

اسم الطالبية: الفصل: []

السؤال الأول: ظللي الإجابة الصحيحة في ورقة الإجابة:

الإجابة	1	أي مما يلي يعد مثالا على الوقود الأحفوري ؟				
	أ	الخشب	ب	الطاقة النووية	ج	النفط
	د	الخلايا الضوئية				
الإجابة	2	أي مما يلي يسهم في تحلل الأوزون ؟				
	أ	ثاني أكسيد الكربون	ب	الرادون	ج	الفلور وكلور وكربون
	د	أول أكسيد الكربون				
الإجابة	3	أي الموارد التالية متجدد ؟				
	أ	الفحم	ب	النفط	ج	ضوء الشمس
	د	الألمنيوم				
الإجابة	4	أي الموارد الطبيعية يصنع منها كل من البلاستيك والطلاء والبزير ؟				
	أ	الفحم الحجري	ب	خام الحديد	ج	النفط
	د	الغاز الطبيعي				
الإجابة	5	أي مما يلي يعد شكلا من أشكال تلوث الهواء الناتج عن تفاعل ضوء الشمس مع الغازات المنبعثة من احتراق الوقود ؟				
	أ	الأوزون	ب	المطر الحمضي	ج	الضباب الدخاني
	د	الأشعة فوق البنفسجية				
الإجابة	6	أي مما يلي يستطيع تحويل الطاقة الضوئية الى طاقة كهربائية ؟				
	أ	الضباب الدخاني	ب	الخلايا الشمسية	ج	محطات توليد طاقة الحرارة الجوفية
	د	محطات الطاقة النووية				
الإجابة	7	أي الغازات الآتية يسبب تكون المطر الحمضي ؟				
	أ	الهيدروجين	ب	أكسيد النيتروجين	ج	الأكسجين
	د	بخار الماء				
الإجابة	8	لو لم تكن هناك ظاهرة الاحتباس الحراري فأبي العبارات التالية صحيحة ؟				
	أ	سيكون سطح الأرض أكثر سخونة	ب	سيكون سطح الأرض أكثر برودة	ج	تكون درجة حرارة الأرض متساوية
	د	قد ينصهر الغطاء الجليدي في القطبين				

السؤال الثاني: بيني العبارات الصحيحة أو الخاطئة ثم ظللي في ورقة التظليل فيما يلي:

الإجابة	م	العبار
	1	يجب أن يحرق الوقود الأحفوري لاستخراج الطاقة المخزونة فيه .
	2	جميع الموارد الطبيعية على الأرض موارد قابلة للتجدد .
	3	يمكن إعادة تدوير بعض المواد البلاستيكية لتدخل في صناعة السجاد والملابس .
	4	يمكن التخلص من ملوثات الهواء عندما تتفاعل مع ضوء الشمس .
	5	قد تساعد حماية الموارد على تقليل النقص في الموارد الطبيعية .
	6	مصادر المياه الجوفية آمنة من التلوث .
	7	المورد الوحيد للطاقة على الأرض الذي لا ينضب هو الشمس .
	8	الألمنيوم هو الفلز الوحيد الذي يتم إعادة تدويره .
	9	تكون بعض المواد والأدوات المنزلية خطيرة وقد تسبب التلوث إذا تم التخلص منها بطريقة غير صحيحة .

السؤال الثالث: أجب عن السؤال التالي:

ما الصعوبات التي تواجهها في مادة العلوم ؟

انتهت الأسئلة مع تمنياتي للجميع بالتوفيق

