

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## إجابات الاختبار القصير الأول نموذج ثاني

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 12:45:25 2024-10-10

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 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 ثاني	1
اختبار قصير أول جديد مع نموذج الإجابة	2
ملخص شامل للوحدة الأولى مقدمة في الإدارة البيئية	3
مراجعة دروي الوحدة الأولى مقدمة في الإدارة البيئية	4
مراجعة عامة للوحدة الأولى مقدمة في الإدارة البيئية بطريقة سؤال وجواب	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	الاستدامة.	١	١-١	اختيار من متعدد	٢٠	A01	منخفضة	
٢	أ.	١	١٢-١	إجابة قصيرة	٣٢	A02	متوسطة	
	- تحجر المادة العضوية أو تحجر البقايا الميتة للنبات.	١	١١-١	إجابة قصيرة	٣٢	A02	متوسطة	
٣	هـ.	١	٤-١	اختيار من متعدد	٢٢	A02	منخفضة	
٤	- يتشبع الهواء بالرطوبة. - تتكوّن السحب.	١	٣-١	إجابة قصيرة	٢٣	A02	متوسطة	

<p>- يذكر الطالب أي سلسلة تتكون من ٤ كائنات حية وتبدأ بالعوالق النباتية.</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="background-color: #e0f2f7; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>التمثيل الضوئي:  <math display="block">6\text{CO}_2 + 6\text{H}_2\text{O} \xrightarrow[\text{الكلوروفيل}]{\text{الشمس ضوء}} \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 + 6\text{O}_2</math> </p> </div> <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>	٥
١٠ درجات							المجموع	