

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## اختبار منتصف الفصل الفترة مع الإجابة

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الثاني ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-12-22 06:05:02

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
علوم:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثاني

ملزمة وأوراق عمل المنهج للفصل الثاني 1446هـ

1

حل دفتر العلوم إعداد الأستاذة عبير الجناعي

2

ورقة نافس مقارنة الأنظمة البيئية

3

نماذج إجابة اختبارات نافس

4

نماذج اختبار نافس

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.	<input type="radio"/>
٢- تصنف الفطريات من المحللات.	<input type="radio"/>
٣- تتشابه التندرا والتايجا والصحراء بمناخها القاسي.	<input type="radio"/>
٤- مصدات الرياح احد أنواع طرق المحافظة على التربة.	<input type="radio"/>
٥- تحتوي الطبقة الصخرية على الكثير من الدبال.	<input type="radio"/>

ضع الكلمات التالية في اماكنها المناسبة:



الطاقة الكهرومائية

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

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 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.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
٢	تتميز الغابات المتساقطة الأوراق بمناخ حار ورطب وأمطار غزيرة.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
٣	النطاق (أ) في التربة يحمل معظم المغذيات والدبال.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
٤	الطاقة الكهرومائية هي طاقة كهربائية ناتجة عن الشمس.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
٥	الجربوع من المخلوقات الحية التي تكيف لتعيش في الصحراء.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
٦	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)

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	القارة	
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 ينبع 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 / ب 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 فتات 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 أجيب/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	القارئة	
منطقة باردة جداً 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 ينبع 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 : .....

السؤال الأول :-

١٠

(أ) ما المصطلح العلمي للعبارة 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 الديال .



السؤال الثاني :-

١٠

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

٢٠

الدرجة الكلية

اسم الطالب/ة : .....

السؤال الأول :-

١٠

(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 ، الشعبان ، الحوت )

حيوانات قارئة	حيوانات كائسة	مستهلكات
.....الراكون.....	.....الديدان.....	.....الاسيد.....
.....الحوت.....	.....الغراب.....	.....الشعبان.....

( 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) مثلاً 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

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

اسم الطالب/.....

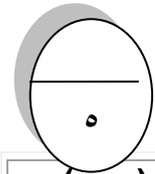
٢٠

استعن بالله ثم اجب على الاسئلة

السؤال الأول

أ

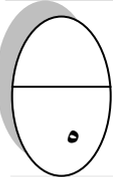
ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( X ) أمام العبارة الخاطئة



( )	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 الآتية

ب



..... هي خليط من فئات 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

## السؤال الثاني

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	الثيرمومتر

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	الثلالات

## السؤال الثالث

٥

أذكر مثالاً لحيوان الكانس ومثالاً لحيوان القارت

أ

الحيوان القارت

الحيوان الكانس

اكتب مثال لسلسلة غذائية على اليابسة ؟

ب

٣

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

أكمل الفراغات الآتية

ب

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..... والتندرا..... 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	الثيرموتر

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 مياة الأنهار مع البحار ..

أ	الدلتا	ب	الرافد
ج	مصب النهر	د	الثلالات

## 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