

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير ثاني بمحافظة البريمي مع نموذج الإجابة

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 09:26:56 2024-12-04

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 ثاني بمحافظة مسقط

1

واجب منزلي أول

2

ملخص الجزء الثالث لدرس العلاقات الغذائية (الأهرامات)

3

ملخص الجزء الثاني لدرس العلاقات الغذائية (انتقال الطاقة عبر السلسلة الغذائية)

4

تحضير ثاني للجزء الأول حتى جزئية اختبار الفرضية من درس المنهج العلمي

5



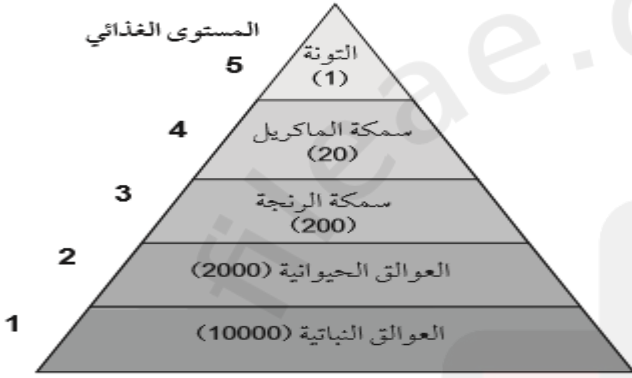
١- أي من الاتي يمثل العلاقة بين مجدا فيات الارجل والاسماك البحرية.

ظلل الاجابة الصحيحة

- تطفل تبادل منفعة تعايش افتراس (١)

٢- اشرح لماذا تقتصر انتاجية المحيطات علي عمق لا يزيد عن (200m).

(١).....



الشكل ٣-٥: هرم الطاقة لنظام بيئي بحري.

يوضح الشكل ٣-٥ هرم الطاقة لنظام بيئي بحري

٣- ماهي كفاءة نقل المستوى الغذائي بين العوالق النباتية

والعوالق الحيوانية ظلل الاجابة الصحيحة

٥ ١٠

١٥ ٢٠ (١)

٤- من الشكل ٣-١ باستخدام الأمثلة البحرية صف سبب اختلاف كفاءة نقل المستوى الغذائي بين المستويات في السلسلة الغذائية

(٤).....

٥- حدد العوامل التي تعتمد عليها الانتاجية الثانوية

(٢)

٦- ارسم رسما تقريبا لهرم الطاقة للبيانات الاتية .

الاسماك ٨٦ وحدة تقديرية

العوالق الحيوانية ٩١٢ وحدة تقديرية

العوالق النباتية ٨٠٠٠ وحدة تقديرية


(١)

2025

2024

انتهت الاسئلة مع تمنياتي بالتوفيق والتفوق

موقع فايلاتي العماني

المفردة	البديل الصحيح	الدرجة	هدف التقويم	هدف التعلم	ملاحظات
١	تطفل	١	A01	٢-٣	
٢	قد يكون الضوء تلامي على عمق يزيد ٢٠٠ m أو تم امتصاصه بواسطة الماء. الضوء ضروري لعملية التمثيل وبالتالي الإنتاجية	١ ١	A02	٥-٣	
٣	$\frac{2000}{10000} \times 100\% = 20\%$	١	A02	٧-٣	
٤	تعتمد كفاءة نقل الطاقة على عدة عوامل تشمل ١-كمية الطعام المتناول قد يستهلك ثعلب البحر جزء صغير فقط من المحار ٢- مقدار الطاقة المستخدمة للحركة تسبح بحرية وتستهلك طاقة ٣- مقدار الطاقة المفقود من عمليات الايض والايخراج ٤- مقدار الطاقة المستهلكه في التنظيم الحراري	١ ١ ١ ١	A01	٧-٣	
٥		١	A02	٨-٣	