

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

1

اسم الطالبة:

اختار الإجابة الصحيحة:



١- تبدأ السلسلة الغذائية بمخلوق حي يسمى:

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

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

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



٣- تمثل المنطقة الحيوة التالية:

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

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

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

٥- أي مصادر الطاقة التالية غير متعددة:

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

اضع علامة ✓ او ✗ امام العبارات التالية:



- | | |
|---|-------------------------------------|
| ١- يعد الغزال من المستهلكات الأولى. | <input checked="" type="checkbox"/> |
| ٢- تصنف الفطريات من المحللات. | <input checked="" type="checkbox"/> |
| ٣- تتشابه التندرا والتايغا والصحراء بمناخها القاسي. | <input checked="" type="checkbox"/> |
| ٤- مصدات الرياح احد أنواع طرق المحافظة على التربة. | <input checked="" type="checkbox"/> |
| ٥- تحتوي الطبقة الصخرية على الكثير من الدبال. | <input checked="" type="checkbox"/> |

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