

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



بنك اسئلة اختبار منتصف الفصل

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى الثاني ← علوم ← الفصل الأول ← مذكرات وبنوك ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-20 16:42:09

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

بنك اسئلة اختبار منتصف الفصل	1
أوراق عمل اثرائية غير مجابة استعدادا لاختبار منتصف الفصل	2
أوراق عمل اثرائية تحضيريا لاختبار منتصف الفصل مع الإجابة النموذجية	3
مراجعة وأوراق عمل الفرقان منتصف الفصل غير مجابة	4
الاختبار النهائي منتصف الفصل	5



بنك الأسئلة

الصف الثاني /

الاسم: _____

أولاً: وحدة مواطن الكائنات الحية

اختر الإجابة الصحيحة:

السؤال رقم (1)	
أي مما يلي من خصائص مناخ الغابة المطيرة؟	
A	بارد جدًا
B	قليل الأمطار
C	كثير الأمطار

السؤال رقم (2)	
ما الموطن المناسب للجمل؟	
A	الصحراء
B	الغابة المطيرة
C	المنطقة العشبية



السؤال رقم (3)	
في أيّ مناخ يعيش الدب القطبي؟	
A	الرطب
B	الحار جدًا
C	البارد جدًا

السؤال رقم (4)	
أيّ مما يلي من الخصائص التي تساعد الأسماك على الحركة في الماء؟	
A	لها سنام
B	لها زعانف
C	لها فراء ملون

السؤال رقم (5)	
أيّ مما يلي من الخصائص التي تساعد الأرنب القطبي على العيش في موطنه؟	
A	له فراء كثيف
B	له شفاة مشقوقة
C	له خفان عريضان



السؤال رقم (6)	
أيّ مما يلي من الخصائص التي تساعد شجرة النخيل على العيش في موطنها؟	
لها أوراق مستديرة	A
لها أوراق عريضة	B
لها أوراق رفيعة لامعة	C

السؤال رقم (7)	
إلى ماذا تشير الإشارة التالية؟	
	
إعادة التدوير	A
تقليل النفايات	B
ترشيد الاستهلاك	C



السؤال رقم (8)	
أي من الحيوانات التالية مهدد بالانقراض؟	
الجمل	A
الأطوم	B
الأرنب	C

السؤال رقم (9)	
أي من النباتات التالية مهدد بالانقراض؟	
الصبار	A
النخيل	B
العوسج	C



السؤال رقم (10)

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

(ب)	(أ)
A 	1- نبات أوراقه عبارة عن أشواك رفيعة
B 	2- نباتات لها أوراق صغيرة
C 	3- اقتصد في استهلاك الماء
D 	4- ارمِ النفايات في الأماكن المخصصة لها
E 	



السؤال رقم (11)

أكمل الفراغات التالية مستعيناً بالكلمات في الجدول التالي:

الطاقة	الصيد	التلوث	جافة	ساق	سنام
--------	-------	--------	------	-----	------

- 1- المنطقة العشبية حارة و----- بالرغم من هطول الكثير من الأمطار فيها.
- 2- للجمل ----- يخزن الدهون فيه حتى يستطيع أن يستخدمها عندما لا يتوافر الغذاء.
- 3- لنبات الصبار ----- سميقة لتخزين الماء.
- 4- ترك المبنى مضاءً يهدر -----.
- 5- النفايات تسبب -----.
- 6- يُعدُّ طائر الحبارى من الحيوانات المهددة بالانقراض بسبب ----- الجائر.



السؤال رقم (12)

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، أو علامة (x) أمام العبارة الخاطئة:

- 1- المنطقة القطبية قليلة الأمطار وحارة جدًا. ()
- 2- يأكل الجمل النباتات الشائكة بشفاهه المشقوقة. ()
- 3- حيوان المها العربي له غطاءً أبيض يعكس ضوء الشمس في النهار. ()
- 4- تعيش في المناطق العشبية نباتات ذات جذور طويلة. ()
- 5- جذع شجرة النخيل قصير جدًا ويخزن فيه الغذاء. ()
- 6- يمكن المحافظة على الموطن عبر الإكثار من النفايات. ()
- 7- يهدد نشاط الإنسان الكائنات الحية بالانقراض. ()
- 8- من الأسباب التي تهدد ضب الصحراء بالانقراض تلوث المياه. ()
- 9- يعدُّ نبات العوسج مهددًا بالانقراض بسبب الاحتطاب العشوائي. ()



السؤال رقم (13)	
اكتب اسم الموطن الذي يعيش فيه الحيوان وإحدى الخصائص التي تساعد على العيش في موطنه.	
	الموطن: _____
	الخصائص: _____

السؤال رقم (14)	
اكتب إحدى خصائص الفهد التي تساعد على العيش في موطنه.	

السؤال رقم (15)	
اكتب إحدى خصائص الدب القطبي التي تساعد على العيش في موطنه.	



ثانياً وحدة استخدام الكهرباء

تعليمات اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة × داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة:

السؤال رقم (1)	
أي مما يلي جهاز يعمل بالكهرباء؟	
	A
	B
	C

السؤال رقم (2)	
أي من الأجهزة الكهربائية التالية يعمل بواسطة مصدر كهرباء رئيس؟	
المصباح اليدوي	A
جهاز التحكم	B
التلفاز	C

السؤال رقم (3)	
----------------	--



أي مما يلي جهازاً يعمل ببطارية قابلة لإعادة الشحن؟

	A
	B
	C

	السؤال رقم (4)
	ما شكل الطاقة المفيدة التي نحصل عليها من الغلاية الكهربائية؟
	A الطاقة الصوتية
	B الطاقة الحرارية
	C الطاقة الضوئية

	السؤال رقم (5)
	ما شكل الطاقة المهذورة التي نحصل عليها من المصباح الكهربائي؟
	A الحرارة
	B الضوء
	C الصوت



3/.....

السؤال رقم (6)

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

(ب)
A 
B 
C 
D 

(أ)
1- جهاز يعمل بواسطة البطاريات.
2- جهاز ينتج الضوء كطاقة مفيدة.
3- جهاز ينتج الضوء كطاقة مهدورة.



4/.....

السؤال رقم (7)

أكمل الفراغات التالية مستعيناً بالكلمات في الجدول التالي:

البطاريات	الحركة	الصوت	مفيدة	جهاز كهربائي
-----------	--------	-------	-------	--------------

- 1- تُنتج الأجهزة الكهربائية طاقة ----- وأخرى مهدورة.
- 2- نسمي الشيء الذي يعمل بالكهرباء -----.
- 3- بعض ----- قابلة لإعادة الشحن.
- 4- من أشكال الطاقة المفيدة التي تنتجها المروحة الكهربائية -----.

6/.....

السؤال رقم (8)

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

- 1- ينتج المذياع الحرارة كطاقة مفيدة. ()
- 2- للجهاز الذي يعمل بالكهرباء سلك كهربائي أو حاملة بطارية. ()
- 3- يعمل الجهاز اللوحي بواسطة بطارية قابلة لإعادة الشحن. ()
- 4- تنتج الأجهزة الكهربائية أشكالاً مختلفة من الطاقة. ()
- 5- تعمل جميع الأجهزة الكهربائية بواسطة مصدر كهربائي رئيس. ()
- 6- من أشكال الطاقة المهدورة التي تنتجها الغسالة الصوت والضوء. ()



1/.....

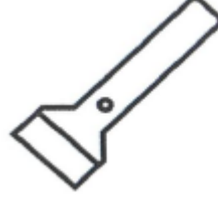
السؤال رقم (9)

صنف الأجهزة التالية إلى أجهزة تعمل بواسطة مصدر كهرباء رئيس أو بواسطة

البطاريات.



الغسالة



المصباح اليدوي

بطارية

مصدر كهرباء رئيس

1/.....

السؤال رقم (10)

أجب عن السؤال التالي.

ما اسم الطاقة المفيدة التي ينتجها المصباح الكهربائي؟