

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج القطرية



إجابة اختبار الوحدة الثانية

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 11:50:34 2023-10-08

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الثاني



روابط مواد المستوى الثاني على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب المستوى الثاني والمادة علوم في الفصل الأول

اختبار في الوحدة الثانية	1
اجابة اختبار الوحدة الاولى	2
اختبار الوحدة الاولى الكائنات الحية	3
تدريبات مجمع الفرقان منتصف الفصل	4
كتاب الطالب	5



نموذج

3

الصف والشعبة: الثاني	اسم لطالبة:
	المادة: العلوم- اختبار الوحدة الثانية
	الهدف من ورقة العمل: اختبار الوحدة الثانية
التاريخ:	اليوم:

1 /.....	السؤال رقم (1)
أي مما يلي تساعدنا الكهرباء على توفيره ؟	
الوقت فقط	A
الجهد فقط	B
الوقت والجهد فقط	C

1 /.....	السؤال رقم (2)
أي مما يلي تمثل طريقة عمل جهاز التلفاز بالكهرباء ؟	
بواسطة البطارية العادية	A
بواسطة البطارية القابلة للشحن	B
بواسطة مصدر كهربائي رئيس	C



1 /.....	السؤال رقم (3)
أي مما يلي يهدر الطاقة ؟	
ترك الصنبور الماء مفتوح	A
ترك المبنى مضاء	B
رمي النفايات على الطريق	C

1 /.....	السؤال رقم (4)
أي من الأجهزة الآتية نستخدمه لغسل الملابس؟	
الميكرويف	A
الفرن	B
الغسالة	C






1 /.....	السؤال رقم (5)
أي مما يلي يعمل بواسطة الهاتف الذكي ؟	
مصدر كهربائي رئيس	A
بطارية قابلة للشحن	B
بطارية عادية	C

السؤال رقم (6)
<p>ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة و علامة (x) أمام العبارة الخطأ</p> <p>1-ينتج المصباح الكهربائي طاقة مفيدة الضوء (√)</p> <p>2- ينتج الراديو طاقة مفيدة الصوت (√)</p> <p>3_ تنتج الغسالة طاقة مهدورة الحركة (x)</p> <p>4- ينتج جهاز كي الملابس طاقة مفيدة الحرارة (√)</p>

السؤال رقم (7)

صل ما في العمود (أ) بما يناسبه في العمود (ب):

(ب)	(أ)
	تبريد
	تسخين
	



السؤال رقم (8)

أكمل الفراغات التالية مستعيناً بالكلمات في الجدول التالي:

مهدورة	الأجهزة الكهربائية	مفيدة	حرارية
--------	--------------------	-------	--------

1_ تنتج لنا الكهرباء طاقة مفيدة و مهدورة

2_ يمكن استخدام الأجهزة الكهربائية .. للقيام بمهام عديدة

3- الطاقة المفيدة في المدفأة الكهربائية طاقة حرارية