

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير أول نموذج رابع

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 10:49:03 2024-10-11

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

نموذج إجابة الاختبار القصير الأول نموذج ثالث

1

اختبار قصير أول نموذج ثالث

2

إجابات الاختبار القصير الأول نموذج ثاني

3

اختبار قصير أول نموذج ثاني

4

اختبار قصير أول جديد مع نموذج الإجابة

5

الاختبار القصير الأول لمادة العلوم البيئية للصف الحادي عشر الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٤/٢٠٢٥ م.

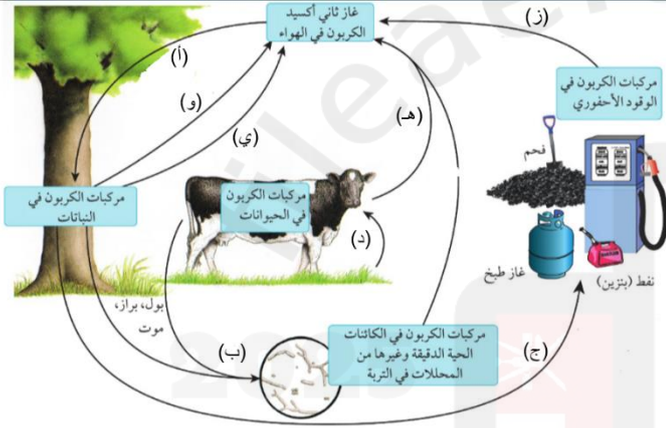
بيانات الطالب:

اسم الطالب:	رقم الشعبة:
-------------	-------	-------------	-------

١- مجتمع أحيائي من الكائنات الحية تتفاعل مع بعضها البعض و مع البيئة المادية التي تعيش فيها، التعريف الآتي يشير إلى مفهوم: (ظل الإجابة الصحيحة)

- النظام البيئي الاستدامة. البيئة. القدرة الاستيعابية. (١)

٢- يوضح الشكل (١-٢) سلسلة من العمليات التي يتم من خلالها إعادة استخدام الكربون في الطبيعة، أدرس الشكل جيداً ثم أجب عن الآتي:



- ما رمز العملية التي يتم من خلالها استهلاك النبات من قبل المستهلكات الأولية؟

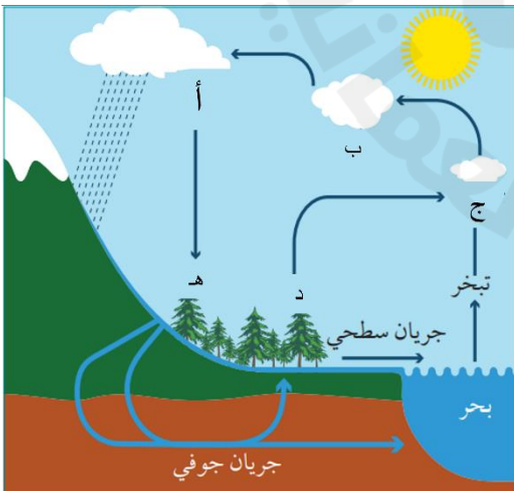
.....
(١)

- ما هي العملية المشار إليها بالرمز (ب)؟

.....
(١)

الشكل (١-٢)

٣- يوضح الشكل التخطيطي (١-٣) المقابل دورة الماء في الطبيعة، العملية التي يتم من خلالها تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحلة السائلة؟ (ظل الإجابة الصحيحة)



(١)

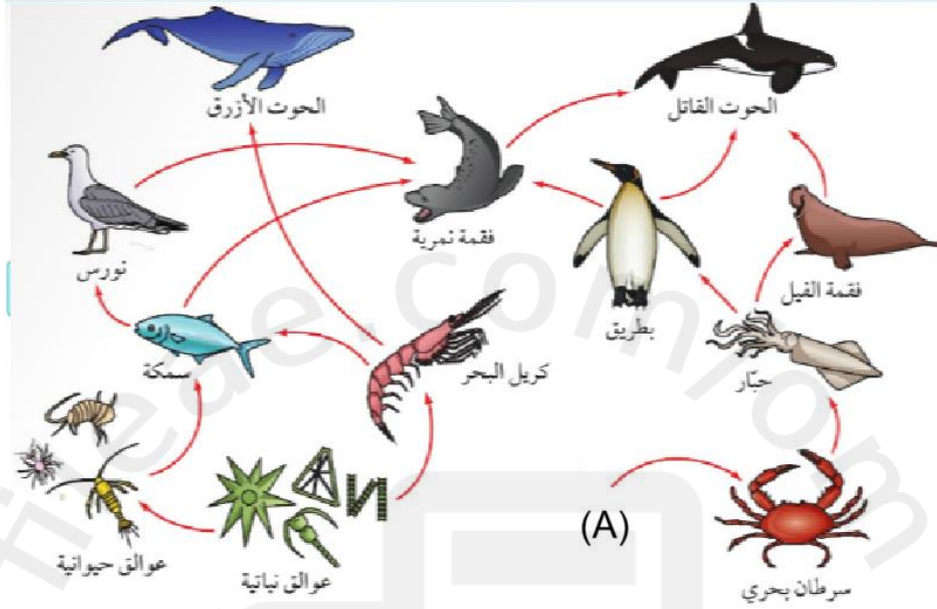
- أ ج
 د هـ

الشكل (١-٣)

٤- عدد إثنين من العوامل التي تحد من طول السلسلة الغذائية ؟

(٢)

٥- يبين الشكل (١-٥) شبكة غذائية بحرية، أدرس الشكل جيداً ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



الشكل (١-٥)

- كَوْن السلسلة الغذائية الآتية:



(١) - اشرح العملية التي يقوم بها الكائن الحي المشار إليه بالرمز (A) متضمناً الآتي (معادلة التفاعل - مدخلات العملية - مخرجات العملية)؟

.....
.....
.....
.....
.....

(٣)

- انتهت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالنجاح والتفوق -