطلوب)

- هذا إذا كانت الدارة مزودة بأدوات الحماية (منصهرات وقاطع كهربائي تفاضلي).

التمرين 03 الصفحة 96

قطع سلكي التوصيل للجهاز والملامسة التي حدثت بينهما تجعلني أختار الجواب:
ج - أتلف الجهاز.

تعقيب: (غير مطلوب)

- هذا إذا لم يكن الجهاز مزود بأداة الحماية المتمثلة في المنصهرة.

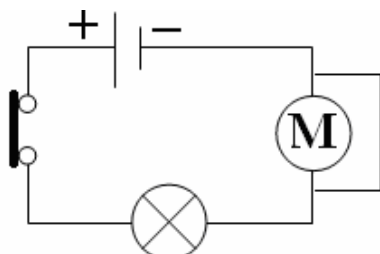
التمرين 04 الصفحة 96

انطفاء مفاتيح المصباح مصحوبا بفرقعة عند القاطع الكهربائي.

التفسير: المصباح لم يتلف لأنه محمي بالقاطع الكهربائي من خطر الزيادة المفاجئة للتيار الكهربائي التي تحدث نتيجة الاستقصار في الدارة الكهربائية. و الفرقعة التي حدثت فيه فتحت الدارة الكهربائية بسرعة وبالتالي عزلت المصباح عن الخطر.

التمرين 05 الصفحة 96

1 - الإجابة بـ "صحيح" أو بـ "خطأ":



أ - القاطعة مفتوحة **خطأ**.

التصحيح: القاطعة مغلقة.

ب - المصباح يتواهج لكن المحرك لا يدور **صحيح**.

تعقيب: (غير مطلوب)

الاستقصار في المحرك وليس في المصباح.

ج - العمود مستقصر **خطأ**.

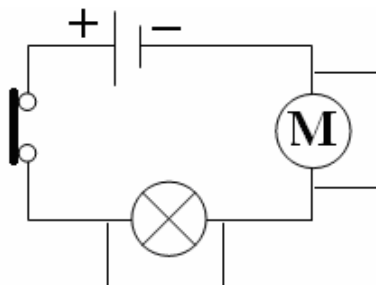
التصحيح: العمود ليس مستقصرا.

تعقيب: (غير مطلوب)

لأن قطبياً الموجب (+) والسلبي (-) غير مربوطين بسلك ناقل مباشر.

2 - بعد إضافة سلك توصيل بين مربطي المصباح:

أ - تمثيل المخطط النظامي للدارة الكهربائية.



ب - المخاطر التي تترجم عن هذا النوع من التوصيل:

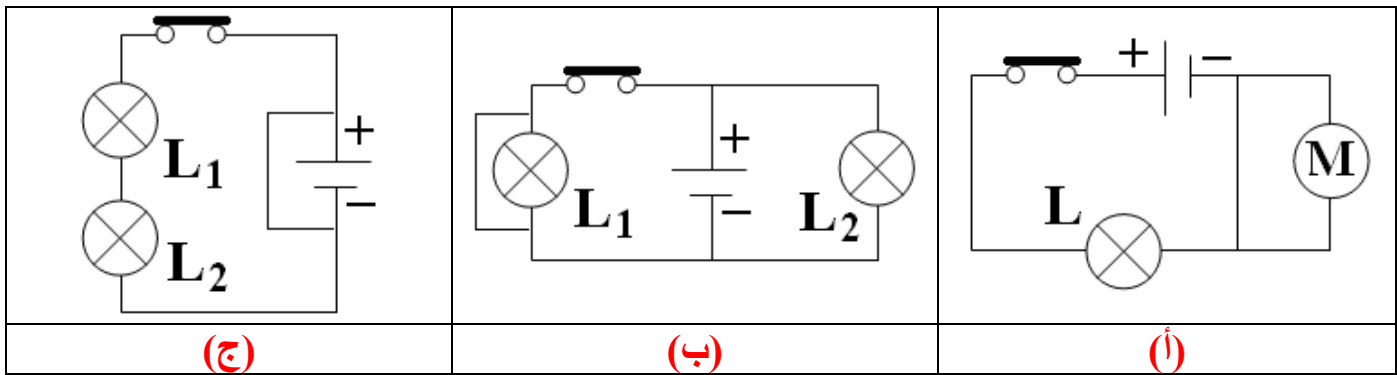
1 - إتلاف العمود الكهربائي.

2 - تسخين أسلاك التوصيل مما قد يؤدي إلى احتراقها ونشوب حريق.

تعقيب: (غير مطلوب)

جميع عناصر هذه الدارة الكهربائية مربوطة على التسلسل وحدث استقصار لجميع عناصرها(المحرك المصباح) ويعتبر ذلك استقصارا في العمود الكهربائي ويؤدي ذلك إلى زيادة كمية التيار الكهربائي التي تسبب إتلاف العمود الكهربائي وتسخين أسلاك التوصيل وقد يؤدي إلى احتراقها ونشوب حريق.

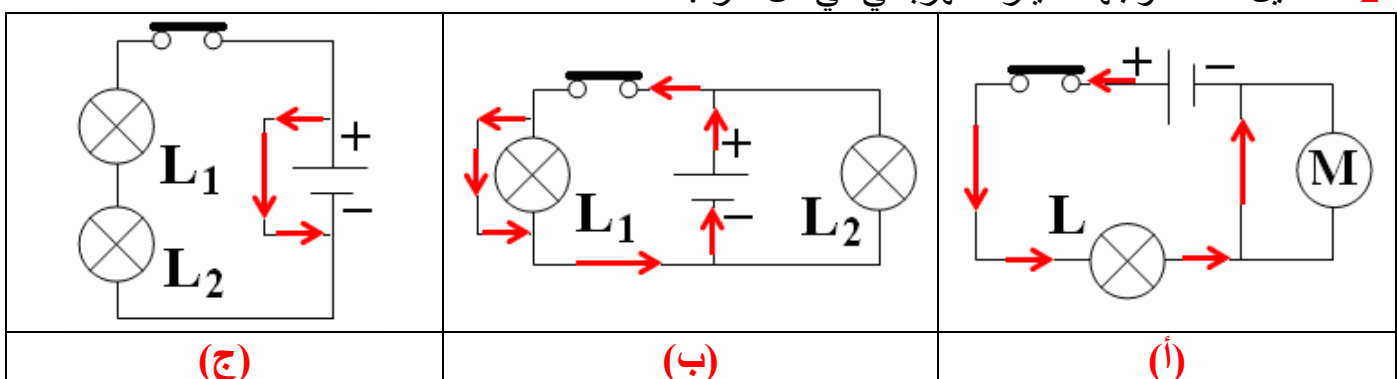
التمرين 06 الصفحة 96



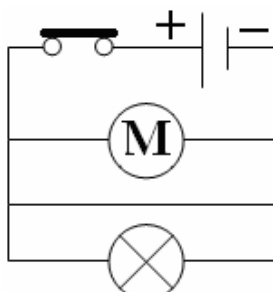
1 - تحديد العنصر الكهربائي المستقصر في كل دارة:

الدائرة الكهربائية	العنصر المستقصر فيها
أ	المotor الكهربائي
ب	المصباح L_1
ج	العمود الكهربائي

2 - تمثيل مسلك وجهة التيار الكهربائي في كل دارة:



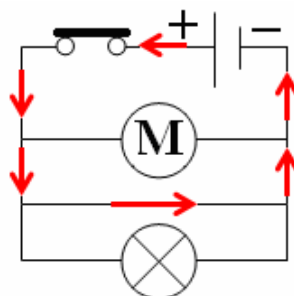
التمرين 07 الصفحة 96



1 - اختيار الإجابة الصحيحة:

- أ - المصباح في دارة قصيرة.
- ب - المحرك في دارة قصيرة.
- ج - يمكن أن يتلف المولد.

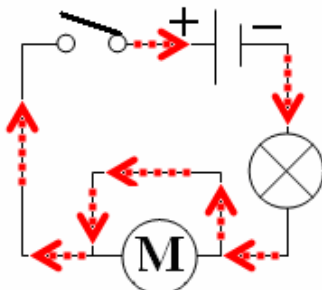
2 - تمثيل مسلك وجهة التيار الكهربائي في دارة:



التمرين 96 الصفحة 96

المخطط النظامي	تركيب الدارة الكهربائية(الرسم غير مطلوب)

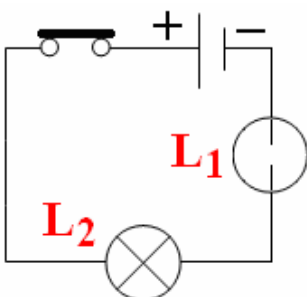
- 1 - **الملاحظة:** عند غلق القاطعه يتوجه فتيل المصباح ولا يدور محور المحرك الكهربائي.
- 2 - إعادة رسم المخطط النظامي للدارة وتمثل حركة الدوائقي المادية عليه:



تعقيب: (غير مطلوب)

حركة الدوائقي المادية في عناصر دارة كهربائية مغلقة حركة منتظمة تتم من القطب السالب (-) للمولد نحو قطبه الموجب (+).

التمرين 97 الصفحة 97



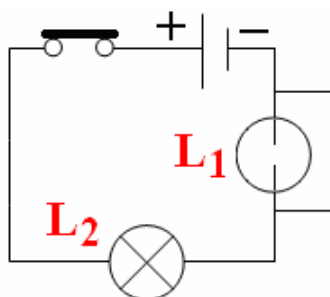
- 1 - لا يتوجه فتيل المصباح (L_2).

التفسير: لا يمر فيه تيار كهربائي بسبب وجوده داخل دارة كهربائية مفتوحة(غير مغلقة) عند المصباح (L_1) لأنه مختلف.

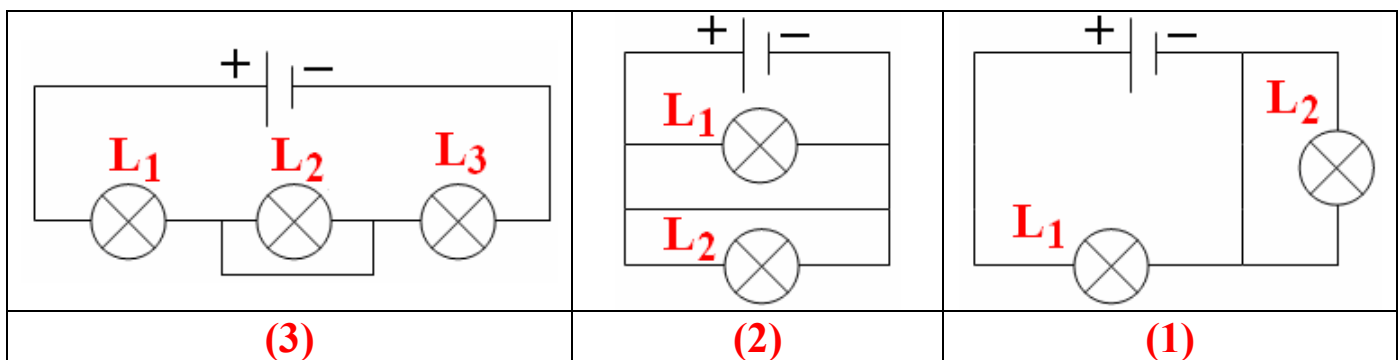
- 2 - يتوجه فتيل المصباح (L_2) بشكل عادي.

التفسير: المصباح (L_2) ليس موجودا داخل دارة كهربائية مستقرة لأن المصباح (L_1) مختلف وعند توصيل مربطيه بسلك ناقل يتم غلق الدارة الكهربائية فيمر التيار الكهربائي بشكل عادي في عناصرها.

3 . رسم المخطط النظامي للدارة في هذه الحالة:



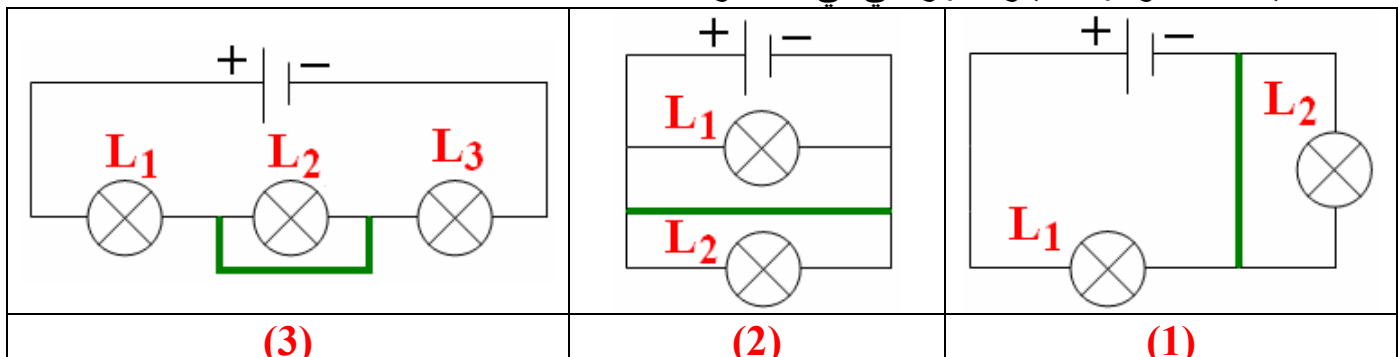
التمرين 10 الصفحة 97



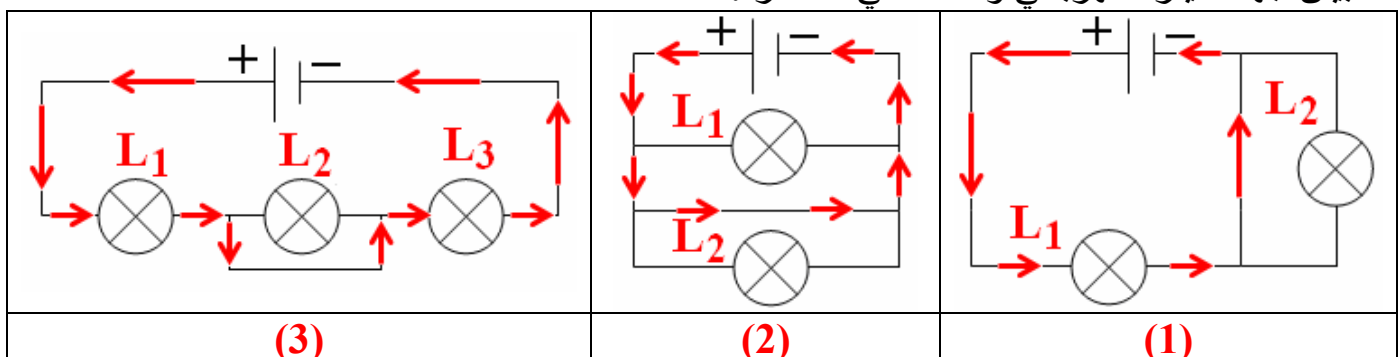
1 . تحديد العناصر الكهربائية المستقصرة في كل دارة:

الدائرة الكهربائية	العنصر المستقصر فيها
L ₂	المصباح
العمود الكهربائي	2
L ₂	المصباح

2 . تمثيل مسلك وجهة التيار الكهربائي في كل دارة:



- بيان جهة التيار الكهربائي ومسلكه في كل دارة:



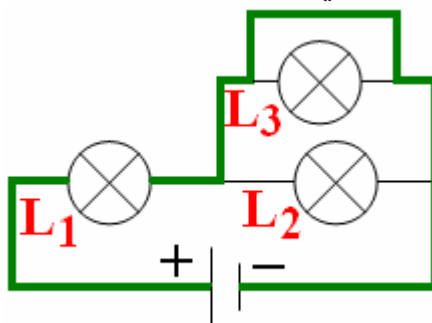
- تحديد المصايبح المستقصرة الموجودة في حالة خطر:

المصباح	الدارة الكهربائية
L_1	1
L_3 و L_1	3

التمرين 11 الصفحة 97

1 - المصباح الذي يبقى مضيئا هو: L_1 .

2 - رسم المسلك الذي يأخذ التيار الكهربائي:



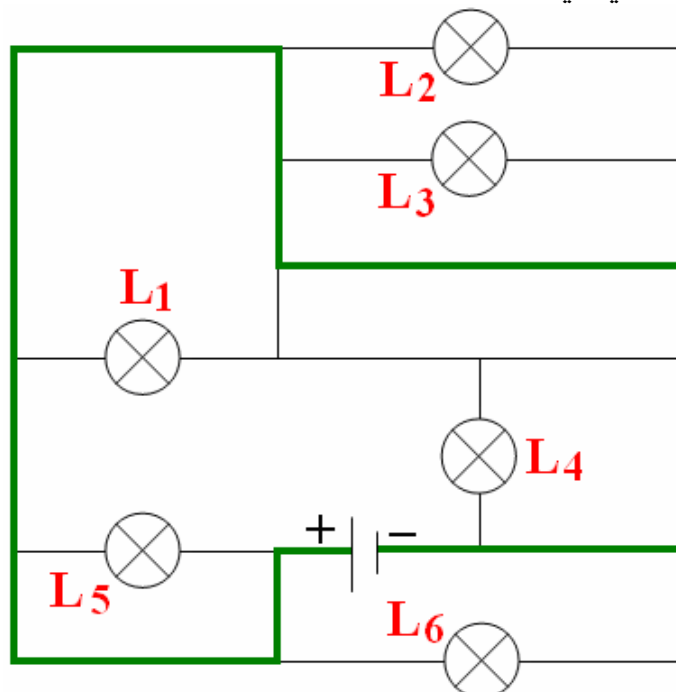
- جهة مرور التيار الكهربائي هي: من القطب الموجب (+) للمولد نحو قطبه السالب (-) مرورا بالمصباح L_1 .

التمرين 12 الصفحة 97

1 - الظاهرة التي تحدث في الدارة الكهربائية هي: دارة مستقصرة استقصر فيها المولد الكهربائي بحيث تزايدت كمية التيار الكهربائي فيسخن المولد ويتلف وقد يؤدي ذلك إلى نشوب حريق.

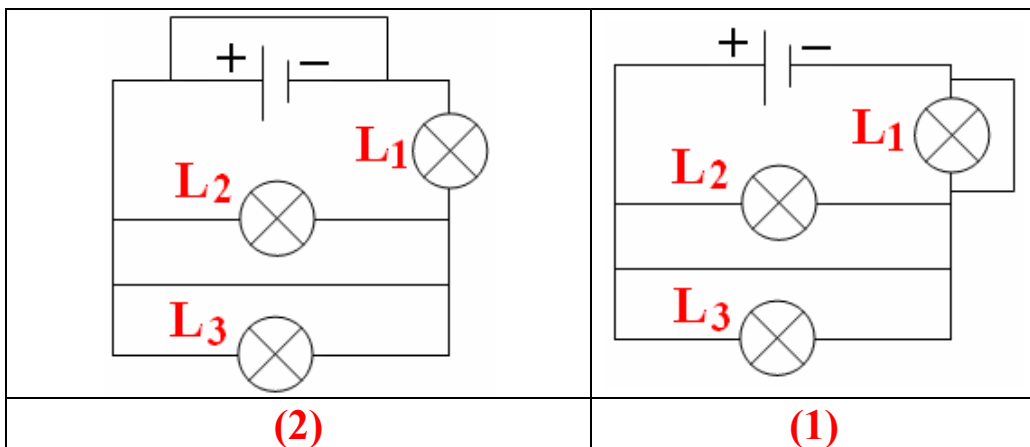
2 - تنطفئ جميع المصايبح لأن المولد في حالة استقصار.

3 - تمثيل مسار التيار الكهربائي في الدارة:



- في هذه الدارة الكهربائية يوجد المصباح L_5 في حالة استقصار.

التمرين 13 الصفحة 97



المصابحان متماشان دلالة كل منها (3V).

- **المخطط النظامي للدارة (1):** ينطفئ المصباح (L_1) لأنه في حالة استقصار، والمصباحان (L_2) و (L_3) كذلك ينطفئان لأن المولد الموجود في حالة استقصار يسخن بسبب الزيادة في كمية التيار الكهربائي وقد يتلف (يتعلق ذلك بالمددة الزمنية).
- **المخطط النظامي للدارة (2):** المصابيح لا تتوهج لأن المولد الكهربائي موجود في حالة استقصار يسخن بسبب الزيادة في كمية التيار الكهربائي وقد يتلف (يتعلق ذلك بالمددة الزمنية).
- 2.** المصابيح المضيئة في كل دارة: كل المصابيح منطفئة.
- 3.** نعم الدارة (1) معرضة للخطر.

البرير: المولد الكهربائي في حالة دارة كهربائية مستقرة، الزيادة في كمية التيار الكهربائي تؤدي إلى تسخينه وقد يتلف وينشب حريق.

4. نعم الدارة (2) معرضة للخطر.

البرير: المولد الكهربائي في حالة دارة كهربائية مستقرة، الزيادة في كمية التيار الكهربائي تؤدي إلى تسخينه وقد يتلف وينشب حريق.

التمرين 14 الصفحة 98

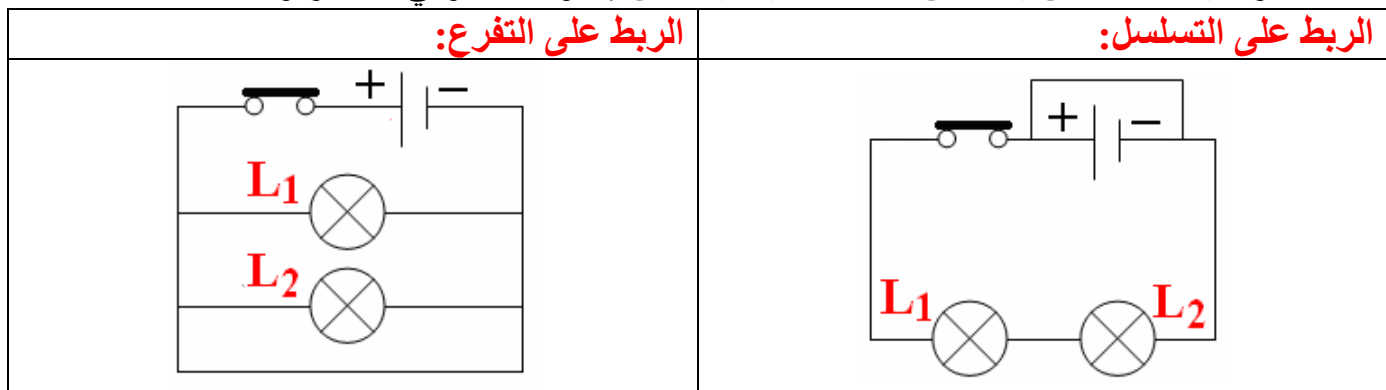
- 1.** الدارة فيها مصابحان يستغلان بصفة عادية.

الربط على التفرع:	الربط على التسلسل:
دالة المولد $3V =$ دالة المصباح ($3V$) = دالة المصباح ($3V$)	دالة المولد $6V =$ دالة المصابحين مجتمعين $(3V + 3V)$

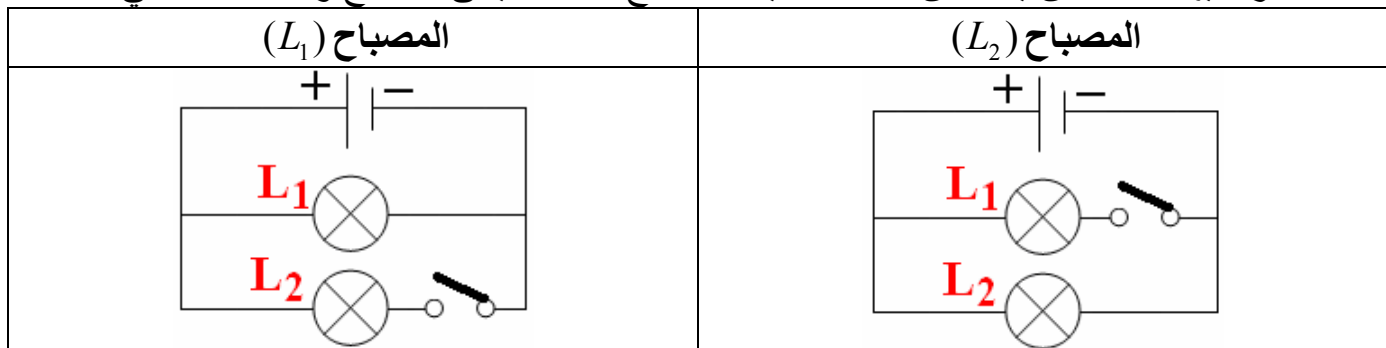
- يتم ربط المصباح بالمولد ليتوهج بشكل عادي من خلال التوافق بين الدالة التي يحملها كل منها (المصباح والمولد)، وفي حالة تعدد المصابيح يؤخذ نوع ربط هذه المصابيح بعين الاعتبار (التسلسل أو التفرع أو الربط المختلط).

- يحتاج مصباح التوهج المنزلي إلى توافق بين الدلالة التي يحملها ودلالة منبع التيار الكهربائي الذي يغذيه ليضيء بشكل عادي.

2 . الدارة فيها مصابحان يستغلان بصفة عادية، ينطفئان إذا وصل طرفي عنصر واحد بسلك ناقل:

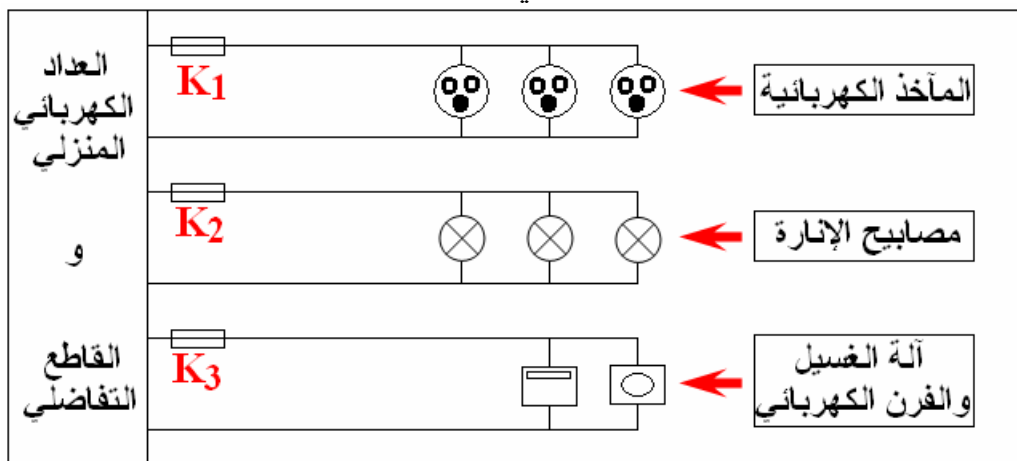


3 . الدارة فيها مصابحان يستغلان بصفة عادية، عند فتح القاطعة يبقى مصباح واحد فقط مضيء.



التمرين 15 الصفحة 98

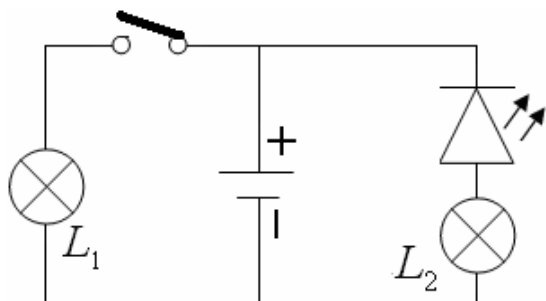
الصورة عبارة عن تمثيل مبسط لدورات كهربائية في منزل:



- إذا انصرف القاطع K_3 .
- 1 .** تتوهج المصايب بشكل عادي لأنها محمية بالقاطع K_2 وهو سليم(لم ينصهر سلكه).
- 2 .** لا تشتعل آلة الغسيل والفرن الكهربائي.
- لإعادة تشغيل آلة الغسيل والفرن الكهربائي يجب استبدال القاطع K_3 الذي أتلف بسبب انصراف سلكه بقاطع مماثل له(يحمل نفس الدلالة المسجلة عليه).

التمرين 16 الصفحة 98

الرسم غير مطلوب



تعقيب حول السؤال 1 (غير مطلوب):

المصباح L_2 لا يتوهج بسبب منع الصمام الضوئي مرور التيار الكهربائي في الحلقة المتواجد فيها.

وصف حالة المصباحين L_1 و L_2 عندما:

- 1** - غلق القاطعة \leftarrow يتوجه المصباح L_1 ولا يتوجه المصباح L_2 .
- 2** - استقصار الصمام الضوئي \leftarrow يتوجه المصباحان L_1 و L_2 .

- 3** - استقصار المصباح L_1 \leftarrow لا يتوجه المصباحان L_1 و L_2 . لأنه استقصار للبطارية.

التمرين 17 الصفحة 99

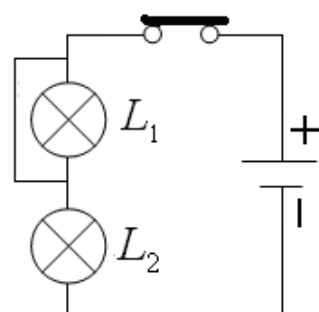
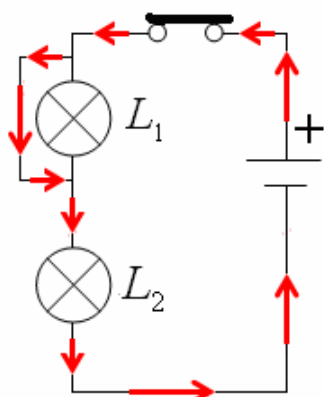
- 1** - المصباحان L_1 و L_2 مربوطان على التسلسل(حلقة واحدة تضم المولد).

- 3

رسم مسار التيار الكهربائي في الدارة بعد استقصار المصباح L_1 .

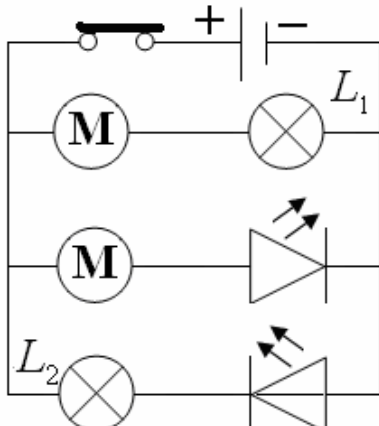
- 2

رسم المخطط النظامي واستقصار المصباح L_1 .



التمرين 18 الصفحة 99

الرسم غير مطلوب



تعقيب حول السؤال 4 (غير مطلوب):

المصباح L_1 والمotor الكهربائي مربوطان على التسلسل بين قطبي المولد الموجب (+) والسلبي (-) يجعل دلالة المولد توافق مجموع دلالة المصباح والمotor معاً. وفي حالة استقصار motor تصبح دلالة المصباح توافق دلالة المولد.

1 - المصباحان L_1 و L_2 مربوطان على التفرع (كل منها متواجد في حلقة تضم المولد).

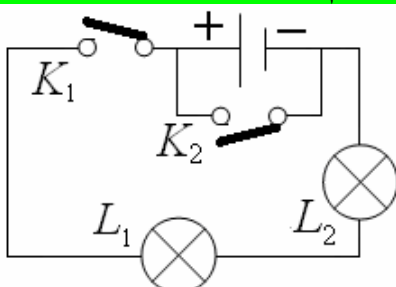
2 - لا يتوجه المصباحان L_1 و L_2 معاً (المصباح L_2 متواجد مع صمام ضوئي ضمن حلقة واحدة ولا يسمح للتيار بالمرور).

3 - استقصار الصمام الضوئي المتواجد ضمن حلقة المصباح L_2 يجعل المصباحين يتوجهان معاً.

4 - استقصار motor المتواجد ضمن حلقة المصباح L_1 يزيد من توجهه.

التمرين 19 الصفحة 99

الرسم غير مطلوب



1 - بيان ما يحدث في الحالتين التاليتين:

أ . غلق القاطعة K_1 فقط ← يتوجه المصباحان L_1 و L_2 .

ب . غلق القاطعة K_1 ثم القاطعة K_2 ← لا يتوجه المصباحان L_1 و L_2 .

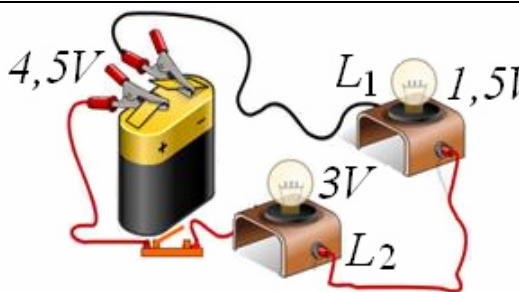
2 - العملية الثانية (ب) تعرض الدارة الكهربائية للخطر.

التبرير: غلق القاطعة K_2 سبب استقصار للمولد مما يؤدي إلى زيادة كمية التيار الكهربائي المار في الدارة ويُسخن المولد وقد يتلف وينشب حريقاً فيها.

3 - نتجنب خطر الدارة المستقصرة على الإنسان بما يلي:

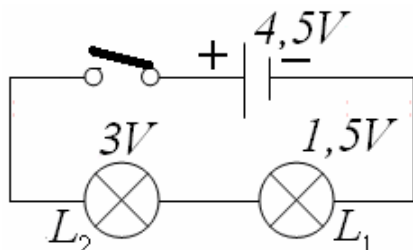
- تغليف أسلاك التوصيل بمادة عازلة (كالبلاستيك).
- ربط منصهرة لحماية الدارة الكهربائية.
- استعمال قاطع كهربائي تقاضلي للتيار الكهربائي في بداية الدارة الكهربائية.
- استعمال السلك الأرضي حيث يوصل بين هيكل معدنى لآلية (الثلاجة ، آلة الغسيل ، الفرن الكهربائي) والأرض، ويعمل على تفريغ التيار الكهربائي إلى الأرض.

التمرين 20 الصفحة 99



عناصر الدارة الكهربائية حسب الصورة هي: بطارية أعمدة مسطحة (4,5V) ، مصباحان L_1 دلالته (1,5V) و L_2 دلالته (3V) ، قاطعة بسيطة ، أربعة أسلاك توصيل مغمدة(مغلفة).

1 - تمثل المخطط النظامي للدارة:



2 - نوع التركيب في الدارة هو: الربط على التسلسل.

التبرير: هذا التركيب في الدارة مكون من حلقة واحدة تضم المصباحين والمولد.

3 - لا يتوجه المصباحان في الدارة الكهربائية.

- حتى يتوجه المصباحان نغلق الدارة الكهربائية بغلق القاطعة.

4 - لا يتوجهان بنفس الكيفية.

التعليق: المصباحان مختلفان من حيث الدالة التي يحملها كل مصباح L_1 دلالته (1,5V) و L_2 دلالته (3V) [فال المصباح ذو الدالة الأكبر يتوجه بشدة أكبر.]

5 - عند نزع المصباح L_1 من غمده \leftarrow ينطفئ المصباح L_2

6 - عند استقصار غمد المصباح L_2 \leftarrow يتوجه المصباح L_1 بشكل قوي ويمكن أن يتلف(دلالته أقل من

دالة البطارية أي: $1,5V < 4,5V$.

7 - عند استقصار المصباح L_2 \leftarrow يتوجه المصباح L_1 بشكل قوي ويمكن أن يتلف.

التعليق: المصباح L_1 موجود داخل دارة كهربائية على التسلسل استقصر أحد عناصرها(المصباح L_2)، ويؤدي ذلك إلى زيادة كمية التيار الكهربائي وقد يتلف المصباح L_1 .