

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج إجابة الاختبار القصير الأول نموذج رابع

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف الحادي عشر ← علوم بيئية ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 10:52:45 2024-10-11

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | الاختبارات الالكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
علوم بيئية:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر والمادة علوم بيئية في الفصل الأول

اختبار قصير أول نموذج رابع	1
نموذج إجابة الاختبار القصير الأول نموذج ثالث	2
اختبار قصير أول نموذج ثالث	3
إجابات الاختبار القصير الأول نموذج ثاني	4
اختبار قصير أول نموذج ثاني	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	النظام البيئي.	١	٥-١	اختيار من متعدد	٢٠	A01	منخفضة	
٢	د.	١	١٢-١	إجابة قصيرة	٣٢	A02	متوسطة	
	- تحلل بقايا النبات أو تحلل البقايا الميتة والبول والبراز من قبل المحلات.	١	١١-١	إجابة قصيرة	٣٢	A02	متوسطة	أي إجابة تفيد المعنى.
٣	ج.	١	٤-١	اختيار من متعدد	٢٢	A02	منخفضة	
٤	- كمية الطاقة. - كمية المغذيات.	١	١٠-١	إجابة قصيرة	٢٨ - ٢٩	A02	متوسطة	

<p>- يذكر الطالب أي سلسلة تتكون من ٤ كائنات حية وتنتهي بالنورس.</p> <p>- يسمح للطالب بكتابة المعادلة لفظياً أو رياضياً.</p> <p>- يسمح للطالب بكتابة أي شرح يفيد معنى عملية التمثيل الضوئي.</p>	<p>مرتفعة</p>	<p>A02</p>	<p>٣٣</p>	<p>إجابة طويلة</p>	<p>١١-١ و ١٤-١ و ١٥-١</p>	<p>١ ١ ١</p>	<p>(عوالق نباتية — كربل البحر — سمكة — نورس). - كتابة معادلة التفاعل:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>التمثيل الضوئي: التمثيل الضوئي: ضوء الشمس الكلوروفيل أكسجين + جلوكوز → ثاني أكسيد الكربون + ماء + ثاني أكسيد الكربون $6CO_2 + 6H_2O \longrightarrow C_6H_{12}O_6 + 6O_2$</p> </div> <p>- مدخلات العملية: يتحد الماء وثاني أكسيد الكربون وأشعة الشمس في الورقة لتكوين الجلوكوز.</p> <p>- مخرجات العملية: ينتج كل من الجلوكوز والاكسجين حيث يخرج الأكسجين وبخار الماء عبر ثغور الورقة.</p>
<p>١٠ درجات</p>						<p>المجموع</p>	