

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نشاط عملي في وحدة الكهرباء تركيب الدائرة الكهربائية

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف الثاني](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-05-03 12:49:36

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني



[اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الثاني"](#)

روابط مواد الصف الثاني على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة علوم في الفصل الثاني

[سؤال قصير استقصاء علمي مع نموذج الإجابة](#)

1

[أنشطة في تمثيل البيانات مخطط فن والقسمة والطول](#)

2

[سؤال قصير أول](#)

3

[سؤال قصير ثالث مع نموذج الإجابة](#)

4

[ملخص شرح درس الكهرباء من حولنا](#)

5

النشاط العملي للصف الثاني وحدة الكهرباء - تركيب الدائرة

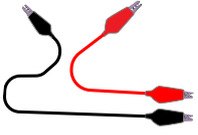
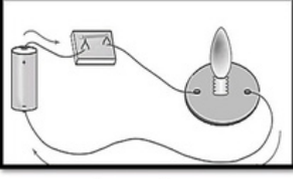
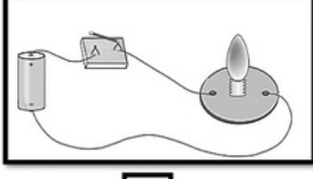
الكهربائية

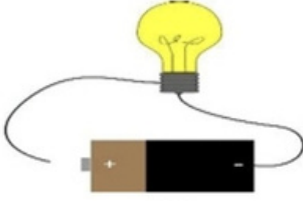
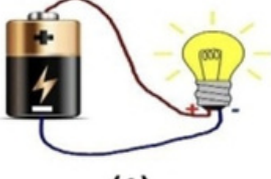
الدرجة

٢٠

الاسم :

الصف :

الدرجة	السؤال	م
٤	<p>اختر ٤ أدوات من الأدوات التالية لتكوين دائرة كهربائية بوضع علامة في المربع بجانب الصورة</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <input type="checkbox"/> </div> <div style="text-align: center;">  <input type="checkbox"/> </div> <div style="text-align: center;">  <input type="checkbox"/> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  <input type="checkbox"/> </div> <div style="text-align: center;">  <input type="checkbox"/> </div> <div style="text-align: center;">  <input type="checkbox"/> </div> </div> <p>ارسم دائرة كهربائية مستخدما الأدوات التي اخترتها سابقا مراعي الآتي :</p> <p>١- التأكد من ان الدائرة بها ٤ أدوات.</p> <p>٢- كتابة اسم كل جزء في الدائرة الكهربائية.</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; width: 200px; height: 150px; margin: 20px auto;"></div>	١
٣	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>ب</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>أ</p> </div> </div> <p>انظر إلى الصورتين (أ) و (ب) ثم أجب</p> <p>أ - أي الدائرتين يضيء فيها المصباح ؟ <input type="radio"/> أ <input type="radio"/> ب</p> <p>ب - فسّر؟ لأنها <input type="radio"/> دائرة مغلقة <input type="radio"/> دائرة مفتوحة</p> <p>ج - كيف يمكنك إيقاف الكهرباء في الدائرة الكهربائية ؟</p>	٢

الدرجة	السؤال	م												
٣	<p>أ - أكمل مستخدماً الكلمات التالية : (السالب - الموجب) تسري الكهرباء في الدائرة الكهربائية من الطرف ----- للبطارية و تمر خلال المصباح ثم تعود مرة أخرى للطرف ----- للبطارية</p> <p>ب - يجب أن تكون الدائرة الكهربائية لكي يضيئ المصباح ○ مفتوحة ○ مغلقة</p>	٣												
٢	<p>اختر الإجابة بوضع علامة عند الإجابة الصحيحة</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>بطارية</th> <th>سلك</th> <th>مصباح</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>عمله دليل على عمل الدائرة الكهربائية</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>الجزء المسؤول عن دفع الكهرباء في الدائرة الكهربائية</td> </tr> </tbody> </table>	بطارية	سلك	مصباح					عمله دليل على عمل الدائرة الكهربائية				الجزء المسؤول عن دفع الكهرباء في الدائرة الكهربائية	٤
بطارية	سلك	مصباح												
			عمله دليل على عمل الدائرة الكهربائية											
			الجزء المسؤول عن دفع الكهرباء في الدائرة الكهربائية											
٥	<p>قام أحمد بتصميم الدائرة الكهربائية (١) وقام مهند بتصميم الدائرة الكهربائية (٢)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>(2)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>(1)</p> </div> </div> <p>أ - حتي يكون الاختبار عادلاً يجب استخدام نفس</p> <p>ب - أكتشف الخطأ الذي وقع فيه مهند</p> <p>ج - يتم استخدام السلك ك للكهرباء</p> <p>د - اذكر بعض مخاطر الكهرباء</p> <p>١ -</p> <p>٢ -</p>	٥												