



موقع اجاباتكم

Google

للمزيد اكتب
في جوجل



🔍 موقع اجاباتكم

**موقع اجاباتكم التعليمي يوفر كل ما يحتاجه الطالب
والمعلم من حلول الكتب توزيع المنهج. اختبارات
نهائية وفترية ملخصات. أوراق عمل والكثير**

اختبار تشخيصي علوم أول متوسط | الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧هـ

١٥		الدرجة	اسم الطالب:
----	--	--------	-------------------

اختر الإجابة الصحيحة بوضع دائرة على الحرف الصحيح لكل الفقرات الآتية.

١- تتكون جميع المخلوقات الحية من وحدات بنائية تسمى؟

أ. الخلايا	ب. الأنسجة	ج. الأعضاء	د. الأجهزة
------------	------------	------------	------------

٢- خلايا تتميز بطولها وكثرة الزوائد فيها مما يسمح لها باستقبال الرسائل وإرسالها بسرعة؟

أ. خلايا الجلد	ب. الخلايا العصبية	ج. الخلايا العضلية	د. الخلايا الدهنية
----------------	--------------------	--------------------	--------------------

٣- أي مما يلي لا يعد من اللافقاريات؟

أ. الرخويات	ب. اللافقاريات	ج. الحشرات	د. شوكيات الجلد
-------------	----------------	------------	-----------------

٤- أعضاء يتم عن طريقها تبادل غاز ثاني أكسيد الكربون في أجسام الحيوانات المائية مع الأكسجين الموجود في الماء؟

أ. الطائفة	ب. الرئات	ج. الجلد	د. الخياشيم
------------	-----------	----------	-------------

٥- أكبر مجموعات الفقاريات التي تعيش في الماء، وتعد من الحيوانات متغيرة درجة الحرارة؟

أ. الأسماك	ب. البرمائيات	ج. الطيور	د. الثدييات
------------	---------------	-----------	-------------

٦- أهم صفة تتميز بها الطيور؟

أ. تضع بيض مغطى بقشور	ب. الريش يغطي جسمها	ج. متغيرة درجة الحرارة	د. لها هيكل عظمي
-----------------------	---------------------	------------------------	------------------

٧- من الأمثلة على العوامل الحيوية؟

أ. درجة الحرارة	ب. الماء	ج. التربة	د. الفطريات
-----------------	----------	-----------	-------------

٨- النموذج البسيط الذي يظهر انتقال طاقة الغذاء من مخلوق حي إلى آخر يسمى؟

أ. هرم الكتلة الحيوية	ب. هرم الطاقة	ج. الشبكة الغذائية	د. السلسلة الغذائية
-----------------------	---------------	--------------------	---------------------

٩- الصورة التي أمامك تمثل؟



أ. مورد طبيعي متجدد	ب. مورد طبيعي غير متجدد	ج. ملوثات	د. مخلفات
---------------------	-------------------------	-----------	-----------

١٠- إعادة استخدام المواد بعد تغيير شكلها يسمى؟

أ. البيع	ب. إعادة التدوير	ج. الاستهلاك	د. الترشيد
----------	------------------	--------------	------------

١١- من طبقات الغلاف الجوي تحوي الأوزون الذي يحمي المخلوقات الحية من الإشعاعات فوق البنفسجية؟

أ. أكسفوسفير	ب. تروبوسفير	ج. ستراتوسفير	د. أيونوسفير
--------------	--------------	---------------	--------------



١٢- من أول من أثبت أن للهواء وزنًا؟

د. تورشيلي

ج. بويل

ب. جاليليو

أ. هوك

١٣- تحدث الفصول الأربعة بسبب؟

د. أ + ب

ج. دورانها حول نفسها

ب. دورانها حول الشمس

أ. ميلان محور الأرض

١٤- أي أنواع المناظير الفلكية يمكن استعماله ليلاً ونهاراً وفي الظروف السيئة؟

د. الكهرومغناطيسي

ج. العاكس

ب. الكاسر

أ. الراديوي

١٥- كم كوكبًا في النظام الشمسي؟

د. ٩

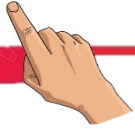
ج. ٨

ب. ٧

أ. ٦

انتهت الأسئلة - معلم المادة

للمزيد من الاختبارات اضغط هنا



اختار الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية:

١- مادة صلبة غير عضوية موجودة في الطبيعة.			
أ. المعدن	ب. الصخر	ج. التربة	د. الحجر الكريم
٢- تتكون الصخور نتيجة تبريد الصخور المصهورة الموجودة في باطن الأرض.			
أ. الرسوبية	ب. النارية	ج. المتحولة	د. المتورقة
٣- يسمى النطاق الواقع في مركز الأرض باللب وهو صلب ومرتفع الكثافة.			
أ. الستار	ب. القشرة	ج. الداخلي	د. الخارجي
٤- عملية سطحية ميكانيكية أو كيميائية تؤدي إلى تفتت الصخور إلى قطع صغيرة.			
أ. الجريان السطحي	ب. الحث	ج. التعرية	د. التجوية
٥- من طبقات الغلاف الجوي تحوي الأوزون الذي يحمي المخلوقات الحية من الإشعاعات فوق البنفسجية؟			
أ. إكسوسفير	ب. تروبوسفير	ج. ستراتوسفير	د. أيونوسفير
٦- من أول من أثبت أن للهواء وزناً؟			
أ. هوك	ب. جاليليو	ج. بويل	د. تورشيلي
٧- تحدث الفصول الأربعة بسبب؟			
أ. ميلان محور الأرض	ب. دورانها حول الشمس	ج. دورانها حول نفسها	د. أ + ب
٨- أي أنواع المناظير الفلكية يمكن استعماله ليلاً ونهاراً وفي الظروف السيئة؟			
أ. الراديوي	ب. الكاسر	ج. العاكس	د. الكهرومغناطيسي
٩- كم كوكباً في النظام الشمسي؟			
أ. ٦	ب. ٧	ج. ٨	د. ٩
١٠- ما نوع الصخور التي تنتج عن انفجار البراكين؟			
أ. فتاتية	ب. عضوية	ج. ورقية	د. سطحية

اختار الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية:

١- مادة صلبة غير عضوية موجودة في الطبيعة.			
أ. المعدن	ب. الصخر	ج. التربة	د. الحجر الكريم
٢- تتكون الصخور نتيجة تبريد الصخور المصهورة الموجودة في باطن الأرض.			
أ. الرسوبية	ب. النارية	ج. المتحولة	د. المتورقة
٣- يسمى النطاق الواقع في مركز الأرض باللب وهو صلب ومرتفع الكثافة.			
أ. الستار	ب. القشرة	ج. الداخلي	د. الخارجي
٤- عملية سطحية ميكانيكية أو كيميائية تؤدي إلى تفتت الصخور إلى قطع صغيرة.			
أ. الجريان السطحي	ب. الحث	ج. التعرية	د. التجوية
٥- من طبقات الغلاف الجوي تحوي الأوزون الذي يحمي المخلوقات الحية من الإشعاعات فوق البنفسجية؟			
أ. إكسوسفير	ب. تروبوسفير	ج. ستراتوسفير	د. أيونوسفير
٦- من أول من أثبت أن للهواء وزنًا؟			
أ. هوك	ب. جاليليو	ج. بويل	د. تورشيلي
٧- تحدث الفصول الأربعة بسبب؟			
أ. ميلان محور الأرض	ب. دورانها حول الشمس	ج. دورانها حول نفسها	د. أ + ب
٨- أي أنواع المناظير الفلكية يمكن استعماله ليلاً ونهاراً وفي الظروف السيئة؟			
أ. الراديوي	ب. الكاسر	ج. العاكس	د. الكهرومغناطيسي
٩- كم كوكبًا في النظام الشمسي؟			
أ. ٦	ب. ٧	ج. ٨	د. ٩
١٠- ما نوع الصخور التي تنتج عن انفجار البراكين؟			
أ. فتاتية	ب. عضوية	ج. ورقية	د. سطحية

للمزيد من الاختبارات اضغط هنا