

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منصة البلاطي التعليمية

الملف الوحدة التعليمية الأولى درس الخامس دول العالم الإسلامي تواجه التحديات البيئية بالتنمية المستدامة

[موقع المناهج](#) ← [ملفات الكويت التعليمية](#) ← [الصف الثامن](#) ← [اجتماعيات](#) ← [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة اجتماعيات في الفصل الثاني

<a href="#">تلخيص</a>	1
<a href="#">امتحان دولة الكويت والعالم الاسلامي</a>	2
<a href="#">حل التقويم لمادة الاجتماعيات</a>	3
<a href="#">نموذج اجابة اختبار في مادة الاجتماعيات لنهاية الفترة الدراسية الثانية</a>	4
<a href="#">نموذج الاجابة لامتحان الاجتماعيات فرواتية</a>	5

## الصف الثامن

## الكويت و العالم الإسلامي

الوحدة التعليمية (1): دولة الكويت ودول العالم الإسلامي في مواجهة التحديات البيئية  
الدرس (5): ثالثاً: دول العالم الإسلامي تواجه التحديات البيئية بالتنمية المستدامة.

عرف التنمية المستدامة:

عبارة عن برامج تحسين نوعية الحياة وفق بيئة صحية آمنة ومستقرة ومتقدمة ولا تتحقق إلا بمشاركة جميع المواطنين.

عدد جهود دولة الكويت لمواجهة التحديات البيئية:

- فقد أصدرت الهيئة العامة للبيئة القرار رقم ( 21 ) لعام 1995 م الذي مثل أول قانون متكامل لحماية البيئة في دولة الكويت
- شاركت في توقيع عدد من الانفاقيات الدولية ذات الصلة
- عملت على نشر التوعية البيئية بين المواطنين بمختلف الوسائل



أكمل ما يلي:

1. الشيخ الذي لقب بقائد العمل الأنساني صباح الأحمد.

2. تم إنشاء شرطة البيئة في عام 2015م.

مهام شرطة البيئة:

حماية البيئة، ونشر الوعي، ورصد المخالفات البيئية، وتطبيق القوانين في هذا المجال

عدد الخصائص الأساسية للتنمية المستدامة:

- حماية الموارد الطبيعية
- تغيير السلوك الاستهلاكي البشري

أمثلة للدول الإسلامية التي سعت لتحقيق التنمية المستدامة:

الدولة	المشروع	القدرة الإنتاجية	سنة التشغيل	الأهداف
دولة الكويت	الشقيا	50 ميغاواط	2017 م	تنوع مصادر الطاقة المتجددة بنسبة ١٥ وتوليد ١٠٪ من احتياجاتها بحلول عام ٢٠٣٠ م
المملكة العربية السعودية	سدير	1500 ميغاواط	2021 م	بوفر الطاقة لحوالي 185.000 منزل سنوي، يقلل ٢,٧ مليون طن من ثاني أكسيد الكربون.
دولة قطر	الخرسعة	800 ميغاواط	2022 م	تحقيق الرؤية القطرية في التنمية البيئية في عام ٢٠٣٠ م