



كل ما يخص الأولى متوسط

ملخصات

مواضيع فروض واختبارات

نصائح وتوجيهات

حصى الدعم ودورات (أونلاين)

تابعنا وشوف الفرق

NEXT →

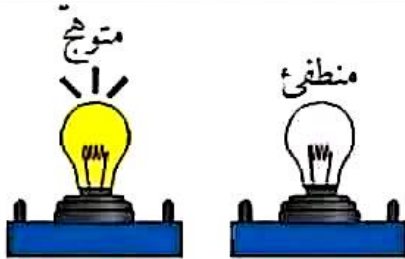
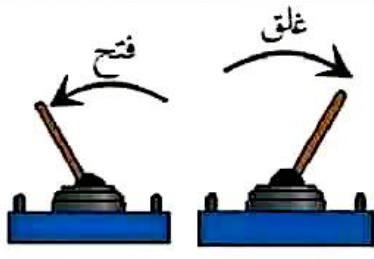
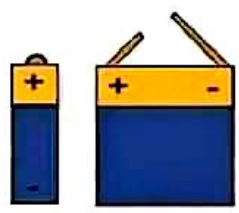
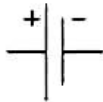
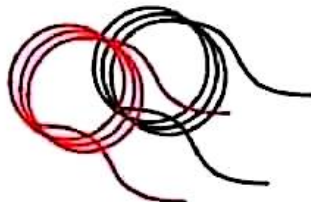
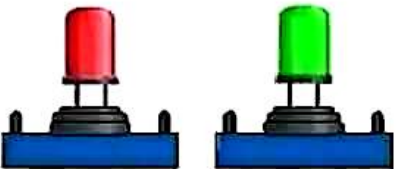
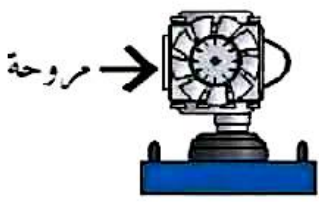
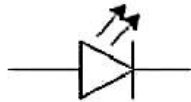
1. مفهوم الدّارة الكهربائيّة:

أ. عناصر الدّارة الكهربائيّة ورموزها النّظاميّة:



• الدّارة الكهربائيّة البسيطة: هي سلسلة غير منقطعة لعناصر كهربائيّة، وتحتوي على مولّد واحد على الأقل حيث تتكون من عناصر كهربائيّة هي: مولّد كهربائي، مصباح، محرّك كهربائي، صمام ضوئي، قاطعة... وتُربط ببعضها البعض على شكل حلقة.

• من بين عناصر الدّارة الكهربائيّة البسيطة ما يلي:

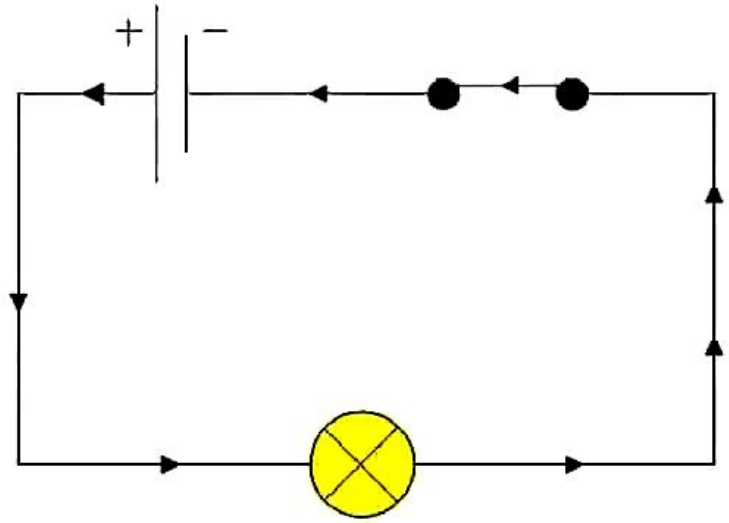
		
• مصباح كهربائي	• قاطعة بسيطة	• بطاريات - أعمدة كهربائيّة
رمزه النّظامي في الدّارة:	رمزها النّظامي في الدّارة:	رمزها النّظامي في الدّارة:
		
		
• أسلاك توصيل	• صمام ضوئي	• محرّك كهربائي
رمزها النّظامي في الدّارة:	رمزه النّظامي في الدّارة:	رمزه النّظامي في الدّارة:
		

ميدان الظواهر الكهربائية

الدّرس 01: ماهي الدّارة الكهربائيّة؟

3. الجهة الاصطلاحية للتيار الكهربائي:

الجهة الاصطلاحية للتيار الكهربائي تكون من
القطب الموجب (+) إلى القطب السالب (-)
للعنود الكهربائي.



أختبر معلوماتي:

أختار الجواب الصحيح من بين الأجوبة التالية بوضع علامة (x) في الخانة المناسبة:

② ما هو العنصر الناقص لتشغيل الدّارة الكهربائيّة وتوهج المصباح؟	① الرمز النظامي للمصباح في الدّارة الكهربائيّة هو:
أ. ☐	أ. ☐
ب. ☐	ب. ☐
ج. ☐	ج. ☐

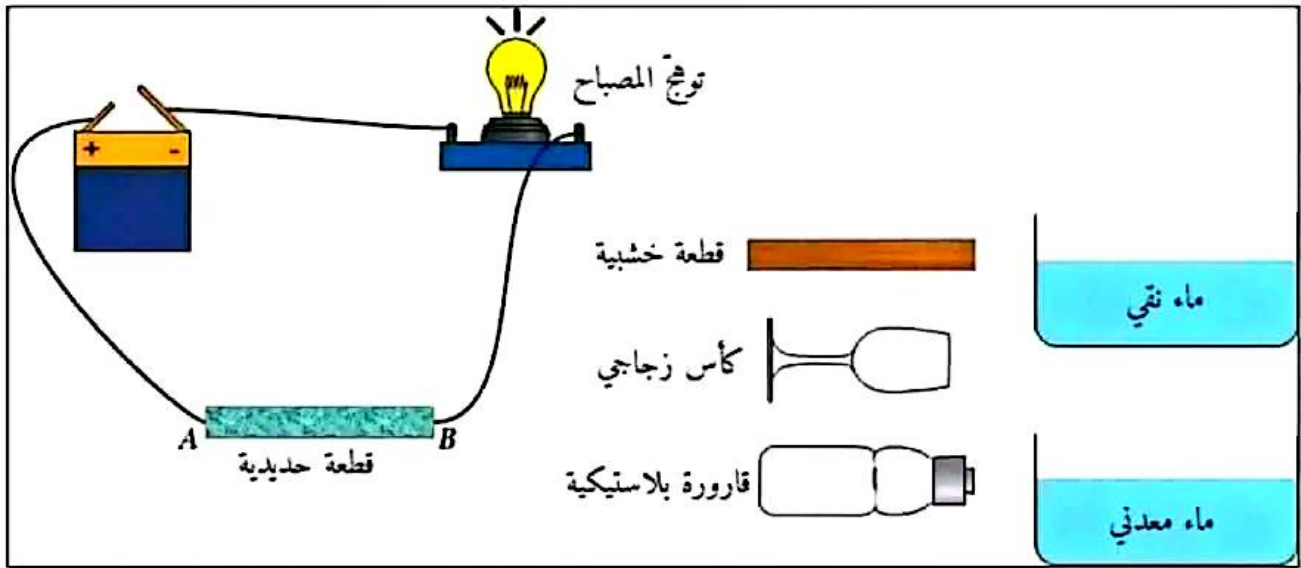
ميدان الظواهر الكهربائية

الدّرس 01: ماهي الدّارة الكهربائيّة؟

2. النّواقل والعوازل:

• نحقق التركيب التجريبي التالي:

في كلّ مرّة نربط النقطتين A و B بالمواد التالية: قطعة حديدية، قطعة خشبية، كأس زجاجي، قارورة بلاستيكية، ماء نقيّ وماء معدني. ثمّ نملأ الجدول:



الموادّ	يتوحيج المصباح	لا يتوحيج المصباح
قطعة حديدية	×	
قطعة خشبية		×
كأس زجاجي		×
قارورة بلاستيكية		×
ماء نقي		×
ماء معدني	×	



- النواقل الكهربائيّة: هي الموادّ التي تسمح بمرور الكهرباء، مثل: الحديد، النحاس، الماء المعدني... إلخ
- العوازل الكهربائيّة: هي الموادّ التي لا تسمح بمرور الكهرباء، مثل: الزجاج، البلاستيك، الماء النقيّ... إلخ

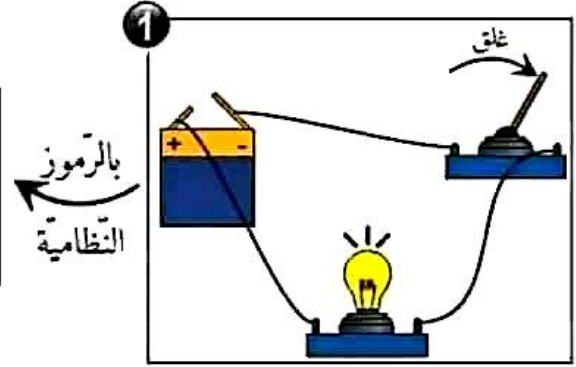
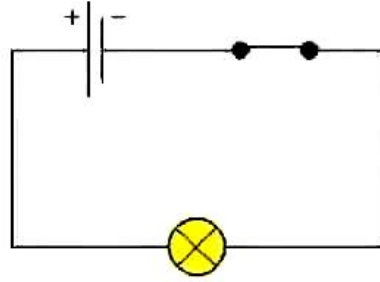
ميدان الظواهر الكهربائية

الدّرس 01: ماهي الدّارة الكهربائيّة؟

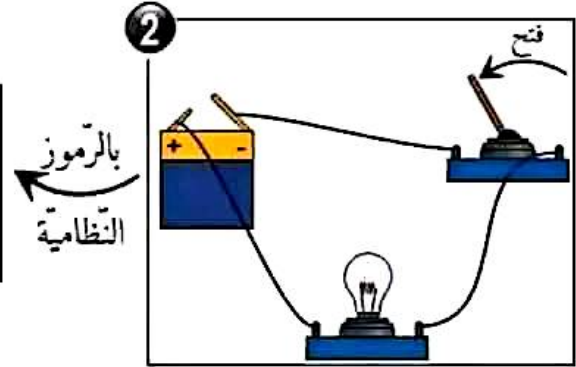
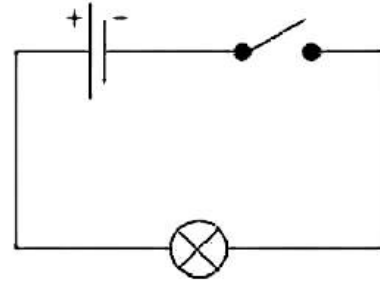
ب. إنجاز دائرة كهربائية:

• نركّب الدّارات الكهربائيّة التالية ثمّ نعيد رسمها بالرموز النظامية:

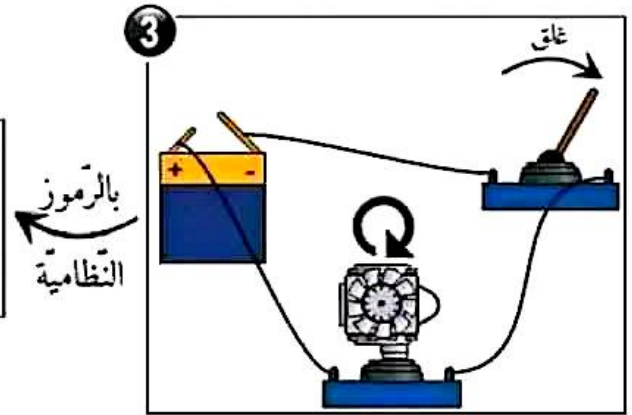
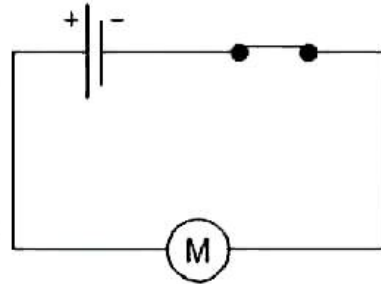
• عند غلق القاطعة: نلاحظ
توهج المصباح، نسمّي هذه
الدّارة بالدّارة الكهربائيّة
المغلقة.



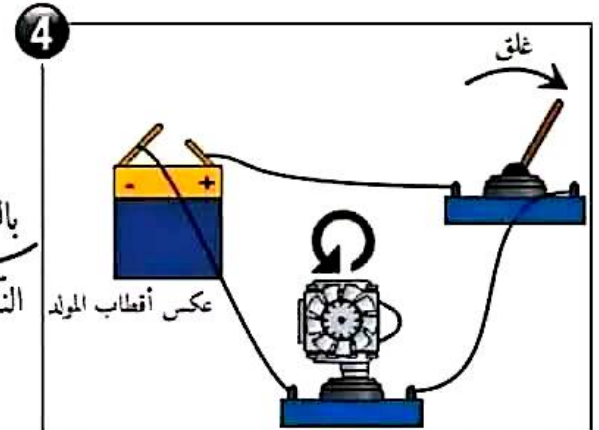
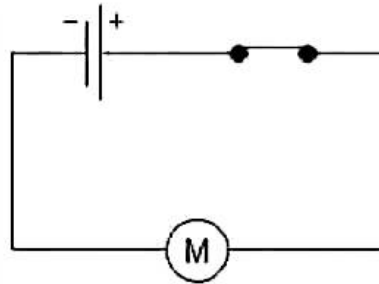
• عند فتح القاطعة: نلاحظ
عدم توهج المصباح، نسمّي
هذه الدّارة بالدّارة الكهربائيّة
المفتوحة.



• عند غلق القاطعة: نلاحظ
دوران المحرك الكهربائي.

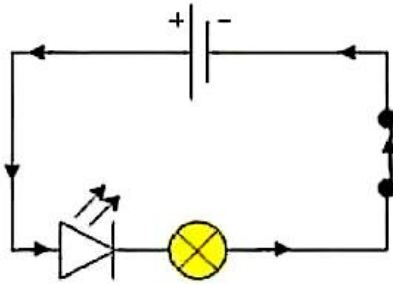
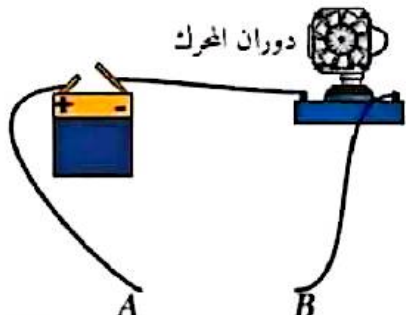


• عند قلب قطبي البطارية
وغلق القاطعة: تنعكس
جهة دوران المحرك
الكهربائي.



ميدان الظواهر الكهربائية

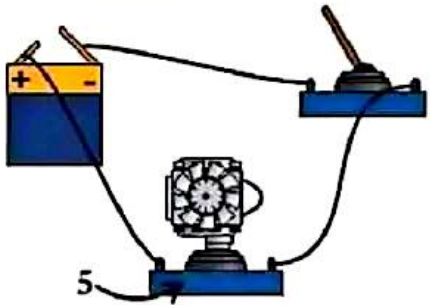
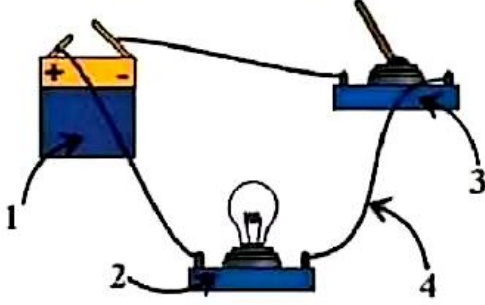
الدّرس 01: ماهي الدّارة الكهربائيّة؟

④ ما هو دور الصّمام الضّوئي؟ 	③ ما هي المادّة التي يجب وضعها بين A و B حتى يدور المحرّك الكهربائي؟ 
أ. ☐ يسمح بمرور التيار الكهربائي في جهة واحدة فقط.	أ. ☐ قطعة خشبية
ب. ☐ لا يسمح بمرور التيار الكهربائي.	ب. ☐ قطعة قماش
ج. ☐ يسمح بمرور التيار الكهربائي في الجهتين.	ج. ☐ قطعة ألومنيوم

الحلول ①-ب ②-أ ③-ج ④-أ

أتمرن (تمرين محلول):

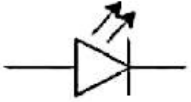
• في إطار العمل الجماعي وفي ورشة الإكالية طلب الأستاذ من سيد أحمد وزميله تحقيق التركيبين المبينين في الوثيقة 01:

	
التركيب (2)	التركيب (1)

ميدان الظواهر الكهربائية

الدّرس 01: ماهي الدّارة الكهربائيّة؟

لاحظ التّركيبين جيّدا ثمّ أجب على الأسئلة التالية:

التركيب (2)	التركيب (1)
1- تعرّف على العنصر رقم (5)، ماذا يحدث له علما أنّ الدّارة الكهربائيّة مغلقة؟ 2- نحافظ على الدّارة السابقة، لكن نعكس قطبي البطاريّة، ماذا يحدث للعنصر (5)؟ 3- أعد التركيب (2) على كرّاسك معتمدا على الرموز النظامية للدّارة الكهربائيّة الموافقة لكل عنصر. 4- تعرّف على العنصر (6) أسفله:  (6) 5- مثل مخطّط الدّارة الكهربائيّة من جديد بإضافة العنصر (6) حتّى يدور العنصر (5) في جهة واحدة فقط؟	1- تعرّف على العناصر المرقّمة من (1) إلى (4). 2- ماذا يحدث عند غلق العنصر (3)؟ 3- أعد التركيب (1) على كرّاسك معتمدا على الرموز النظامية للدّارة الكهربائيّة الموافقة لكل عنصر. 4- مثل الجهة الاصطلاحيّة للتيار الكهربائي على الدّارة الكهربائيّة السابقة؟

حل التّمرين:

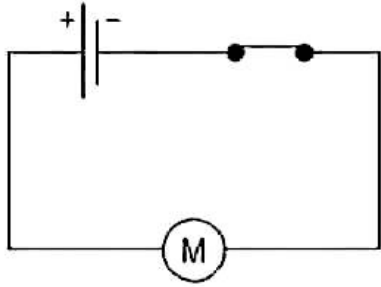


الإجابة على الأسئلة:

التركيب (2)	التركيب (1)								
1- تسمية العنصر (5): محرك كهربائي. الدّارة الكهربائيّة مغلقة ومنه يدور المحرك الكهربائي. 2- عند عكس قطبي البطاريّة تنعكس جهة دوران المحرك الأرضي. 3- رسم الدّارة الكهربائيّة الموافقة للتركيب (2):	1- تسمية العناصر: <table border="1"> <tr> <td>بطاريّة (عمود كهربائي)</td><td>(1)</td></tr> <tr> <td>مصباح كهربائي</td><td>(2)</td></tr> <tr> <td>قاطعة بسيطة</td><td>(3)</td></tr> <tr> <td>سلك التوصيل</td><td>(4)</td></tr> </table> 2- عند غلق العنصر (3) يتوهج المصباح.	بطاريّة (عمود كهربائي)	(1)	مصباح كهربائي	(2)	قاطعة بسيطة	(3)	سلك التوصيل	(4)
بطاريّة (عمود كهربائي)	(1)								
مصباح كهربائي	(2)								
قاطعة بسيطة	(3)								
سلك التوصيل	(4)								

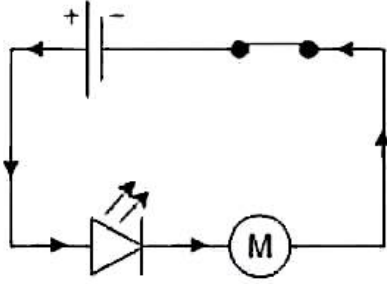
ميدان الظواهر الكهربائية

الدّرس 01: ماهي الدّارة الكهربائيّة؟



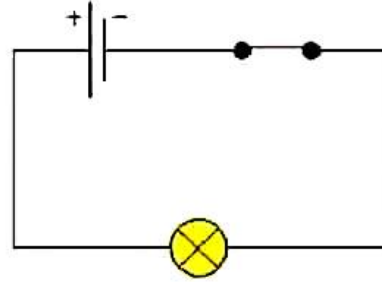
4- نسمّي العنصر (6): صمام ضوئي.

5- تمثيل مخطط الدّارة الكهربائيّة من جديد حتى يدور المحرّك الكهربائي في جهة واحدة فقط:

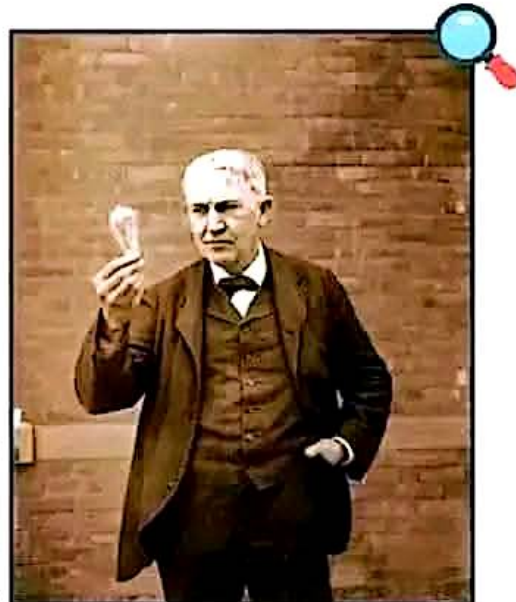
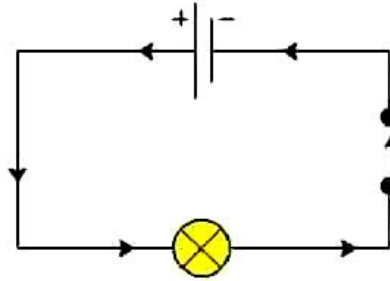


(نربط الصّمام الضّوئي في جهة التيار الكهربائي)

3- رسم الدّارة الكهربائيّة الموافقة للتركيب (1):



4- تمثيل الجهة الاصطلاحيّة للتيار الكهربائي على الدّارة الكهربائيّة السّابقة:

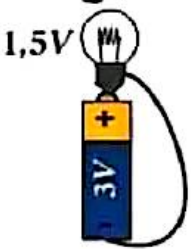
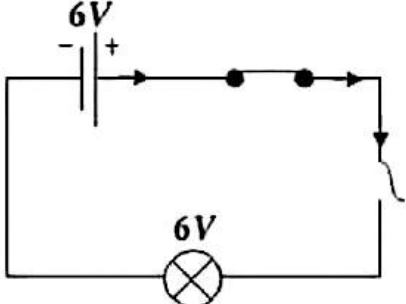
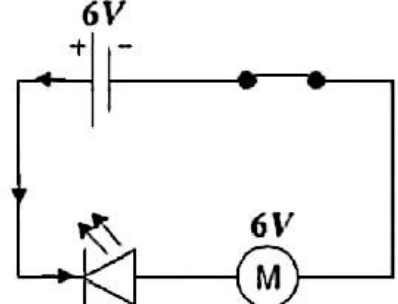


توماس إديسون (1847-1931)

مخترع المصباح الكهربائي

أختبر معلوماتي:

أختار الجواب الصحيح من بين الأجوبة التالية بوضع علامة (x) في الخانة المناسبة:

2 لماذا يدور المحرك الكهربائي بشكل ضعيف؟ 	1 أي مصباح يكون توجهه عادي من بين المصباحين التاليين؟ المصباح (2)  المصباح (1) 
أ. ☐ دلالة المحرك أكبر من دلالة المولد.	أ. ☐ المصباح (1)
ب. ☐ دلالة المحرك متناسبة مع دلالة المولد.	ب. ☐ المصباح (2)
ج. ☐ دلالة المحرك أصغر من دلالة المولد.	ج. ☐ ولا واحد منهما.
4 لماذا لم يتوهج المصباح الكهربائي؟ 	3 لماذا لا يدور المحرك الكهربائي؟ 
أ. ☐ تلف وانقطاع سلك التوصيل وبالتالي عدم مرور التيار الكهربائي في الدارة.	أ. ☐ دلالة المحرك غير متناسبة مع دلالة المصباح.
ب. ☐ دلالة المصباح غير متناسبة مع دلالة المولد.	ب. ☐ الصّمام الضوئي يمنع مرور التيار الكهربائي في الدارة.

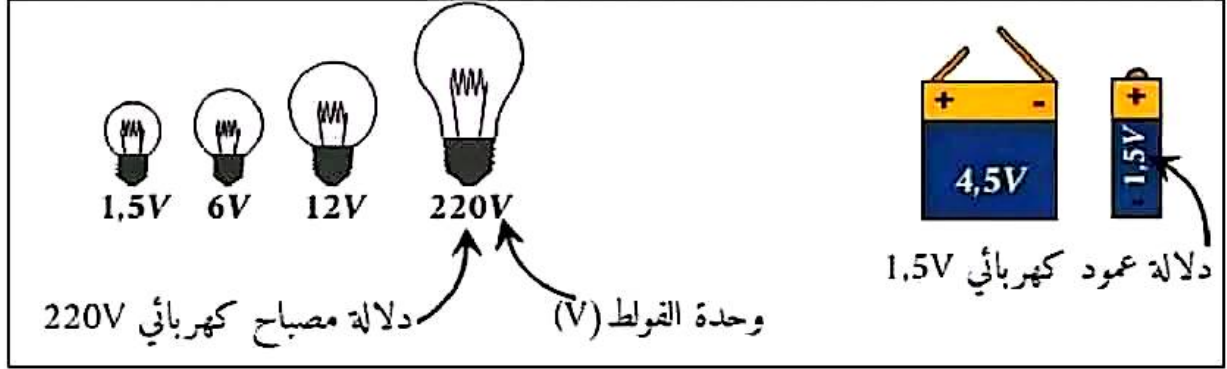
الحلول 1-ب 2-أ 3-ب 4-أ

ميدان الظواهر الكهربائية

الدّرس 02: اشتعال مصباح التوهج

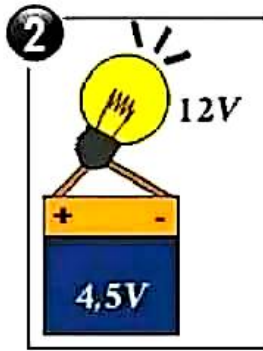
2. الطريقة الملائمة لإشعال مصباح كهربائي:

• إليك مجموعة مختلفة ومتنوعة من المصابيح الكهربائية، الأعمدة الكهربائية والبطاريات:

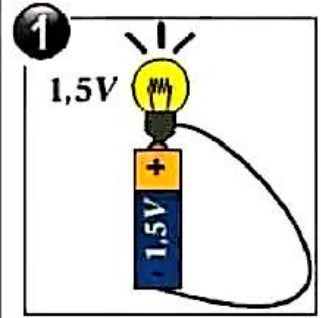


• نحقق التراكيب التجريبية التالية:

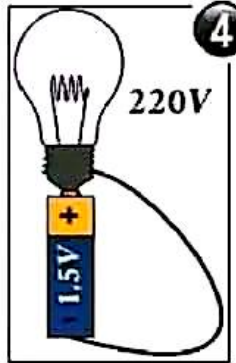
نلاحظ أنّ المصباح يتوهج
توهجا ضعيفا (خافتا) لأنّ
دلالته أكبر من دلالة
البطارية.



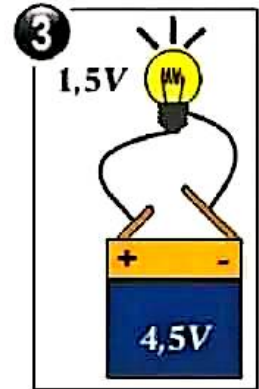
نلاحظ أنّ المصباح يتوهج
توهجا عاديا لأن دلالة
متناسبة مع دلالة العمود
الكهربائي.



نلاحظ أنّ المصباح لا
يتوهج لأنّ دلالة أكبر
بكثير من دلالة العمود
الكهربائي.



نلاحظ أنّ المصباح يتوهج
توهجا شديدا (قويا) لأن
دلالته أصغر من دلالة
البطارية، وقد يتلف
المصباح في هذه الحالة.

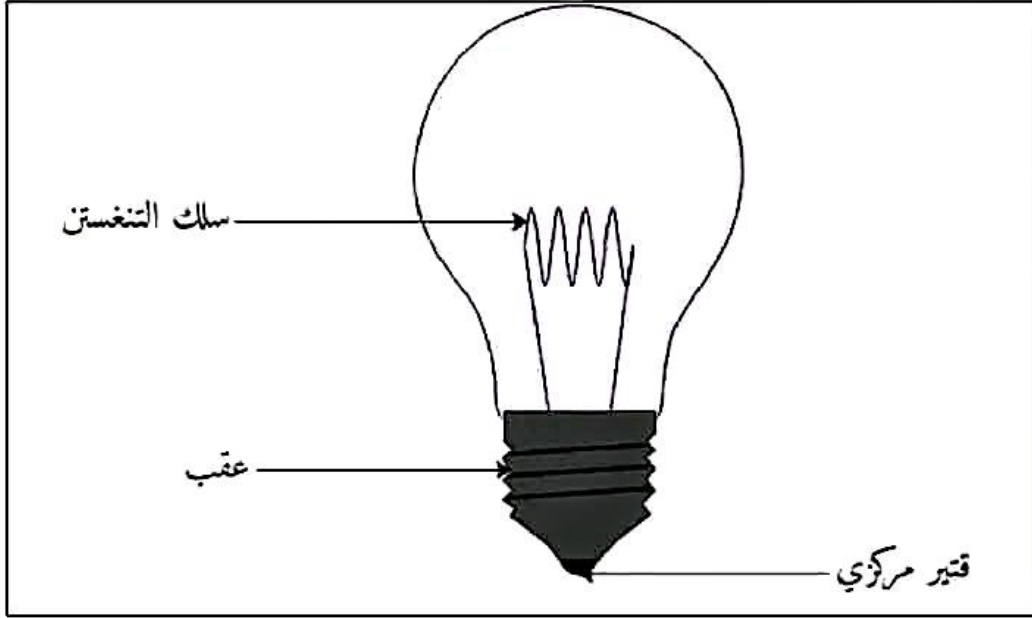


• لكي يتوهج المصباح يجب توصيل مربطيه بقطبي المولد الكهربائي (بطارية، عمود كهربائية...).

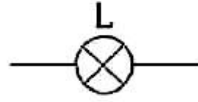
• ليتوهج المصباح توهجا عاديا يجب أن تكون دلالته متناسبة مع دلالة المولد الكهربائي.

1. مصباح التوهج ومربطاه:

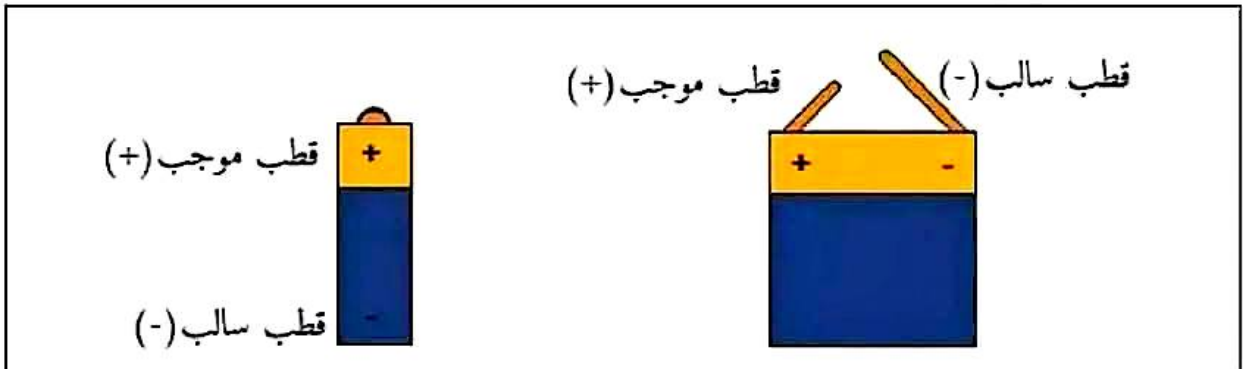
أ. مكونات مصباح التوهج:



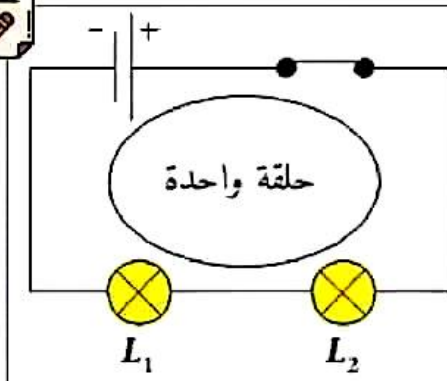
• المصباح الكهربائي: هو عنصر كهربائي وظيفته التوهج والكشف عن مرور التيار الكهربائي، له مربطان متماثلان، نرمز له بحرف (L)



ب. قطبا المولد الكهربائي:

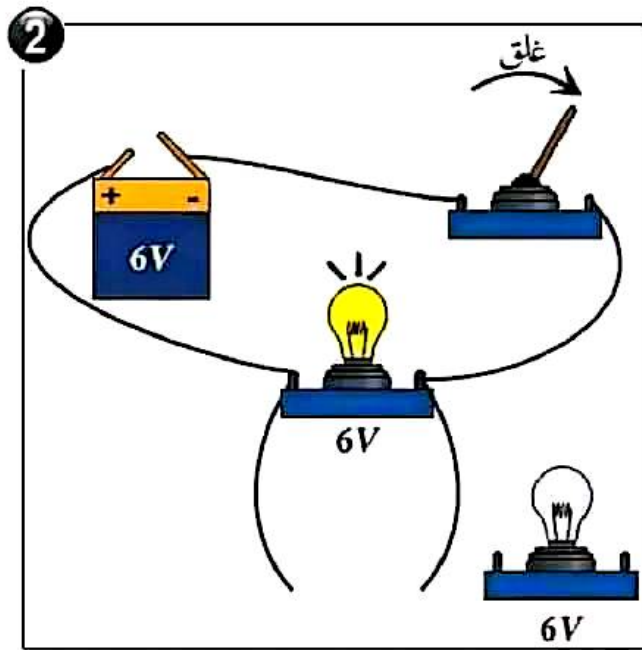


• المولد الكهربائي: هو عنصر كهربائي وظيفته تزويد الدارة بالطاقة الكهربائية، وله قطبان مختلفان: قطب موجب (+) وقطب سالب (-).

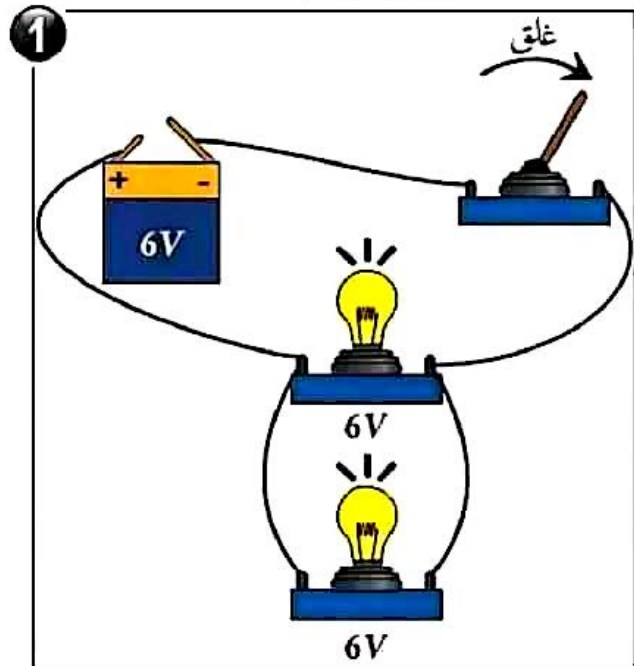


• تتشكل الدّارة الكهربائيّة على التسلسل من حلقة واحدة أي دائرة واحدة تضم مولداً.

2. التركيب على التفرّع:

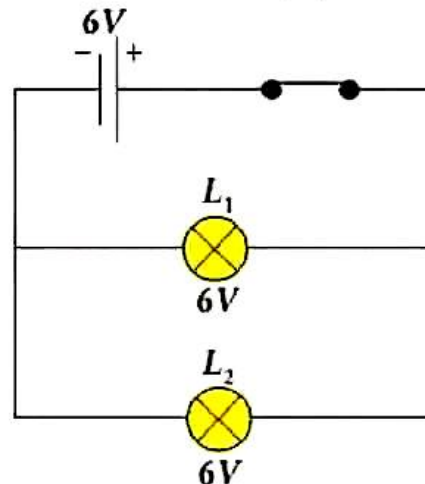


عند نزع أحد المصباحين يزداد توهج المصباح الآخر.



عند غلق الدّارة يتوهج المصباحان معا بشدّة نفسها وعادية.

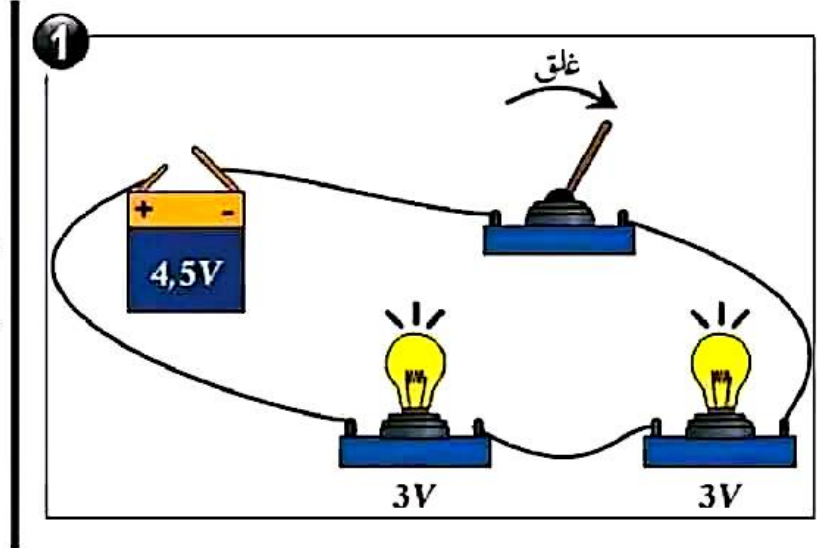
• نرسم الدّارة الكهربائيّة الموضّحة في التركيب (1) باستعمال الرموز النظاميّة:



1. التركيب على التسلسل:

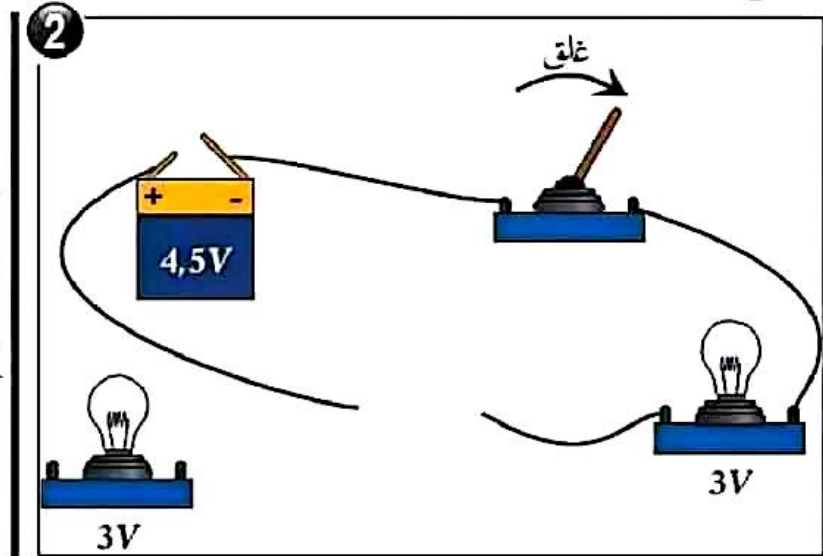
• نحقق التركيب التالي:

عند غلق القاطعة، يتوهج المصباحان معاً بشدّة نفسها وضعيفة (خافتة).

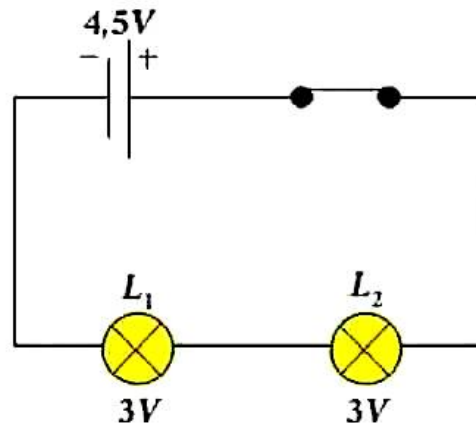


• نزع أحد المصباحين من مكانه:

عند نزع أحد المصباحين ينطفئ المصباح الآخر لأن الدّارة أصبحت مفتوحة.

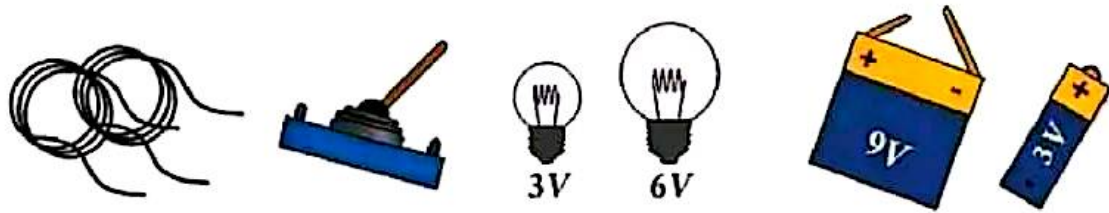


• نرسم الدّارة الكهربائيّة الموضّحة في التركيب (1) باستعمال الرموز النظاميّة:



أتمرن (تمرين محلول):

• أراد سيد أحمد تركيب دائرة كهربائية تحتوي على: عمود كهربائي، مصباح كهربائي، قاطعة بسيطة، أسلاك التوصيل. وأثناء بحثه في مرآب أبيه وجد في الصندوق الأدوات التالية: أعمدة كهربائية (3V و 9V)، مصابيح كهربائية (3V و 6V)، قاطعة كهربائية سليمة، وعدة أسلاك توصيل.

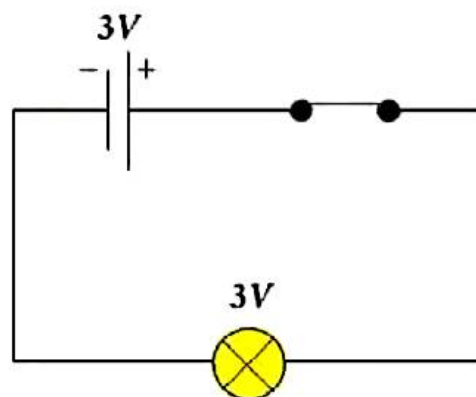


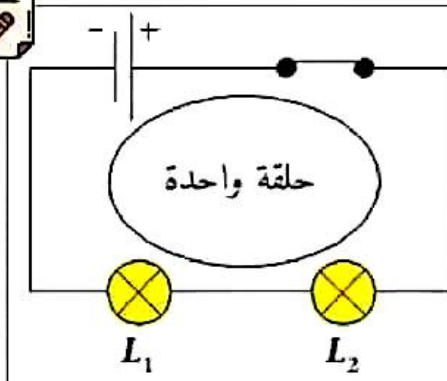
- 1- ماذا تمثل 9V المكتوبة على العمود الكهربائي و 6V المكتوبة على المصباح الكهربائي؟
- 2- ساعد سيد أحمد في اختيار الأدوات اللازمة ليتوهج المصباح توهجا عاديا.
- 3- ارسم الدارة الكهربائية الموافقة لذلك باستعمال الرموز النظامية.

حل التمرين:

- 1- 9V • تمثل دلالة العمود الكهربائي. 6V • تمثل دلالة المصباح الكهربائي.
- 2- لكي يكون توهج المصباح عاديا يجب أن تكون دلالة العمود الكهربائي متناسبة مع دلالة المصباح الكهربائي، لهذا لا بد أن يختار سيد أحمد العمود الكهربائي الذي دلالته 3V والمصباح الذي دلالته 3V، بالإضافة إلى قاطعة بسيطة وأسلاك التوصيل.

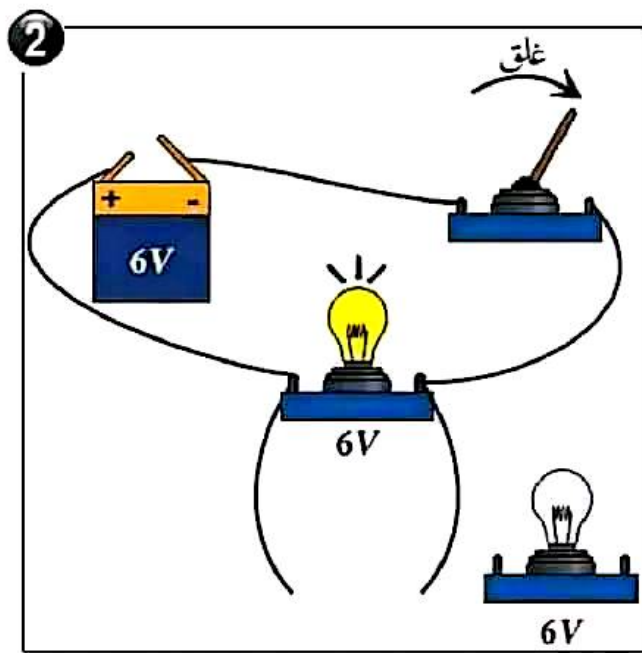
3- رسم الدارة الكهربائية:



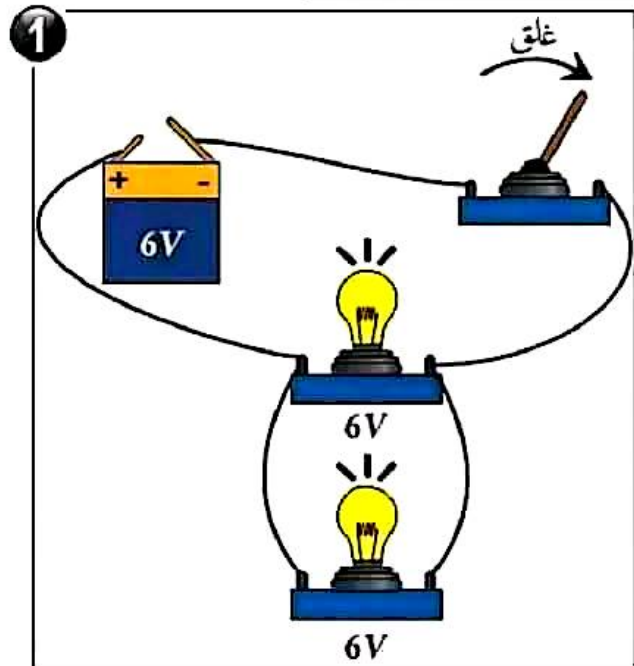


• تتشكل الدّارة الكهربائيّة على التسلسل من حلقة واحدة أي دائرة واحدة تضم مولداً.

2. التركيب على التفرّع:

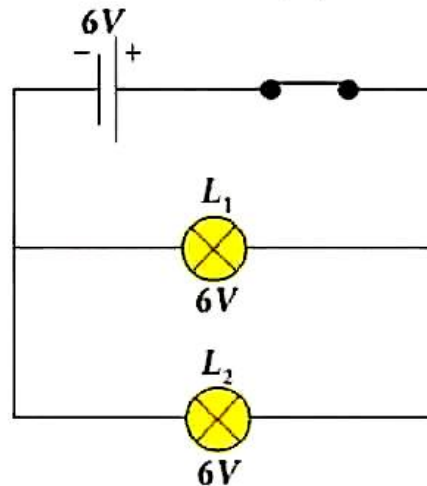


عند نزع أحد المصباحين يزداد توهج المصباح الآخر.



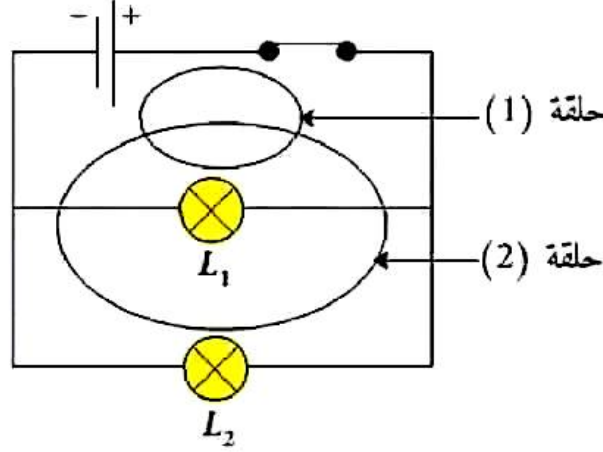
عند غلق الدّارة يتوهج المصباحان معا بشدّة نفسها وعادية.

• نرسم الدّارة الكهربائيّة الموضّحة في التركيب (1) باستعمال الرموز النظاميّة:

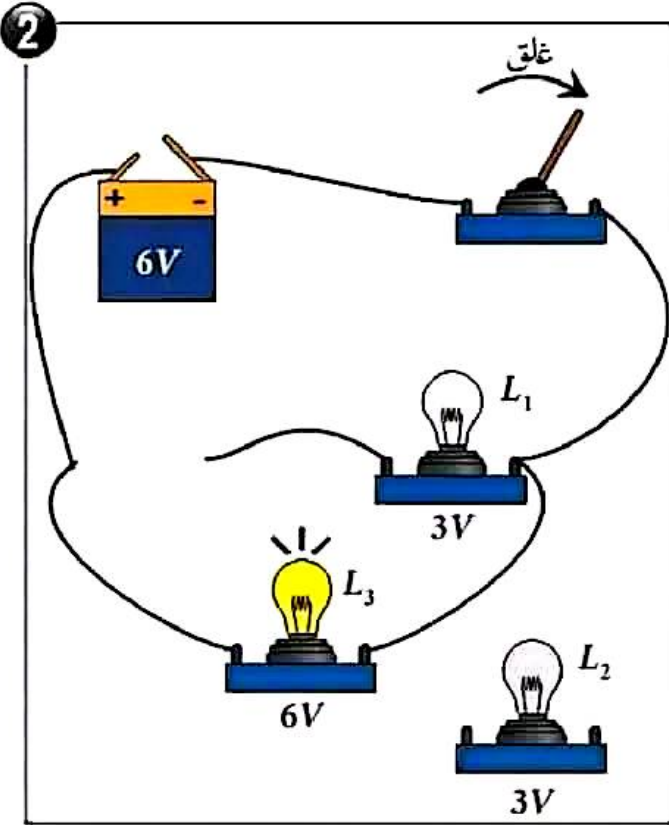




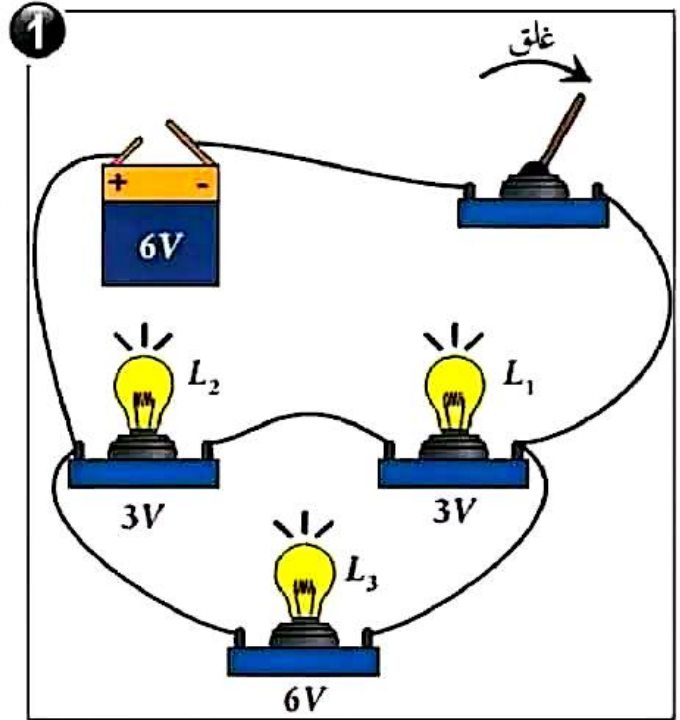
• تتشكل الدّارة الكهربائيّة على التفرّع من أكثر من حلقة أي أكثر من دائرة (عدّة حلقات)، ويمكن للعناصر الكهربائيّة أن تشتغل بصفة مستقلة عن بعضها البعض.



3. التركيب المختلط:



عند نزع المصباح L_2 ينطفئ المصباح L_1 لأنّ دارته أصبحت مفتوحة أما المصباح L_3 فيزداد توجّهه.

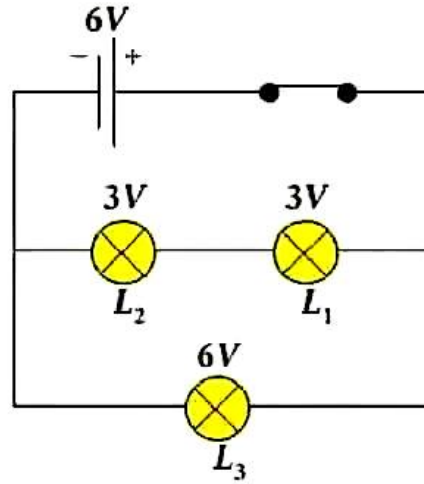


نلاحظ أنّ المصباحين L_2 و L_1 مربوطين على التسلسل، والمصباحين L_2 و L_1 معاً مربوطين على التفرّع مع المصباح L_3 .

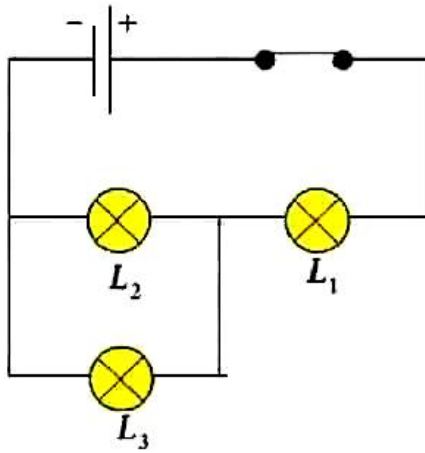
ميدان الظواهر الكهربائية

الدّرس 03: تركيب الدّارات الكهربائيّة

• نرسم الدّارة الكهربائيّة الموضّحة في التركيب (1) باستعمال الرموز النظاميّة:



• التركيب المختلط يضمّ الرّبط على التسلسل والرّبط على التّفريع.



أو

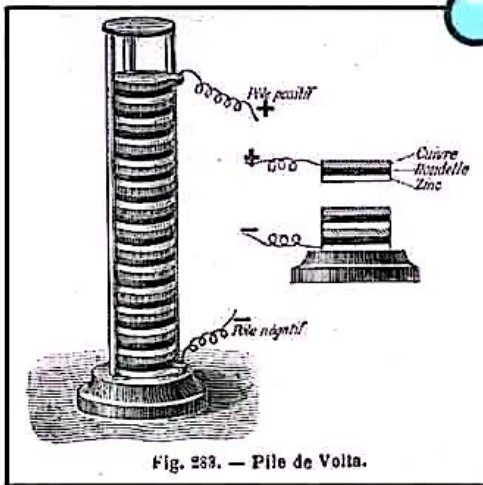
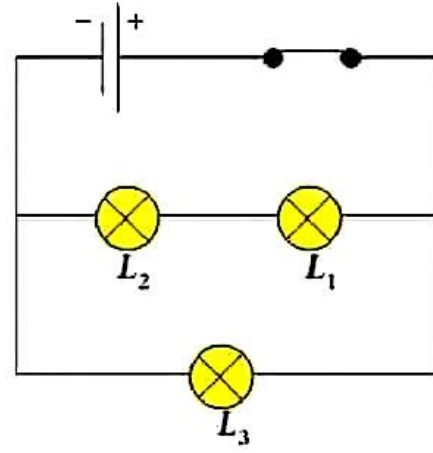


Fig. 233. — Pile de Volta.



أول بطارية كهربائية

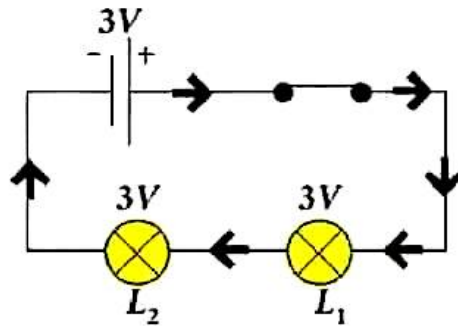
ألساندرو فولتا- مخترع البطارية الكهربائيّة

- 1- لماذا لم يتوهج المصباح الأمامي L_2 رغم أنّه سليم ولم يتعطل؟
- 2- أعط حلاً للشركة المصنعة لهذه الجرافات الكهربائيّة حتّى يشتغل المصباحين الخلفي L_1 والأمامي L_2 كلا على حدى (بشكل مستقلّ) وتكون إنارتهما عاديّة، مدعماً إجابتك بخطط نظامي لدارة كهربائيّة.

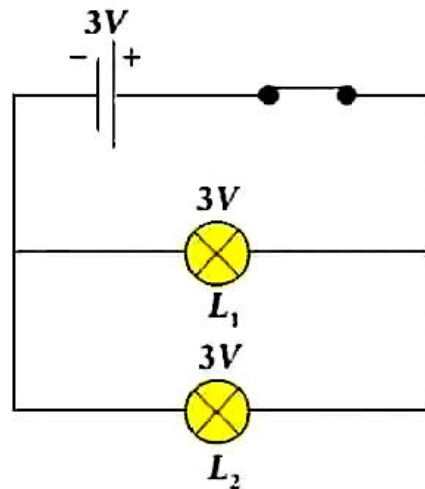
حل التمرين:



1. I- يُسمّى هذا النوع من التوصيل : التوصيل على التسلسل.
- 2- عدد الحلقات (الدّارات) التي يوضّحها التركيب الموجود داخل الجرافة هي: حلقة واحدة.
- 3- عند غلق القاطعة نلاحظ توهج المصباح بشدة نفسها وتكون ضعيفة.
- 4- رسم الدّارة وتمثيل جهة التيار الكهربائي:



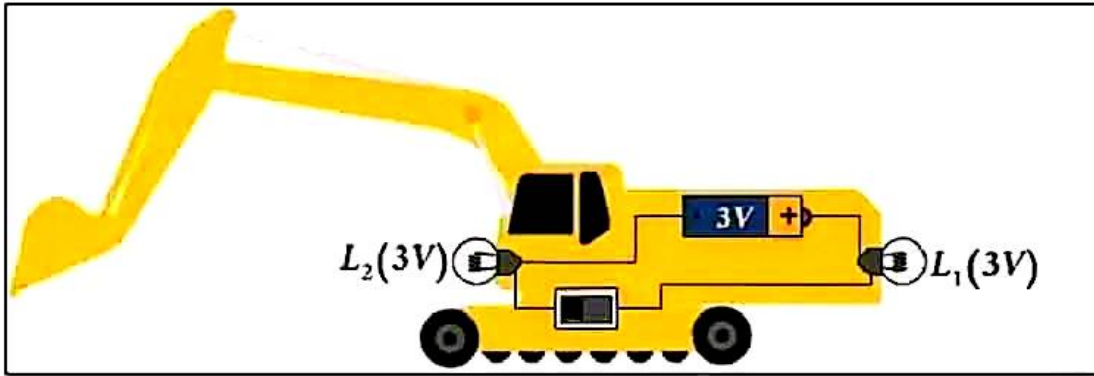
- II- 1- لم يتوهج المصباح الأمامي L_2 رغم أنّه سليم، لأنّ الربط المستعمل بين المصباحين هو الربط على التسلسل.
- 2- الحلّ الذي أقدمه للشركة حتّى يشتغل المصباحين الخلفي L_1 والأمامي L_2 كلا على حدى وتكون إنارتهما عاديّة (بشكل مستقلّ)، هو توصيل المصباحين L_1 و L_2 على التفرّع، كما توضّحه الدّارة الكهربائيّة التالية:



أتمرن (تمرين محلّول):



- I. بينما يُرتّب سيد أحمد غرفته وجد في صندوق ألعابه القديمة جرّافة كهربائيّة وأراد أن يتأكّد من سلامتها، باستعمال مفك براغي فتح غطاء الجرّافة واكتشف التركيب المتكوّن من : عمود كهربائي دلالة 3V، مصباحين متماثلين دلالتهم 3V وقاطعة بسيطة، كما هو موضح في المخطّط التالي :



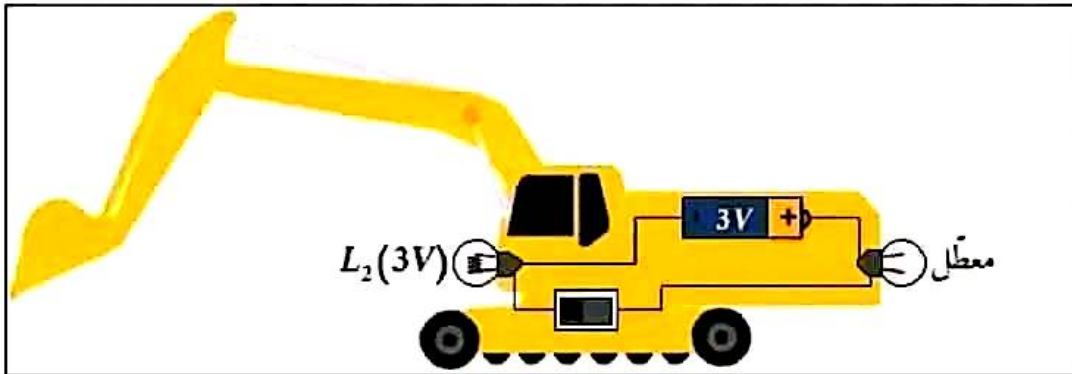
1- كيف يُسمّى هذا النوع من التّوصيل؟

2- ما هو عدد الحلقات (عدد الدّارات) التي يوضّحها التركيب الموجود داخل الجرّافة الكهربائيّة؟

3- ماذا تلاحظ عندما تغلق القاطعة؟

4- أرسم الدّارة بخطّطها النظامي ثمّ مثل عليها جهة التّيار الكهربائي.

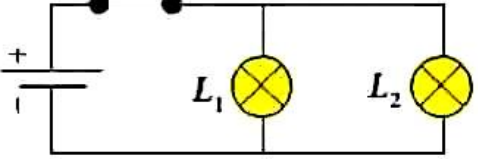
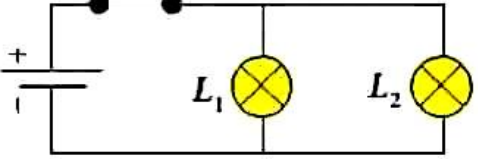
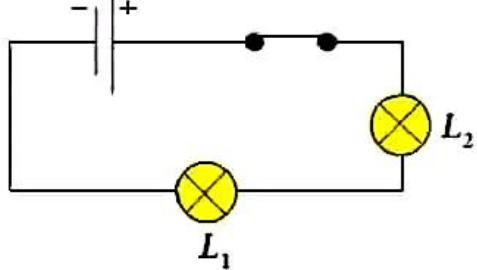
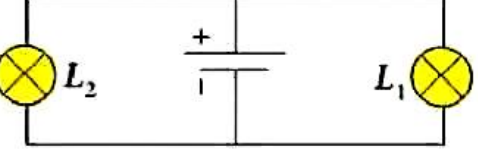
- II. بينما يشاهد سيد أحمد ما بداخل الجرّافة الكهربائيّة وفي لحظة سقطت من يديه وانكسر المصباح الخلفي L_1 ، حاول سيد أحمد غلق القاطعة عدّة مرّات ولكن المصباح الأمامي L_2 لا يتوهّج كما يوضّحه المخطّط التالي :



أختبر معلوماتي:



أختار الجواب الصحيح من بين الأجوبة التالية بوضع علامة (x) في الخانة المناسبة:

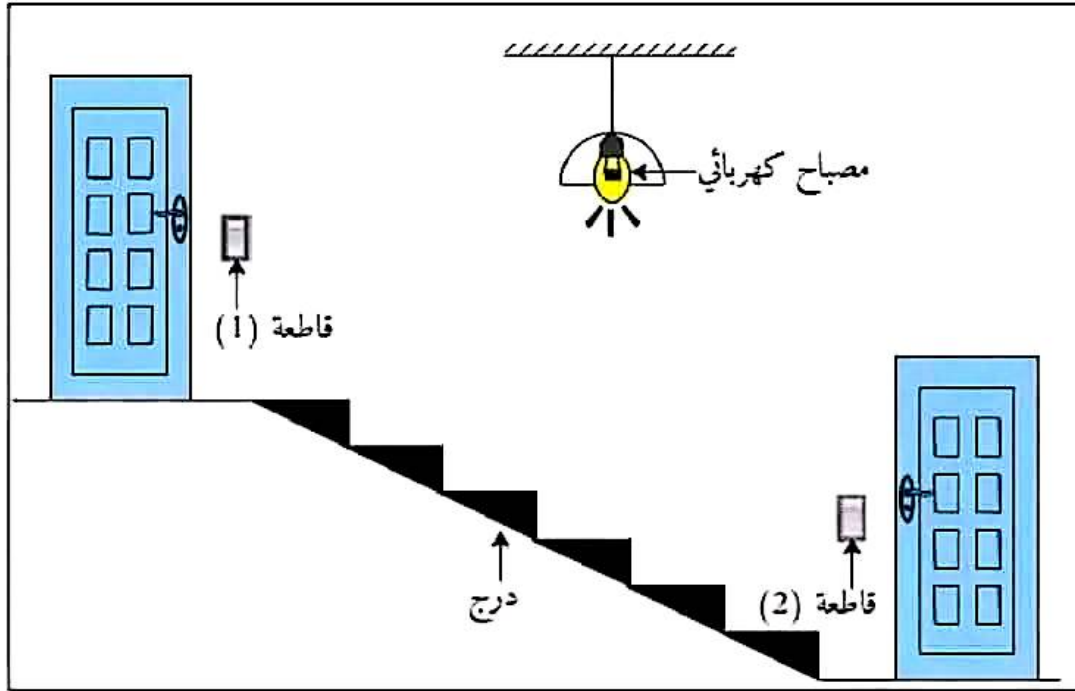
1 كيف نسمي هذا النوع من تركيب المصابيح؟ 	2 كيف نسمي هذا النوع من تركيب المصابيح؟ 
أ. ☐ التركيب على التسلسل.	أ. ☐ التركيب على التسلسل.
ب. ☐ التركيب على التفرّع.	ب. ☐ التركيب على التفرّع.
ج. ☐ التركيب المختلط.	ج. ☐ التركيب المختلط.
3 عند نزع المصباح L_1 ماذا يحدث للمصباح L_2؟ 	4 عند يتعطّل (يتلف) المصباح L_1 ماذا يحدث للمصباح L_2؟ 
أ. ☐ يبقى متوهّجا.	أ. ☐ يزداد توهّجه.
ب. ☐ ينطفئ.	ب. ☐ ينطفئ.

الحلول 1- أ 2- ب 3- ب 4- أ

1. الدّارة الكهربائيّة ذهاب-إياب:

أ. أين نجد الدّارة الكهربائيّة ذهاب-إياب؟

• نجد الدّارة الكهربائيّة ذهاب-إياب في المنزل...مثلا: في الرّواق وفي غرفة المعيشة أو عند الدّرج نزولا وصعودا كما يوضّحه المخطّط التّالي:



• تعريف الدّارة الكهربائيّة ذهاب-إياب: هي دارة كهربائيّة تسمح لنا بالتحكّم في مصباح توجّه من مكانين مختلفين، باستعمال قاطعتين ذهاب-إياب.

أ. مم تتكون القاطعة ذهاب-إياب؟

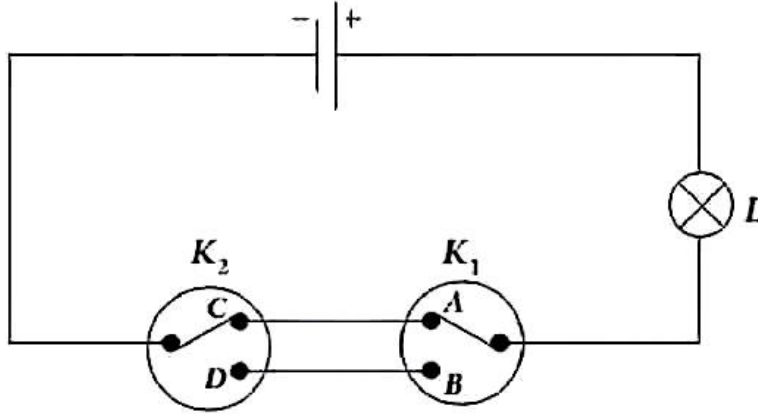


• القاطعة ذهاب-إياب هي قاطعة مزدوجة لها ثلاث مرابط عكس القاطعة البسيطة لها مرطين فقط.

رمزها النّظامي	نوع القاطعة
	القاطعة ذهاب-إياب
	القاطعة البسيطة

2. مخطط الدّارة الكهربائيّة ذهاب-إياب :

• نحقق تركيب الدّارة الكهربائيّة ذهاب-إياب التّالية:



• يمكننا معرفة وضع المصباح إن كان متوجّها أو منطفئ بالاعتماد على جدول الحقيقة التّالي:

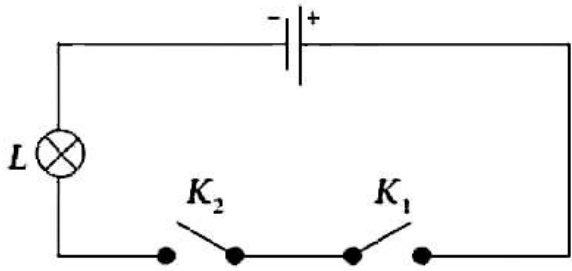
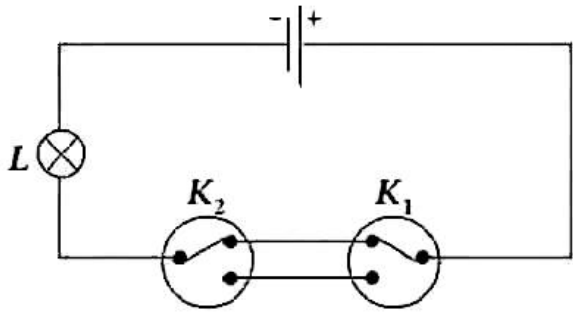
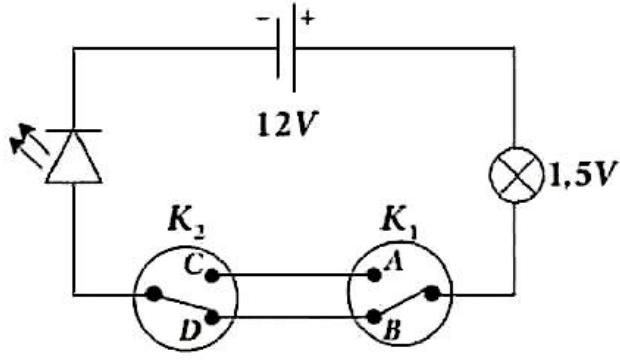
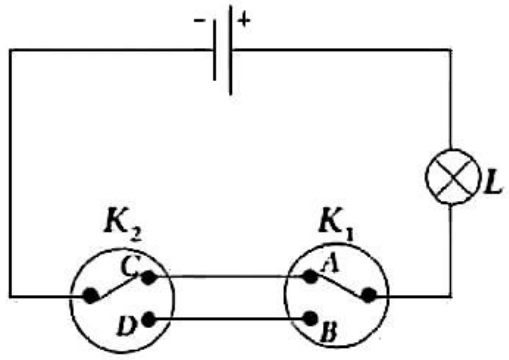
حالة المصباح	وضعية القاطعة K_2	وضعية القاطعة K_1
متوجّه	C	A
منطفئ	D	A
منطفئ	C	B
متوجّه	D	B

• يمكن كذلك رسم جدول الحقيقة كالآتي: (بوضع (1) للمصباح المتوجّه و(0) للمصباح المنطفئ)

حالة المصباح	وضعية القاطعة K_2	وضعية القاطعة K_1
1	C	A
0	D	A
0	C	B
1	D	B

أختبر معلوماتي:

أختار الجواب الصحيح من بين الأجوبة التالية بوضع علامة (x) في الخانة المناسبة:

② هل هذه الدّارة هي دائرة ذهاب-إياب؟ 	① هل هذه الدّارة هي دائرة ذهاب-إياب؟ 
أ. ☐ نعم، دائرة كهربائية ذهاب-إياب.	أ. ☐ نعم، دائرة كهربائية ذهاب-إياب.
ب. ☐ لا، ليست دائرة كهربائية ذهاب-إياب.	ب. ☐ لا، ليست دائرة كهربائية ذهاب-إياب.
④ لماذا لم يتوهج المصباح؟ 	③ ما هو الوضع الذي يتوهج فيه المصباح L؟ 
أ. ☐ لأن K_1 و K_2 ليسا في الوضع المناسب.	أ. ☐ (C; B)
ب. ☐ لأنّ دلالة المولد أكبر بكثير من دلالة المصباح فأُتلف (تعطّل) المصباح.	ب. ☐ (D; A)
ج. ☐ لأنّ الصّمام الضّوئي منع مرور التيار في الدّارة.	ج. ☐ (C; A)

ب-④

ج-③

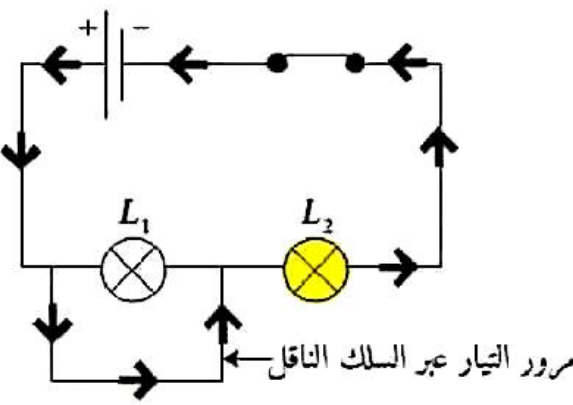
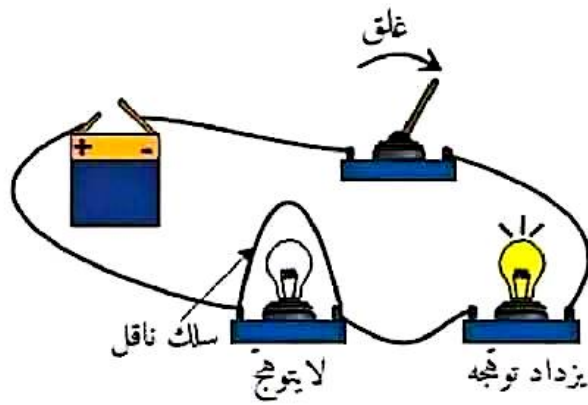
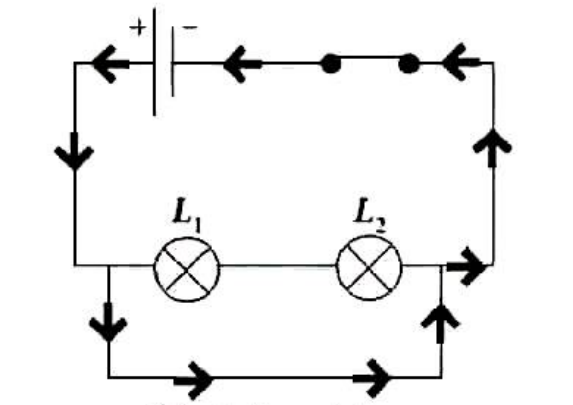
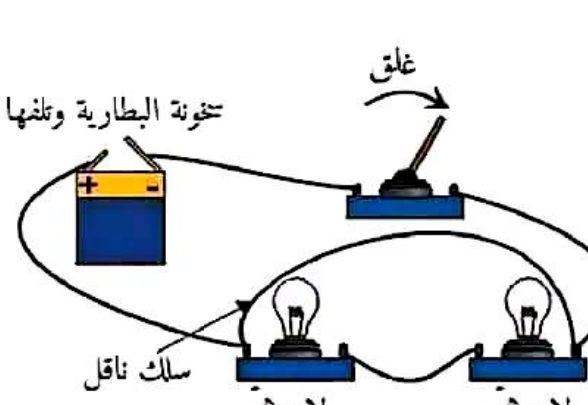
ب-②

أ-①

الحلول

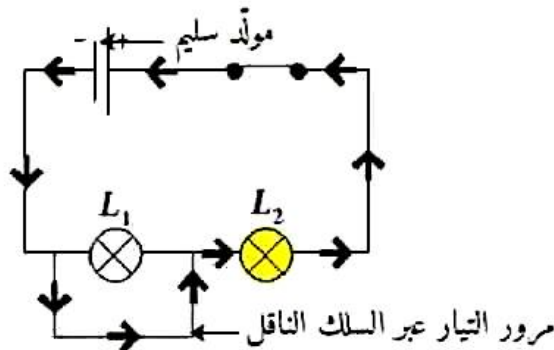
1. الدّارة المستقصرة:

أ. الاستقصار في دارة كهربائية على التسلسل:

رسم مخطط الدارة الكهربائية بالرموز النظامية	تحقيق الدارة الكهربائية	
 مرور التيار عبر السلك الناقل	 غلق لا يتوهج يزداد توهجه سلك ناقل	التجربة (01)
 مرور التيار عبر السلك الناقل	 غلق لا يتوهج لا يتوهج سلك ناقل تفوت البطارية وتلفها	التجربة (02)



- عندما نوصل سلكاً ناقلاً (سلك من الحديد أو النحاس مثلاً) بين طرفي عنصر كهربائي، يحدث استقصاره.
- في الدارة الكهربائية مربوطة على التسلسل استقصار أحد عناصرها لا يتسبب في فتح الدارة الكهربائية.



حل التّمرين:



1- التعرف على الرموز النظامية:

A : مولّد.

B : مصباح كهربائي.

C : قاطعة ذهاب-إياب.

2- نوع مخطط الدّارة التي رسمها سيد أحمد هي: الدّارة الكهربائيّة ذهاب-إياب.

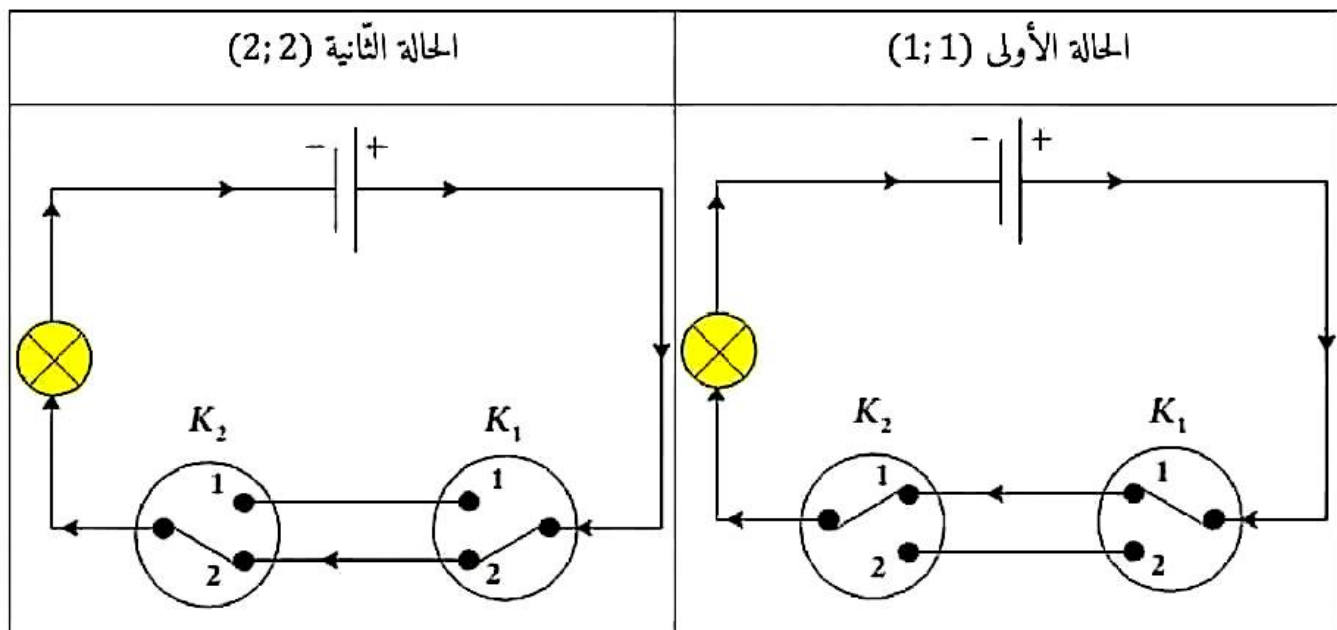
3- دور هذه الدّارة هو التحكم في المصباح من مكانين مختلفين وتستعمل في الأروقة والسلامم والغرف الكبيرة.

4- الحالات التي يتّوَجَّع فيها المصباح هي:

الحالة الأولى: القاطعة K_1 تكون في الوضع 1 والقاطعة K_2 تكون في الوضع 1.

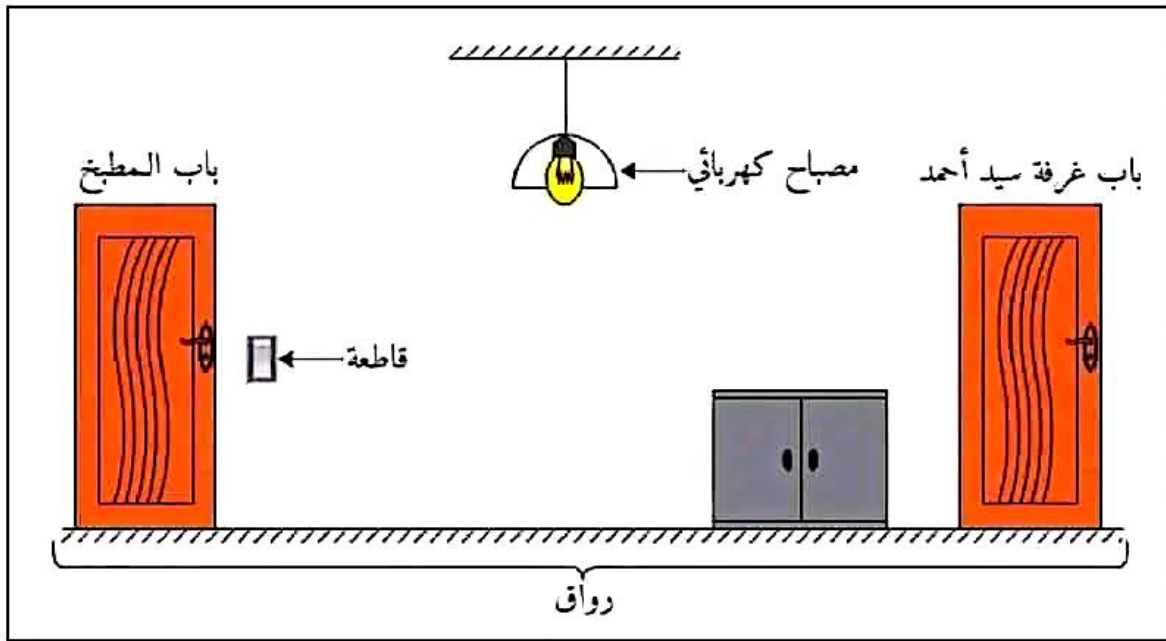
الحالة الثانية: القاطعة K_1 تكون في الوضع 2 والقاطعة K_2 تكون في الوضع 2.

5- إعادة رسم الدّارة في الحالات التي يكون فيها المصباح متوتّجعا مع تمثيل جهة التيار الكهربائي:

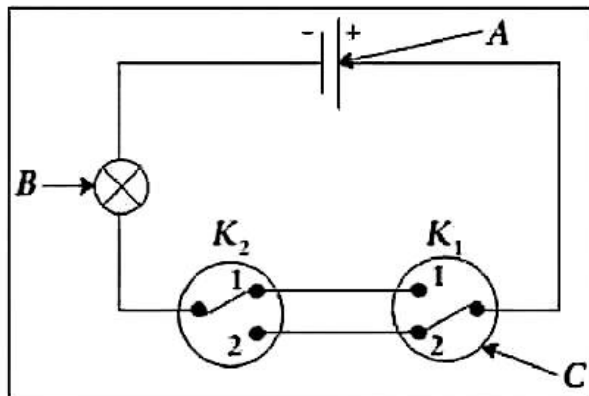


أتمرن (تمرين محلول):

اشترت عائلة سيد أحمد منزل جديد به رواق طويل، والمشكلة أنّ بالرواق مصباح يتمّ التحكم فيه بقاطعة بسيطة واحدة، كما يوضّحه المخطط أدناه، وهذا المشكل أزعج والد سيد أحمد وقرّر أن يتّصل بالكهربائي لحله.



وكالعادة بادر سيد أحمد للمساعدة وذلك بالاعتماد على ما درسه في القسم واقترح على أبيه الدّارة التالية حتّى يُقدّمها للكهربائي:



1- تعرّف على الرموز النظاميّة: A ، B و C .

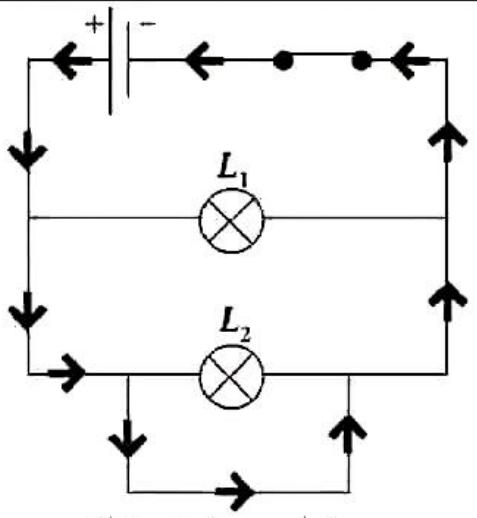
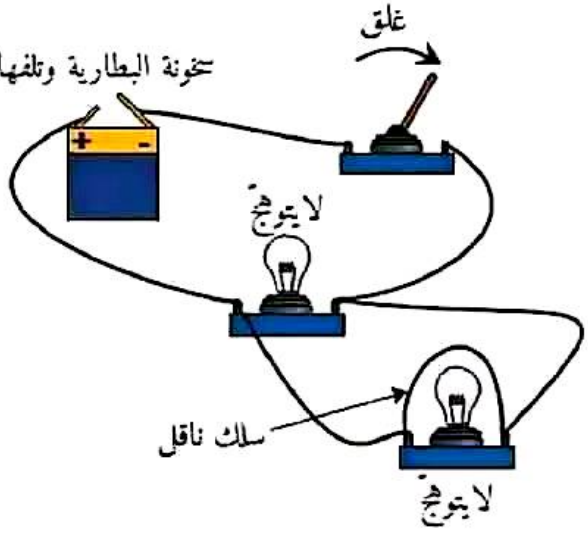
2- ما نوع مخطط الدّارة التي رسمها سيد أحمد؟

3- ما هو دور هذه الدّارة؟

4- أذكر الحالات التي يجب وضع فيها القاطعة K_1 والقاطعة K_2 حتّى يتوجّه المصباح؟

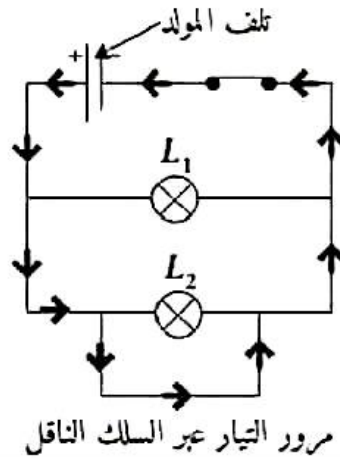
5- أعد رسم الدّارة في الحالات التي يكون فيها المصباح متوجّها ومثل عليها جهة التيار الكهربائي؟

ب. الاستقصار في دارة كهربائية على التفرّع:

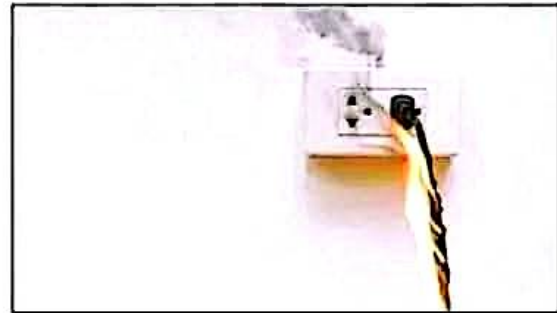
رسم مخطط الدارة الكهربائية بالرموز النظامية	تحقيق الدارة الكهربائية	التجربة
 مرور التيار عبر السلك الناقل		



• في الدارة الكهربائية مبروطة على التفرّع استقصار أحد عناصرها يؤدي إلى استقصار العمود الكهربائي وعدم اشتغال بقية العناصر الكهربائية.

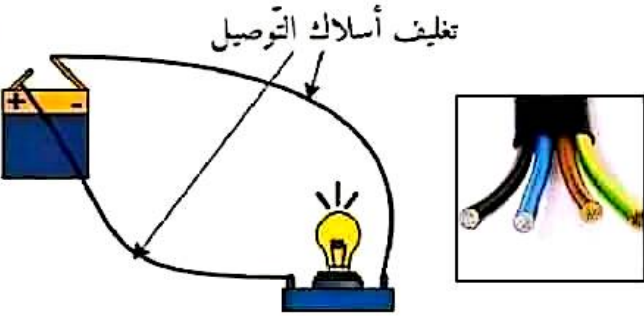
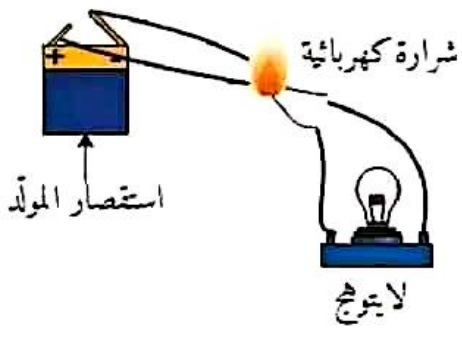
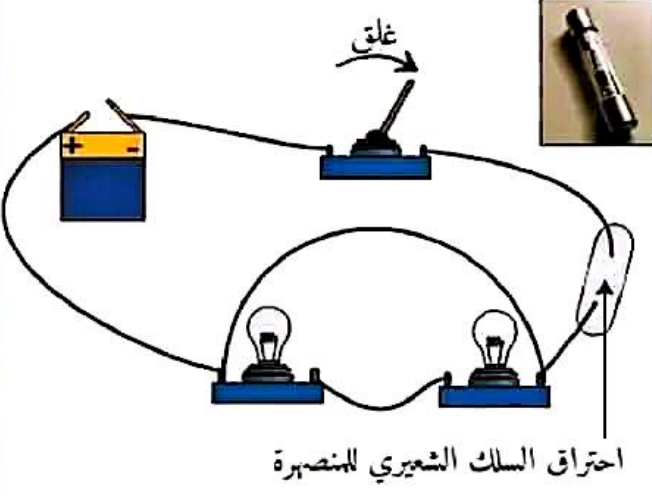
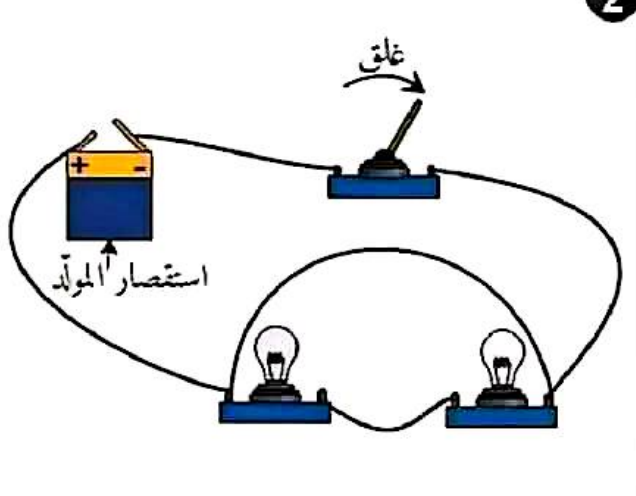
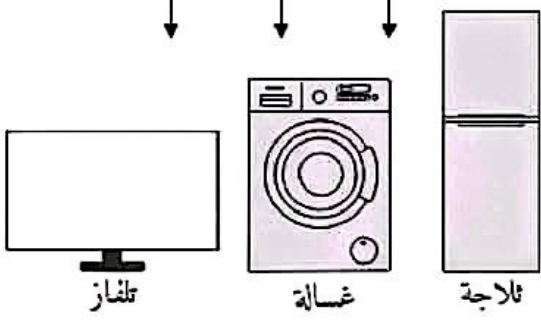


2. أخطار الدارة المستقصرة:



• يؤدّي استقصار العمود الكهربائي أو الموّلد إلى سخونة الأسلاك وتلف الموّلد، كما يؤدّي إلى الحرائق في حالة استقصار العناصر الكهربائية في المنزل.

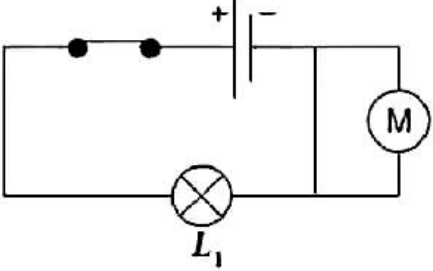
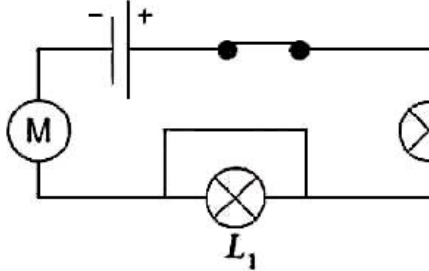
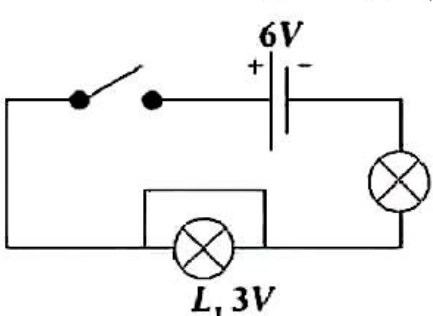
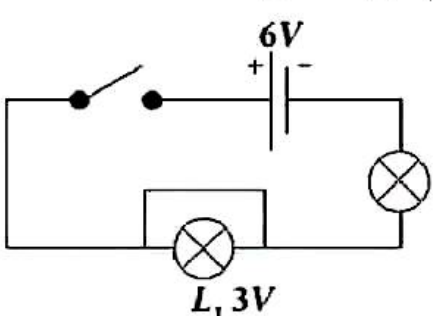
3. كيف تتجنّب الدّارة المستقصرة؟

حماية الدّارة الكهربائية 	الخطر الموجود في الدّارة الكهربائية 1 
2 	3 
استعمال القاطع الآلي والمنصهرات  المنصهرات  القاطع الآلي	الارتفاع المفاجئ للتيار الكهربائي قد يتلف الأجهزة الكهربائية المنزلية  تلفاز غسالة ثلاجة

أختبر معلوماتي:



أختار الجواب الصحيح من بين الأجوبة التالية بوضع علامة (x) في الخانة المناسبة:

1 ما هو العنصر المستقصّر في الدّارة التالية؟ 	2 ما هو العنصر المستقصّر في الدّارة التالية؟ 
أ. ☐ العمود الكهربائي.	أ. ☐ العمود الكهربائي.
ب. ☐ المصباح L_1.	ب. ☐ المصباح L_1.
ج. ☐ المحرّك الكهربائي.	ج. ☐ المصباح L_2.
3 ما هو العنصر المستقصّر في الدّارة التالية؟ 	4 لماذا لم يتوهج المصباح L_2؟ 
أ. ☐ لأنّ دلالته غير متناسبة.	أ. ☐ المصباح L_2.
ب. ☐ لأن القاطعة مفتوحة.	ب. ☐ المصباح L_1.
ج. ☐ لأنّه مستقصّر.	ج. ☐ العمود وعدم اشتغال بقية العناصر.

ب-4

ج-3

أ-2

ب-1

الحلول



ميدان الظواهر الكهربائية

تمارين للمراجعة الشاملة

.....	
قاطعة بسيطة	
.....	
عمود كهربائي	

حل التمرين (02):

• أملأ الجدول التالي:

العنصر الكهربائي	الرمز النظامي
مصباح كهربائي	
صمام ضوئي	
محرك كهربائي	
قاطعة بسيطة	
قاطعة من نوع: ذهاب-إياب	
عمود كهربائي	

التمرين (03): (☆)

أجب بـ (صحيح) أو (خطأ) فيما يلي وصّح الخطأ إن وُجد:

1- للعمود الكهربائي قطبان موجبان (.....)

التمرين (01): (☆)

• اربط بسهم كل عنصر كهربائي مع وظيفته:

العمود الكهربائي	نقل التيار الكهربائي
المصباح	حماية الأجهزة من التلف
الأسلاك	التوجيه
القاطعة	توليد الطاقة الكهربائية
الصمام الضوئي	التحكم في المصباح
المنصهرة	التحكم في جهة التيار الكهربائي

حل التمرين (01):

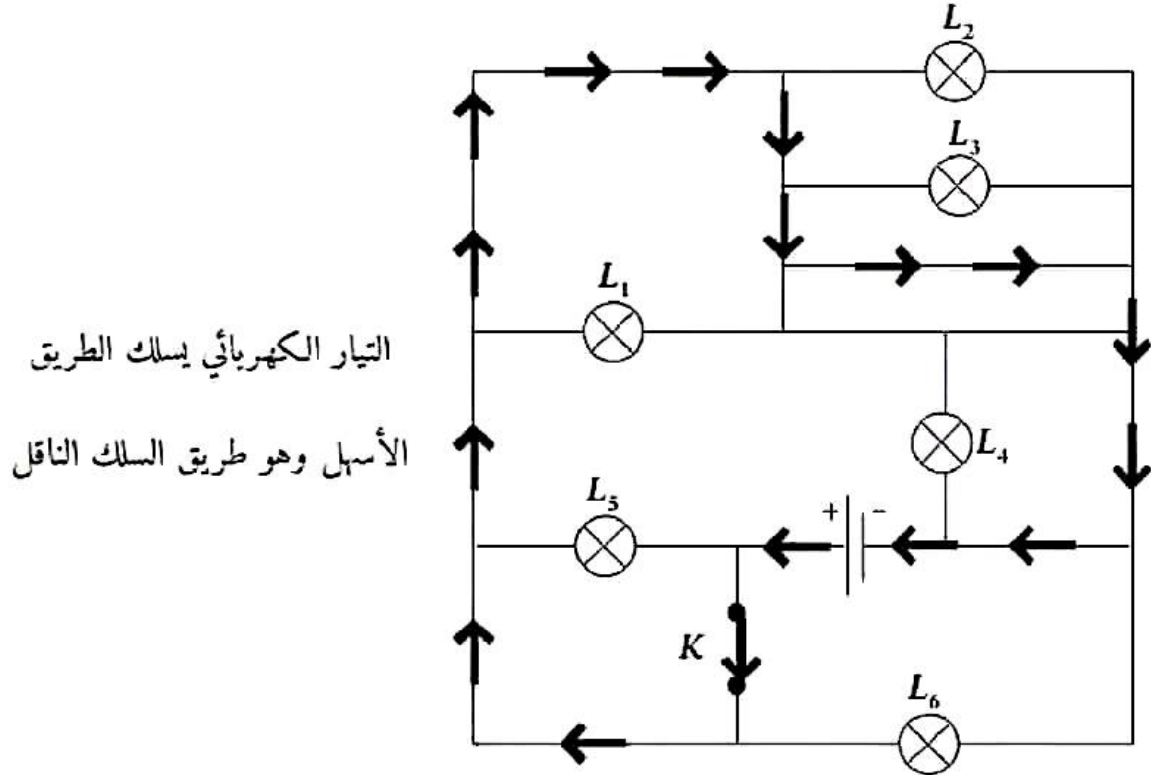
العمود الكهربائي	نقل التيار الكهربائي
المصباح	حماية الأجهزة من التلف
الأسلاك	التوجيه
القاطعة	توليد الطاقة الكهربائية
الصمام الضوئي	التحكم في المصباح
المنصهرة	التحكم في جهة التيار الكهربائي

التمرين (02): (☆)

• أملأ الجدول التالي:

العنصر الكهربائي	الرمز النظامي
.....	
صمام ضوئي	

1- إعادة رسم الدّارة من جديد وتمثيل جهة التيار الكهربائي.



2- لا توجد مصابيح مضيئة لأنه حدث استقصار للمولد وبالتالي أُلْفَ.

3- المصابيح المستقصرة هي: المصباح L_5 .

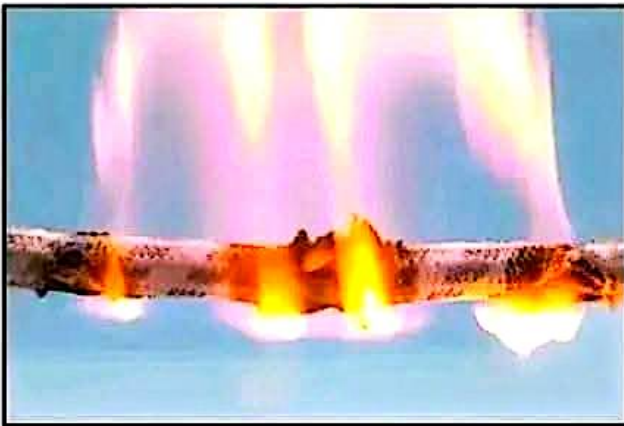
4- نعم الدّارة معرضة للخطر فعند حدوث الاستقصار تسخن أسلاك التوصيل والمولّد وهذا قد يؤدي إلى نشوب حريق.

5- الطريقتين لتجنب ظاهرة الاستقصار:

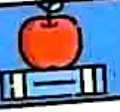
1- استعمال المنصهرة.

2- تغليف أسلاك التوصيل بمادة عازلة.

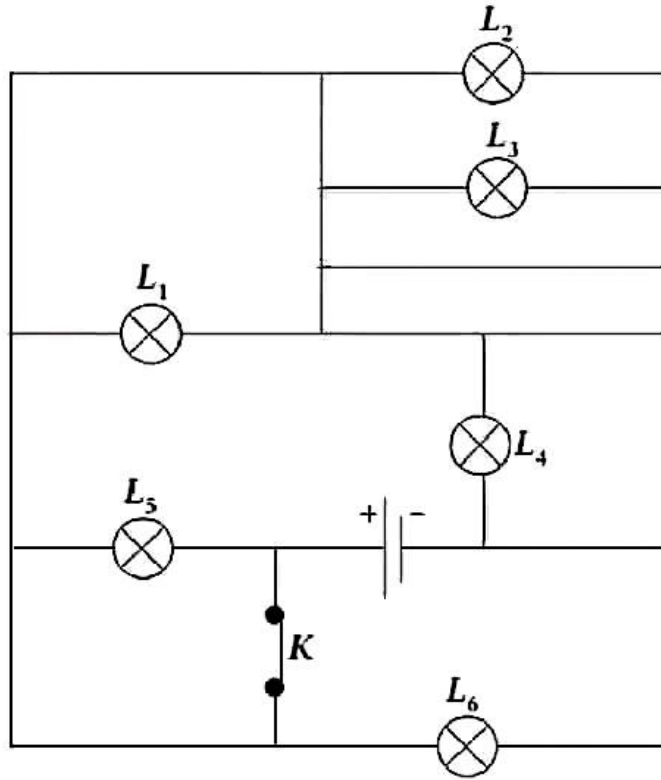
حذار تلميذي دائماً تأكد من سلامة الأسلاك
الكهربائية حتى لا تقع الكارثة ◀



أتمرن (تمرين محلّول):

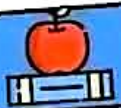


قدّم أستاذ العلوم الفيزيائية لتلامذته واجبا منزلياً حول الدّارة المستقصرة ومخاطرها وكان مخطّط الدّارة الكهربائيّة كالآتي:



- 1- أعد رسم الدّارة من جديد ومثل عليها جهة التيار الكهربائي.
- 2- ماهي المصابيح المضيئة؟
- 3- ماهي المصابيح المستقصرة؟
- 4- هل الدّارة معرضة للخطر؟ لماذا؟
- 5- اذكر طريقتين لتجنب ظاهرة الاستقصار.

حل التمرين:



ميدان الظواهر الكهربائية

تمارين للمراجعة الشاملة

3- يضمُّ الربط المختلط التركيب على التسلسل والتفرّع
معا (صحيح)

4- لتشغيل محرك كهربائي دلالته 3,8V نستعمل مولّد
دلالته 4,5V (صحيح)

5- عند استقصار المولد (البطارية) تشتغل العناصر
الكهربائية المرتبطة معه (خطأ)

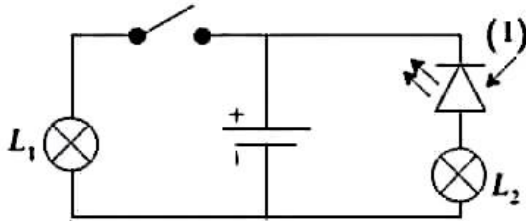
التصحيح: عند استقصار المولد (البطارية) لا تشتغل
العناصر الكهربائية المرتبطة معه

6- العوازل هي المواد السائلة أو الصلبة التي تسمح
بمرور التيار الكهربائي (خطأ)

التصحيح: العوازل هي المواد السائلة أو الصلبة التي لا
تسمح بمرور التيار الكهربائي.

التمرين (04): (☆☆)

• لاحظ المخطط النظامي الموضح في الشكل المقابل:



1- ما نوع ربط المصباحين L_1 و L_2 ؟ علّل إجابتك.

2- سمّ العنصر (1) المربوط مع المصباح L_2 ؟

3- نُغلق القاطعة، ماذا يحدث للمصباح L_1 والمصباح
 L_2 ؟ علّل إجابتك.

2- تتكون الدارة الكهربائية ذهاب-إياب من قاطعتين
بسيطتين مربوطتان على التسلسل (.....)

3- يضمُّ الربط المختلط التركيب على التسلسل والتفرّع
معا (.....)

4- لتشغيل محرك كهربائي دلالته 3,8V نستعمل مولّد
دلالته 4,5V (.....)

5- عند استقصار المولد (البطارية) تشتغل العناصر
الكهربائية المرتبطة معه (.....)

6- العوازل هي المواد السائلة أو الصلبة التي تسمح
بمرور التيار الكهربائي (.....)

حلّ التمرين (03):

أجيب بـ(صحيح) أو (خطأ) فيما يلي وأصحّ الخطأ إن
وُجد:

1- للعمود الكهربائي قطبان موجبان (خطأ)

التصحيح: للعمود الكهربائي قطبان مختلفان: قطب
موجب (+) وقطب سالب (-).

2- تتكون الدارة الكهربائية ذهاب-إياب من قاطعتين
بسيطتين مربوطتان على التسلسل (خطأ)

التصحيح: تتكون الدارة الكهربائية ذهاب-إياب من
قاطعتين من نوع ذهاب-إياب مربوطتان على التسلسل.

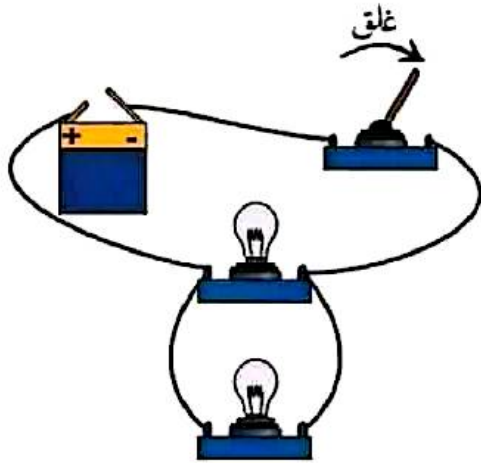
ميدان الظواهر الكهربائية

تمارين للمراجعة الشاملة

- يتوهج المصباح L_2 لأن التيار الكهربائي سلك أسهل طريق وهو طريق السلك الناقل.

التمرين (05): (☆☆)

• ذهب سيد أحمد مع عائلته في رحلة استكشافية لأحد المدن الأثرية وفي المساء قام والده بتركيب الخيمة للمبيت فيها وقام سيد أحمد بتركيب دائرة كهربائية لإنارة الخيمة كما يوضحه الشكل التالي:

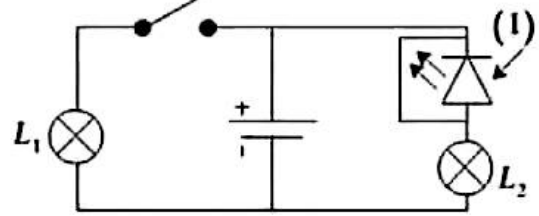


1- ما نوع الربط في هذا التركيب؟ علّل

2- مثل المخطط النظامي للتركيب باستعمال الرموز النظامية.

• عند غلق القاطعة لم يتوهج المصباحين، وعند تفقد سيد أحمد للتركيب وجد أن أحد الأسلاك منقطع فقام بوضع في كل مرة أحد المواد المذكورة في الجدول التالي في المكان المنقطع لإعادة تشغيل المصباحين،

4- نربط سلك ناقل بين طرفي العنصر (1) المربوط مع المصباح L_2 ، كما يوضحه الرسم التالي:



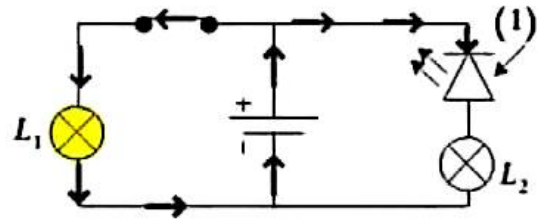
-نغلق القاطعة ماذا يحدث للمصباح L_2 ؟ علّل إجابتك.

حل التمرين (04):

1- نوع ربط المصباحين L_1 و L_2 : الربط على التفرع لأن الدائرة بها أكثر من حلقة (حلقتين).

2- العنصر (1) المربوط مع المصباح L_2 هو: صمام ضوئي.

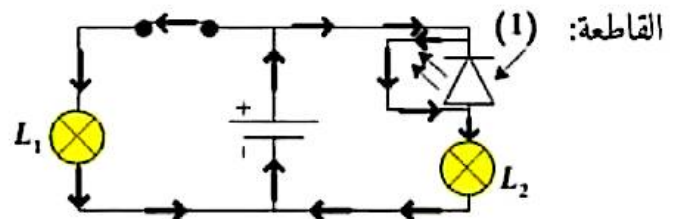
3- عند غلق القاطعة:



• يتوهج المصباح L_1 لأن دأرته مغلقة.

• لا يتوهج المصباح L_2 لأن الصمام الضوئي عكس التيار الكهربائي (لا يسمح بمرور التيار الكهربائي).

4- عند ربط سلك ناقل بين طرفي العنصر (1) ونغلق



ميدان الظواهر الكهربائية

تمارين للمراجعة الشاملة

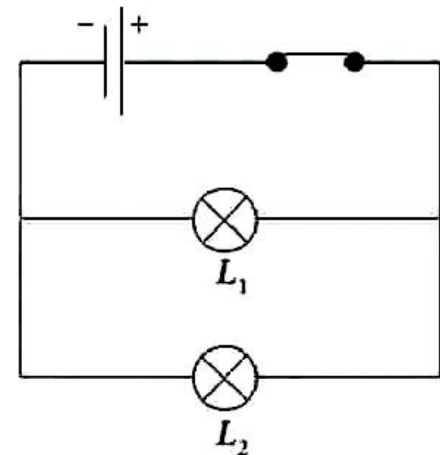
3- أكمل الجدول التالي بوضع علامة (x) في الخانة المناسبة:

المواد	حالة المصباحين	ناقلة للكهرباء	عازلة للكهرباء
قطعة حديد	متوهجان		
ملعقة ألومنيوم	متوهجان		
قطعة قماش	منطفئان		
غرافيت قلم الرصاص	متوهجان		

حل التمرين (05):

1- نوع الربط في هذا التركيب: الربط على التفرع لأن الدارة بها أكثر من حلقة (حلقتين).

2- تمثيل المخطط النظامي للتركيب باستعمال الرموز النظامية:

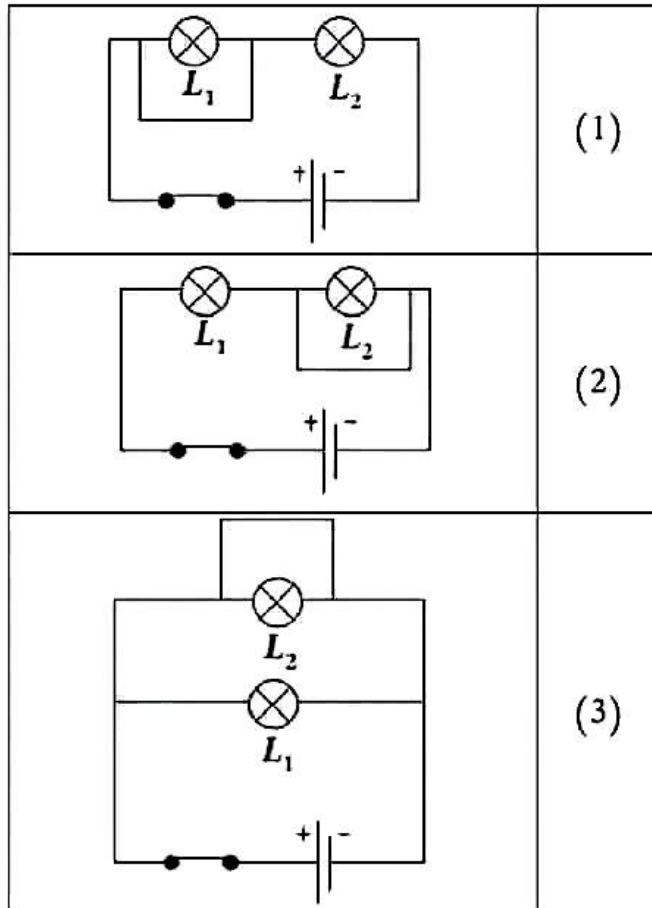


3- ملأ الجدول:

المادة	حالة المصباحين	ناقلة للكهرباء	عازلة للكهرباء
قطعة حديد	متوهجان	x	
ملعقة ألومنيوم	متوهجان	x	
قطعة قماش	منطفئان		x
غرافيت قلم الرصاص	متوهجان	x	

التمرين (06): (☆☆)

• في إطار التحضير لفترة الاختبارات وأثناء مراجعة درس الاستقصار تصادفت مع المخططات التالية:



ميدان الظواهر الكهربائية

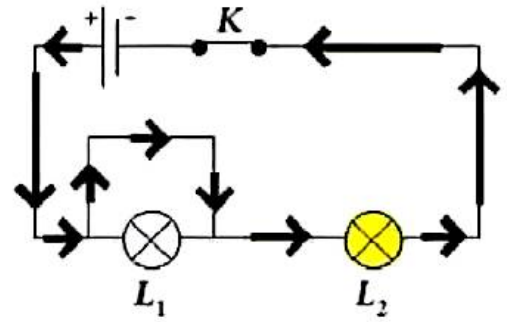
تمارين للمراجعة الشاملة

حلّ التمرين (10):

1- أفسر ما حدث في الدارة الكهربائية هو:

المصباح L_1 حدث له استقصار عند توصيل مربطيه
بسلك نحاسي (سلك ناقل)، وبما أنّ الدارة موصولة على
التسلسل فإن المصباح L_2 والبطارية لا يحدث لهما
استقصار.

2- أرسم مخطط الدارة الموافق لهذه التركيبة مع تحديد
الجهة الاصطلاحية للتيار الكهربائي:



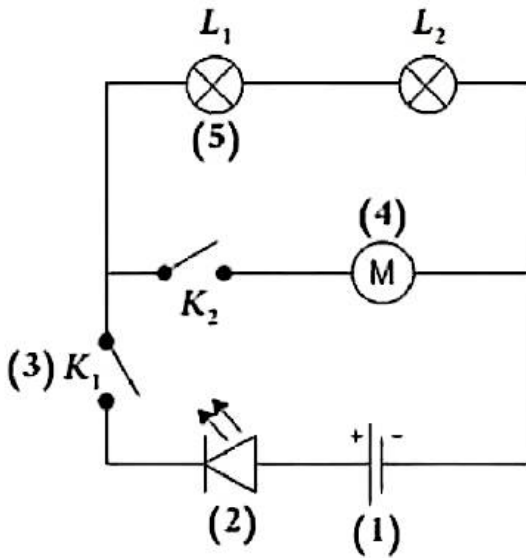
3- في حالة توصيل السلك النحاسي بين مربطي

المصباحين L_1 و L_2 معا: يحدث استقصار للبطارية
فتسخن ثم يتلف وبالتالي لا يتوهج المصباحين L_1 و L_2 .

4- العنصر (A) يمثل: المنصهرة ودورها حماية الدارة من
الاستقصار (حماية البطارية من التلف).

التمرين (11): (☆☆☆)

• اشترى سيد أحمد مجموعة من العناصر الكهربائية
وركبها حسب المخطط الموضح في الشكل التالي:



1- تعرّف على العناصر المرقّقة من (1) إلى (5).

2- ما نوع تركيب العنصرين L_1 و L_2 .

3- نغلق العنصر K_1 :

أ- ماذا يحدث في الدارة؟

ب- نزع العنصر L_1 ، ماذا يحدث العنصر L_2 ؟

4- ما نوع تركيب العنصر (4)؟ ومتى يشتغل؟

5- أعد رسم الدارة مع غلق K_1 و K_2 مبينا اتجاه التيار
الكهربائي بسهم.

حلّ التمرين (11):

1- أتعرف على العناصر المرقّقة:

(1): بطارية.

(2): صمام ضوئي.

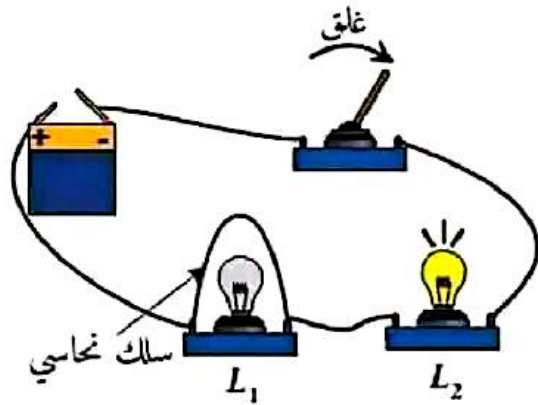
(3): قاطعة بسيطة.

(4): محرك كهربائي.

(5): مصباح كهربائي.

ميدان الظواهر الكهربائية

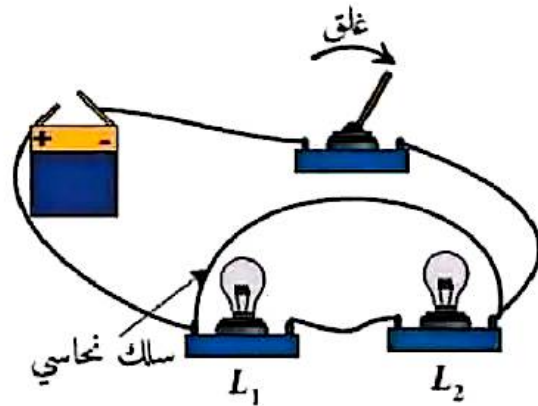
تمارين للمراجعة الشاملة



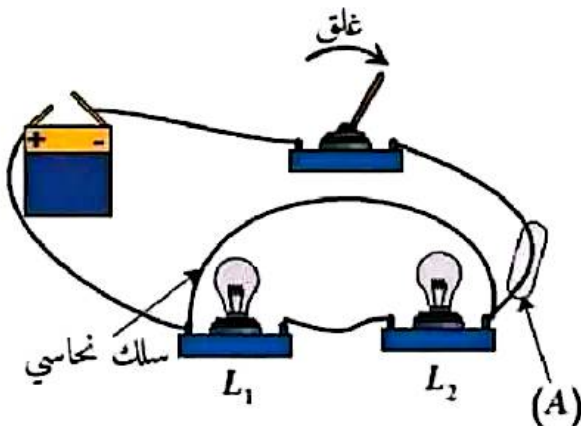
1- كيف تفسّر ما حدث في الدارة الكهربائية؟

2- أرسم مخطط الدارة الموافق لهذه التركيبة مع تحديد الجهة الاصطلاحية للتيار الكهربائي.

3- بين ما يحدث في الدارة في حالة توصيل السلك النحاسي بين مربطي المصباحين L_1 و L_2 معاً.



4- تعرّف على العنصر (A) وما هو دوره؟



1- بين ماذا يحدث في الحالتين التاليتين:

• غلق القاطعة K_1 فقط.

• غلق القاطعة K_1 ثم القاطعة K_2 .

2- أي العمليتين السابقتين تعرّض الدارة للخطر؟ ولماذا؟

حلّ التمرين (09):

1-

• عند غلق القاطعة K_1 فقط: يتوهج المصباح الكهربائي.

• غلق القاطعة K_1 ثم القاطعة K_2 : يحدث استقصار للبطارية تسخن وتتلّف وبالتالي لا يتوهج المصباح.

2- العملية الثانية (غلق القاطعة K_1 ثم القاطعة K_2) هي التي تعرّض الدارة للخطر لأن استقصار البطارية قد يؤدي إلى حدوث شرارة كهربائية بسبب ارتفاع درجة حرارة أسلاك التوصيل والبطارية.

التمرين (10): (☆☆☆)

• أنجز سيد أحمد التركيب التالي، ولما أغلق القاطعة

لاحظ انطفاء المصباح L_1 وتوهج قويّ للمصباح L_2

فاحتار في إطفاء المصباح L_1 رغم أنه سليم. وضح له

الأمر وذلك بالإجابة على الأسئلة التالية:

ميدان الظواهر الكهربائية

تمارين للمراجعة الشاملة

التمرين (13): (☆☆☆)

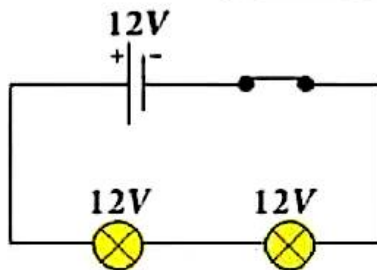
• لدينا دائرة كهربائية تتكون من العناصر الكهربائية التالية:

- مولد كهربائي يحمل الدلالة 12V.
- مصباحين متماثلين دلالتهم 12V.
- قاطعة بسيط وأسلاك التوصيل.

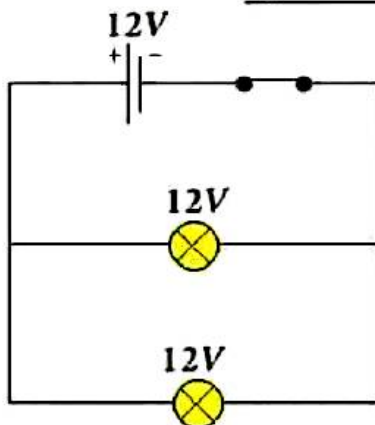
- 1- أرسم مخطط هذه الدائرة في حالة الربط على التسلسل وفي حالة الربط على التفرع.
- 2- كيف يكون توجّه المصباحين في الحالتين؟
- 3- ماذا يحدث في الدائرة إذا نزعنا أحد المصباحين في كلتا الحالتين.

حل التمرين (13):

- 1- رسم مخطط هذه الدائرة: حالة الربط على التسلسل:



• حالة الربط على التفرع:



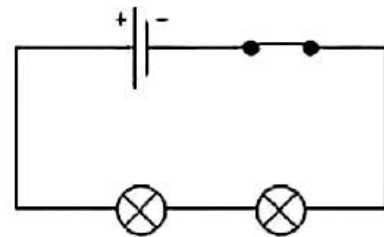
• الشاحنة الثانية: الربط المستعمل بين المصباحين هو الربط على التسلسل.

2- طريقة التصليح بالنسبة للشاحنتين:

- الشاحنة الأولى: استعمال عمود كهربائي يتناسب (يتوافق) مع دلالة المحرك الكهربائي.
- الشاحنة الثانية: استعمال الربط على التفرع.

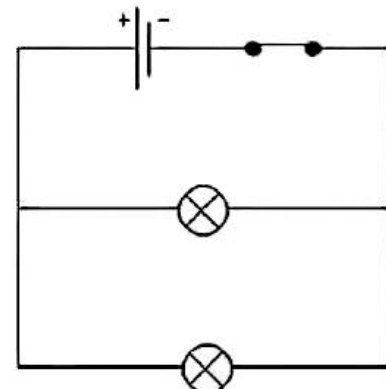
3- رسم مخطط نظامي للدائرة الكهربائية بالنسبة للشاحنة الثانية قبل التصليح وبعده.

• المخطط النظامي قبل التصليح:



نوع الإضاءة: إضاءة عادية

• المخطط النظامي بعد التصليح:



نوع الإضاءة: إضاءة قوية

ميدان الظواهر الكهربائية

تمارين للمراجعة الشاملة

1- املأ الجدول مفسراً ملاحظات زملاء. ثم اقترح حلاً مناسباً:

تفسير الملاحظات (الأسباب)	اقترح الحل	
		دائرة سيد أحمد
		دائرة إبراهيم

2- ارسم المخطط النظامي لكل دائرة كهربائية بعد اقتراح الحل.

حل التمرين (14):

1- ملأ الجدول:

تفسير الملاحظات (الأسباب)	اقترح الحل	
المصابيح مربوطتين على التسلسل ودلالتهما معا تنفوق دلالة البطارية.	ربط المصابيح على التفرع.	دائرة سيد أحمد
دلالة المصباح أكبر من دلالة البطارية.	شراء بطارية دلالتها تتناسب مع دلالة المصباح.	دائرة إبراهيم

2- يكون توهج المصباحين في الحالتين:

• حالة الربط على التسلسل: توهج المصباحين يكون

ضعيفاً.

• حالة الربط على التفرع: توهج المصباحين يكون عادياً.

3- يحدث في الدارة إذا تزعمنا أحد المصباحين في كلتا

الحالتين:

• حالة الربط على التسلسل: يطفى المصباح الثاني.

• حالة الربط على التفرع: يزداد توهج المصباح الثاني.

التمرين (14): (☆☆☆)

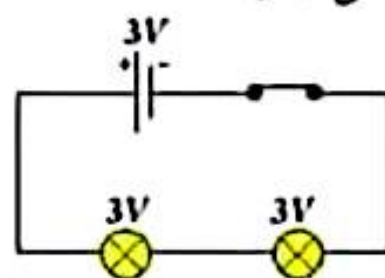
• قام سيد أحمد وزميله إبراهيم بإنجاز وتجريب دارتهما

الكهربائية قبل عرضها في النادي العلمي، لكن

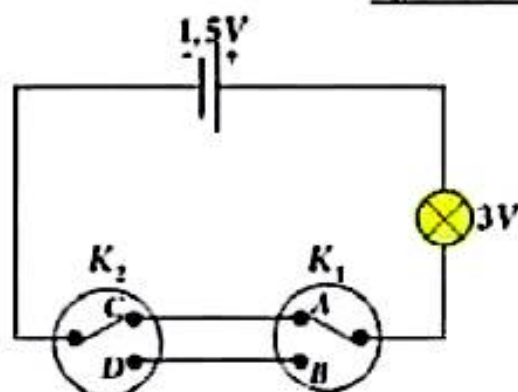
زملاءهم سجلوا الملاحظات التالية:

• دائرة سيد أحمد: إنارة ضعيفة وعند تزعم أحد

المصباحين يطفى الآخر.



• دائرة إبراهيم: إنارة ضعيفة.



◀ ميدان الظواهر الكهربائية

◀ تمارين للمراجعة الشاملة

2- التركيب الأفضل: تركيب غرفة إبراهيم.

3- عناصر الحماية الموجودة في المخطط مبرزا دور كل

منهما:

• القاطع الآلي (القاطع التفاضلي): دوره حماية الشبكة

الكهربائية المنزلية من الارضاع المفاجئ للتيار الكهربائي

ومن استقصار الدارة الكهربائية.

• المنصهرة: دورها حماية الأجهزة الكهربائية من

الارضاع المفاجئ للتيار الكهربائي ومن استقصار الدارة

الكهربائية.

ميدان الظواهر الكهربائية

تمارين للمراجعة الشاملة

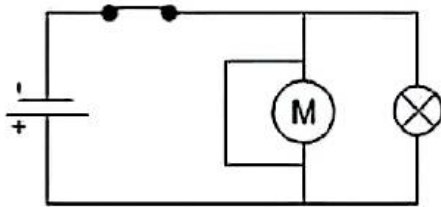
1- تغليف أسلاك التوصيل.

2- استعمال المنصهرة.

3- استعمال القاطع الآلي (القاطع التفاضلي)

التمرين (07): (☆☆)

• أنجز سيد أحمد التركيبية الكهربائية الممثلة في المخطط أسفله حيث دلالة البطارية متناسبة مع دلالات العناصر الكهربائية، ثم أغلق القاطعة:



1- سجل ملاحظاتك الخاصة بآثار استقصار دائرة سيد أحمد على كل من:

- المحرك:
- المصباح:
- البطارية:

2- مثل النموذج الدوراني للتيار الكهربائي على المخطط بعد غلق القاطعة.

3- اشرح علاقة الدارة المستقصرة بنشوب الحريق في المنشآت.

4- قدم 3 نصائح لسيد أحمد لتجنب خطورة الدارة المستقصرة.

1- أكمل الجدول التالي، وحدد في التراكيب الثلاث ما إذا كان المصباح يتوهج أو لا يتوهج؟

المصباح L_1	المصباح L_2	
.....		المخطط (1)
.....		المخطط (2)
.....		المخطط (3)

2- ماهي العناصر التي يمكن أن تتلف في كل مخطط؟

3- ماهي الاحتياطات اللازمة لتشغيل الدارة الكهربائية في شروط أمنية؟

حل التمرين (06):

1- أكمل الجدول:

المصباح L_1	المصباح L_2	
لا يتوهج	يتوهج	المخطط (1)
يتوهج	لا يتوهج	المخطط (2)
لا يتوهج	لا يتوهج	المخطط (3)

2- ماهي العناصر التي يمكن أن تتلف في كل مخطط؟

المصباح L_1	المصباح L_2	
المصباح L_1		المخطط (1)
المصباح L_2		المخطط (2)
العمود الكهربائي		المخطط (3)

3- الاحتياطات اللازمة لتشغيل الدارة الكهربائية في شروط أمنية:

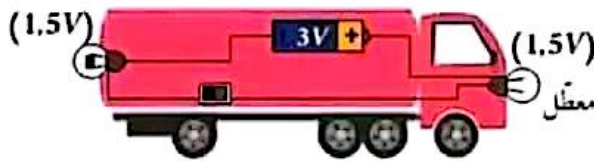
ميدان الظواهر الكهربائية

تمارين للمراجعة الشاملة

• العطل في الشاحنة الأولى: تسير ببطء رغم أن البطارية جديدة.



• العطل في الشاحنة الثانية: اصطدمت بالجدار فانكسر أحد المصابيح الأمامية ولكن المصباح الخلفي لا يتوهج بالرغم من أنه سليم.



- 1- برأيك أين يكمن الخلل في الشاحنتين المعطلتين؟
- 2- أعط لكل خلل ذكرته طريقة تصليح مناسبة.
- 3- قم برسم مخطط نظامي للدارة الكهربائية بالنسبة للشاحنة الثانية قبل التصليح وبعده.
- ما نوع الإضاءة في كل من المخططين (قبل التصليح وبعده)؟

حلّ التمرين (12):

- 1- الخلل في الشاحنتين المعطلتين يعود إلى:
- الشاحنة الأولى: دلالة المحرك (8V) أكبر من دلالة العمود الكهربائي (3V).

2- نوع تركيب العنصرين L_1 و L_2 هو: التركيب على التسلسل.

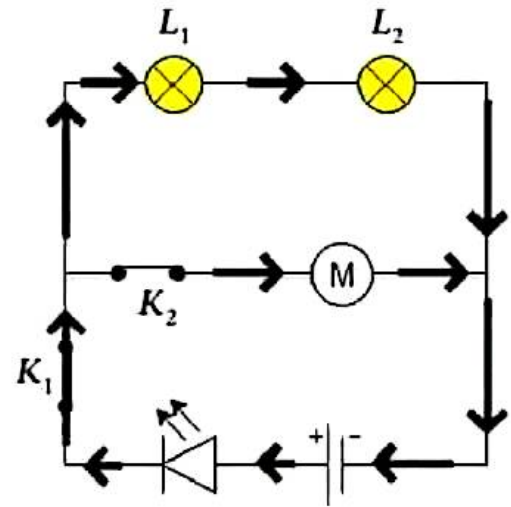
3- تغلق العنصر K_1 :

أ- يتوهج المصباحين L_1 و L_2 .

ب- ينطفئ المصباح L_2 .

4- نوع تركيب العنصر (4) هو: التركيب على التفرع. ويشتغل عند غلق القاطعتين K_1 و K_2 معا.

5- رسم الدارة مع غلق K_1 و K_2 مينا اتجاه التيار الكهربائي بسهم:

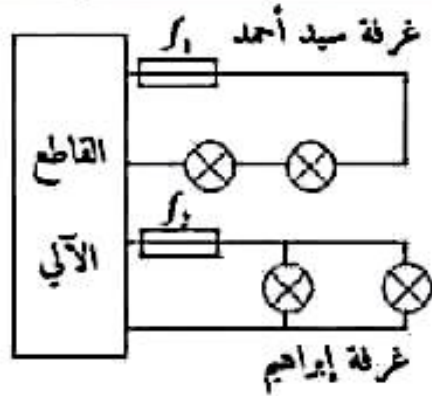


التمرين (12): (☆☆☆)

- أثناء زيارتك لمنزل عمّتك وجدت ابنها وليد يلعب بشاحنتين صغيرتين ولكنه اشتكى من عطل فيهما.

ميدان الظواهر الكهربائية

تمارين للمراجعة الشاملة



1- قارن بين تركيبة الغرفتين من حيث نوع الربط ولإضاءة وآثار تزع أحد المصباحين وذلك بملاً الجدول التالي:

غرفة سيد أحمد	غرفة إبراهيم	
		نوع الربط
		الإضاءة
		تزع أحد المصباحين

2- بعد ملاً الجدول استنتج التركيب الأفضل.
3- أذكر عناصر الحماية الموجودة في المخطط مبرزاً دور كل منهما.

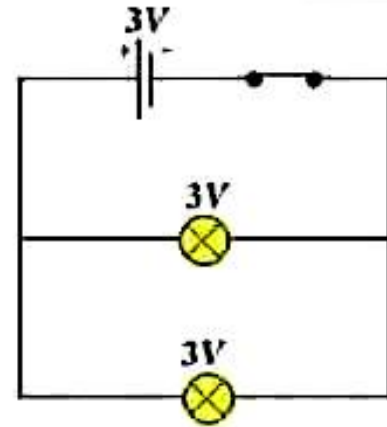
حلّ التمرين (15):

1- ملاً الجدول:

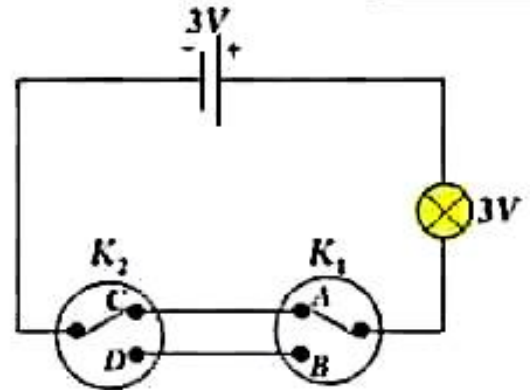
غرفة سيد أحمد	غرفة إبراهيم	
التسلل	التفرع	نوع الربط
ضعيفة	عادية	الإضاءة
ينطفئ المصباح الآتري	يزداد توهج المصباح الآتري	تزع أحد المصباحين

2- رسم المخطط النظامي لكل دائرة كهربائية بعد اقتراح الحل:

• دائرة سيد أحمد:



• دائرة إبراهيم:



التمرين (15): (☆☆☆)

• دار نقاش حاد بين سيد أحمد وإبراهيم حول أفضل تركيبة كهربائية في غرفتهما فاحتكا إليك للفصل في اختلافهما.
• لديك المخطط الكهربائي للغرفتين مع العلم أن دلالة المصباح متساوية ومساوية للدلالة الكلية للشبكة الكهربائية المنزلية.



ميدان الظواهر الكهربائية

تمارين للمراجعة الشاملة

حالة الدارة الكهربائية	حالة المصباح	وضع القاطعة K_2	وضع القاطعة K_1
مُغلقة	يتوهج	A_2	A_1
مفتوحة	لا يتوهج	B_2	A_1
مفتوحة	لا يتوهج	A_2	B_1
مُغلقة	يتوهج	B_2	B_1

• الجزء 02:

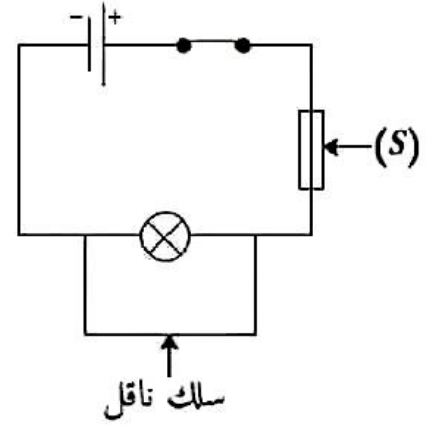
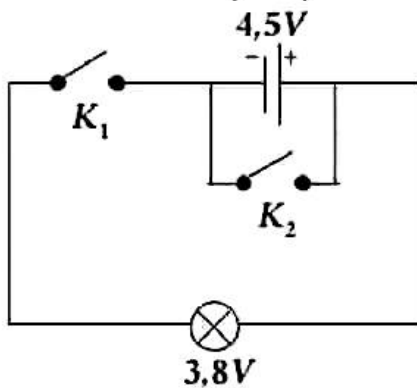
- 1- الهدف من توصيل السلك الناقل بين طرفي المصباح هو استقصار الدارة (أو استقصار البطارية).
- 2- العنصر (S) يمثل منصهرة.
- 3- عند غلق الدارة يحترق السلك الشعيري للمنصهرة.
- 4- العناصر الكهربائية التي تحمي الدارات والشبكات الكهربائية:

1- القاطع الآلي (القاطع التفاضلي).

2- المنصهرات.

التمرين (09): (☆☆)

• إليك المخطط النظامي التالي:



1- ما الهدف من توصيل السلك الناقل بين طرفي المصباح؟

2- تعرّف على العنصر (S).

3- ماذا ينتج للعنصر (S) عند غلق الدارة؟

4- هناك عدة عناصر كهربائية لحماية الدارات والشبكات الكهربائية، أذكرها.

حل التمرين (08):

• الجزء 01:

1- أتعرف على العناصر:

(1): بطارية.

(2): مصباح كهربائي.

2- نوع هذه الدارة هي: دارة كهربائية ذهاب-إياب.

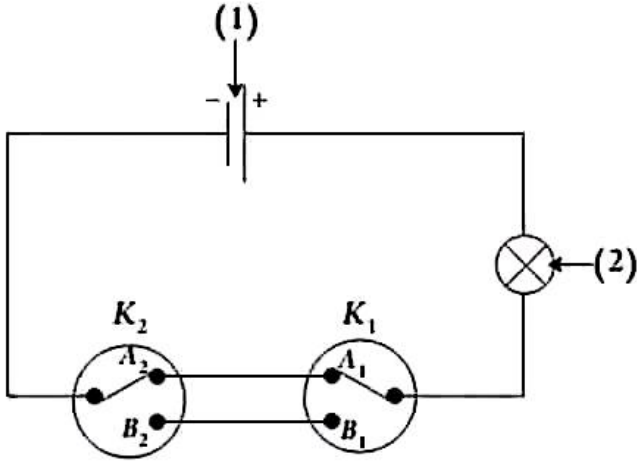
3- أكمل الجدول:

ميدان الظواهر الكهربائية

تمارين للمراجعة الشاملة

التمرين (08): (☆☆)

الجزء 01: أنجز سيد أحمد مخطط الدارة التالي:



1- تعرّف على العناصر المرقّمة (1) و (2).

2- سمّ نوع هذه الدارة.

3- أكمل الجدول التالي:

حالة الدارة الكهربائية	حالة المصباح	وضع القاطعة K_2	وضع القاطعة K_1
.....		A_2	A_1
.....		B_2	A_1
.....		A_2	B_1
.....		B_2	B_1

الجزء 02: لدراسة دارة كهربائية ينتج عنها حرائق في

الشبكات الكهربائية للمنازل والمؤسسات وكيفية حمايتها

من أخطار الكهرباء قام الأستاذ رفقة التلاميذ

بتركيب الدارة حسب مخططها الكهربائي التالي:

حلّ التمرين (07):

1- تسجيل الملاحظات:

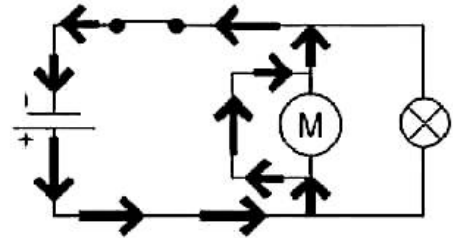
• المحرك: لا يشتغل (لا يدور).

• المصباح: لا يتوهج.

• البطارية: تسخن ثم تُتلف.

2- أمثل النموذج الدوراني للتيار الكهربائي على المخطط

بعد غلق القاطعة:



التيار الكهربائي يسلك الطريق

الأسهل وهو طريق السلك الناقل

3- شرح علاقة الدارة المستقصرة بنشوب الحريق في

المنشآت:

عند حدوث الاستقصار تسخن أسلاك التوصيل والمولد

وهذا قد يؤدي إلى نشوب حريق.

4- 3 نصائح لسيد أحمد لتجنب خطورة الاستقصار:

1- تغليف أسلاك التوصيل.

2- استعمال المنصهرة.

3- استعمال القاطع الآلي (القاطع التفاضلي)



ما كان لاه تعيي روحك
وأنت تحوس بين الصفحات

تابع صفحتنا

كل ما يخص السنة أولى متوسط

وخلي الباقي علينا