

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



أوراق عمل الأندلس نهاية الفصل غير مجانية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-11-23 14:18:28

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

الاختبار النهائي منتصف الفصل

1

اختبار تجريبي في الوحدة الأولى مواطن الكائنات الحية

2

اختبار تجريبي في الوحدة الثانية استخدام الكهرباء غير مجاب

3

أوراق عمل دعم وإثراء الفرقان منتصف الفصل مع الإجابة النموذجية

4

ورق عمل إثرائي تحضيرى لاختبار منتصف الفصل

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 الثلاجة 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

5	الجهاز الكهربائي الذي يمكن ان يستبداله بالجهاز الذي امامكم ؟
	
A	



B



C



ما نوع البطارية في الصورة المجاورة؟

-6

بطارية سيارة

A

بطارية قابلة لإعادة الشحن

B

بطارية عادية

C

أي مما يلي يمثل عدم استخدام الكهرباء بأمان ؟

-7



A



B



C

أي جزء من المصباح اليدوي يصدر ضوءاً ؟

-8

البطارية

A

المصباح

B

مفتاح كهربائي

C

9-	أي جزء من المصباح اليدوي يصدر طاقة؟
A	المصباح
B	البطارية
C	المفتاح الكهربائي

10-	أي جزء من المصباح اليدوي مسؤول عن تشتيت وإطفاء المصباح الكهربائي؟
A	المصباح
B	المفتاح الكهربائي
C	البطارية

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

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

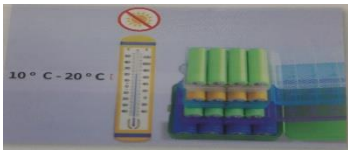
13	أي مما يلي من الارشادات التي تمثل الصورة المجاورة؟
A	حفظ البطاريات بعيداً من اشعة الشمس .
B	التأكد من ان البطاريات لا يمكن الأطفال اخرجها بسهولة .
C	ارتداء قفازات ونظارات واقية لحماية من المواد الكيميائية .



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

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

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

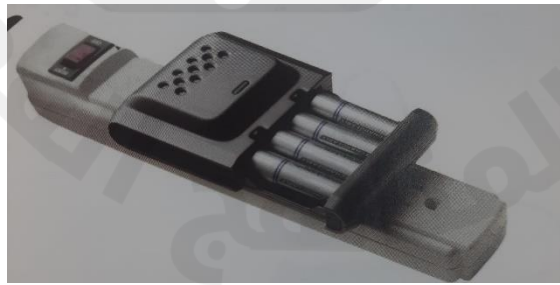


- 7- بهذه الطريقة يتم التأكد من ان البطاريات لا يمكن للأطفال إخراجها ()

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.....
- 2- عندما تكون البطارية مليئة بالطاقة تكون.....
- 3- لن يعمل الجهاز الكهربائي الذي يعمل بالبطارية اذا كانت البطارية.....
- 4- عندما تتسرب هذه المواد الكيميائية من البطارية يسبب لمسها اذى لانها.....
- 5- يمكن ان تشتعل بعض..... في حال تلفها او ارتفاع حرارتها.
- 6- تستخدم..... لتوضيح مقدار الطاقة المتبقية في بطارية الهاتف المحمول.
- 7- عندما يعاد..... تصبح المواد الكيميائية فيها آمنة ويعاد استخدام المعادن.
- 8- يتم استخراج..... الموجود في البطارية ليعاد استخدامه.
- تحتاج..... البطاريات الى حاويات خاصه حتى لا تضر البطاريات المستخدمه بالكائنات الحية وبمواطنها.
- 9- هذا الشكل يدل على.....



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 كفور ورو
تقي بنفسك



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

.....

2- ارسم رمز البطارية مشحونة تماماً.

3- ارسم رمز البطارية فارغة.

4- ارسم رمز البطارية مشحونة جزئياً.



