

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج القطرية



## اختبار في الوحدة الثالثة التيار الكهربائي

[موقع المناهج](#) ← [المناهج القطرية](#) ← [المستوى الخامس](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 19:29:08 2023-12-07 | اسم المدرس: مدرسة الأندلس

## التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الخامس



## روابط مواد المستوى الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب المستوى الخامس والمادة علوم في الفصل الأول

[اختبار في الوحدة الثانية الدوائر الكهربائية مع الحل](#)

1

[اختبار في الوحدة الثانية الدوائر الكهربائية غير محاب](#)

2

[اختبار في الوحدة الاولى محاب](#)

3

[اختبار في الوحدة الاولى غير محاب](#)

4

[دعم واثراء نهاية الفصل الفران مع الاحابة النموذجية](#)

5



المادة: العلوم  
المستوى: الخامس

اختبار الوحدة (الدوائر الكهربائية) رقم (2)  
الكتاب المدرسي من صفحة ( 94 ) الى صفحة ( 141 )  
اليوم: .....

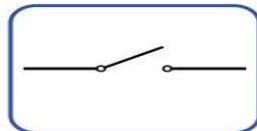
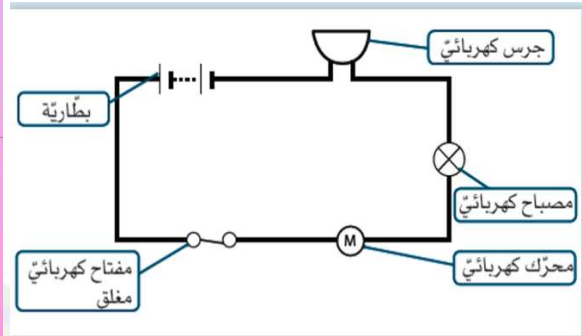
التاريخ: .....

الفصل الدراسي الأول

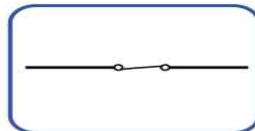
**الهدف:** رفع التحصيل الأكاديمي وتعزيز مهارات التفكير العليا بعد كل وحدة دراسية  
العام الأكاديمي: 2023-2024

30

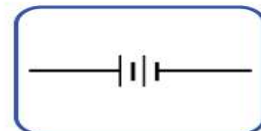
اختبار الوحدة لا يغني طالبة عن المذاكرة من المصدر التعليمي وحل أسئلة التقويم للوحدة



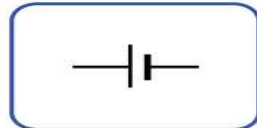
مِفْتَاحٌ كَهْرَبَائِيٌّ مَفْتُوحٌ



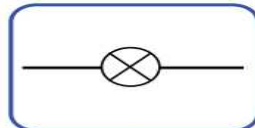
مِفْتَاحٌ كَهْرَبَائِيٌّ مَغْلَقٌ



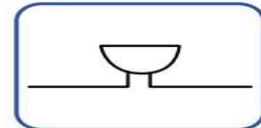
بَطَّارِيَّةٌ



خَلِيَّةٌ كَهْرَبَائِيَّةٌ



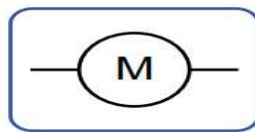
مِصْبَاحٌ كَهْرَبَائِيٌّ



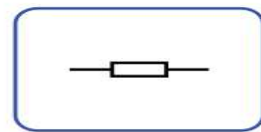
جَرَسٌ كَهْرَبَائِيٌّ



سِلكٌ تَوْصِيلٌ



مُحَرِّكٌ كَهْرَبَائِيٌّ



مُقاوِمٌ كَهْرَبَائِيٌّ



الأسئلة المقالية:

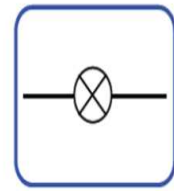
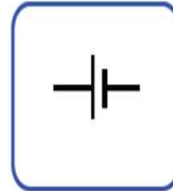
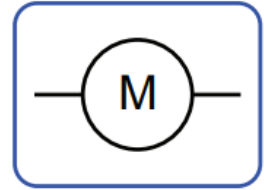
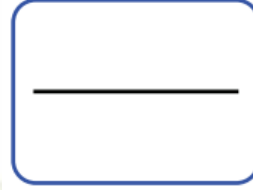
اجب عن الأسئلة التالية :

السؤال الأول	3/0
أ. ادرس الدوائر الكهربائية التالية ثم أكمل الجدول.	
عدد المسارات	طريقة التوصيل في الدائرة
ب. في الدائرة الكهربائية المجاورة: حدد هل ستضيئ المصابيح أم لا , فسر إجابتك .	
	الإجابة: _____
	التفسير: _____



## السؤال الثاني

ج. اكتب أسماء رموز مكونات الدائرة الكهربائية الآتية



أصل بين كل مكون والوظيفة التي يؤديها في الدائرة الكهربائية.

يُقاس شدة التيار الكهربائي الذي  
يسري من خلاله

جَرَسٌ كَهْرَبَائِيٌّ



الشكل 2.4

يَدورُ عِنْدَمَا يَسري التَّيارُ الكَهْرَبَائِيُّ  
مِنْ خِلالِهِ

جهاز الأميتر



الشكل 2.5

يُصدِرُ صَوْتًا عِنْدَمَا يَسري التَّيارُ  
الكَهْرَبَائِيُّ مِنْ خِلالِهِ

مُحَرِّكٌ كَهْرَبَائِيٌّ



الشكل 2.6



السؤال الثالث

أ\_ ارسم دائرة كهربائية مكونة من مصباحين و خلية كهربائية على التوالي.

ب\_ ما وحدة قياس شدة التيار الكهربائي.

ج\_ حدد وظيفة كل مما يلي من المكونات التالية للدائرة الكهربائية.

- 1- الخلية \_\_\_\_\_
- 2- المصباح \_\_\_\_\_

يرجى الرجوع الى أسئلة الكتاب المدرسي

الوحدة الثانية : صفحة 102 , 103 , 107 , 121.122 , 131,132

Andalus Educational Complex  
Since 1995

ملاحظة : أسئلة الوحدة لا تغني عن الكتاب

مع تحيات قسم العلوم