

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



ملخص شرح الوحدة الثالثة التفاعلات في النظم البيئية البحرية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 09:25:24 2024-12-14

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



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

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

نشرة في أسئلة إثرائية مع نموذج الإجابة	1
اختبار قصير ثاني بمحافظة الظاهرة	2
اختبار قصير ثاني بمحافظة الداخلية	3
اختبار قصير ثاني بمحافظة البريمي مع نموذج الإجابة	4
اختبار قصير ثاني بمحافظة مسقط	5

الاسم :

الصف

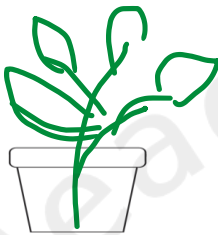

معرفة وفهم ٥ درجة	
الاستقصاء ١٥ درجة	

النشاط العملي للصف الثاني الأساسي وحدة اكتشاف الصخور - التربة (٢-٣)

قام محمد بتنفيذ استقصاء علمي حول أي تربة صالحة لزراعة البذور



الدرجات	المعايير	السؤال	الدرجات
١	جمع الأفكار والأدلة (٥ درجات)	ماذا يحتاج النبات لكي ينمو ؟ ○ ماء فقط ○ تربة فقط ● ماء وضوء وتربة هل تختلف التربة في شكلها؟ ● نعم ○ لا	١
٢	استخدام تجارب بسيطة واستخدام مصادر المعلومات البسيطة	ما أنواع التربة ؟ صخرية و سماد عضوي اكتب الأدوات التي سنستخدمها تربة - بذور - كأس - ماء	١
١	التخطيط للاستقصاء العلمي (٤ درجات)	ماذا يوجد في جميع أنواع التربة ؟ صخور توقع ما الذي سيحدث قبل إقرار ما يجب القيام به	٢
١	يدرك ان الاختبارات والمقارنات قد تكون غير عادلة	حتى يكون الاختبار عادل سأغير فقط تربة	١
١	الحصول على الأدلة وعرضها (٦ درجات)	ارسم أنواع التربة التي زرعت فيها البذور؟ 	١

	تربة حصوية	تربة سماد عضوي									
١	يمكن للتربة ان تكون خطيرة على حواسنا من خلال الشم		التحدث عن المخاطر وعن كيفية تجنبها								
١	لاحظ في أي تربة بدأت النبتة بالنمو؟ سماد عضوي		ملاحظة البيانات الناتجة								
١	نمت البذور في التربة <input type="radio"/> حصوية <input checked="" type="radio"/> سماد عضوي		تسجيل البيانات الناتجة								
١	ارسم النبتة في الكؤوس بعد مرور أسبوع  تربة سماد عضوي  تربة حصوية		أخذ القياسات البسيطة								
١	اكمل التربة الصالحة للزراعة هي سماد عضوي		يستخدم الطرق المتنوعة								
١	قام محمد بملاحظة الاستقصاء لمدة ٧ أيام أي الملاحظات صحيحة ؟ <table border="1"> <thead> <tr> <th>العبارة</th> <th>صواب</th> <th>خطأ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>تنمو البذور بشكل أفضل في التربة الصخرية</td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>تنمو البذور بشكل أفضل في التربة السماد العضوي</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	العبارة	صواب	خطأ	تنمو البذور بشكل أفضل في التربة الصخرية		<input checked="" type="checkbox"/>	تنمو البذور بشكل أفضل في التربة السماد العضوي	<input checked="" type="checkbox"/>		اجراء المقارنات النظر في الأدلة والوصول للاستنتاجات العلمية
العبارة	صواب	خطأ									
تنمو البذور بشكل أفضل في التربة الصخرية		<input checked="" type="checkbox"/>									
تنمو البذور بشكل أفضل في التربة السماد العضوي	<input checked="" type="checkbox"/>										
١	لا تنمو البذور في التربة الحصوية <input checked="" type="radio"/> لأنها تسرب كمية كبيرة من الماء <input type="radio"/> لأنها تسرب كمية قليلة من الماء		تحديد الأنماط البسيطة								
١	انا تربة يوجد بي القليل من الصخور وصالحة للزراعة <input type="radio"/> حصوية <input type="radio"/> رملية <input checked="" type="radio"/> سماد عضوي		التحدث عن التوقعات والنتائج								

٢	نمت البذور في التربة سماد عضوي لأنها تحتوي على صخور قليلة	يراجع ويشرح ما حدث
---	--	--------------------

