

أوراق عمل الأندلس للبنين التحضيرية لاختبار نهاية الفصل غير مجابة



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 14:39:04 2025-12-08

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

المزيد من مادة علوم:

إعداد: مدرسة الأندلس

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني



صفحة المناهج القطرية على فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة علوم في الفصل الأول

أوراق عمل غير مجابة في درس كيف استخدم البطاريات بأمان

1

أوراق عمل مدرسة الأندلس نهاية الفصل غير مجابة

2

أوراق عمل مجابة في درس كيف استخدم البطاريات بأمان

3

بنك أسئلة اختبار نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

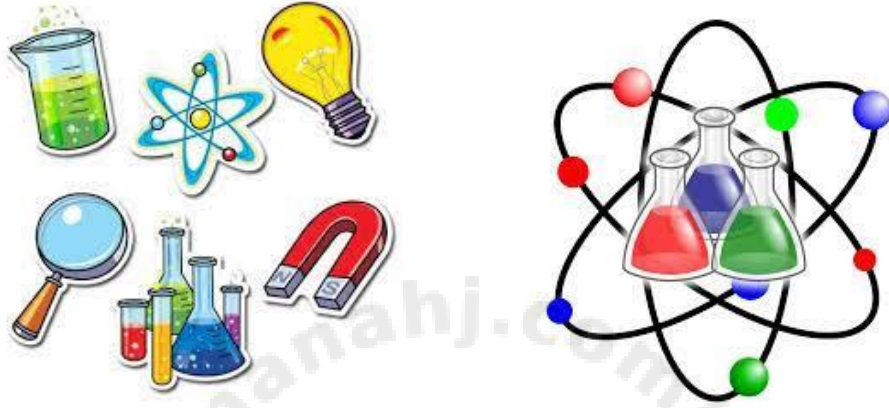
4

أوراق عمل الفرقان نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

5

العام الأكاديمي 2026/2025

نهاية الفصل الدراسي الأول



أوراق العمل الإثرائية

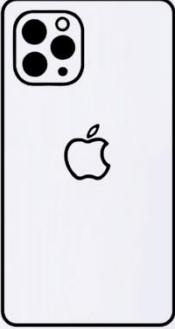
مادة العلوم


الصف الثاني الابتدائي

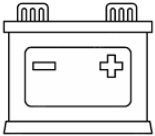
اسم الطالب	الثاني /
الصف والشعبة	

هذه الأوراق مُساعدة ولا تُغني عن الكتاب المدرسي وتدريبات الكتاب المدرسي


السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة

	<p>1 ما هو نوع البطارية الموجودة في الشكل المجاور؟</p>		1
	غير قابلة لإعادة الشحن	A	
	تعتبر بطارية سائلة	B	
	قابلة لإعادة الشحن	C	

	<p>2 مصباح يدوي نزعنا البطارية منه ماذا سوف يحدث له؟</p>		2
	يتوقف عن الإضاءة	A	
	يظل مضيئ	B	
	تزداد إضاءته	C	

	<p>3 ماذا يفعل السائل الموجود داخل بطارية السيارة للإنسان؟</p>		3
	تلف إطار السيارة	A	
	يحرق الجلد	B	
	آمن	C	

<p>ما مهمة مصنع إعادة تدوير البطاريات؟</p>	4
	<p>A إعادة استخدامها مرة أخرى</p>
	<p>B رميها في البحر</p>
	<p>C اتلافها</p>


<p>إذا لمسنا مقبس بيد مبللة بالماء ماذا سوف يحدث؟</p>	5
	<p>A لا يحدث شيء</p>
	<p>B صدمة كهربائية</p>
	<p>C نشعر ببرودة شديدة</p>


<p>في أي مكان يتم رمي البطاريات بعد انتهائها؟</p>	6
	<p>A في البحر</p>
	<p>B في الشارع</p>
	<p>C في حاويات خاصة</p>


السؤال الثاني : اكمل الجمل التالية باستخدام الكلمات الموجودة في صندوق الكلمات




طاقة – إعادة تدويرها - فارغة - مفتاح كهربائي – العمل - الجهد


- (1) يتم رمي البطاريات الفارغة عند انتهائها في حاويات خاصة من أجل(.....).
- (2) عندما تُستخدم الطاقة كلها في البطارية فإنها تكون (.....).
- (3) الجزء الذي يعمل على إضاءة المصباح أو إطفاءه هو : (.....).
- (4) عندما تفرغ بطارية الموبايل فإنه يتوقف عن : (.....).
- (5) تقوم البطارية بتوفير (.....) كهربائية.
- (6) توفر علينا الأجهزة الكهربائية (.....) و الوقت.


	ماذا يحدث إذا ازدادت درجة حرارة البطارية؟		1
	تشتعل	A	
	تتجمد	B	
	تبرد	C	

2		ما هي قاعدة الاستخدام الآمن لسلك كهربائي مكشوف؟	
A	لا يوجد خطر		
B	الماء بجانب الأجهزة الكهربائية		
C	لا ألمس الاسلاك الكهربائية المكشوفة		

3		ما هي خطورة البطاريات الدائرية على الأطفال؟	
	A	احتمال أن يبيعها	
	B	احتمال أن يبتلعها	
	C	احتمال أن يشتريها	

حدد البطارية الأكثر شحناً؟		4
	A	
	B	
	C	

5		ما هو تصنيف المصباح اليدوي؟
	A	جهاز غير كهربائي
	B	جهاز يعمل بالبطارية
	C	جهاز يعمل بمصدر كهربائي رئيسي

	كيف تساعدنا الغسالة في حياتنا اليومية؟		6
	توفر الوقت و الجهد	A	
	تسرف في الكهرباء	B	
	تسرف في الماء	C	

السؤال الثاني : صل العبارات من العمود (أ) مع الصور التي تناسبها من العمود (ب).

العمود (أ)

العمود (ب)

لكل قابس مقبس



بطارية مشحونة




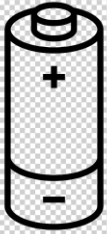
رمز إعادة التدوير





ريموت كونترول



1	جزء في الكشف اليدوي هو الذي <u>يعطيه الطاقة</u> حتى يضيء المصباح، ما هو؟	
A	المفتاح	
B	المصباح	
C	البطارية	

2	ما هو الجهاز الكهربائي الذي يعمل ببطارية غير قابلة للشحن؟	
A	الريموت	
B	الجوال	
C	الفرن الكهربائي	

3		ما هو الجهاز الذي يعمل بالكهرباء؟	
			
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
		(أ)	(ب)
		(ت)	
</			

ما استخدام الغلاية الكهربائية؟		4
حفظ الاطعمة	A	
تبريد الماء	B	
تسخين الماء	C	

السؤال الثاني : ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (x) امام الاجابة الخاطئة

(-----)	1) يجب أن نحفظ البطاريات الدائرية الصغيرة قريباً من متناول الأطفال.
(-----)	2) الثلاجة جهاز كهربائي يستخدم لتبريد الطعام.
(-----)	3) لا يمكن إعادة شحن الجوال إذا فرغت بطاريته.
(-----)	4) تحتوي بطاريات السيارات على سائل يسبب التآكل ويمكن أن يحرق الجلد.
(-----)	5) يجب أن تبقى الأجهزة الكهربائية بعيدة عن الماء.
(-----)	6) ليس من الممكن إعادة تدوير البطاريات.
(-----)	7) نسبة شحن البطارية الممتلئة تكون 100%.

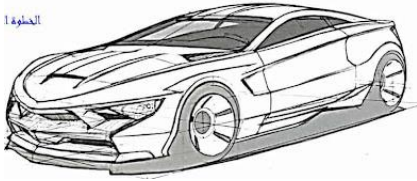


السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة التالية :

(1) ما هو الجهاز الكهربائي الذي يساعدنا في تنظيف الأرض؟

.....

الخطوة 1



(2) إذا فرغت البطارية من سيارة تحكم، ماذا سوف يحدث لها؟

.....



(3) ماذا يحدث لبطارية لابتوب (حاسوب محمول) إذا بقيت في الشمس؟

.....



(4) ماذا سوف يحدث للبطارية إذا تُرك المصباح اليدوي مضاء لساعات عديدة

.....