

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



اختبار فكري (اختبار منتصف الفصل)

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← ملفات ← علوم ← الفصل الثاني ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 02:00:44 2025-01-09

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الالكترونية اختبارات احلول اعروض بوربوينت أوراق عمل منهج انجليزي ملخصات وتقارير مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب ملفات



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب ملفات والمادة علوم في الفصل الثاني

سجل تنفيذ التجارب العلمية للصف الأول والثاني والثالث المتوسط	1
سجل متابعة العلوم نسخة المعلم	2
المهارات الأساسية للمرحلتين الإبتدائية والمتوسطة 1445هـ	3
ملف معالجة المهارات الأساسية للمرحلتين الإبتدائية والمتوسطة	4
توزيع مقررات العلوم للمراحل الدراسية الثلاث	5

اختبار الفترة لمادة العلوم للصف السادس ابتدائي الفصل الدراسي الثاني

٢٠

اختر الإجابة الصحيحة:



١- تبدأ السلسلة الغذائية بمخلوق حي يسمى:

أ	المحلل	ب	المستهلك	ج	المنتج	د	المفترس
---	--------	---	----------	---	--------	---	---------

٢- حيوان يتغذى على كميات كبيرة من بقايا او مخلفات الحيوانات الميتة فهو لا يصطاد ولا يقتل يسمى:

أ	الحيوان القارت	ب	الفريسة	ج	الحيوان الكانس	د	الحيوان المنقرض
---	----------------	---	---------	---	----------------	---	-----------------



٣- تمثل المنطقة الحيوية التالية:

أ	التندرا	ب	التايجا	ج	الأراضي العشبية	د	الغابات المتساقطة الاوراق
---	---------	---	---------	---	-----------------	---	---------------------------

٤- يحوي نسبة قليلة من الدبال ونسبة كبيرة من الصخور المفتتة:

أ	نطاق أ	ب	نطاق ب	ج	نطاق ج	د	نطاق د
---	--------	---	--------	---	--------	---	--------

٥- أي مصادر الطاقة التالية غير متجددة:

أ	الطاقة الكهرومائية	ب	الطاقة الحرارية الجوفية	ج	الوقود الاحفوري	د	الطاقة الشمسية
---	--------------------	---	-------------------------	---	-----------------	---	----------------

ضع علامة ✓ او ✗ امام العبارات التالية:



١- يعد الغزال من المستهلكات الأولى.

٢- تصنف الفطريات من المحللات.

٣- تتشابه التندرا والتايجا والصحراء بمناخها القاسي.

٤- مصدات الرياح احد أنواع طرق المحافظة على التربة.

٥- تحتوي الطبقة الصخرية على الكثير من الدبال.

ضع الكلمات التالية في اماكنها المناسبة:



الطاقة الكهربائية

المنتجات

السلسلة الغذائية

المناخ

التربة

مخلوقات حية مكنها الخالق ان تصنع غذاءها بنفسها.	١
متوسط الحالة الجوية في منطقة جغرافية معينة خلال فترة زمنية طويلة.	٢
خليط من فتات الصخور وبقايا او أجزاء نباتات ومخلوقات ميتة.	٣
توليد الكهرباء باستخدام طاقة المياه.	٤
نموذج يبين انتقال الطاقة من مخلوق حي الى اخر في نظام بيئي.	٥

ما نوع الطاقة في المحطات التالية:



.....

.....

.....

.....

أكمل الفراغات التالية بما يناسبها:



(٦)



(٥)



(٤)



(٣)



(٢)



(١)

	الرقم الذي يمثل هرم الطاقة
	الرقم الذي يمثل المنتج
	الرقم الذي يمثل المستهلك الأول
	الرقم الذي يمثل المستهلك الثاني

انتهت الاسئلة

دعواتي لكن بالتوفيق والنجاح
العلمة: أمل الزهراني

اختبار الفترة لمادة العلوم للصف السادس ابتدائي الفصل الدراسي الثاني

٢٠

اسم الطالبة:



اختر الإجابة الصحيحة:

١- تبدأ السلسلة الغذائية بمخلوق حي يسمى:							
أ	المحلل	ب	المستهلك	ج	المنتج	د	المفترس
٢- حيوان يتغذى على كميات كبيرة من بقايا او مخلفات الحيوانات الميتة فهو لا يصطاد ولا يقتل يسمى:							
أ	الحيوان القارت	ب	الفريسة	ج	الحيوان الكانس	د	الحيوان المنقرض
٣- تمثل المنطقة الحيوية التالية:							
أ	التندرا	ب	التايجا	ج	الأراضي العشبية	د	الغابات المتساقطة الاوراق
٤- يحوي نسبة قليلة من الدبال ونسبة كبيرة من الصخور المفتتة:							
أ	نطاق أ	ب	نطاق ب	ج	نطاق ج	د	نطاق د
٥- أي مصادر الطاقة التالية غير متجددة:							
أ	الطاقة الكهرومائية	ب	الطاقة الحرارية الجوفية	ج	الوقود الاحفوري	د	الطاقة الشمسية

ضع علامة ✓ او ✗ امام العبارات التالية:



١- يعد الغزال من المستهلكات الأولى.	✓
٢- تصنف الفطريات من المحللات.	✓
٣- تتشابه التندرا والتايجا والصحراء بمناخها القاسي.	✓
٤- مصدات الرياح احد أنواع طرق المحافظة على التربة.	✓
٥- تحتوي الطبقة الصخرية على الكثير من الدبال.	✗

ضع الكلمات التالية في امكانها المناسبة:



الطاقة الكهرومائية

المنتجات

السلسلة الغذائية

المناخ

التربة

١	المنتجات	مخلوقات حية مكنها الخالق ان تصنع غذاءها بنفسها.
٢	المناخ	متوسط الحالة الجوية في منطقة جغرافية معينة خلال فترة زمنية طويلة.
٣	التربة	خليط من فتات الصخور وبقايا او أجزاء نباتات ومخلوقات ميتة.
٤	الطاقة الكهرومائية	توليد الكهرباء باستخدام طاقة المياه.
٥	السلسلة الغذائية	نموذج يبين انتقال الطاقة من مخلوق حي الى اخر في نظام بيئي.

ما نوع الطاقة في المحطات التالية:



الطاقة الكهرومائية



طاقة الرياح



الطاقة الحرارية الجوفية



الطاقة الشمسية

أكمل الفراغات التالية بما يناسبها:



(٦)



(٥)



(٤)



(٣)



(٢)



(١)

٦	الرقم الذي يمثل هرم الطاقة
٢	الرقم الذي يمثل المنتج
٤	الرقم الذي يمثل المستهلك الأول
١	الرقم الذي يمثل المستهلك الثاني

انتهت الاسئلة

دعواتي لكن بالتوفيق والنجاح
العلمة: أمل الزهراني

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٦هـ

الصف: سادس	المادة: علوم	الشعبة:	التاريخ: / / ١٤٤٦هـ	اليوم:
اسم الطالب/ة:				

السؤال الأول: أ- ضلل/ ي كلمة صح أو خطأ لكل فقرة من الفقرات الآتية:

١	المخلوقات الحية التي تصطاد مخلوقات حية أخرى وتقتلها للحصول على الغذاء تسمى المفترسة.	صح <input type="radio"/>	خطأ <input type="radio"/>
٢	تتميز الغابات المتساقطة الأوراق بمناخ حار ورطب وأمطار غزيرة.	صح <input type="radio"/>	خطأ <input type="radio"/>
٣	النطاق (أ) في التربة يحمل معظم المغذيات والديبال.	صح <input type="radio"/>	خطأ <input type="radio"/>
٤	الطاقة الكهرومائية هي طاقة كهربائية ناتجة عن الشمس.	صح <input type="radio"/>	خطأ <input type="radio"/>
٥	الجربوع من المخلوقات الحية التي تكيف لتعيش في الصحراء.	صح <input type="radio"/>	خطأ <input type="radio"/>
٦	من الأمثلة على الحيوانات القارئة الديدان.	صح <input type="radio"/>	خطأ <input type="radio"/>

السؤال الأول: ب - أمامك مجموعة من المصطلحات اختار/ي المناسب ثم اكتبه/يه أمام كل تعريف:
(السلسلة الغذائية - المخلوقات الكانسة - التلوث - مصب الأنهار - التربة - المناخ)

١	نموذج يمثل مسار انتقال الطاقة في المواد الغذائية من مخلوق حي إلى آخر في النظام البيئي.
٢	حيوانات تتغذى على كميات كبيرة من بقايا أو مخلفات الحيوانات الميتة.
٣	النظام البيئي الذي يتكون عند التقاء مياه الأنهار مع البحر يسمى
٤	خليط من فئات الصخور وأجزاء نباتات ومخلوقات ميتة.
٥	متوسط حالة الطقس في منطقة جغرافية معينة خلال فترة زمنية طويلة.
٦	إضافة مواد ضارة إلى التربة أو الماء أو الهواء.

السؤال الثاني: أ- من خلال الصورة التي أمامك أجب/ي عن الأسئلة التالية.



١- ماذا تأكل الأفعى؟

.....

٢- ما المخلوقات الحية التي تمثل مُنتجات؟

.....

السؤال الثاني: ب- اختار/ي الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية:

مخلوق حي يقوم بتحليل بقايا المخلوقات الميتة إلى مواد بسيطة.			١
المنتجات	المحلات	القارئة	
منطقة باردة جداً وجافة وفيها طبقات ترابية دائمة التجمد.			٢
التندرا	التايجا	الصحراء	
أي نطاق من نطاقات التربة تتكون من قطع كبيرة من صخور التجوية؟			٣
النطاق أ	النطاق ب	النطاق ج	
أدوات تحول أشعة الشمس إلى طاقة كهربائية تستخدم في المنازل؟			٤
الخلايا الشمسية	الخلايا الضوئية	الخلايا الصوتية	
عملية تحويل الكتلة الحيوية إلى طاقة تنتج عن:			٥
المياه الجارية	بقايا النباتات والحيوانات	ضوء الشمس	
نوع الطاقة التي نحصل عليها من ينابيع المياه الساخنة			٦
الطاقة الشمسية	طاقة الرياح	الطاقة الحرارية الجوفية	

انتهت الأسئلة

معلم/ة المادة

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 1446هـ

الصف: سادس	المادة: علوم	الشعبة:	التاريخ: / / 1446هـ	اليوم:
اسم الطالب/ة:				

السؤال الأول: أ- ضلل / ي كلمة صح أو خطأ لكل فقرة من الفقرات الآتية:

1	المخلوقات الحية التي تصطاد مخلوقات حية أخرى وتقتلها للحصول على الغذاء تسمى المفترسة.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
2	تتميز الغابات المتساقطة الأوراق بمناخ حار ورطب وأمطار غزيرة.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
3	النطاق (أ) في التربة يحمل معظم المغذيات والديبال.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
4	الطاقة الكهرومائية هي طاقة كهربائية ناتجة عن الشمس.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
5	الجربوع من المخلوقات الحية التي تكيف لتعيش في الصحراء.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
6	من الأمثلة على الحيوانات القارئة الديدان.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ

السؤال الأول: ب - أمامك مجموعة من المصطلحات اختار/ي المناسب ثم اكتبه/يه أمام كل تعريف:

(السلسلة الغذائية - المخلوقات الكانسة - التلوث - مصب الأنهار - التربة - المناخ)

1	نموذج يمثل مسار انتقال الطاقة في المواد الغذائية من مخلوق حي إلى آخر في النظام البيئي.	السلسلة الغذائية
2	حيوانات تتغذى على كميات كبيرة من بقايا أو مخلفات الحيوانات الميتة.	المخلوقات الكانسة
3	النظام البيئي الذي يتكون عند التقاء مياه الأنهار مع البحر يسمى	مصب الأنهار
4	خليط من فئات الصخور وأجزاء نباتات ومخلوقات ميتة.	التربة
5	متوسط حالة الطقس في منطقة جغرافية معينة خلال فترة زمنية طويلة.	المناخ
6	إضافة مواد ضارة إلى التربة أو الماء أو الهواء.	التلوث

السؤال الثاني: أ- من خلال الصورة التي أمامك أجب/ي عن الأسئلة التالية.



1-	ماذا تأكل الأفعى؟
الفأر - الحشرات	
2-	ما المخلوقات الحية التي تمثل مُنتجات؟
النباتات	

السؤال الثاني: ب- اختار/ي الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية:

مخلوق حي يقوم بتحليل بقايا المخلوقات الميتة إلى مواد بسيطة.			1
المنتجات	المحلات	القارطة	
منطقة باردة جدًا وجافة وفيها طبقات ترابية دائمة التجمد.			2
التندرا	التايجا	الصحراء	
أي نطاق من نطاقات التربة تتكون من قطع كبيرة من صخور التجوية؟			3
النطاق أ	النطاق ب	النطاق ج	
أدوات تحول أشعة الشمس إلى طاقة كهربائية تستخدم في المنازل؟			4
الخلايا الشمسية	الخلايا الضوئية	الخلايا الصوتية	
عملية تحويل الكتلة الحيوية إلى طاقة تنتج عن:			5
المياه الجارية	بقايا النباتات والحيوانات	ضوء الشمس	
نوع الطاقة التي نحصل عليها من ينابيع المياه الساخنة			6
الطاقة الشمسية	طاقة الرياح	الطاقة الحرارية الجوفية	

انتهت الأسئلة

معلم/ة المادة

اختبار (منتصف الفصل) مادة العلوم للصف السادس الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٦ هـ

٢٠

الدرجة الكلية

اسم الطالب/ة :

١٠

السؤال الأول :-

(أ) ما المصطلح العلمي للعبارات التالية :-

- ١- (.....) متوسط الحالة الجوية في منطقة جغرافية معينة خلال فترة زمنية طويلة .
- ٢- (.....) خليط من فتات وبقايا أجزاء ونباتات ومخلوقات ميتة
- ٣- (.....) إضافة مواد ضارة الى التربة او الهواء او الماء .

(ب) نصنف المخلوقات الحية التالية حسب المطلوب في الجدول (الأسد ، الغراب ، الراكون ، الديدان ، الثعبان ، الحوت)

حيوانات قارئة	حيوانات كائنة	مستهلكات
.....
.....

(ج) نكمل الفراغات التالية بما يناسبها من الكلمات التالية (أ ، الترشيح ، التايجا ، العوالق) :-

- ١_ تبدأ السلاسل الغذائية في المحيط ب
- ٢- غابات باردة ذات أشجار مخروطية دائمة الخضرة
- ٣- من القواعد التي تساعد في المحافظة على البيئة
- ٤- نطاق التربة يحمل معظم المغذيات ويحوي الدبال .



السؤال الثاني :-

أ) مثالا لكل مما يلي:

- ١- أنظمة بيئية مائية ←
- ٢- عوامل تؤثر فالمناخ ←
- ٣- طرق المحافظة على التربة ←

ب) نضع أشاره (√) أمام العبارات الصحيحة وأشاره (X) أمام الخاطئة :-

- ١- الطاقة الشمسية يمكن الحصول عليها من المياه الساخنة (.....)
- ٢- المحلل مخلوق حي يقوم بتحليل بقايا المخلوقات الميتة (.....)
- ٣- تربة الغابات ذات طبقة رقيقة تحوي القليل من الدبال (.....)
- ٤- تشكل المنتجات قاعدة الهرم الغذائي (.....)
- ٥- تتكون الكتلة الحيوية من فضلات الحيوانات والنباتات (.....)
- ٦- يتكون نطاق التربة ج من صخور صلبة متماسكة (.....)

ج) فيما تتشابه التندرا والتايجا والصحراء ؟

.....

اختبار (منتصف الفصل) مادة العلوم للصف السادس الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب/ة :

الدرجة الكلية ٢٠

السؤال الأول :-

(أ) ما المصطلح العلمي للعبارات التالية :-

- ١- (..... المناخ) متوسط الحالة الجوية في منطقة جغرافية معينة خلال فترة زمنية طويلة .
- ٢- (..... التربة) خليط من فتات وبقايا أجزاء ونباتات ومخلوقات ميتة
- ٣- (..... التلوث) إضافة مواد ضارة الى التربة او الهواء او الماء .

(ب) نصنف المخلوقات الحية التالية حسب المطلوب في الجدول (الأسد ، الغراب ، الراكون ، الديدان ، الثعبان ، الحوت)

حيوانات قارئة	حيوانات كائنة	مستهلكات
الراكون...	الديدان...	الابيد...
الحوت...	الغراب...	الثعبان...

(ج) نكمل الفراغات التالية بما يناسبها من الكلمات التالية (أ ، الترشيذ ، التايجا ، العوالق) :-

- ١_ تبدأ السلاسل الغذائية في المحيط ب..... العوالق.....
- ٢- غابات باردة ذات أشجار مخروطية دائمة الخضرة التايجا.....
- ٣- من القواعد التي تساعد في المحافظة على البيئة الترشيذ.....
- ٤- نطاق التربة أ..... يحمل معظم المغذيات ويحوي الدبال .

السؤال الثاني :-

١٠

أ) مثالا لكل مما يلي:

- ١- أنظمة بيئية مائية ← المحيطات.....
- ٢- عوامل تؤثر فالمناخ ← السلاسل الجبلية.....
- ٣- طرق المحافظة على التربة ← التسميد.....

ب) نضع أشاره (√) أمام العبارات الصحيحة وأشاره (X) أمام الخاطئة :-

- ١- الطاقة الشمسية يمكن الحصول عليها من المياه الساخنة (X)
- ٢- المحلل مخلوق حي يقوم بتحليل بقايا المخلوقات الميتة (✓)
- ٣- تربة الغابات ذات طبقة رقيقة تحوي القليل من الدبال (✓)
- ٤- تشكل المنتجات قاعدة الهرم الغذائي (✓)
- ٥- تتكون الكتلة الحيوية من فضلات الحيوانات والنباتات (✓)
- ٦- يتكون نطاق التربة ج من صخور صلبة متماسكة (✓)

ج) فيما تتشابه التندرا والتايجا والصحراء ؟

..... مناخها قاسي.....

انتهت الأسئلة

اعداد المعلمة / سكرة الشمري

اختبار (منتصف الفصل الدراسي الثاني) مادة العلوم للصف السادس لعام ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب/

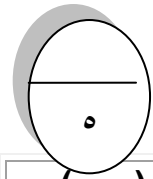
٢٠

استعن بالله ثم اجب على الاسئلة

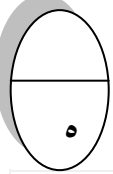
السؤال الأول

أ

ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة



()	١	في النطاق (أ) من التربة معظمها قطع كبيرة من الصخور
()	٢	الدبال جزء من التربة تتكون المواد العضوية المتحللة
()	٣	الوقود الاحفوري من مصادر الطاقة الغير متجددة
()	٤	الاداة التي تنتج الكهرباء من الشمس تسمى خلية شمسية
()	٥	يعتبر الغزال حيوان منتج
()	٦	يعتبر التسميد من الطرق التي تساعد على حفظ التربة
()	٧	تقع الغابات الاستوائية على خط الإستواء ومناخها حار ورطب وغزيرة الأمطار
()	٨	السلسلة الغذائية هو نموذج يبين تداخلات السلاسل الغذائية في النظام البيئي
()	٩	من المصادر البديلة للطاقة هي الطاقة الحرارية الجوفية والطاقة الكهرومائية والطاقة الشمسية
()	١٠	تقع التياجا في أقصى الشمل من الكرة الأرضية



أكمل الفراغات الاتية

ب

..... هي خليط من فتات الصخور أو أجزاء النبات ومخلوقات ميتة	١
إضافة مواد ضارة إلى التربة أو الماء أو الهواء يعرف بـ	٢
من المناطق الحيوية التياجا و.....و.....والغابات المتساقطة و.....	٣
..... هي منطقة من الأرض لها مناخ محدد تحوي أنواعا معينة من المخلوقات الحية	٤
من طرق حفظ التربة	٥

ضع دائرة على الحرف الذي يسبق الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

١- يوجد في النطاق ج في التربة ...

أ	دبال	ب	معادن
ج	صخور	د	جذور نبات

٢- يقصد بمتوسط الحالة الجوية في منطقة جغرافية معينة خلال فترة زمنية طويلة هو...

أ	المنطقة الحيوية	ب	المناخ
ج	الطقس	د	الثيرموتر

٣- هو نموذج بين كيف تنتقل الطاقة خلال السلسلة الغذائية ...

أ	السلسلة الغذائية	ب	المنتجات
ج	هرم الطاقة	د	الشبكة الغذائية

٤-: هو نظام بيئي يشغل منطقة جغرافية واسعة لها مناخ وحيوانات ونباتات معينة ...

أ	المنطقة الحيوية	ب	النظام البيئي
ج	الموطن	د	السعة التحملية

٥- هي المنطقة التي تلتقي فيها مياه الأنهار مع البحار ..

أ	الدلتا	ب	الرافد
ج	مصب النهر	د	الشلالات

أذكر مثالاً لحيوان الكانس ومثالاً لحيوان القارت

أ

الحيوان القارت

الحيوان الكانس

اكتب مثال لسلسلة غذائية على اليابسة ؟

ب

انتهت الاسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

أوراكان

اختبار (منتصف الفصل الدراسي الثاني) مادة العلوم للصف السادس لعام 1446 هـ

اسم الطالب/.....

20

استعن بالله ثم اجب على الاسئلة

السؤال الأول

أ

ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة

5

(x)	1	في النطاق (أ) من التربة معظمها قطع كبيرة من الصخور
(√)	2	الدبال جزء من التربة تتكون المواد العضوية المتحللة
(√)	3	الوقود الاحفوري من مصادر الطاقة الغير متجددة
(√)	4	الاداة التي تنتج الكهرباء من الشمس تسمى خلية شمسية
(x)	5	يعتبر الغزال حيوان منتج
(√)	6	يعتبر التسميد من الطرق التي تساعد على حفظ التربة
(√)	7	تقع الغابات الاستوائية على خط الإستواء ومناخها حار ورطب وغزيرة الأمطار
(x)	8	السلسلة الغذائية هو نموذج يبين تداخلات السلاسل الغذائية في النظام البيئي
(√)	9	من المصادر البديلة للطاقة هي الطاقة الحرارية الجوفية والطاقة الكهرومائية والطاقة الشمسية
(x)	10	تقع التياجا في أقصى الشمل من الكرة الأرضية

ب

أكمل الفراغات الآتية

5

1	..التربة..... هي خليط من فتات الصخور أو أجزاء النبات ومخلوقات ميتة
2	إضافة مواد ضارة إلى التربة أو الماء أو الهواء يعرف بـ التلوث.....
3	من المناطق الحيوية التياجا و.....والصحراء.....والغابات المتساقطة و.....الاراضي العشبية.....
4	المنطقة الحيوية..... هي منطقة من الأرض لها مناخ محدد تحوي أنواعا معينة من المخلوقات الحية
5	من طرق حفظ التربة ...التسميد.....

السؤال الثاني

5

ضع دائرة على الحرف الذي يسبق الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

1- يوجد في النطاق ج في التربة ...

أ	دبال	ب	معادن
ج	صخور	د	جذور نبات

2- يقصد بمتوسط الحالة الجوية في منطقة جغرافية معينة خلال فترة زمنية طويلة هو...

أ	المنطقة الحيوية	ب	المناخ
ج	الطقس	د	الثيرمومتر

3- هو نموذج بين كيف تنتقل الطاقة خلال السلسلة الغذائية ...

أ	السلسلة الغذائية	ب	المنتجات
ج	هرم الطاقة	د	الشبكة الغذائية

4-: هو نظام بيئي يشغل منطقة جغرافية واسعة لها مناخ وحيوانات ونباتات معينة ...

أ	المنطقة الحيوية	ب	النظام البيئي
ج	الموطن	د	السعة التحملية

5- هي المنطقة التي تلتقي فيها مياه الأنهار مع البحار ..

أ	الدلتا	ب	الرافد
ج	مصب النهر	د	الشلالات

السؤال الثالث

5

أذكر مثالا لحيوان الكانس ومثالا لحيوان القارت

أ

2

الحيوان القارت

الحيوان الكانس

الراكون

الغراب

اكتب مثال لسلسلة غذائية على اليابسة ؟

ب

3

...نبات ← الجراد ← البيغاء ← النمر

انتهت الاسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

أبو راكان