

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير ثالث في وحدة الكهرباء والمغناطيسية

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 11:50:14 2023-04-30

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



روابط مواد الصف الرابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

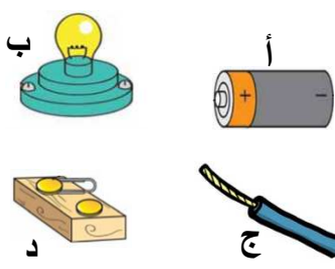
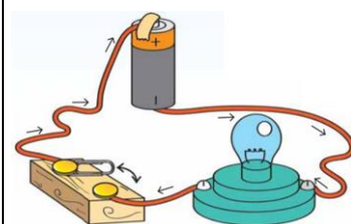
[التربية الاسلامية](#)

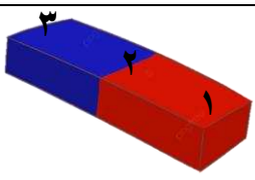
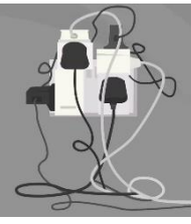
المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة علوم في الفصل الثاني

اختبار قصير ثالث نموذج ثاني في وحدة الكهرباء والمغناطيسية مع الحل	1
اختبار قصير ثالث في وحدة الكهرباء والمغناطيسية	2
اختبار قصير ثاني مع نموذج الإجابة	3
واجب منزلي ثالث	4
اختبار قصير مع نموذج الإجابة	5

الاختبار القصير الثالث في مادة العلوم في وحدة الكهرباء والمغناطيسية للصف الرابع الأساسي

الاسم: الصف: التاريخ:

الدرجة	السؤال	م																
١	 <p>أحد المكونات المقابلة ليست من مكونات الدائرة الكهربائية البسيطة:</p> <p>أ ○ ب ○ ج ○ د ○</p>	١																
٢	<p>أدرس الدائرة الكهربائية المقابلة، وأجب عن الأسئلة التالية بوضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>م</th> <th>العبارة</th> <th>صواب</th> <th>خطأ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>أ</td> <td>الدائرة الكهربائية المقابلة مغلقة</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ب</td> <td>التيار الكهربائي يسري من القطب الموجب إلى القطب السالب داخل البطارية</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ج</td> <td>عند إضافة ٣ بطاريات أخرى في الدائرة الكهربائية فإن المصباح سوف يحترق</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 	م	العبارة	صواب	خطأ	أ	الدائرة الكهربائية المقابلة مغلقة			ب	التيار الكهربائي يسري من القطب الموجب إلى القطب السالب داخل البطارية			ج	عند إضافة ٣ بطاريات أخرى في الدائرة الكهربائية فإن المصباح سوف يحترق			٢
م	العبارة	صواب	خطأ															
أ	الدائرة الكهربائية المقابلة مغلقة																	
ب	التيار الكهربائي يسري من القطب الموجب إلى القطب السالب داخل البطارية																	
ج	عند إضافة ٣ بطاريات أخرى في الدائرة الكهربائية فإن المصباح سوف يحترق																	
٣	<p>أكمل الفراغات التالية بما يناسبها من الكلمات الموجودة في المستطيل المقابل:</p> <table border="1"> <tr> <td>توصيلات كهربائية</td> <td>صدمة كهربائية</td> <td>طنان كهربائي</td> <td>جهد كهربائي</td> </tr> </table> <p>أ- عندما تسري الكهرباء في أجسامنا فإنها تسبب لنا</p> <p>ب- قوة الدفع الكهربائي المخصصة لتشغيل أي مكون كهربائي تسمى</p> <p>ج- هو جهاز كهربائي يصدر صوت ويحتاج إلى جهد كهربائي يبلغ ٣ فولت.</p>	توصيلات كهربائية	صدمة كهربائية	طنان كهربائي	جهد كهربائي	٣												
توصيلات كهربائية	صدمة كهربائية	طنان كهربائي	جهد كهربائي															

الدرجة	السؤال	م
١	أي الأشياء التالية <u>قابلة للمغطة</u> ؟؟ <input type="radio"/> دولاب ألمونيوم <input type="radio"/> أنبوب فولاذي <input type="radio"/> خاتم ذهب <input type="radio"/> ملعقة نحاسية	٤
١	في أي الأماكن تتركز القوة المغناطيسية؟  <input type="radio"/> ١ و ٢ <input type="radio"/> ٢ و ٣ <input type="radio"/> ١ و ٣ <input type="radio"/> ١ و ٢ و ٣	٥
١	ما هو الخطأ الموجود في الصورة المقابلة؟  <p>.....</p> <p>.....</p>	٦
٢	استخدم كل من علي ويوسف وتركيب وموازن مغناطيسات مختلفة لتجميع الدبابيس المتناثرة في الغرفة. وتم تمثيل عدد الدبابيس التي جمعها كل واحد منهم في الشكل البياني التالي. أدرس الشكل وأجب عن الأسئلة التي تليه. أ- أي المغناطيسات <u>أقوى</u> ؟ <input type="radio"/> المغناطيس (١) <input type="radio"/> المغناطيس (٢) <input type="radio"/> المغناطيس (٣) <input type="radio"/> المغناطيس (١) ب- في اعتقادك ماذا سيحدث للمغناطيس (٤) إذا سقط؟ <p>.....</p>	٧

مع تمنياتنا للجميع بدوام التوفيق

معلمات العلوم للصف الرابع

أ/ علياء الحرمية

أ/ أمل الدوحانية

نموذج إجابة الاختبار القصير الأول في مادة العلوم في وحدة الإنسان والحيوان للصف الرابع الأساسي

الدرجة	الإجابة	رقم السؤال
١	(د)	١
٢	(×) (✓) (✓) (تعطى درجتان إذا أجب على ٣ إجابات صحيحة ودرجة واحدة إذا أجب إجابتان صحيحتان وصف إذا أجب إجابة واحدة فقط أو إذا لم يجب أي إجابة صحيحة)	٢
٢	أ- صدمة كهربائية ب- جهد كهربائي ج- طنان كهربائي (تعطى درجتان إذا أجب على ٣ إجابات صحيحة ودرجة واحدة إذا أجب إجابتان صحيحتان وصف إذا أجب إجابة واحدة فقط أو إذا لم يجب أي إجابة صحيحة)	٣
١	أنبوب فولاذي	٤
١	١ و ٣	٥
١	أنه تم توصيل عدة أجهزة في قابس واحد	٦
١	أ- المغناطيس (١)	٧
١	ب- سوف يتلف المغناطيس ويضعف قوته	