

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير ثالث نموذج أول

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

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



روابط مواد الصف الرابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

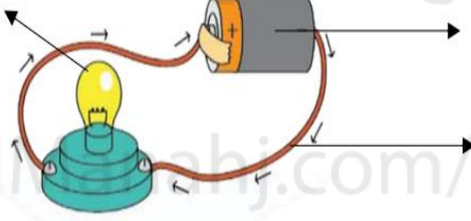
المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة علوم في الفصل الثاني

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

اختبار قصير (٣) في مادة العلوم للصف الرابع الأساسي

٧ /	معرفة وفهم
٣ /	حل مشكلات

اسم العبقرى / العبقرية : التاريخ :

الدرجة	السؤال	م									
١	أكمل مايلي بكتابة الكلمة المناسبة : - يسري التيار الكهربائي داخل الدائرة من القطب إلى القطب	١									
٢	أمامك دائرة كهربائية بسيطة ، ضع المسميات التالية في مكانها الصحيح : (سلك - مصباح - بطارية) 	٢									
١	كون سعيد دائرتك الكهربائية كما في الشكل المقابل : هل ستضيئ دائرتك الكهربائية ؟ نعم <input type="radio"/> لا <input type="radio"/> فسر إجابتك	٣									
١	ضع علامة (√) في المكان المناسب من الجدول : <table border="1"> <thead> <tr> <th>خطأ</th> <th>صواب</th> <th>العبارة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>عند فتح المفتاح الكهربائي تغلق الدائرة ويضيئ المصباح.</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>نفاد البطارية قد يكون سببا لعدم إضاءة المصباح .</td> </tr> </tbody> </table>	خطأ	صواب	العبارة			عند فتح المفتاح الكهربائي تغلق الدائرة ويضيئ المصباح.			نفاد البطارية قد يكون سببا لعدم إضاءة المصباح .	٤
خطأ	صواب	العبارة									
		عند فتح المفتاح الكهربائي تغلق الدائرة ويضيئ المصباح.									
		نفاد البطارية قد يكون سببا لعدم إضاءة المصباح .									

ظلل الشكل يمين الإجابة الصحيحة :

٢

٥

أ (الجزء الذي يزود الدائرة الكهربائية بالطاقة هو :

المصباح الأسلاك البطارية حامل المصباح

ب (الجزء المسؤول عن توصيل التيار الكهربائي هو :

الأسلاك البطارية المصباح المفتاح الكهربائي

ركبت مريم الدائرة الكهربائية الآتية :

٣

٦



(أ) اكتب مكونات الدائرة الكهربائية التي ركبتها مريم .

.....

(ب) فسر : لا يعمل الطنان في دائرة مريم الكهربائية .

.....

(ج) ماذا تفعل مريم حتى تجعل الطنان يعمل ؟

.....