

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف شرح مشكلة التصحر ومصادر الطاقة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف الثاني عشر الأدبي](#) ← [جغرافيا](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر الأدبي



روابط مواد الصف الثاني عشر الأدبي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر الأدبي والمادة جغرافيا في الفصل الأول

توزيع مقرر الجغرافيا لعام	1
نماذج اختبارات ممتازة في مادة الجغرافيا	2
مذكرة سلمان الفارسي في مادة الجغرافيا	3
نموذج احابة اختبارلنهاية الفترة الدراسية الاولى في مادة الجغرافيا	4
نموذج احابة امتحان الفترة الاولى 20162017	5

* تعريف التصحر ؟

تدهور وانخفاض في خصوبة الأرض الزراعية المنتجة

اهمية الزراعة النخيل في الخليج العربي :

- ١- تحمل المطاخ الصعراوي
- ٢- يتراوح عمر النخلة ما بين ٥٠ سنة
- ٣- خصائص للرياح
- ٤- ثمرة النخيل قيمة غذائية
- ٥- تررع الحمضيات تمت فترة النخيل كما يفيد

المنهج الكائن

almanahj.com/kw

* الطاقة النووية أظهر مصادر التلوث الحبر معروف فيها

انشار المفاعلات النووية في العالم

١- حدوث تسرب اشعاعي

٢- التلوث الاشعاعي للبيئة - فتلوثها

لزيادة كمية غاز ثاني أكسيد الكربون وتتراكم في طبقة كاس

البيئة

اختلال التوازن - زيادة درجة حرارة الكرة الأرضية

تدهور القدرة البيولوجية للنظام البيئي

* ~~العوامل البشرية المسببة للتصحر في دوله الكويت~~

- ١- الرعي الجائر
- ٢- إقامة مصانع
- ٣- تطهير التربة
- ٤- استخدام مركبات بيروكسيد الهوايد
- ٥- إزالة النباتات البرية
- ٦- إزالة النباتات البرية

* عواقب شريفة مسببة للتصحر في العالم :

- ١- الاضرار البيئية
- ٢- الاضرار في الزراعة
- ٣- تلوث المياه
- ٤- اضرار في قطاع الاسواق

التصحر
البيئي

البيئتين
التي تواجهها العالم عدة مشكلات من تزايد الازمة و على استخدام

1- تلوث البيئة
2- قسرة الغمرا الاقتراب

3- تعريف البيئة

الإطار الذي يعيش فيه الإنسان وسيتم فيه عناصر

وهي موصات الحياة الأساسية وهي عناصر نشاطاته
almanahj.com/kw

4- للمحيطات دور مهم في الحفاظ على الأنظمة البيئية العالمية

1- تغير وسيلة نقل النقل والطاقة

2- تنوع كالي اداقة الحياة

3- توفر مزيد كثير من حذاء العالم (البروسين)

4- ~~لزيادة~~ زيادة تتركب المناخ العالمي

5- زيادة الوعي البيئي لدى السكان

1- زيادة أفضرة الأعلام

2- دور المدرسة الكبير والأسرة في نشر الوعي البيئي

6- يرتبط الألفه الغذاء ارتباط شديد بالأمن المائي

1- ينزل 2.5% من إنتاج الأغذية في العالم من مجموع

الاطراف المروية 17%

2- يأتي 3% من مجموع الإنتاج السمكي من المياه العذبة

3- أقيامت من حياة شرب الحيوانا من رزق السمك 20% بالعالم

7- عرف النظام الأيكولوجي (إعالة الحياة)

مجموعة من العناصر الحية وغير الحية تتفاعل مع بعضها

من وجهة بيئية متجانسة ونظام دقيق يعقد على بيئية

* أسباب مشكلة الماء في الوطن العربي ؟

١- الموقع الجغرافي لدول العربية وأنشطار الصحاري

٢- انخفاض معدلات الأمطار السنوية

٣- تراجع المخزون الاستراتيجي للمياه الجوفية

٤- أسباب التماهي وافتصادية

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

* عدد أسباب مشكلة الماء في العالم ؟

١- التزايد المستمر في عدد السكان وما يصاحبهم للماء

٢- انخفاض مصادر المياه العذبة في العالم

٣- تلويث مصادر المياه الجوفية

٤- إشران على سطح الأرض بحمار القنارات

٥- عدم اهتمام القوانيين المائية الدولية

~~الطاقة المائية التي أصبحت مصدرًا رئيسًا~~

* أول دول العالم في استخدام الطاقة الشمسية في توليد مياه

في ١٩٢٣ سنة إسرائيل

* الدولة التي يقل مستوى الماء بمترازاها ١ متر سنويا

ص - الصين -

★ تتكبد الدول المتأثرة بظواهر التصحر ضحايا مادية كثيرة

١- تكاليف إزاحة الرمال المتكدسة على الطرق

٢- تدهور الإنتاجية استصلاح الأراضى المتدهورة

★ انتشار استخدام مستحقات التزول سريعاً على مستوى العالم

١- كمية الطاقة الناتجة من التزول كبيرة

٢- سهولة نقل التزول من مكان إلى مكان

٣- التزول من العناصر الأساسية في المهنة الزراعية

★ خطوات وإجراءات لضبط وتقليل الاستخدام الرعوي للأحد من التصحر؟

١- تحديد عدد ونوعية الحيوانات الرعوية للقطيع

٢- تحديد مناطق الرعي

٣- دراسة الطاقة الاستيعابية للمراعى

٤- زراعة الأعلاف البديلة

٥- إنشاء جمعيات تربي الماشق الرعوي

٩ النتائج المترتبة على ارتفاع مستوى دخل الفرد في دولة تخضع لتخول

١- ارتفاع القدرة الشرائية

٢- ارتفاع استهلاك الفرد للعذاء

٣- دور المعتقدات الدينية في صنع مشكلة ندائية

١- الضد تقديس الأبقار في كثير من المجتمعات

٢- قبانة فحرمات تحريم أنواع من السمك والفضة

١٠ سبل تحقيق الأمن الغذائي في العالم

- ١- زيادة الإنتاج الزراعي
- ٢- زيادة انتاج الحبوب
- ٣- تحسين الميعة الصحية
- ٤- زيادة الإنتاج الغذائي
- ٥- زيادة المنتجات الحيوانية
- ٦- زيادة الواردات الزراعية

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

المخزى الأمن المائي

تأصيل الحد الأدنى من الموارد المائية لجميع التنمية
الزراعية والصناعية من أجل

كيفية تحقيق ذلك خلع أمنها المائي ؟

- ١- العمل على تقليل الفاقد المياه
- ٢- ترشيد استهلاك المياه
- ٣- تأميم الموارد المائية المخزونة
- ٤- تطوير تقنية كلفة المياه

الدولة تقع فيها قرار رئيسي لسوق الأهم المنفعة لرعاية

الطفولة (اليونيسيف). بي. بي. بي. بي. بي.

عند مناقشة الغاز الطبيعي للنفط كمصدر لطاقة في الوقت

الحالي
الكفاءة العالية في الاحتراق
قلة الغازات المنبعثة منه

* كما يزال أنت خلال الطاقة الكهرومائية محدود رغم عميرتها

تقع بعيدة عن نطاق العمران

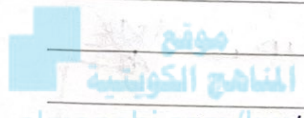
وعظم الدور التنموية قصيرة

* سبل تحقيق الأمن المائي في العالم

١- توعية السكان

٢- تفعيل دور الإعلام

٣- قصه وثمرات المتعلقة بالياء



الطاقة النووية	طاقة الصخر
انتشارها اقل	الطاقة الأكثر صاغر تأثيرها أيضا طويلا للبيئة
التكلفة الكبيرة	مفر نتائج للفهم
وصعوبة التخلص منها	

تخزين التربة	تأجيل التربة
زيادة نسبة المياه المتاحة	زيادة نسبة الأملاح بالبيئة
والمزرواها	السطحية للتربة

في العالم الذي أضار، في عام ١٩٨٦ بأن التصحر هو افتقار

لنظام الأيكولوجي للأرض فيعد أساسه درنج

* العصر الذي أكتشفه العالم كلابوت عام ١٧٨٩ الحصول

على الطاقة النووية اليورانيوم
* الدول التي رفضت بواقة هـ ٣٠ لا من كثر في المجاعة والحفاة
تسمية البحر الأحمر

الجوع المزمع	الجوع المزمع
عالمه عابرة تسبج في القدرات مثل جفاني وزلال	عدم الحصول على ما يكفي من الغذاء لفترة طويلة بسبب انقطاع

بيئة مائية مهمة مادة شيد هار الا سانية الزراعة / طباشير	بيئة صخرية من نظام صخرة على التلال اذ قد لا يتاح فيها الصحراء / الصحار / طباشير
------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------

والاعتدالية	الجوع
نقص كمية الغذاء عن الحد المطلوب من عناصر الغذاء (البروتين والمواد)	نقص كمية الغذاء عن الحد الا دني المقبول

طاقة الرياح	الطاقة الشمسية
طاقة الرياح محلية دائمة تقلل الاعتماد على مصادر لا تستخدم لوقود تقلل التلوث	وجودها دائم كشمس للطاقة طاقة نظيفة

على
محتاج الاراضى المرويه من الخطر انواع التصحر
لأنه يحتاج الحف يورى للزيادة وسهولة
التربة يساعده على أن تخفض الإنتاج
لأنه هو النظام البيئى للاراضى الزراعيه وطريقت

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

- ١- سبب قلة الأمطار
- ٢- قحط شديد
- ٣- الرعي الجائر
- ٤- فقر التربة

مصادر المياه في دوله جيلينغابون؟

الأمطار - الجوفية - مياه جارية - مياه صرف صحي

مصادر تلوث مياه الخليج العربي؟

مخلفات المصانع - النفط - الصرف الصحي
العواصف الأتربة - مياه الشبكه - الغذاء

علامات وتقاليد عيد الأيانية

محرمات قرآنيه

العالم الزراعيه

كتاب التعمد عليها الكبر وماتة التانيه صدمه
مرفق في سنو امياة في ماله مدموجز
مجم امياة اشاعه

على
تعرض الإنتاج الغذائي لهضم الدولة لتأمينه

لأنه كبيرة من الفاقة؟

١- انتشار الكوراثية

٢- انتشار الأبحاث الزراعية

٣- استخدام الفاقة التورية؟

١- علاج امراض السرطان

٢- تسير السفن والغواصات

٣- إنتاج الكهرباء

٤- أنواع التصحر؟ أمطار التصحر؟

١- تدهور النظام البيئي للأراضي الزراعية

٢- زحف الكثبان الرملية

٣- التملح في الأراضي المروية

مخاطر التصحر؟

تدهور التنوع البيولوجي

فقدان الأمن الغذائي

مخاطر اقتصادية

فقدان التصحر؟

١- جفاف وتدهور لظاهرة التربة للتربة

٢- زحف الكثبان الرملية

زيادة تملح التربة