

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج القطرية



اختبار في إعادة تدوير البطارية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى الثاني ← علوم ← الفصل الأول ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 14:53:54 2023-12-01

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

[تدريبات دعم وإثراء الفرقان نهاية الفصل](#)

1

[إجابة اختبار الوحدة الثالثة](#)

2

[إجابة اختبار الوحدة الثانية](#)

3

[اختبار في الوحدة الثانية](#)

4

[إجابة اختبار الوحدة الاولى](#)

5

ورقة عمل اثرانية

اسم الطالب:

السؤال رقم (1)	
ما العملية التي تحول فيها المواد الكيميائية الضارة الى مواد مفيدة ؟	
A	التخلص من البطارية.
B	إعادة تدوير البطارية.
C	اللعب بالبطارية.

السؤال رقم (2)	
أي مما يلي من يعد سببا لضرورة إعادة تدوير البطاريات.	
A	لزيادة عدد البطاريات .
B	لإعادة استخدام المعادن في البطاريات.
C	لاحتوائها على مواد مفيدة لصحة الكائنات الحية.

ورقة عمل اثرانية

اسم الطالب:

السؤال رقم (3)

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

(ب)



(أ)

بطارية السيارة

حاويات إعادة التدوير

بطارية تالفة

مصنع إعادة التدوير

ورقة عمل اثرانية

اسم الطالب:

السؤال رقم (4)

أكمل الفراغات التالية مستعيناً بالكلمات في الجدول التالي:

إعادة تدوير - مواد ضارة

1. يمكن ان تسرب البطاريات الى التربة امية فيؤثر على الكائنات الحية.

2. تقوم المصانع ب البطاريات فتصبح المواد الكيميائية آمنة ويعاد استخدام المعادن .

السؤال رقم (4)

ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة ،أو علامة (×) أمام العبارة الخطأ :

1. لا يمكن إعادة تدوير البطارية. ()

2. تحتوي البطارية على مواد ضارة تؤثر على الكائنات الحية. ()

السؤال رقم (5)

ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة ،أو علامة (×) أمام العبارة الخطأ :

1- عندما تفرغ البطارية يتم وضعها في حاويات خاصة لإعادة التدوير ()

2-تحتوي البطارية على مواد آمنة . ()

3-تحتوي بطارية السيارات على سائل يمكن أن يحرق الجلد . ()

ورقة عمل اثرانية

اسم الطالب:

السؤال رقم (6)

-اذكر سبب إعادة تدوير البطاريات ؟

.....