



# 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

.....

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

١- تتكون جميع المخلوقات الحية من وحدات بنائية تسمى؟

د. الأجهزة

ج. الأعضاء

ب. الأنسجة

أ. الخلايا

٢- خلايا تميز بظواهر وكثرة الزوائد فيها مما يسمح لها باستقبال الرسائل وإرسالها بسرعة؟

د. الخلايا الدهنية

ج. الخلايا العضلية

ب. الخلايا العصبية

أ. خلايا الجلد

٣- أي ما يلي لا يعد من اللافقariات؟

د. شوكيات الجلد

ج. الحبليات

ب. اللاسعات

أ. الرخويات

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

د. الخياشيم

ج. الجلد

ب. الرئات

أ. الطاحنة

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

د. الثدييات

ج. الطيور

ب. البرمائيات

أ. الأسماك

٦- أهم صفة تميز بها الطيور؟

د. لها هيكل عظمي

ج. متغيرة درجة الحرارة

ب. الريش يعطي جسمها

أ. تضع بيض مغطى بقشور

٧- من الأمثلة على العوامل الحيوية؟

د. الفطريات

ج. التربة

ب. الماء

أ. درجة الحرارة

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

د. السلسلة الغذائية

ج. الشبكة الغذائية

ب. هرم الطاقة

أ. هرم الكتلة الحيوية

٩- الصورة التي أمامك تمثل؟



د. محللات

ج. ملوثات

ب. مورد طبيعي غير متتجدد

أ. مورد طبيعي متتجدد

١٠- إعادة استخدام المواد بعد تغيير شكلها يسمى؟

د. الترشيد

ج. الاستهلاك

ب. إعادة التدوير

أ. البيع

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

د. أيونوسفير

ج. ستراتوسفير

ب. تروبوسفير

أ. إكسفوسفير



اجاباتكم

موقع



١٢ - من أول من أثبت أن للهواء وزناً؟

د. تورشيللي

ج. بويل

ب. غاليليو

أ. هوك

١٣ - تحدث الفصول الأربعه 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. الراديوبي

١٥ - كم كوكباً في النظام الشمسي؟

د. ٩

ج. ٨

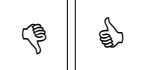
ب. ٧

أ. ٦

انتهت الأسئلة - معلم المادة

للمزيد من الاختبارات اضغط  **هنا**





**اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية:**

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



**اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية:**

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

**للمزيد من الاختبارات اضغط هنا**