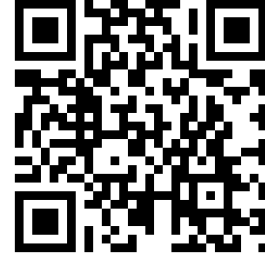


شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



اختبار منتصف الفصل

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الثالث المتوسط](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



روابط مواد الصف الثالث المتوسط على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة علوم في الفصل الثاني

[اختبار نهائي الدور الأول مع نموذج الإجابة](#)

1

[اختبار منتصف الفصل](#)

2

[ورقة عمل تفاعلية علم الوراثة](#)

3

[اختبار وحدة الحركة والقوة](#)

4

[محطات التعلم الوراثة](#)

5

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 فأى 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

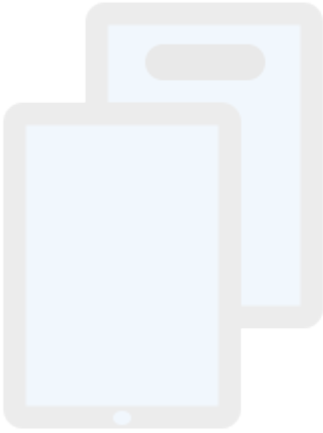
السؤال الثاني: بيني العبارات الصحيحة أو الخاطئة ثم ظللي في ورقة التظليل فيما يلي:

م	العبارة	الإجابة
1	يجب أن يحرق الوقود الأحفوري لاستخراج الطاقة المخزونة فيه .	
2	جميع الموارد الطبيعية على الأرض 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:

	<p>ما الصعوبات التي تواجهها في مادة العلوم ؟</p>
--	--

انتهت الأسئلة مع تمنياتي للجميع بالتوفيق



تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج السعودية

alManahj.com/sa