

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج القطرية



بنك أسئلة اختبار نهاية الفصل السابع

[موقع المناهج](#) ← [المناهج القطرية](#) ← [المستوى الثاني](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 15:06:29 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

[بنك أسئلة اختبار نهاية الفصل الجزء السادس](#)

1

[بنك أسئلة اختبار نهاية الفصل الجزء الخامس](#)

2

[بنك أسئلة اختبار نهاية الفصل الجزء الرابع](#)

3

[بنك أسئلة اختبار نهاية الفصل الجزء الثالث](#)

4

[بنك أسئلة اختبار نهاية الفصل الجزء الثاني](#)

5



تعليمات
اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 13 ، وذلك بوضع علامة ×
داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة:

السؤال رقم (1)	
أي من الأشياء الآتية يسمى جهازا كهربائيا؟	
A	الطاولة
B	الكتاب
C	اللاب توب

السؤال رقم (2)	
أي من الأجهزة التالية يعمل بمصدر كهرباء رئيس؟	
A	الساعة
B	المكيف
C	الفرشاة



السؤال رقم (3)	
أي من الأجهزة التالية ينتج لنا الضوء؟	
الريموت	A
المروحة	B
المصباح	C

السؤال رقم (4)	
ما هي الطاقة المفيدة في الغسالة الكهربائية؟	
الصوت	A
الحركة	B
الحرارة	C






السؤال رقم (5)	
كيف تساعدنا الكهرباء؟	
توفر لنا الماء	A
توفر لنا النقود	B
توفر لنا الوقت والجهد	C

السؤال رقم (6)	
أي جزء في المصباح اليدوي يزود المصباح بالطاقة؟	
البطارية	A
الأسلاك	B
المفتاح	C



		السؤال رقم (7)
أي من البطاريات الآتية قابلة لإعادة الشحن؟		
بطارية الساعة	A	
بطارية الجوال	B	
بطارية الريموت	C	

		السؤال رقم (8)
أي البطارية سوف تأخذها معك لرحلة التخييم؟		
	A	
	B	
	C	



السؤال رقم (9)	
لماذا لم تعمل سيارة خالد عندما وضع فيها البطارية بشكل صحيح؟ لأن البطارية.....	
A	مشحونة تماماً
B	مشحونة جزئياً
C	غير مشحونة تماماً

السؤال رقم (10)	
لماذا يجب حفظ البطارية بعيداً عن الشمس؟	
A	حتى تحتفظ بطاقتها
B	حتى لا يتغير لونها
C	حتى لا ترتفع حرارتها الى حد يجعلها تشتعل



السؤال رقم (11)	
ماذا يمكن أن تسرب البطاريات؟ يمكن أن تسرب.....	
A	مواد مفيدة الى التربة والمياه
B	مواد لا تؤثر في التربة والمياه
C	مواد ضارة الى التربة والمياه

السؤال رقم (12)	
أي من القواعد الآتية يعتبر استخدام آمن للكهرباء؟	
A	نضع أكثر من جهاز في مقبس واحد
B	نستخدم الكهرباء وأيدينا مبللة بالماء
C	اللعب بالأسلاك المكشوفة



السؤال رقم (13)	
كيف يصل التيار الكهربائي الرئيس إلى المنازل؟	
من خلال الهواء	A
من خلال البطاريات	B
من خلال خطوط الكهرباء الموزعة في جدران المنازل	C



السؤال رقم (14)

صل الأشياء التي تعمل بمصدر كهربائي رئيس والتي تعمل بالبطارية :



تعمل بمصدر كهرباء رئيس







تعمل بالبطارية





السؤال رقم (15)

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

(ب)	(أ)
	<p>الإشارة تدل أن السائل الموجود في بطارية السيارة</p>
	<p>الرمز يوضح مقدار الطاقة المتبقية في بطارية الهاتف الجوال</p>
	<p>جهاز سوف يخفض الضوء فيه تدريجياً ثم ينطفئ عندما تفرغ البطارية</p>
	<p>جهاز يحتوي على بطارية قابلة لإعادة الشحن</p>



السؤال رقم (16)

أكمل الفراغات التالية مستعيناً بالكلمات في الجدول التالي :

الضوئية	الشحن	البطارية	المكيف	الحركة
---------	-------	----------	--------	--------

1. بطارية الجوال قابلة لإعادة

2. المروحة الكهربائية تنتج لنا

3. جهاز يعمل بالكهرباء هو

4. الريموت جهاز كهربائي يعمل بـ



السؤال رقم (17)

أكمل الفراغات التالية مستعيناً بالكلمات في الجدول التالي :

المفيدة	التآكل	الضارة	صدمة	الغسالة
---------	--------	--------	------	---------

1. المواد التي توجد داخل البطارية تسبب
2. يقوم مصنع تدوير البطاريات بمعالجة بطاريات السيارات ويسترجع المواد منها
3. قد تتعرض ل كهربائية إذا لمسنا مقبسا بيد مبللة
4. توفر علينا الوقت والجهد لغسل الملابس.



السؤال رقم (18)

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

1. التلفاز من الأجهزة التي تعمل بالكهرباء. ()
2. الراديو من الأجهزة التي تنتج الصوت. ()
3. الساعة من الأجهزة التي تعمل بمصدر كهرباء رئيس. ()
4. المكواة من الأجهزة التي تستخدم في التبريد. ()

السؤال رقم (19)

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

1. يمكن تعبئة البطارية غير قابلة لإعادة الشحن بمزيد من الطاقة ()
2. عندما تصبح بطارية الحاسوب المحمول ساخنة قد تشتعل ()
3. عندما يعاد تدوير البطاريات تصبح المواد الكيميائية فيها آمنة ()
4. يمكن أن أضع أصابعي في المقابس الكهربائية بأمان ()



السؤال رقم (20)

1. أذكر أمثلة على أشياء تعمل بالكهرباء وأشياء ال تعمل بالكهرباء.

.....

2. أذكر أشكال الطاقة المفيدة والمهدورة التي تنتجها الغسالة.

.....

السؤال رقم (21)

1. لماذا يجب حفظ البطاريات الدائرية الصغيرة بعيدا عن متناول الأطفال الصغار؟

.....

2. لماذا يجب لبس القفازات والنظارات الواقية عند التعامل مع المواد الكيميائية المتسربة من البطارية؟

.....