



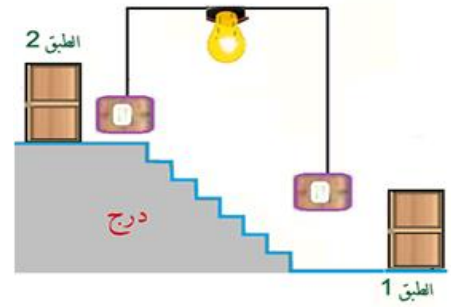
الدارة الكهربائية ذهاب وإياب

1/ تعريف الدارة ذهاب وإياب

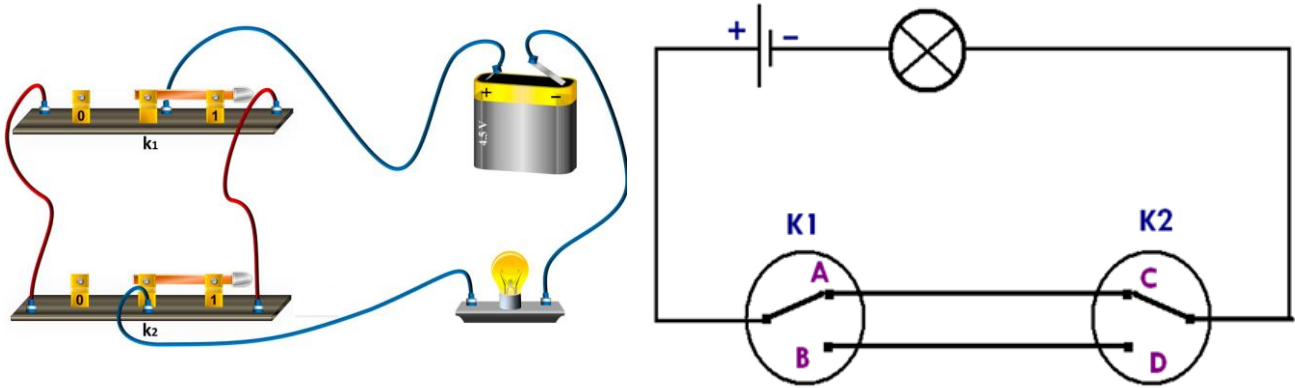
- هي دارة كهربائية تسمح لنا بالتحكم في مصباح التوهج من مكانين مختلفين باستعمال قاطعتين ذهاب وإياب.
- القاطعة ذهاب وإياب هي قاطعة مزدوجة لها ثلاثة مرابط بينما القاطعة البسيطة لها مرابطين فقط.

نستعمل الدارة ذهاب وإياب في:
للأروقة
للدرج
للغرف الكبيرة ...

نوع القاطعة	رمزها النطاقي
القاطعة ذهاب-إياب	
القاطعة البسيطة	



2/ مخطط الدارة ذهاب وإياب



3/ جدول الحقيقة

- يمكننا معرفة وضع المصباح ان كان متوهجا أو منطفأ بالاعتماد على جدول الحقيقة.
- يتوهج المصباح عندما تكون القاطعتين في نفس الاتجاه.
- نكتب الرقم (1) عندما يتوهج المصباح والرقم (0) عندما لا يتوهج المصباح.

حالة المصباح	وضعية القاطعة K2	وضعية القاطعة K1
1	C	A
0	C	B
1	D	B
0	D	A

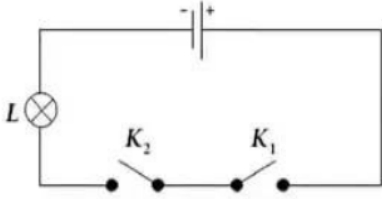


سلسلة تمارين الدارة ذهاب واياب

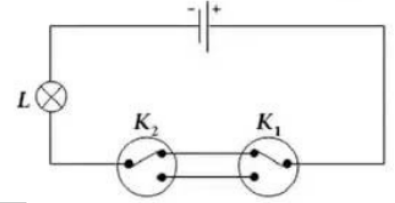
1AM

• التمرين 01:

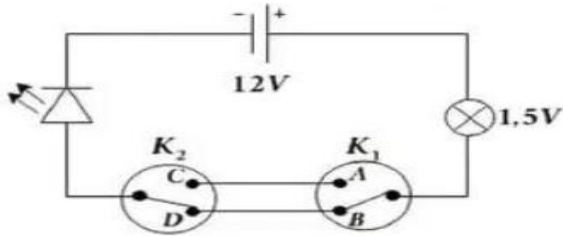
اختر الجواب الصحيح بوضع علامة (x) في المكان المناسب:



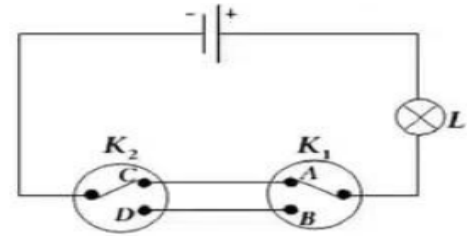
- ☐ دائرة كهربائية ذهاب واياب
- ☐ ليست دائرة كهربائية ذهاب واياب



- ☐ دائرة كهربائية ذهاب واياب
- ☐ ليست دائرة كهربائية ذهاب واياب

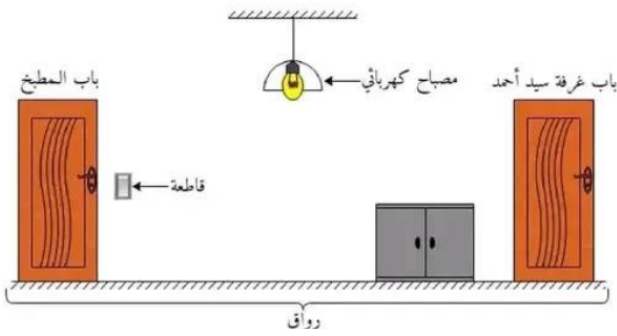


- ☐ لا يتوهج المصباح لأن K1 و K2 ليسا في الوضع المناسب.
- ☐ لا يتوهج المصباح لأن دلالة المولد أكبر بكثير من دلالة المصباح
- ☐ لا يتوهج المصباح لأن الصمام الضوئي منع مرور التيار في الدارة.

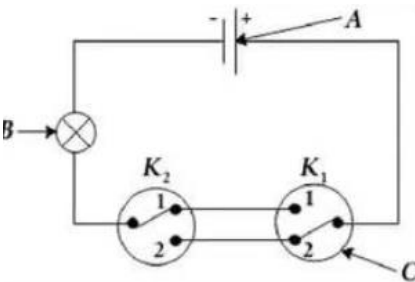


- ☐ المصباح يتوهج في الوضع (D ; A)
- ☐ المصباح يتوهج في الوضع (C ; B)
- ☐ المصباح يتوهج في الوضع (C ; A)

• التمرين 02:



اشترت عائلة منير منزل به رواق طويل والمشكلة أن بالرواق مصباح يتم التحكم فيه بقاطعة واحدة بسيطة كما يوضح الشكل وهذا المشكل أزجج والد منير وقرر أن يتصل بالكهربائي لحله. وكالعادة بادر منير للمساعدة وذلك بالاعتماد على ما درسه في القسم واقترح على ابيه الدارة التالية حتى يقدمها للكهربائي.



1/ أذكر الحالات التي يجب وضع القاطعة K1 و K2 فيها حتى يتوهج المصباح؟

2/ ما نوع مخطط الدارة التي رسمها منير؟

3/ ما هو دور هذه الدارة؟

4/ أعد رسم الدارة في الحالات التي يكون فيها المصباح متوهجا وبين عليها جهة مرور التيار الكهربائي؟