

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



أوراق عمل الأندلس نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-11-23 15:28:34

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

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الثاني



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب المستوى الثاني والمادة علوم في الفصل الأول

أوراق عمل الأندلس نهاية الفصل غير مجابة	1
الاختبار النهائي منتصف الفصل	2
اختبار تجريبي في الوحدة الأولى مواطن الكائنات الحية	3
اختبار تجريبي في الوحدة الثانية استخدام الكهرباء غير مجاب	4
أوراق عمل دعم وإثراء الفرقان منتصف الفصل مع الإجابة النموذجية	5

مدرسة الأندلس الخاصة للبنات

العام الأكاديمي 2025/2024



أوراق عمل إثرائية الوحدة 4,5

مادة العلوم العامة

الصف الثاني الابتدائي

اسم الطالبة/.....

الصف والشعبة /.....



السؤال الأول ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:

1	توفر علينا الأجهزة الكهربائية ؟
A	الوقت فقط
B	الجهد فقط
C	الوقت والجهد
2	نستخدم الثلاجه الكهربائية؟
A	للتبريد
B	لتسخين
C	للتبريد والتسخين
3	نستخدم الغلاية الكهربائية ؟
A	لتبريد
B	لتسخين
C	لتبريد والتسخين
4	نستخدم الغاز الكهربائي؟
A	لتبريد
B	لتبريد والتسخين
C	لتسخين

	<p>الجهاز الكهربائي الذي يمكن ان يستبداله بالجهاز الذي امامكم ؟</p>	<p>5</p>
	<p>A</p>	
	<p>B</p>	
	<p>C</p>	
	<p>ما نوع البطارية في الصورة المجاورة؟</p>	<p>-6</p>
<p>بطارية سيارة</p>	<p>A</p>	
<p>بطارية قابلة لإعادة الشحن</p>	<p>B</p>	
<p>بطارية عادية</p>	<p>C</p>	

7- أي مما يلي يمثل عدم استخدام الكهرباء بأمان ؟

-7



A



B



C

8- أي جزء من المصباح اليدوي يصدر ضوءاً ؟

-8

البطارية

A

المصباح

B

المفتاح كهربائي

C

9- أي جزء من المصباح اليدوي يصدر طاقة ؟

-9

المصباح

A

البطارية

B

المفتاح الكهربائي

C

10- أي جزء من المصباح اليدوي مسؤول عن تشتيت وإطفاء المصباح الكهربائي؟

-10

المصباح

A

المفتاح الكهربائي

B

البطارية

C

11-	تحتوي هذه البطاريات على سائل يسبب التآكل ويمكن ان يحرق الجلد؟
A	بطارية جهاز التحكم
B	بطارية عادية
C	بطارية السيارة

12-	بطاريات يجب حفظها بعيدة عن متناول الأطفال الصغار.
A	بطاريه السياره
B	بطاريه عادية
C	بطاريه دائرية صغيرة

13	أي مما يلي من الارشادات التي تمثل الصورة المجاورة ؟
A	حفظ البطاريات بعيداً من اشعة الشمس .
B	التأكد من ان البطاريات لا يمكن الأطفال اخرجها بسهولة .
C	ارتداء قفازات ونظارات واقية لحماية من المواد الكيميائية .



اي مما يلي لا يعد من أسباب إعادة تدوير البطاريات ؟	10
لتوفير المال	A
لإعادة استخدام المعادن في البطاريات	B
لتحتوي على مواد ضارة تؤذي الكائنات	C

السؤال الثاني : ضع إشارة صح امام العبارة الصحيحة وإشارة خطأ امام العبارة الخاطئة:

- 1-جهاز التحكم يعمل بواسطة بطارية عادية. (صحيح)
- 2- الحاسوب المحمول يعمل بواسطة بطارية عادية. (خطأ)
- 3-نستخدم المصباح اليدوي لإعطاء الضوء. (صحيح)
- 4- البطاريات القابلة لإعادة الشحن يتم شحنها بينما البطاريات غير القابلة للشحن يتم التخلص منها واستبدالها
باخرى. (صحيح)
- 5- عندما نستخدم الطاقه كلها في البطارية تصبح فارغة تماما (صحيح)
- 6-المكان الذي يجب ان نضع فيه البطاريات عندما نفرغ من استخدامها هي حاوية نفايات عادية. (خطأ)
- 7- بهذه الطريقة يمكن ان يتم حفظ البطاريات بعيده عن اشعه الشمس (صحيح)



- 7- بهذه الطريقة يتم التأكد من ان البطاريات لا يمكن للأطفال إخراجها (صحيح)

السؤال الثالث : املا الفراغ بالاجابة الصحيحة مستعيناً في الجول الكلمة المجاور:

فارغه	الطاقة	مشحونة تماما	سامة الرموز	تدوير البطاريات	بطارية يمكن إعادة شحنها
	المعدن .	إعادة تدوير			

1- توفر البطارية. الطاقة.....

2-عندما تكون البطارية مليئة بالطاقه تكون مشحونه تماما

3-لن يعمل الجهاز الكهربائي الذي يعمل بالبطارية اذا كانت البطارية. فارغه.....

الرؤية: تعلم عصري ملهم بهوية وطنية وقيم إسلامية.

- 4- عندما تتسرب هذه المواد الكيميائية من البطارية يسبب لمسها اذى لانها...سامة.....
- 5- يمكن ان تشتعل بعض ...البطاريات..... في حال تلفها او ارتفاع حرارتها.
- 6- تستخدم ...الرموز..... لتوضيح مقدار الطاقة المتبقية في بطارية الهاتف المحمول.
- 7- عندما يعادتدوير البطاريات..... تصبح المواد الكيميائية فيها آمنة ويعاد استخدام المعادن .
- 8- يتم استخراج ...المعدن..... الموجود في البطارية ليعاد استخدامه.
تحتاج إعادة تدوير البطاريات الى حاويات خاصة حتى لا تضر البطاريات المستخدمه بالكائنات الحية وبمواطنها.
- 9- هذا الشكل يدل على ...بطارية قابلة لاعاده الشحن.....



2025

2024

السؤال الرابع: صل ما في العمود الأول (أ) بما يناسبه من العمود (ب)

العمود (ب)	العمود (أ)
سوف ينخفض الصوت تدريجياً ثم يتوقف الجهاز عن العمل عن نفاذ البطارية	
سوف يتوقف عن الحركة عن نفاذ البطارية	
سوف ينخفض الضوء تدريجاً ثم ينطفئ	

السؤال السادس:

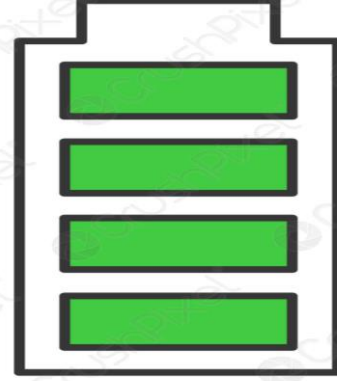
أنت كفورووو
ثني بنفسك



1-ماذا سوف يحصل لهذه السيارة اذا نزعنا منها البطارية؟

سوف تتوقف عن الحركة

2- ارسم رمز البطارية مشحونة تماماً.



3-

3- ارسم رمز البطارية فارغة.



4- ارسم رمز البطارية مشحونة جزئياً.

