

التاريخ:	اختبار الفصل الخامس (الأنظمة البيئية)	الاختبار	الصف	الدرجة :
الاسم		١	السادس	١٠



رقم السؤال

د	ج	ب	أ	
○	○	○	○	١
○	○	○	○	٢
○	○	○	○	٣
○	○	○	○	٤
○	○	○	○	٥
○	○	○	○	٦
○	○	○	○	٧
○	○	○	○	٨
○	○	○	○	٩
○	○	○	○	١٠

س: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١	هي مخلوقات حية تستطيع انتاج غذائها بنفسها..	أ المستهلكات	ب المحلات
		ج المنتجات	د المستقبلات
٢	أي المخلوقات الحية التالية لا يعتبر من المحلات ..	أ الطحالب	ب البكتريا
		ج الديدان	د الفطريات
٣	كيف تحصل المنتجات التي تعيش في قاع المحيط على الطاقة ؟ ..	أ من النباتات	ب من الشمس
		ج من مواد كيميائية	د من المستهلكات
٤	نموذج يمثل مسار انتقال الطاقة في المواد الغذائية من مخلوق حي إلى مخلوق حي آخر ...	أ السلسلة الغذائية	ب الشبكة الغذائية
		ج هرم الطاقة	د النظام البيئي
٥	الحيوانات التي تتغذى على النباتات و الحيوانات معا تسمى ..	أ حيوانات كانه	ب حيوانات قارته
		ج حيوانات لاحمة	د حيوانات عاشبة
٦	أي الحيوانات التالية يعتبر من الحيوانات الكانه ؟	أ العقاب	ب النمر
		ج الأسد	د الأرنب
٧	ما الذي تمثله هذه الصورة		
		أ السلسلة الغذائية	ب دورة الحياة
		ج هرم الطاقة	د الشبكة الغذائية
٨	نموذج يبين كيف تنتقل الطاقة خلال سلسلة غذائية معينة	أ هرم الطاقة	ب الشبكة الغذائية
		ج السلسلة الغذائية	د النظام البيئي
٩	تشكل قاعدة الهرم الغذائي..	أ المحلات	ب المستهلكات
		ج المنتجات	د المفترسات
١٠	الطاقة التي تنتقل في مستوى معين من هرم الطاقة إلى الهرم الذي يليه تساوي..	أ نصف الطاقة	ب عشر الطاقة
		ب كامل الطاقة	ج ضعف الطاقة

المؤشر..

الأنظمة البيئية وتفاعلاتها

(تمثيل العلاقات بين المخلوقات الحية والتي تؤدي إلى تدوير المادة في النظام البيئي ، وتحديد العلاقة بين النباتات و طاقة الشمس لإنتاج الغذاء

أ /عزيزه الهيري

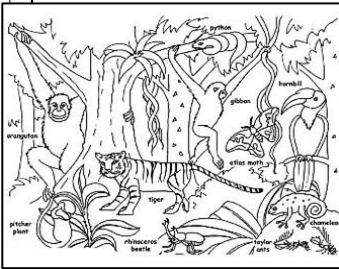
التاريخ:	الاسم	اختبار الفصل الخامس (الأنظمة البيئية)	الاختبار	الصف	الدرجة :
			٢	السادس	١٠



س: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

رقم السؤال	أ	ب	ج	د
١	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٣	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٤	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٥	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٦	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٧	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٨	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٩	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
١٠	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

١	متوسط حالة الطقس في منطقة جغرافية معينة خلال فترة زمنية طويلة..	أ	الطقس	ب	المنطقة الحيوية
		ج	المناخ	د	النظام البيئي
٢	نظام بيئي يشغل منطقة جغرافية واسعة على اليابسة له نباتاته وحيواناته ومناخه الخاص به..	أ	المنطقة الحيوية	ب	النظام البيئي
		ج	العوامل الحيوية	د	المناخ
٣	أي نطاقات الأرض مناخها هو الأشد في درجات الحرارة ؟	أ	المناخ المداري	ب	المناخ الاستوائي
		ج	المناخ المعتدل	د	المناخ القطبي
٤	غابات باردة جدا ذات أشجار مخروطية دائمة الخضرة تمتد في النصف الشمالي من الكرة الأرضية..	أ	التندرا	ب	التايجا
		ج	الغابات متساقطة الأوراق	د	الغابات الاستوائية
٥	يتكيف الجربوع مع منطقته فهو يخرج ليلا للبحث عن طعامه انه يعيش في	أ	الأراضي الرطبة	ب	الأراضي العشبية
		ج	الصحاري	د	التندرا
٦	أي مما يلي ليس من الأنظمة البيئية ذات المياه العذبة ؟	أ	البرك	ب	الأنهار
		ج	البحيرات	د	البحار
٧	أي المناطق المناخية تعيش فيها الحيوانات في الصورة	أ	الصحراء	ب	التايجا
		ج	الغابات الاستوائية المطيرة	د	المنطقة القطبية
٨	في المحيط تقل أشعة الشمس تدريجيا إلى أن تختفي عند عمق	أ	٢٠ متر	ب	٢٠٠ متر
		ج	٢٠٠ كلم	د	٢٠٠٠ متر
٩	هي حيوانات تتغذى على حيوانات حية أخرى	أ	المحللات	ب	المستهلكات
		ج	المنتجات	د	المفترسات
١٠	الطاقة التي تنتقل في مستوى معين من هرم الطاقة إلى الهرم الذي يليه تساوي..	أ	نصف الطاقة	ب	عشر الطاقة
		ب	كامل الطاقة	ج	ضعف الطاقة



المؤشر.. الأنظمة البيئية وتفاعلاتها

(تمثيل العلاقات بين المخلوقات الحية والتي تؤدي إلى تدوير المادة في النظام البيئي ، وتحديد العلاقة بين النباتات و طاقة الشمس لإنتاج الغذاء

وصف الأنظمة البيئية ومكوناتها و العلاقات المتبادل يصف الظروف المناخية في البيئات المختلفة وتأثيرها على المخلوقات الحية في كل منها

التاريخ:	الفصل السادس (موارد الأرض والحفاظ عليها)	الاختبار	الصف	الدرجة :
الاسم		٣	السادس	١٠

س : اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :



رقم السؤال

د	ج	ب	أ	
○	○	○	○	١
○	○	○	○	٢
○	○	○	○	٣
○	○	○	○	٤
○	○	○	○	٥
○	○	○	○	٦
○	○	○	○	٧
○	○	○	○	٨
○	○	○	○	٩
○	○	○	○	١٠

١	تتشابه أنواع التربة —	أ	المعادن المكونة لها	ب	طريقة تكوينها
		ج	كمية الدبال بها	د	نسيجها
٢	تنمو معظم جذور النباتات في نطاق	أ	التربة السطحية	ب	التربة تحت السطحية
		ج	الطبقة الصخرية	د	الطبقة تحت الصخرية
٣	أغنى أنواع التربة بالدبال هي ...	أ	تربة الغابات	ب	التربة الصحراوية
		ج	تربة الأراضي العشبية	د	تربة التندرا
٤	يتكون نطاق التربة (ج) من :	أ	الدبال	ب	الصلصال
		ج	فتات الصخور	د	الصخور الكبيرة
٥	أي مما يلي ليس من طرق حفظ التربة ؟	أ	التسميد	ب	استخدام المبيدات الحشرية
		ج	الحراثة الكنتورية	د	المصاطب
٦	يلجأ بعض المزارعين إلى زراعة البقوليات في مزارعهم وذلك لأنها...	أ	رخيصة الثمن	ب	تنمو بسرعة
		ج	تثبت النيتروجين في التربة	د	تنتج محصولا وفيرا
٧	المصدر الرئيسي لمادة الدبال في التربة هو	أ	فتات الصخور	ب	الطين
		ج	بقايا المخلفات الميتة	د	الماء
٨	أي العبارات التالية تصف تربة الغابات ؟	أ	تربة غنية بالدبال	ب	تربة غنية بالمعادن
		ج	ذات طبقة رقيقة قليلة الدبال	د	تنمو بها النباتات قصيرة الجذور
٩	لماذا يقوم المزارعون بزراعة صفوف من الأشجار بين صفوف المحاصيل الزراعية بالتبادل ؟..	أ	لزيادة الانتاج	ب	بسبب صغر حجم المزارع
		ج	لمنع انجراف التربة	د	لتكون ظلا للمحاصيل
١٠	أي طرق حفظ التربة يظهر في الشكل التالي :				
		أ	الأشرطة المتبادلة	ب	مصدات الرياح
		ج	الحراثة الكنتورية	د	المصاطب

المؤشر...

الأنظمة البيئية
وتفاعلاتها

يقترح حلولاً لحماية
موارد الأرض والحفاظ
على البيئة

يحدد العوامل الفيزيائية
التي تؤثر على قدرة
النباتات و الحيوانات
على البقاء في مواطن
محددة

يصف الظروف المناخية
في البيئات المختلفة
وتأثيرها على المخلفات
الحية في كل منها

التاريخ:	الفصل السادس (موارد الأرض والحفاظ عليها)	الاختبار	الصف	الدرجة :
الاسم		٤	السادس	١٠



س: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

رقم السؤال	أ	ب	ج	د
١	أي مما يلي لا يعتبر من أنواع الوقود الأحفوري ؟	أ النفط	ب الكتلة الحيوية	ج الفحم الحجري
٢	الطاقة الحرارية التي مصدرها باطن الأرض تسمى...	أ طاقة الكتلة الحيوية	ب طاقة التكرير الحيوي	ج الطاقة الحرارية الجوفية
٣	أي مما يلي ليس من المصادر البديلة للطاقة ؟	أ الغاز الطبيعي	ب الخلايا الشمسية	ج طاقة الرياح
٤	عملية تحويل الكتلة الحيوية إلى طاقة تنتج عن :	أ ضوء الشمس	ب المياه الجارية	ج بقايا النباتات و الحيوانات
٥	ما نوع الطاقة التي يمكن الحصول عليها من ينابيع المياه الساخنة ؟	أ الطاقة الشمسية	ب الطاقة الحرارية الجوفية	ج الطاقة الكهرومائية
٦	الترشيد يعني حماية موارد اليابسة والماء ويكون الحفاظ عليها عن طريق..	أ تدوير الاستخدام	ب تقليل استخدام الموارد	ج معرفة طرق استخدام الموارد
٧	ما الطاقة التي تعتمد عليها هذه المحطة في إنتاج الكهرباء			
٨	هو تفكيك المواد المستخدمة إلى مكوناتها الخام بهدف تصنيع منتجات جديدة	أ الشمس	ب الكتلة الحيوية	ج الحرارة الجوفية
٩	يعتبر النفط من مصادر الطاقة غير المتجددة لأنه ...	أ عالي الثمن	ب يستخدم بالأجهزة القديمة فقط	ج يحتاج لملايين السنين ليتكون
١٠	ما نوع الطاقة الناتجة في الصورة التالية ...			
		أ الكهرومائية	ب الحرارة الجوفية	ج التكرير الحيوي
		ب الشمسية		

المؤشر..

الأنظمة البيئية
وتفاعلاتها

يشرح تفاعل الأنسان
مع البيئات ويستنتج
التأثير الإيجابي و
السلبى للنشاطات
البشرية على المواطن
و الجماعات البيئية

يقترح حلولاً لحماية
موارد الأرض و
الحفاظ على البيئة

أ /عزيزه الهيري