

اختبار قصير ثاني نموذج 2 مع الإجابات من مشروع "الداعم في العلوم والأحياء"



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف العاشر ← أحياء ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-05-22 10:18:41

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
أحياء:

إعداد: يمنى المسرورية

التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة أحياء في الفصل الثاني

اختبار قصير ثاني مع نموذج الإجابة من مشروع "الداعم في العلوم والأحياء"

1

خريطة مفاهيمية في الكروموسومات

2

ملخص شرح درس الوراثة وفق منهج كامبردج من أكاديمية همم التعليمية

3

بوربوينت على الوحدة الخامسة (الوراثة)

4

تعريف الوحدة الخامسة الوراثة

5

اختبار قصير ثاني

١- يوضح الشكل (١-١) مجموعة من الطلاب الذكور من نفس العمر.

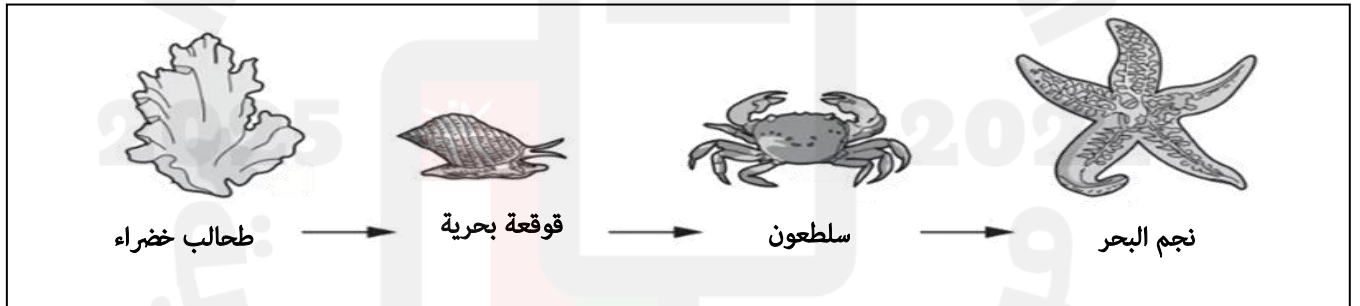


الشكل (١-١)

اذكري اثنين من خصائص هؤلاء الطلاب والتي تظهر تباينا مستمرا.

[٢]

٢- يوضح الشكل (٢-١) سلسلة غذائية لكائنات بحرية.



شكل (١-٢)

٢- حددي من الشكل ١-٢:

كائن منتج

[٢]

مستهلك ثاني

٣- يظهر الشكل البياني (١-٣) نتائج دراسة صفة معينة أجريت على مجموعة من الأشخاص.

نموذج الإجابة

رقم السؤال	الاجابة	الدرجة	معلومات اخرى	الهدف	مستوى التعلم							
١	اثنين فقط من التالي: -الوزن/-الطول/-لون البشرة/طول القدم	٢	11.4		AO1							
٢	كائن منتج: طحالب خضراء مستهلك ثاني: سلطعون	١ ١ [٢]	12.7		AO2							
٣	تباين غير مستمر	١	11.5		AO2							
٤	<table><tr><td>تأثر بالبيئة</td><td>تباين مستمر</td><td>تباين غير مستمر</td><td></td></tr><tr><td>×</td><td>×</td><td>✓</td><td><input type="checkbox"/></td></tr></table>	تأثر بالبيئة	تباين مستمر	تباين غير مستمر		×	×	✓	<input type="checkbox"/>	١	11.5 ٩,٥	AO1
تأثر بالبيئة	تباين مستمر	تباين غير مستمر										
×	×	✓	<input type="checkbox"/>									
٥	٤ نقاط من التالي: ١-اختيار الابقار ذات إنتاجية كبيرة من الحليب ٢- يزاوجها مع ثيران من أمهات ذات إنتاجية عالية ٣- لا يسمح للأبقار ذات الإنتاجية المنخفضة من الحليب بالتكاثر ٤- يختار من الجيل الناتج الابقار التي تعطي إنتاجية عالية من الحليب ٥- تكرار هذا الانتقاء عدة أجيال ٦- للحصول على جماعة حيوية تعطي إنتاجية حليب عالية.	٤	11.8		AO2							