

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير أول مع نموذج الإجابة

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-21 11:15:47

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 مع نموذج الإجابة

1

أسئلة الوحدة الثانية البحوث البيئية وجمع البيانات مع الإجابات

2

نموذج إجابة الاختبار القصير الأول نموذج رابع

3

اختبار قصير أول نموذج رابع

4

نموذج إجابة الاختبار القصير الأول نموذج ثالث

5

مديرية التربية والتعليم بمحافظة

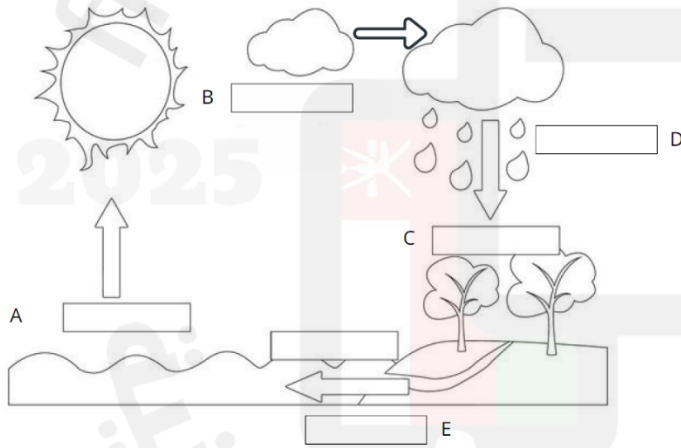
مدرسة للتعليم الأساسي

اختبار قصير)1(في العلوم البيئية للصف الحادي عشر

اسم الطالب الدرجة ..

اجب عن الاسئلة الاتية

1- ما المقصود بمصطلح الاستدامة -1



يوضح دورة الماء في الكون (1-2) الشكل-2

ما المصطلح الذي يطلق على العملية D

ظلل الاجابة

التكثف

الاعتراض

التبخر

الهطول

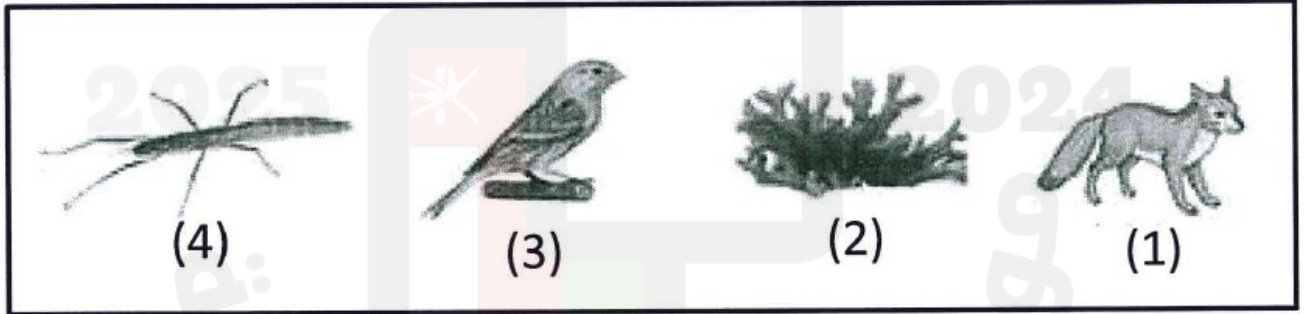
الشكل البياني (1-3) يوضح خطة حكومة سلطنة عمان الى تقليل الانبعاث الكربوني



ما السنة التي تطمح فيها سلطنة عمان الى تحقيق أعلى 1- نسبة من الانبعاث الصفري للكربون

اقترح اثنين من الاستراتيجيات التي تلزم ممارستها للوصول الى الحيود الكربوني في السلطنة

4-



الشكل (1-4) يوضح أنواع مختلفة من الكائنات

رقم الكائن الذي يمثل المستهلك الثاني هو (.....) اختر الاجابة الصحيحة)

(1)

(2)

(3)

(4)

يحتوى النظام البيئي على انواع مختلفة من الكائنات تتفاعل مع بعضها بما يحفظ (5) التوازن في النظام البيئي ., اشرح العبارة موضحا

3	2050 ب- الاعتماد على الطاقات البديلة استخدام مرشحات للحد من تزايد الكربون في الجو	1 2	1-16 1-17	A01 A02	اقبل اي استراتيجي جيات صحيح ة اخرى
4	(4) <input type="checkbox"/> (3) <input checked="" type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/>	1		A02	
5	<ul style="list-style-type: none"> - تتفاعل الكائنات مع بعضها عن طريق الرعي او الافتراس او التنافس - الرعي حيث يتغذى كائن حي على العشب مثل علاقة الماعز مع العشب - الافتراس حيث يتغذى كائن حي على كائن حي اخر مثل علاقة الاسد مع الغزال - التنافس علاقة بين كائنات تحتاج المورد نفسه من نفس النوع او بين انواع مختلفة مثل التنافس على التزاوج فى النوع الواحد و التنافس على الغذاء بين الانواع المختلفة 	1 1 1 1	1-8	A02	اقبل اي امثلة صحيح ة غير الواردة

2025

2024

موقع فايلاتي العماني