

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## اختبار فوري (اختبار منتصف الفصل)

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

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

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب اختبارات الكترونية اختبارات حلول اعرض بوربوينت اوراق عمل  
منهج انجليزي املخصات وتقديرات امذكرة وبنوك الامتحان النهائي للدرس

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

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- تتباينة التندرا والتايجا والصحراء بمناخها القاسي.

٤- مصدات الرياح أحد أنواع طرق المحافظة على التربة.

٥- تحتوي الطبقة الصخرية على الكثير من الدبال.

افضع الكلمات التالية في أماكنها 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
خلط من فتات الصخور وبقايا او اجزاء نباتات ومخلوقات ميته.	.....	٣
توليد الكهرباء باستخدام طاقة المياه.	.....	٤
نموذج يبين انتقال الطاقة من مخلوق حي الى اخر في نظام بيئي.	.....	٥

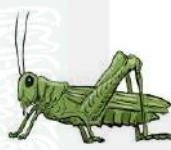
ما نوع الطاقة في المحطات التالية:



(٦)



(٥)



(٤)



(٣)



(٢)



(١)

أكمل الفراغات التالية بما يناسبها:



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

انتهت الاسئلة

دعواي لك بال توفيق والنجاح  
العلمه: 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:

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- تتباينة التندرا والتايجا والصحراء بمناخها القاسي.
- ٤- مصدات الرياح أحد أنواع طرق المحافظة على التربة.
- ٥- تحتوي الطبقة الصخرية على الكثير من الدبال.

افع 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



طاقة الحرارية الجوفية



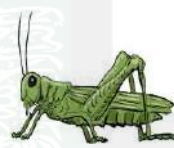
الطاقة الشمسية



(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 بالتوفيق والنجاح  
العلمه: 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	الخلوقات الحية التي تصطاد مخلوقات حية أخرى وتقتلها للحصول على الغذاء تسمى المفترسة.	<input type="radio"/> خطأ <input checked="" 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	طاقة الكهرومائية هي طاقة كهربائية ناتجة عن الشمس.	<input type="radio"/> خطأ <input checked="" type="radio"/> صح
٥	الجريوع من المخلوقات الحية التي تكيف لتعيش في الصحراء.	<input type="radio"/> خطأ <input checked="" type="radio"/> صح
٦	من الأمثلة على الحيوانات القاربة الديدان.	<input type="radio"/> خطأ <input checked="" type="radio"/> صح

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

(السلسلة الغذائية - المخلوقات الكائنة - التلوث - مصب الأنهر - 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 التقائه مياه الأنهر مع البحر يسمى
٤	خلط من فتات 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 أجيب/ي عن الأسئلة التالية.



١- ماذا تأكل الأفعى؟

٢- ما المخلوقات الحية التي تمثل منتجات؟

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

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

انتهت الأسئلة

معلم/ة المادة

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 1446 هـ

اليوم: ..... / ..... / 1446 هـ

الشعبة: .....

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	1
<input type="radio"/> خطأ	<input checked="" type="radio"/> صح	2
<input type="radio"/> خطأ	<input checked="" type="radio"/> صح	3
<input type="radio"/> خطأ	<input checked="" type="radio"/> صح	4
<input type="radio"/> خطأ	<input checked="" type="radio"/> صح	5
<input type="radio"/> خطأ	<input checked="" type="radio"/> صح	6

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



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 منتجات؟

النباتات

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

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

انتهت الأسئلة

معلم/ة المادة

الصف : .....  
المادة : .....  
اليوم : .....  
التاريخ : ..... / ..... / ١٤٤٦ هـ



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة ....

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

.....

الدرجة الكلية

اسم الطالب/ة : .....

.....  
.....

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 .....

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 .

يتبعد

**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- تتشكل 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 :  
١٤٤٦ / / هـ



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة ...

## 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 - ( ..... المخازن ..... ) متوسط الحالة الجوية في منطقة جغرافية معينة خلال فترة زمنية طويلة .

٢ - ( ..... التربة ..... ) خليط من فتات وبقايا أجزاء ونباتات ومخلفات 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 كائنة	حيوانات قارئة	مستهلكات
.....الديدان.....	.....الراكون.....	.....الأسد.....
.....الغراب.....	.....الحوت.....	.....الثعبان.....

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 الخضرة ..... التايجا .....

٣ - من القواعد التي تساعده 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 فالممناخ
- ..... التسميد ..... ← ٣- طرق المحافظة على التربة

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

- ( X ) 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 متمسكة

ج ) فيما تتشابه التundra والتايغا والصحراء ؟

مناخها قاسي

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

٢٠

اسم الطالب/.....

استعن بالله ثم اجب على الاسئلة

### السؤال الأول

أ

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

٥

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 متعددة

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 الاستواء ومناخها حار ورطب وغزيرة الأمطار

٨ السلسلة الغذائية هو نموذج يبين تداخلات السلالس الغذائية في النظام البيئي

٩ من المصادر البديلة للطاقة هي الطاقة الحرارية الجوفية والطاقة الكهرومائية والطاقة الشمسية

١٠ تقع التايجا في أقصى الشمل من الكره الأرضية

٥

### أكمل الفراغات الآتية

ب

٥

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 ..... و ..... والغابات المتساقطة و .....

٤ ..... هي منطقة من الأرض لها مناخ محدد تحوي أنواعاً معينة من المخلوقات الحية .....

٥ ..... 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 ...

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 الأنهار مع البحار ..

الرافد	ب	الדלתا	أ
الشلالات	د	مصب النهر	ج

السؤال الثالث

٥

٢

أذكر مثلاً لحيوان الكانس ومثلاً لحيوان القارت

أ

الحيوان القارت

الحيوان الكانس

٣

اكتب مثال لسلسلة غذائية على اليابسة ؟

ب

انتهت الاسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

أبوراكان

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

20

اسم الطالب / .....

استعن بالله ثم اجب على الاسئلة

السؤال الأول

أ

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

5

( ✗ )	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 متعددة	3
( ✓ )	الاداة التي تنتج الكهرباء من الشمس تسمى خلية شمسية	4
( ✗ )	يعتبر الغزال حيوان منتج	5
( ✓ )	يعتبر التسميد من الطرق التي تساعد 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 الكهرومائية والطاقة الشمسية	9
( ✗ )	تقع التياجا في أقصى الشمال من الكره الأرضية	10

أكمل الفراغات الآتية

ب

5	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 التياجا و.التنдра.....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

**ضعف 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...

<b>المناخ</b>	<b>ب</b>	<b>المنطقة الحيوية</b>	<b>أ</b>
<b>الثيرمومتر</b>	<b>د</b>	<b>الطقس</b>	<b>ج</b>

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 ..

الرائد	ب	الدلتا	أ
الشلالات	د	مصب النهر	ج

أذكر مثلاً لحيوان الكانس ومثلاً لحيوان القارت

الحيوان القارت

الحيوان الكانس

الراكون

الغراب

اكتب مثال لسلسلة غذائية على اليابسة؟

نبات ← الجراد ← الببغاء ← النمر ...

انتهت الاسئلة مع تمنياتي لكم بال توفيق والنجاح

أبو رakan