

# أوراق عمل غير مجابة في درس كيف استخدم البطاريات بأمان



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← الصف الثاني ← علوم ← الفصل الأول ← ملفات متعددة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 14:32:20 2025-12-08

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات احلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة  
علوم:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني



الرياضيات



اللغة الانجليزية



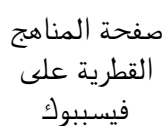
اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على Telegram



صفحة المناهج  
القطرية على  
فيسبوك

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة علوم في الفصل الأول

أوراق عمل مدرسة الأندلس نهاية الفصل غير مجابة

1

أوراق عمل مجاوبة في درس كيف استخدم البطاريات بأمان

2

بنك أسئلة اختبار نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

3

أوراق عمل الفرقان نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

4

أوراق عمل مدرسة الأندلس نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

5



## أسئلة إثرائية

### العام الأكاديمي 2023 – 2024

	السؤال رقم (1)
ما المادة الضارة التي توجد في البطارية؟	
ماء.	A
هواء.	B
مادة كيميائية.	C

	السؤال رقم (2)
ما العملية التي تحول فيها المواد الكيميائية الضارة الى مواد مفيدة ؟	
التخلص من البطارية.	A
إعادة تدوير البطارية.	B
اللعب بالبطارية.	C



السؤال رقم ( 3 )

صل البطارية في العمود ( أ ) بالاسم المناسب لها في العمود ( ب ) :

( ب )

بطارية دائيرية .

بطارية سيارة .

بطارية هاتف محمول .

البطارية .

( أ )





السؤال رقم ( 4 )

أكمل الفراغات التالية مستعيناً بالكلمات في الجدول التالي:

بطارية السيارة - البطارية القابلة لإعادة الشحن - البطارية الدائمة

1. لا يسمح بارتفاع درجة حرارة ..... لأنها تسبب احتراق المعادن.
2. تحتوي ..... على سائل يسبب التآكل واحتراق الجلد.
3. يجب أن تحفظ ..... بعيداً عن الأطفال لأنها يمكن أن تُبتلع .

السؤال رقم ( 5 )

أكمل الفراغات التالية مستعيناً بالكلمات في الجدول التالي:

إعادة تدوير - مواد ضارة

1. يمكن أن تسرب البطاريات ..... إلى التربة المياه فيؤثر على الكائنات الحية.
2. تقوم المصانع ب ..... البطاريات فتصبح المواد الكيميائية آمنة ويعاد استخدام المعادن .

السؤال رقم ( 44 )



ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة ، أو علامة ( ✗ ) أمام العبارة الخطأ :

- (      ) 1. توجد مواد كيميائية نافعة في البطارية لأنها سامة وتسبب التآكل.
- (      ) 2. تحتوي البطاريات القابلة للشحن على معادن قابلة للاحتراق.
- (      ) 3. تحتوي بطارية السيارة على سائل يسبب الاحتراق والتآكل.

السؤال رقم ( 6 )

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.