

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



اختبار تشخيصي محلول للفصل الثالث 1446هـ

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الأول المتوسط ← علوم ← الفصل الثالث ← حلول ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-02-25 22:46:25

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 الصف الأول المتوسط



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول المتوسط والمادة علوم في الفصل الثالث

تحميل كتاب التمارين

1

تحميل كتاب الطالب

2

نموذج اختبار نهائي مرفق بالإجابة

3

اختبار دوري غير محلول

4

نماذج أسئلة اختبار نهائي مع نماذج الإجابة

5

١٠	الدرجة	اسم الطالب: نموذج الإجابة
----	--------	---------------------------

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. خلايا العصبية ج. الخلايا العضلية د. الخلايا الدهنية

٣- أي مما يلي لا يعد من اللافقاريات؟

أ. الرخويات ب. اللاسعات ج. الحبلليات د. شوحيات الجلد

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

أ. البلعوم 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. محلات

١٠- إعادة استخدام المواد بعد تغيير شكلها يسمى؟

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

انتهت الأسئلة - معلم المادة