

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



أسئلة الاختبار القبلي أمل الزهراني

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 10:28:12 2023-12-12

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثاني

حل مراجعة درس مقارنة الأنظمة البيئية	1
مراجعة درس مقارنة الأنظمة البيئية عبر الجناعي	2
مهمة أدائية لدرس مقارنة الأنظمة البيئية	3
تحضير لكامل دروس المنهج	4
حل أسئلة الاختبار المركزي نموذج 1 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 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