

ورقة عمل تفاعلية لمادة العلوم للصف السادس الابتدائي
اختبار الفصل السادس (موارد الأرض والمحافظة عليها)

اختاري الإجابة الصحيحة من بين الأسئلة التالية وظلي الإجابة الصحيحة في منطقة التظليل



رقم السؤال

أ	ب	ج	د
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

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

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

معلمة المادة
منار الحربي