



الدارة الكهربائية ذهب واياب

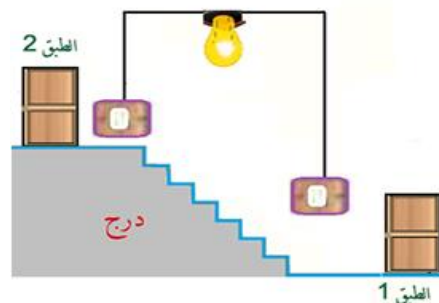
1/تعريف الدارة ذهب واياب

هي دارة كهربائية تسمح لنا **بالتحكم في مصباح في موضع التوهج من مكانين مختلفين** باستعمال **قاطعتين ذهب واياب**.

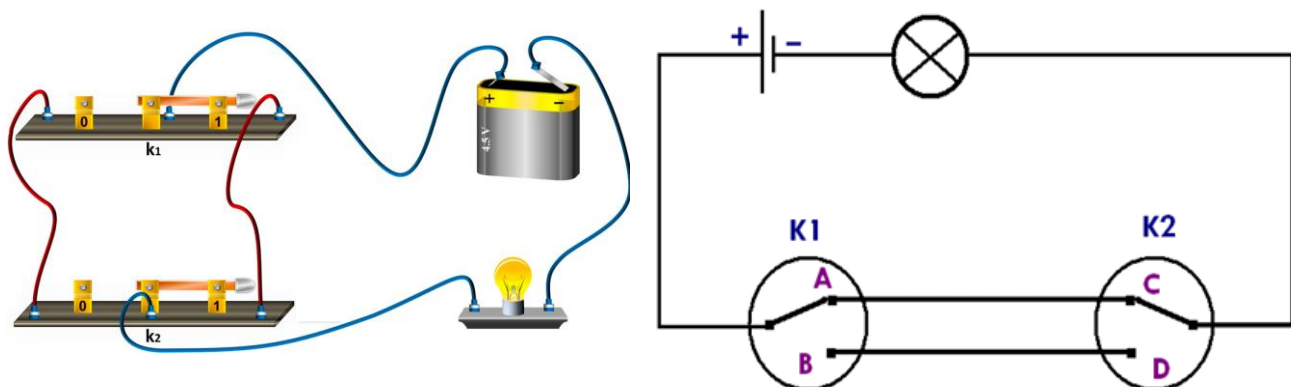
القاطعة ذهب واياب هي قاطعة **مزدوجة** لها **ثلاثة مرابط** بينما القاطعة البسيطة لها مربطين فقط.

نستعمل الدارة ذهب واياب في:
 ↳ الاروقة
 ↳ الدرج
 ↳ الغرف الكبيرة ...

رمزها النظائي	نوع القاطعة
	القاطعة ذهب-إياب
	القاطعة البسيطة



2/مخطط الدارة ذهب واياب



3/جدول الحقيقة

يمكننا معرفة وضع المصباح ان كان **متوهجاً أو منطفأ** بالاعتماد على **جدول الحقيقة**.

يتوجه المصباح عندما تكون القاطعتين في نفس الاتجاه.

نكتب الرقم (1) عندما **يتوجه** المصباح والرقم (0) عندما لا **يتوجه** المصباح.

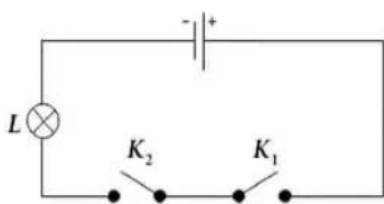
حالة المصباح	وضعية القاطعة K2	وضعية القاطعة K1
1	C	A
0	C	B
1	D	B
0	D	A



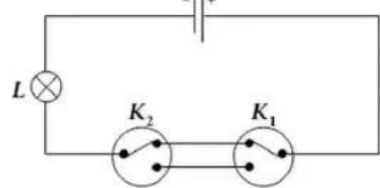
سلسلة تمارين الدارة ذهاب واياب

1 AM

• التمرين 01:

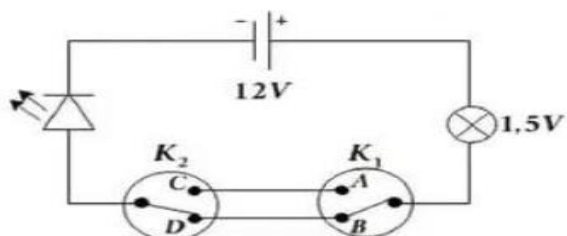


اختر الجواب الصحيح بوضع علامة (x) في المكان المناسب:

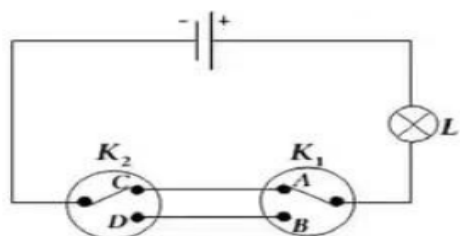


- دارة كهربائية ذهاب واياب
 ليست دارة كهربائية ذهاب واياب

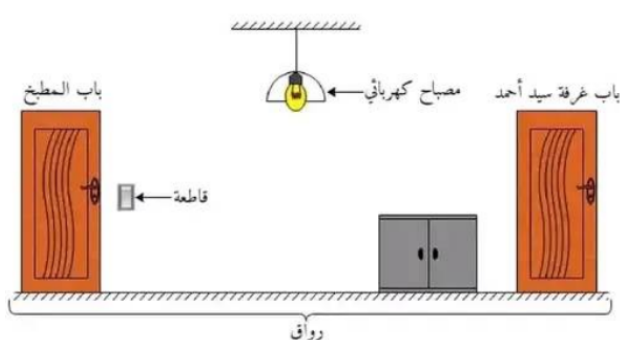
- دارة كهربائية ذهاب واياب
 ليست دارة كهربائية ذهاب واياب



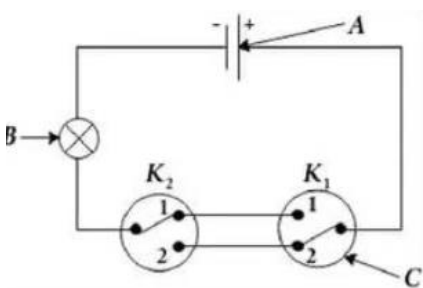
- لا يتوجه المصباح لأن K1 و K2 ليسا في الوضع المناسب.
 لا يتوجه المصباح لأن دلالة المولد أكبر بكثير من دلالة المصباح
 لا يتوجه المصباح لأن الصمام الضوئي منع مرور التيار في الدارة.



- المصباح يتوجه في الوضع (D; A)
 المصباح يتوجه في الوضع (C; B)
 المصباح يتوجه في الوضع (C; A)



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



- 1/تعرف على الرموز النظامية A و B و C
2/ما نوع مخطط الدارة التي رسمها منير؟
3/ما هو دور هذه الدارة؟
4/أذكر الحالات التي يجب وضع القاطعة K1 و K2 فيها حتى يتوجه المصباح؟
5/أعد رسم الدارة في الحالات التي يكون فيها المصباح متوجهاً وبين عليها جهة مرور التيار الكهربائي؟