

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



حل أنشطة الوحدة الأولى

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف الخامس](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 11:47:42 2024-03-23

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الثاني

اختبارت وأسئلة قصيرة	1
اختبار قصير أول مع نموذج الإجابة	2
أسئلة تدريبية في الوحدة الرابعة مع نماذج الإجابة منهج كامبريدج	3
نموذج اختبار قصير أول	4
اختبار قصير أول	5

أقيم تعلمي



مِنْ خِلالِ دِرَاسَتِكَ لِأَغْلَافِ كَوَكَبِ الأَرْضِ، أَكْمِلِ الجَدولَ الآتِي:

المشكلات البيئية	أهميته الاقتصادية	أهم مكوناته	اسم الغلاف
تلوث المياه	مصدر للمياه العذبة والمالحة	جميع الموارد المائية بالكرة الأرضية	المائي
الأمطار الحمضية	مصدر للأكسجين وتحديث فيه مظاهر الطقس	بخار الماء وغازات مختلطة (أكسجين ونيتروجين) وحزام الأوزون	الجوي
الانهيارات الأرضية	مصدر للمعادن والطاقة	المعادن والصخور والتربة	الصخري
تدهور الغطاء النباتي	مصدر للثروة الحيوانية والنباتية	الإنسان والحيوان والنبات والكائنات الحية	الحيوي

يوضِّحُ الشَّكْلُ أدناهُ مراحلَ دورةِ الماءِ في الطَّبيعةِ، اكتبْ اسمَ كُلِّ مرحلةٍ في مكانها المناسبِ.



أقيّم تعلّمي

عَلِّ ما يَأْتِي:

٣

أ ظهور العديد من المُشكلات البيئية على كوكب الأرض.

بسبب زيادة عدد السكان وزيادة الاستهلاك للموارد الطبيعية والممارسات الخاطئة للإنسان

ب ارتفاع درجات الحرارة على كوكب عطارد.

بسبب قربها من الشمس

ج توجه سلطنة عُمان نحو الاستفادة من الموارد المتجددة.

لتحقيق استدامة الموارد الطبيعية والحفاظ عليها

٤ صنّف الموارد الطبيعيّة الآتية وفق الجدول أدناه:

٤

(الغاز، الرخام، الأرز، الأسماك).

الأهمية الاقتصادية	الموارد غير المتجددة	الموارد المتجددة
الغذاء		الأرز
إنتاج الطاقة	الغاز	
مصدر للدخل		الأسماك
مواد خام للصناعة	الرخام	

٥ اذكر اثنين من جهود سلطنة عُمان لاستدامة الموارد الطبيعيّة.

٥

١. الاستفادة من الموارد المتجددة

٢. تقليل الاعتماد على الموارد غير المتجددة

٦ فسّر: للموارد الطبيعيّة أهمية اقتصادية.

٦

لأنها تعد مصدر للدخل ومواد خام للصناعة وتساهم في إنتاج الطاقة والغذاء