

تم تحميل وعرض المادة من :



موقع واجباتي

www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر
حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترقيي بمحال التعليم
على الإنترت ويستطيع الطالب تصفح حلول الكتب مباشرة
لجميع الفراغات التعليمية المختلفة



حمل التطبيق من هنا



اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٥هـ

اليوم:

四

الشعبة

علوم المادة

الصف: سادس

۲

اسم الطالب/ة:

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

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

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

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

- | (السلسلة الغذائية – المخلوقات الكانسة – التلوث – مصب الأنهار – التربة - المناخ) | |
|--|---|
| نموذج يمثل مسار انتقال الطاقة في المواد الغذائية من مخلوق حي إلى آخر في النظام البيئي. | ١ |
| حيوانات تتغذى على كميات كبيرة من بقايا أو مخلفات الحيوانات الميتة. | ٢ |
| النظام البيئي الذي يتكون عند التقائه مياه الأنهار مع البحر يسمى | ٣ |
| الخليط من فتات الصخور وأجزاء نباتات ومخلوقات ميتة. | ٤ |
| متوسط حالة الطقس في منطقة جغرافية معينة خلال فترة زمنية طويلة. | ٥ |
| إضافة مواد ضارة إلى التربة أو الماء أو الهواء. | ٦ |



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

١ - ماذا تأكل الأفعى؟

-٢ ما المخلوقات الحية التي تمثل مُنتحات؟

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

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

انتهت الأسئلة

معلم/ة المادة

نموذج إجابة

م:

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثا

الشعبية:

المادة: علوم

الصف: سادس

اسم الطالب/ة:

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

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

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

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

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



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

١ ماذا تأكل الأفعى؟

الفأر - الحشرات

٢ ما المخلوقات الحية التي تمثل منتجات؟

النباتات

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

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

انتهت الأسئلة

معلم/ة المادة

اختبار الفترة لمادة العلوم للصف السادس ابتدائي الفصل الدراسي الثاني

٢٠

اسم الطالبة:

اختر الإجابة الصحيحة:



١- تبدأ السلسلة الغذائية بمخلوق حي يسمى:

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

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

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



٣- تمثل المنطقة الحيوية التالية:

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

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

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

٥- أي مصادر الطاقة التالية غير متعددة:

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

اضع علامة ✓ او ✗ امام العبارات التالية:



- ١- يعد الغزال من المستهلكات الأولى.
- ٢- تصنف الفطريات من المحللات.
- ٣- تت SHARE the tundra and taiga and deserts with their respective captions.
- ٤- مصدات الرياح أحد أنواع طرق المحافظة على التربة.
- ٥- تحتوي الطبقة الصخرية على الكثير من الدبال.

اضع الكلمات التالية في اماكنها المناسبة:



الطاقة الكهرومائية

المنتجات

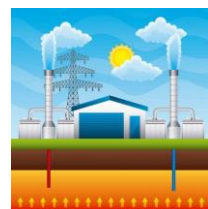
السلسلة الغذائية

المناخ

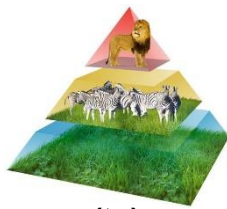
الرتبة

.....	١
.....	٢
.....	٣
.....	٤
.....	٥

ما نوع الطاقة في المحطات التالية:



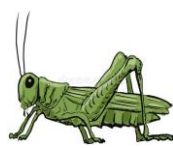
أكمل الفراغات التالية بما يناسبها:



(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

دعواي لكن بال توفيق والنجاح
العلمه: أمل الزهراني

اختبار الفترة لمادة العلوم للصف السادس ابتدائي الفصل الدراسي الثاني

٢٠

اسم الطالبة:

اختر الإجابة الصحيحة:



نموذج إجابة

١- تبدأ السلسلة الغذائية بمخلوق حي يسمى:

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

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

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



٣- تمثل المنطقة الحيوية التالية:

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

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

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

٥- أي مصادر الطاقة التالية غير متعددة:

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

اضع علامة او امام العبارات التالية:



- ١- يعد الغزال من المستهلكات الأولى.
- ٢- تصنف الفطريات من المحللات.
- ٣- تتشاربة التندرا والتابيجا والصحراء بمناخها القاسي.
- ٤- مصدات الرياح أحد أنواع طرق المحافظة على التربة.
- ٥- تحتوي الطبقة الصخرية على الكثير من الدبال.

اضع الكلمات التالية في اماكنها المناسبة:



الطاقة الكهرومائية

المنتجات

السلسلة الغذائية

المناخ

التربة

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

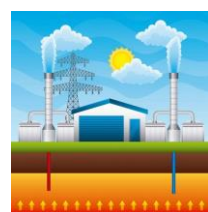
ما نوع الطاقة في المحطات التالية:



الطاقة الكهرومائية



طاقة الرياح



الطاقة الحرارية الجوفية



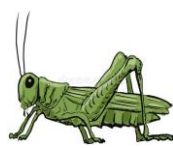
الطاقة الشمسية



(٦)



(٥)



(٤)



(٣)



(٢)



(١)

أكمل الفراغات التالية بما يناسبها:



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

دعواي لكن بال توفيق والنجاح
العلمه: أمل الزهراني

اختبار (منتصف الفصل) مادة العلوم للصف السادس الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٤ 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 ومخلفات 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 كائنة	حيوانات قارئة	مستهلكات
.....
.....

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

١ _ تبدأ السلسل الغذائية في المحيط ب 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 :-

١٠

أ) مثلاً 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- المحل 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 متمسكة (.....) ✓
-

ج) فيما تتشابه التundra والتايغا والصحراء ؟

الصف :
المادة :
اليوم :
التاريخ : / / ١٤٤٤ هـ



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة

اختبار (منتصف الفصل) مادة العلوم للصف السادس الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٤ هـ

٢٠

الدرجة الكلية

اسم الطالب/ة :

١٠

نموذج إجابة

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 ، الشعban ، الحوت)

حيوانات كائنة	حيوانات قارتة	مستهلكات
.....الديدانالراكونالأسد ..
.....الغرابالحوتالشعban ..

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

١ _ تبدأ السلسل الغذائية في المحيط ب العوالق ..

٢ - غابات باردة ذات أشجار مخروطية دائمة الخضراء التايجا ..

٣ - من القواعد التي تساعد في المحافظة على البيئة الترشيد ..

٤ - نطاق التربة أ يحمل معظم المغذيات ويحوي الدبال .



أ) مثلاً لكل مما يلي:

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

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

- (X) ١- الطاقة الشمسية يمكن الحصول عليها من المياه الساخنة
- (✓) ٢- محلل 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 متمسكة
-

ج) فيما تتشابه التundra والتايجا والصحراء ؟

مناخها قاسي

اختبار (منتصف الفصل الدراسي الثاني) مادة العلوم للصف السادس لعام ١٤٤٤ هـ

اسم الطالب /.....

۷

استعن بالله ثم اجب على الاسئلة

السؤال الأول

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

۱۰

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

أكمل الفراغات الآتية

۲

- | | |
|---|---|
| ١ | هي خليط من فتات الصخور أو أجزاء النبات ومخلفات ميتة |
| ٢ | إضافة مواد ضارة إلى التربة أو الماء أو الهواء يعرف بـ |
| ٣ | من المناطق الحيوية التايجا و الغابات المتساقطة و |
| ٤ | هي منطقة من الأرض لها مناخ محدد تحوي أنواعاً معينة من المخلوقات الحية |
| ٥ | من طرق حفظ التربة |

السؤال الثاني

٥

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

١- يوجد في النطاق ج في التربة ...

معدن	ب	دبال	أ
جذور نبات	د	صخور	ج

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

المناخ	ب	المنطقة الحيوية	أ
الثيرمومتر	د	الطقس	ج

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

المنتجات	ب	السلسلة الغذائية	أ
الشبكة الغذائية	د	هرم الطاقة	ج

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

النظام البيئي	ب	المنطقة الحيوية	أ
السعة التحملية	د	الموطن	ج

٥- هي المنطقة التي تلتقي فيها مياه الأنهر مع البحر ..

الرافد	ب	الדלתا	أ
الشلالات	د	مصب النهر	ج

السؤال الثالث

٥

أذكر مثلاً لحيوان الكانس ومثلاً لحيوان القارت

أ

الحيوان القارت

الحيوان الكانس

٣

اكتب مثال لسلسلة غذائية على اليابسة ؟

ب

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

أبوراكاف

اختبار (منتصف الفصل الدراسي الثاني) مادة العلوم للصف السادس لعام 1444 هـ

20

..... اسم الطالب /

نموذج إجابة

استعن بالله ثم اجب على الاسئلة

السؤال الأول

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة

أ

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

أكمل الفراغات الآتية

ب

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

السؤال الثاني

5

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

1- يوجد في النطاق ج في التربة ...

معادن	ب	دبال	أ
جذور نبات	د	صخور	ج

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

المناخ	ب	المنطقة الحيوية	أ
الثيرمومتر	د	الطقس	ج

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

المنتجات	ب	السلسلة الغذائية	أ
الشبكة الغذائية	د	هرم الطاقة	ج

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

النظام البيئي	ب	المنطقة الحيوية	أ
السعة التحملية	د	الموطن	ج

5- هي المنطقة التي تلتقي فيها مياه الأنهر مع البحر ..

الرافد	ب	الדלתا	أ
الشلالات	د	مصب النهر	ج

السؤال الثالث

5

2

أذكر مثلاً لحيوان الكانس ومثلاً لحيوان القارت

أ

الحيوان القارت

الحيوان الكانس

الراكون

الغراب

اكتب مثال لسلسلة غذائية على اليابسة ؟

ب

3

..... نبات → الجراد → البعيراء → النمر

انتهت الاسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

أبو رakan