

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



ملخص درس الأسماء الجغرافية بطريقة سؤال وجواب

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف السادس ← اجتماعيات ← الفصل الأول ← ملخصات وتقارير ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 10:43:25 2024-10-11

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
اجتماعيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة اجتماعيات في الفصل الأول

سؤال قصير أول تجريبي في درس الخرائط محافظة مسقط

1

سؤال قصير أول في وحدة الخريطة والرموز

2

كراسة أنشطة إثرائية شاملة للمنهج

3

تقرير عن الهرم السكاني

4

تقرير عن البيانات السكانية ومصادرها

5

نموذج الإجابة للاختبار القصير الأول لمادة العلوم البيئية للصف الحادي عشر الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٤/٢٠٢٥.

رقم المفردة	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الهدف التعليمي	نوع المفردة	الصفحة	هدف التقييم	مستوى الصعوبة	ملاحظات
١	المنطقة الأحيائية.	١	٥-١	اختيار من متعدد	٢٥	A01	منخفضة	
٢	ج.	١	١٢-١	إجابة قصيرة	٣٢	A02	متوسطة	
	- احتراق الوقود الأحفوري أو انبعاث CO ₂ إلى الغلاف الجوي عن طريق عملية احتراق الوقود الأحفوري.	١	١١-١	إجابة قصيرة	٣٢	A02	متوسطة	أي إجابة يفيد المعنى
٣	د.	١	٤-١	اختيار من متعدد	٢٢	A02	منخفضة	
٤	- المنافسة داخل الأنواع.	١						
	- المنافسة بين الأنواع.	١	٩-١	إجابة قصيرة	٢٦	A02	متوسطة	

<p>- يذكر الطالب أي سلسلة تتكون من ٤ كائنات حية وتقر بالسمكة في المستوى الثالث.</p> <p>- يسمح للطالب بكتابة المعادلة لفظياً أو رياضياً.</p> <p>- يسمح للطالب بكتابة أي شرح يفيد معنى عملية التمثيل الضوئي.</p>	مرتفعة	A02	٣٣	إجابة طويلة	١١-١ و ١٤-١ و ١٥-١	١ ١	<p>- (عوالق نباتية — كريل البحر — سمكة — نورس).</p> <p>- كتابة معادلة التفاعل:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>التمثيل الضوئي: $\text{6CO}_2 + \text{6H}_2\text{O} \xrightarrow[\text{الكلوروفيل}]{\text{الشمس ضوء}} \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 + \text{6O}_2$ </p> </div> <p>٥</p> <p>- مدخلات العملية: يتحد الماء وثنائي أكسيد الكربون وأشعة الشمس في الورقة لتكوين الجلوكوز.</p> <p>- مخرجات العملية: ينتج كل من الجلوكوز والأكسجين حيث يخرج الأكسجين وبخار الماء عبر ثغور الورقة.</p>
١٠ درجات						المجموع	