

أوراق عمل

الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

ورقة عمل الأسبوع الثاني عشر

المرحلة الثانوية		المرحلة
الثالث	الصف	المادة
		علوم الأرض والفضاء

س١: أظلل الإجابة الصحيحة لكل مما يلي

١	ينتج هذا النوع من الهيدروجين بعملية التحليل الكهربائي مع استخدام مصادر الطاقة المتجددة	<input type="radio"/> الأزرق	<input type="radio"/> الرمادي	<input type="radio"/> الأخضر	<input type="radio"/> الأمونيا
٢	تبلغ الطاقة الإنتاجية بالجيجا واط لمشروع دومة الجندل لطاقة الرياح	<input type="radio"/> ٥٠٠	<input type="radio"/> ٢٠٠	<input type="radio"/> ٣٠٠	<input type="radio"/> ٤٠٠
٣	تستخدم معظم محطات الطاقة النووية لإنتاج الطاقة مادة تسمى	<input type="radio"/> اليورانيوم	<input type="radio"/> الكبريت	<input type="radio"/> الكربون	<input type="radio"/> الراديوم

س٢: أظلل حرف (ص) إذا كانت العبارة صحيحة وحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:

م	السؤال	ص	خ
١	الطاقة النووية هي الطاقة المنبعثة من نواة الذرة	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢	الطاقة المتجددة مستمدة من موارد غير طبيعية	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

س٣: أختار المزوجة الصحيحة العمود الأول الوصف والعمود الثاني نوع الطاقة

م	العمود الأول "الوصف"	م	العمود الثاني "نوع الطاقة"	أظلل الإجابة المناسبة
١	يمكن استخدامها في الأماكن التي تنحدر فيها المياه بقوة	أ	الطاقة الشمسية	<input type="radio"/> أ <input type="radio"/> ب <input type="radio"/> ج <input type="radio"/> د <input type="radio"/> هـ <input type="radio"/> و
٢	تعتمد على حركة غير منتظمة لكنها متكررة بفعل عوامل طبيعية	ب	الطاقة النووية	<input type="radio"/> أ <input type="radio"/> ب <input type="radio"/> ج <input type="radio"/> د <input type="radio"/> هـ <input type="radio"/> و
٣	تستمد من مصدر يوفر ضوءاً وحرارة لكوكب الأرض	ج	الطاقة الحيوية	<input type="radio"/> أ <input type="radio"/> ب <input type="radio"/> ج <input type="radio"/> د <input type="radio"/> هـ <input type="radio"/> و
٤	تنتج من تحلل مواد عضوية قد تكون نباتية أو حيوانية	د	الطاقة الكهرومائية	<input type="radio"/> أ <input type="radio"/> ب <input type="radio"/> ج <input type="radio"/> د <input type="radio"/> هـ <input type="radio"/> و
٥	تحتاج إلى بيئة مستقرة تكنولوجياً وتدابير أمان عالية	هـ	طاقة الرياح	<input type="radio"/> أ <input type="radio"/> ب <input type="radio"/> ج <input type="radio"/> د <input type="radio"/> هـ <input type="radio"/> و
		و	طاقة المد والجزر	<input type="radio"/> أ <input type="radio"/> ب <input type="radio"/> ج <input type="radio"/> د <input type="radio"/> هـ <input type="radio"/> و