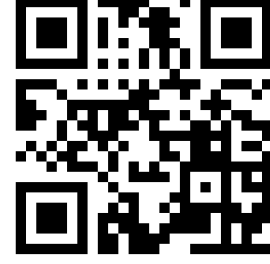


شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج القطرية



بنك أسئلة اختبار نهاية الفصل السادس

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 15:05:04 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 الخامس	1
بنك أسئلة اختبار نهاية الفصل الرابع	2
بنك أسئلة اختبار نهاية الفصل الثالث	3
بنك أسئلة اختبار نهاية الفصل الثاني	4
بنك أسئلة اختبار نهاية الفصل الأول	5



تعليمات
اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 9، وذلك بوضع علامة × داخل
المربع المجاور للإجابة الصحيحة:

السؤال رقم (1)	
ما الشيء الذي يعمل بالكهرباء؟	
التلفاز	A
الكتاب	B
القلم	C



السؤال رقم (2)	
ما نوع الطاقة المفيدة للغلاية الكهربائية؟	
الحرارة	A
الصوت	B
الضوء	C



السؤال رقم (3)	
ما نوع الطاقة المفيدة للغسالة الكهربائية؟	
الصوت	A
الحركة	B
الضوء	C



السؤال رقم (4)	
ما نوع الطاقة المفيدة للمروحة الكهربائية؟	
الصوت	A
الحركة	B
الضوء	C



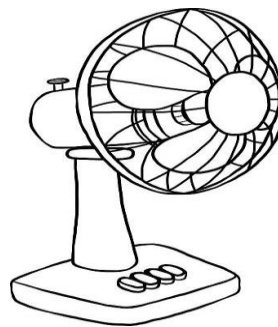
السؤال رقم (5)	
أي من الأجهزة التالية يعمل بالبطارية ؟	
الغسالة	A
الثلاجة	B
المصباح اليدوي	C

السؤال رقم (6)	
	ما الذي يحتاج إليه الجهاز في الصورة لكي يعمل؟
بطارية قابلة لإعادة الشحن.	A
بطارية دائرية صغيرة.	B
سلك كهربائي وقابس.	C

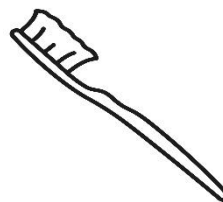


السؤال رقم (7)

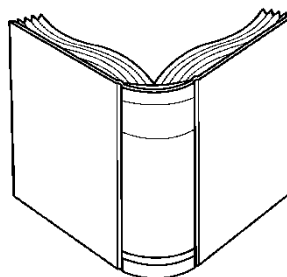
أي مما يلي يعمل بالكهرباء؟



A



B

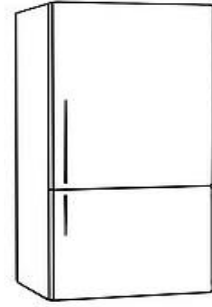


C



السؤال رقم (8)

أي الأجهزة التالية يعمل بالبطارية؟



A



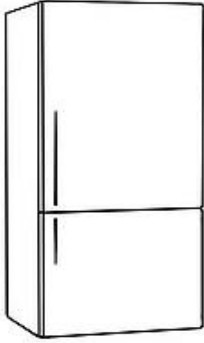
B



C



السؤال رقم (9)



ما المهمة التي تقوم بها الثلاجة؟

الحرارة

A

التسخين

B




التبريد

C



السؤال رقم (10)


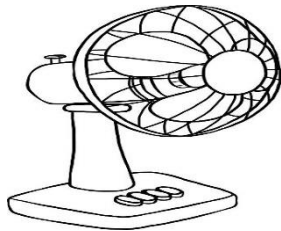

صل ما في العمود (أ) بما يناسبه في العمود (ب):

(ب)	(أ)
	تعمل بمصدر كهرباء رئيس
	يعمل بالبطارية
	الطاقة المفيدة هي الصوت



السؤال رقم (11)

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

(ب)	(أ)
حرارة	
ضوء	
حركة	



السؤال رقم (12)

أكمل الفراغات التالية مستعيناً بالكلمات في الجدول التالي:

الحركة	الكهرباء	التسخين	الأجهزة الكهربائية	الشحن
--------	----------	---------	--------------------	-------

1- بطارية الهاتف المحمول قابلة لإعادة .

2- المروحة الكهربائية تنتج لنا طاقة .

3- المكواة من الأجهزة التي تستخدم في .

4- تنتج البطارية .

5- تسمى الأشياء التي تعمل بالكهرباء .

السؤال رقم (13)

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

1- تساعدنا الأجهزة الكهربائية على هدر الوقت والجهد () .

2- نسمي الشيء الذي يعمل بالكهرباء جهازاً كهربائياً () .

3- الهاتف المحمول من الأجهزة التي تعمل بالبطارية () .

4- المهمة التي تقوم بها الغسالة هي التبريد () .

5- الساعة من الأجهزة التي تعمل بمصدر كهرباء رئيس () .



السؤال رقم (14)

ما نوع الطاقة المفيدة في المصباح الكهربائي؟

الإجابة : _____.

السؤال رقم (15)

أنظر إلى الصورة ثم أجب عن السؤال التالي:

ماذا يحتاج الجهاز الكهربائي لكي يعمل , سلك كهربائي أو بطارية ؟

الإجابة : _____.





السؤال رقم (16)

ما نوع الطاقة المفيدة في الغلاية الكهربائية؟



الإجابة: _____.



تعليمات
اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 10، وذلك بوضع علامة × داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة:

السؤال رقم (1)	
ما الجزء الذي يصدر ضوءاً في المصباح الكهربائي؟	
A	بطارية
B	مصباح
C	المفتاح



السؤال رقم (2)

ما الذي يستخدم للتعبير عن مقدار الطاقة المتبقية في بطارية الهاتف المحمول؟

الرموز

A

الأحرف

B

الاشارات

C



السؤال رقم (3)

ماذا يحدث عندما نستخدم الطاقة كلها في البطارية؟

تصبح مشحونة تماما

A

تصبح مشحونة جزئياً

B

تصبح فارغة تماما

C



السؤال رقم (4)	
أين توضع البطاريات عندما نفرع من استخدامها؟	
A	في حاوية إعادة التدوير
B	في حاوية نفايات عادية
C	في الشوارع والطرق



السؤال رقم (5)	
لماذا يجب علينا إعادة تدوير البطاريات؟	
A	لزيادة عدد البطاريات.
B	لإعادة استخدام المعادن في البطاريات.
C	لاحتوائها على مواد مفيدة لصحة الكائنات الحية.



السؤال رقم (6)	
ما القاعدة التي تبقيني امنا عند استخدام الكهرباء؟	
A	أبقي الأجهزة الكهربائية بعيدا عن الماء.
B	أصل مجموعة كبيرة من المقابس في مقبس واحد.
C	أسحب أي قابس من المقبس بشد السلك الكهربائي.



السؤال رقم (7)	
ما الذي يوصل التيار الكهربائي الرئيس الى المنازل؟	
A	الهواء .
B	انابيب الماء .
C	خطوط الكهرباء .

السؤال رقم (8)	
	
ماذا تمثل الصورة المجاورة؟	
A	بطارية تالفة
B	بطارية مشحونة
C	بطارية قابلة لإعادة الشحن.



السؤال رقم (9)	
كيف نتخلص من البطاريات بشكل آمن؟	
A	نلقيها في البحر
B	نضعها في حاوية نفايات عادية
C	نضعها في حاوية لإعادة تدوير.

السؤال رقم (10)	
<p>ماذا يحدث اذا نزعنا البطارية من السيارة اللعبة؟</p> 	
A	تتحرك بسرعة
B	تتحرك ببطء
C	تتوقف عن الحركة

السؤال رقم (11)

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

(ب)



(أ)

1-بطارية غير قابلة
لإعادة الشحن

2-بطارية مشحونة
تماما

3-إعادة تدوير
البطاريات



السؤال رقم (12)

صل القواعد الآمنة من العمود (أ) مع الصورة المناسبة من العمود (ب) :

(ب)



(أ)

1- أبعد الماء عن
الكهرباء

2- لا ألمس الأسلاك
المكشوفة

3- لا أفرط في تحميل
مقابس الطاقة

4- لا أضع الأدوات
الحادة في الجهاز
الكهربائي



السؤال رقم (13)

أكمل الفراغات التالية مستعيناً بالكلمات في الجدول التالي:

مشحونة تماما	الطاقة	حرق الجلد	ضارة
--------------	--------	-----------	------

1-توفر البطارية.....الكهربائية.

2-عندما تكون البطارية مليئة بالطاقة تكون

3-توجد مواد كيميائيةفي البطارية.

4 تحتوي بطاريات السيارات سائل يسبب.....

السؤال رقم (14)

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

1-يمكن معالجة بطاريات السيارات لإعادة استخدامها مرة اخرى. ()

2-عندما تكون البطارية مليئة بالطاقة تصبح فارغة تماما. ()

3- تحتوي بطاريات السيارات على سائل يسبب التآكل. ()

4-يعمل الجهاز الكهربائي إذا نزعته منه البطارية. ()



السؤال رقم (15)
ما الذي يحدث إذا انسكب السائل من بطارية السيارة على جلد شخص ما؟ الإجابة: _____

السؤال رقم (16)
ما الذي يحدث للمصباح الكهربائي إذا نفدت بطاريته من الطاقة؟ الإجابة: _____

السؤال رقم (17)
ما الجزء من المصباح اليدوي الذي يزود المصباح بالطاقة؟ الإجابة: _____



السؤال رقم (18)
<p>ماذا يحدث للجهاز الكهربائي إذا فرغت البطارية أو نزعته منه؟</p> <p>الإجابة: _____</p>