

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. الحبليات  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