

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير ثالث

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 05:52:27 2023-12-06

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 الأول

مراجعة الوحدة الثالثة المواد الصلبة والسائلة والغازية	1
نشاط ختامي عن درس الهياكل العظمية	2
امتحان قصير أول	3
اختبار قصير أول في الوحدة الأولى	4
سؤال قصير أول مع نموذج الإجابة	5



توقيع الامر

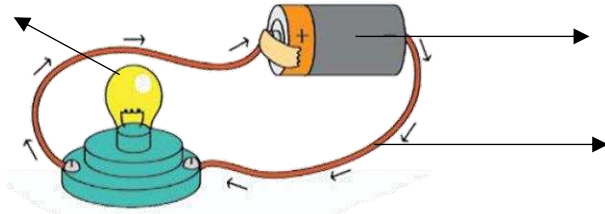
.....

.....

المجموع	حل مشكلات	المعرفة والفهم
١٠	٣	٧

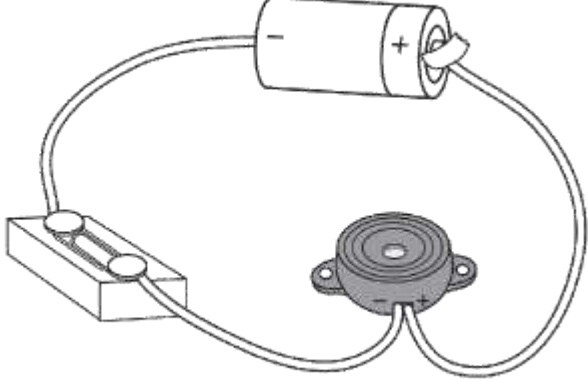
اختبار علوم (٣) للصف الرابع الأساسي

الاسم : الصف : رابع /

الدرجة	الأسئلة	م
٢	ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة , وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة : (١) البطارية تولد التيار الكهربائي في الدائرة الكهربائية () (٢) اغلاق المفتاح الكهربائي يغلق الدائرة الكهربائية ()	١
١	امامك دائرة كهربائية بسيطة ضع المسميات التالية في مكانها الصحيح (اسلاك - مصباح - بطارية) 	٢
١	اختر الإجابة الصحيحة : عند نزع مصباح من المصابيح الموجودة بالدائرة <input type="radio"/> تقل اضاءة باقي المصابيح . <input type="radio"/> لا تتأثر اضاءة باقي المصابيح <input type="radio"/> تزداد اضاءة باقي المصابيح . <input type="radio"/> تتلف باقي المصابيح.	٣
١	حدد العبارة الصحيحة في ما يلي : <input type="radio"/> يحتاج الطنان الكهربائي الى جهد ٦ فولت . <input type="radio"/> يسري التيار الكهربائي من القطب الموجب الى القطب السالب . <input type="radio"/> تتألف الدائرة الكهربائية من مصباح وبطارية فقط.	٤
٢	اجب عن الأسئلة التالية : (١) ما السلوك الخاطيء في الصورة المقابلة ؟ (٢) بم تنصح الرجل في الصورة المقابلة ؟	٥



السؤال الثاني: حل مشكلات

الدرجة	الأسئلة	م
٣	<p>ركبت ريم الدائرة الكهربائية المقابلة .</p>  <p>(١) اكتب مكونات الدائرة الكهربائية التي ركبتها ريم</p> <p>(٢) فسر . لا يعمل الطنان في دائرة ريم الكهربائية ؟</p> <p>(٣) ماذا تفعل ريم حتى تجعل الطنان يعمل ؟</p> <p>انتهت الأسئلة</p>	١

١	<p>يفكر سالم في عدد من مضاعفات العدد ٣ اذا ضرب في العدد ٤ كان الناتج ٢٤ . ما العدد الذي يفكر فيه سالم ؟ </p>	٢
١	<p>استخدم الأرقام في البطاقات مرة واحدة فقط :</p> <p style="text-align: center;"> ٢ ٥ ٧ . </p> <p>(١) من مضاعفات العدد ٣ اصغر من ٣٠ هو</p>	٣