

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



خريطة ذهنية لدرس رموز الدائرة الكهربائية

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الثاني ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 05:21:47 2024-02-19 | اسم المدرس: عبدالله بن علي العبري

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)


[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثاني

خرائط ذهنية في المادة	1
ملخص شرح درس القوى والطاقة من الوحدة الرابعة القوى والحركة من سلسلة الريادة	2
دليل النجوم	3
الخطة الفصلية للمادة	4
نشاط درس القوى والطاقة مع نموذج الإجابة	5



خريطة ذهنية رموز الدائرة الكهربائية

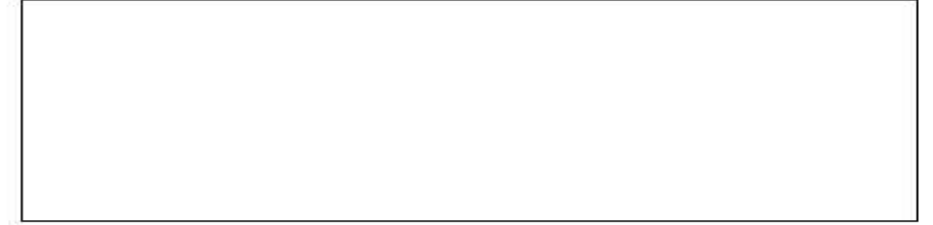
مدرسة عثمان بن مظعون للتعليم الأساسي

الصف السادس

فكرة وإعداد الأستاذ/ عبدالله بن علي العبري

ارسم مخطط دائرة كهربائية مكونة من

مصباح واحد وخلية واحدة وجهاز الأميتر ومفتاح كهربائي مغلق



1

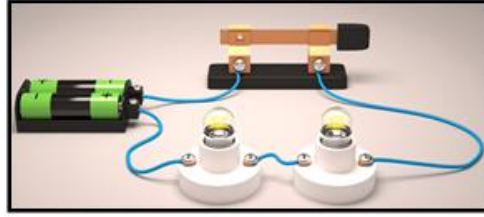
مخطط الدائرة الكهربائية

صورة لدائرة كهربائية يتم فيها استخدام الرموز لتمثيل المكونات.

دائرة متصلة على التوالي

دائرة تسري خلالها الكهرباء في مسار واحد

ارسم مخطط دائرة كهربائية للدائرة الكهربائية الآتية:



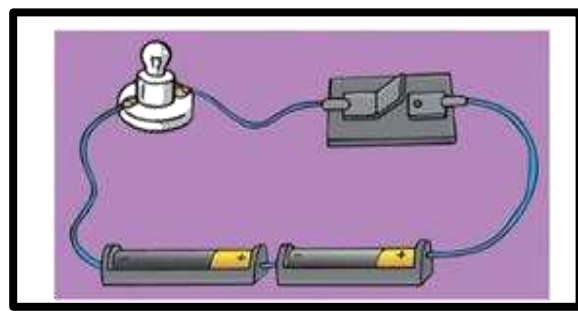
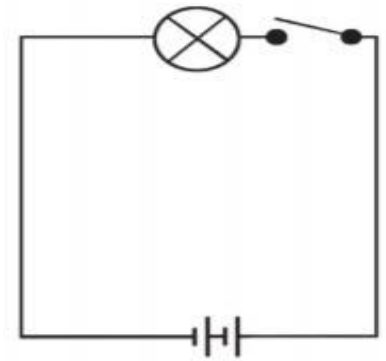
اختبر فهمك

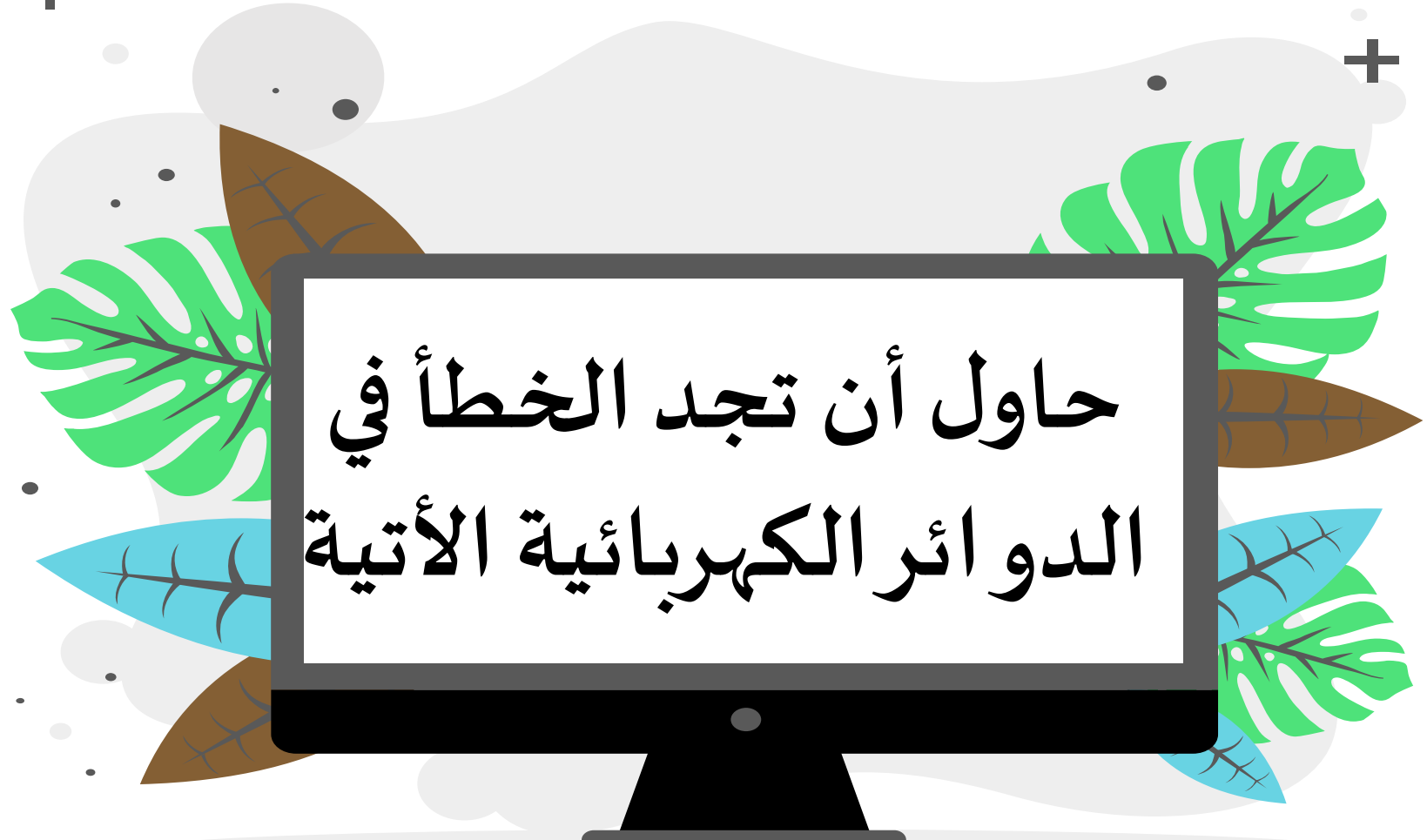
الدوائر الكهربائية



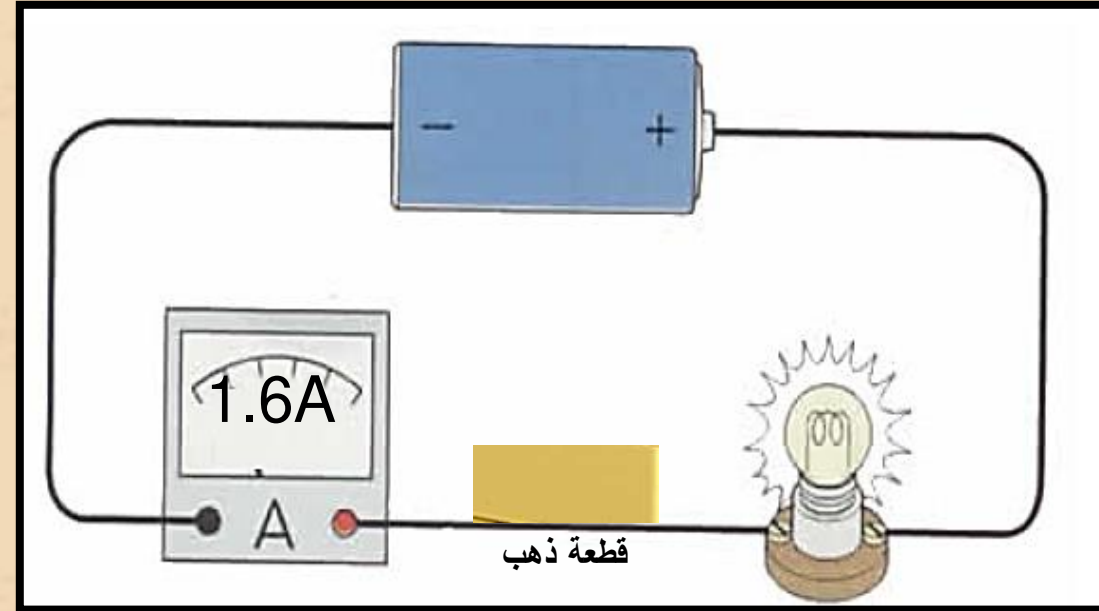
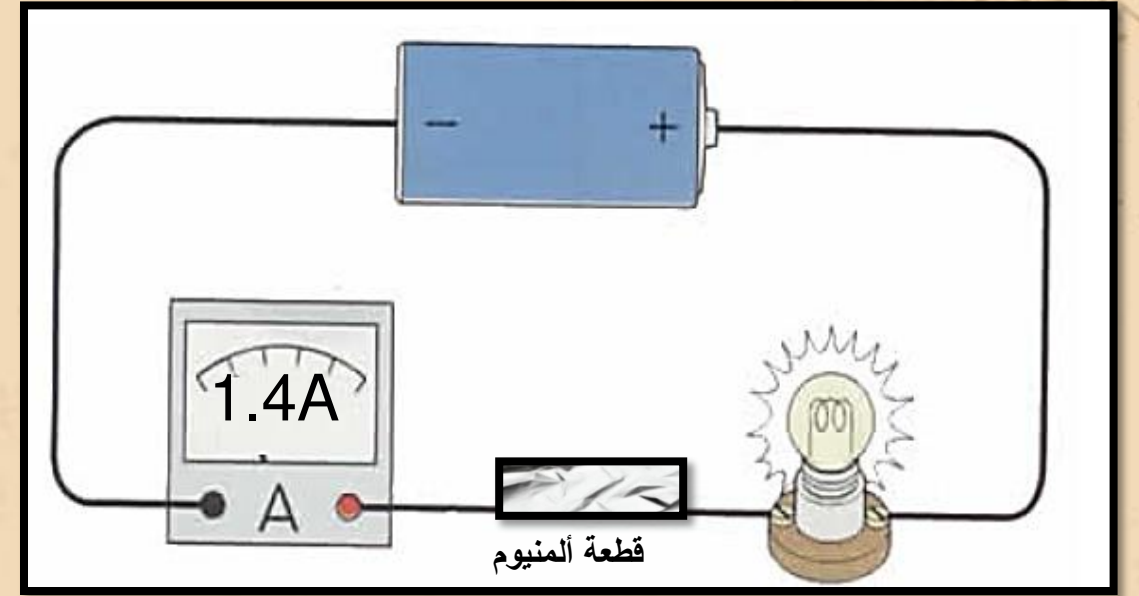
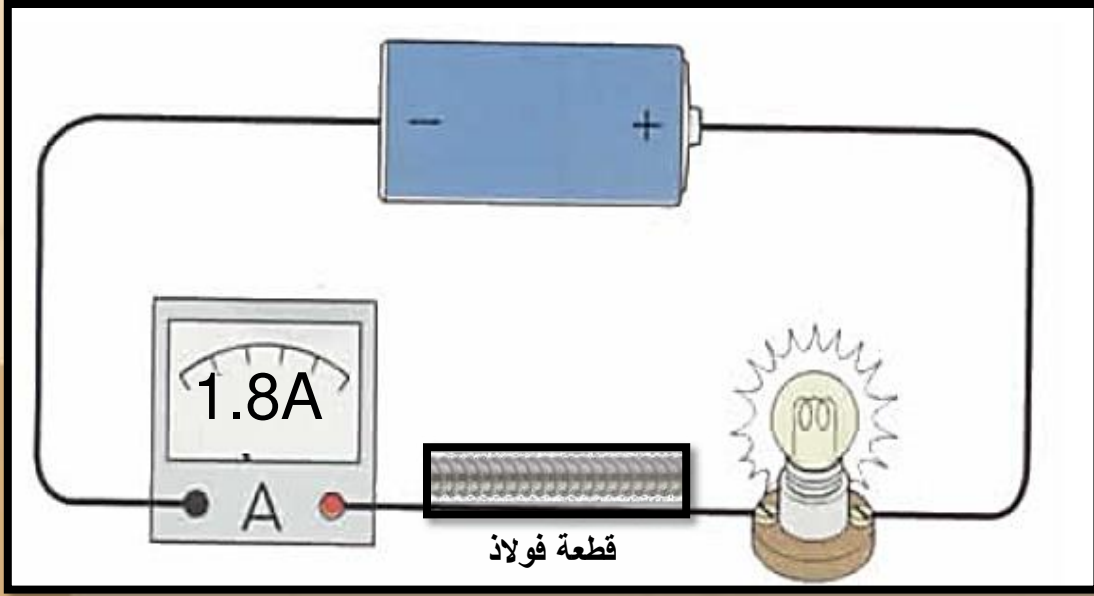
2

مكونات الدوائر الكهربائية ورموزها

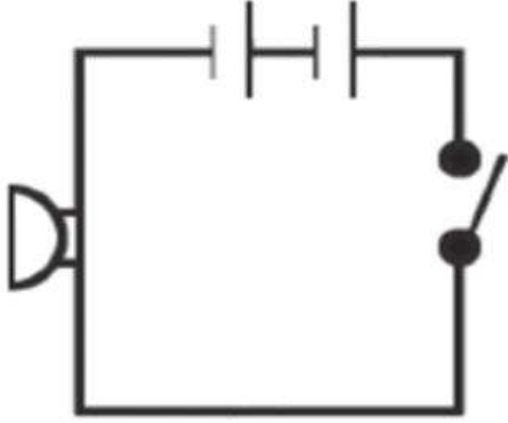




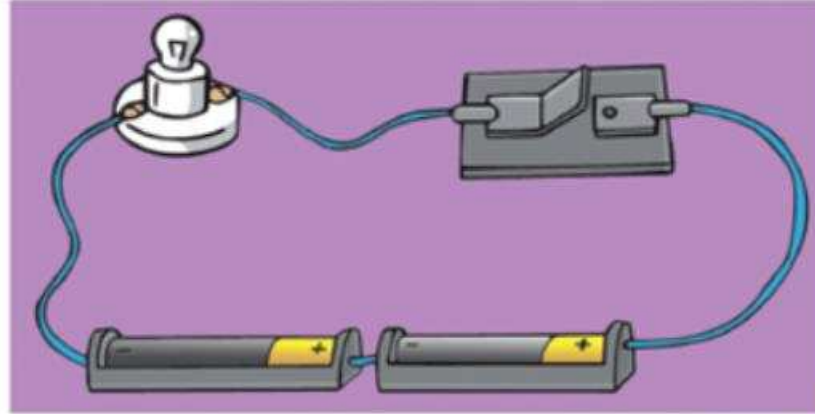
حاول أن تجد الخطأ في
الدوائر الكهربائية الآتية



- أدرس الشكلين الآتيين جيدا ثم أجب عن الآتي:



(ب)



(أ)

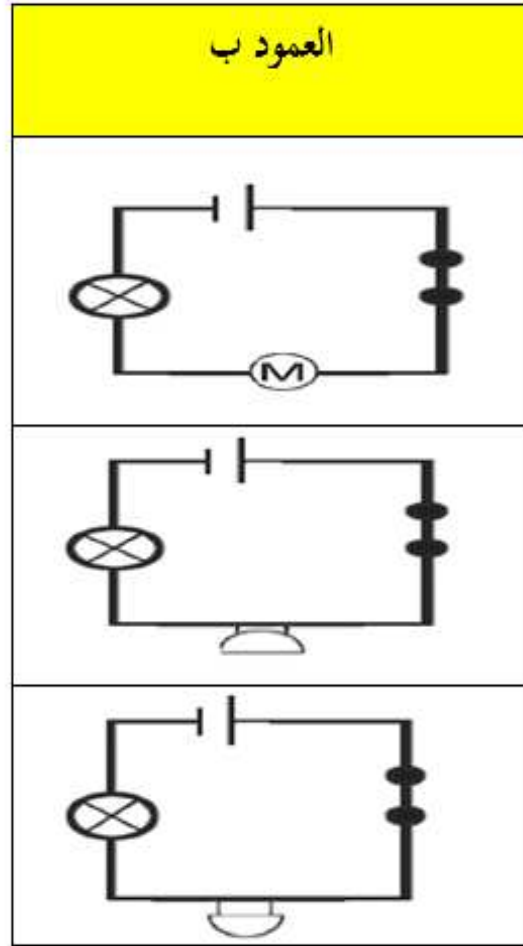
حاول أن تجد الخطأ الموجود في الشكل (ب)



تمعن في مكونات الدائرة الآتية ثم اكتب رمز كل مكون من تلك المكونات:

الرمز	المكون
	
	
	
	

- صل بين العمود (أ) بما يناسبها من العمود (ب)



العمود أ
خلية- مفتاح كهربائي - محرك - مصباح كهربائي
خلية- مفتاح كهربائي - جرس - مصباح كهربائي
خلية- مفتاح كهربائي - طنان - مصباح كهربائي

ما الفرق بين الدائرتين الكهربائيتين الموضحتين في الشكل المقابل؟

