

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف مراجعة مفاهيم القضايا البيئية

موقع المناهج ← ملفات الكويت التعليمية ← الصف الثاني عشر الأدبي ← جغرافيا ← الفصل الأول

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر الأدبي



روابط مواد الصف الثاني عشر الأدبي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[ال التربية الإسلامية](#)

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 اختبار لنهاية الفترة الدراسية الاولى في مادة الجغرافيا	4
نموذج احابة امتحان الفترة الاولى 20162017	5

مفاهيم الفصل الأول

البيئة: هي الوسط أو الإطار الذي يعيش فيه الإنسان ويستمد منه عناصر ومقومات الحياة الأساسية.

البعد الايكولوجي: البيئة التي توجد فيها الحياة وتتوارد فيها الانسان ويقوم بأنشطته المختلفة

البعد الاقتصادي والاجتماعي للبيئة التي توجد بها المراكز الصناعية والمراكز البشرية

البعد القيمي : هي التي تشمل الجوانب الإدارية والقوانين التي تدير شؤون الإنسان

النظام الاليكتروني : مجموعة من العناصر الحية والغير حية تتفاعل مع بعضها البعض ضمن

البيئة الطبيعية: مظاهر الطبيعة التي لا يتدخل فيها الإنسان مثل: الصحراء، البحار، المناخ، التضاريس

البيئة المنشدة: البيئة الأساسية التي شيدها الإنسان مثل: المناطق السكنية والمناطق الصناعية والمدارس

صيانة الموارد : دراسة وتحليل وتركيب عناصر البيئة الطبيعية من أجل الاستخدام الأمثل لمواردها.

استنزاف الموارد : تقليل قيمة الموارد.

التنمية المستدامة : التي تحقق بشكل منصف الاحتياجات الاقتصادية والبيئية للأجيال الحالية والمقبلة.

الوعي البيئي : أدراك التأثيرات البيئية على الكائنات الحية وتأثير هذه الكائنات على البيئة

التخطيط البيئي : يركز على دراسة المشروعات المقترحة وتأثيراتها البيئية دون إحداث خلل في البيئة.

الكريوهيدرات : تشمل النشويات والسكريات لتزويد الانسان بالطاقة

البروتينات: عناصر غذائية لبناء عناصر جسم الانسان

الفيتامينات : وقاية جسم الانسان من الامراض

مشكلة الغذاء: نقص في كمية الغذاء ونوعيته عن المعدلات المقبولة لتحقيق الحد الادنى

الحادي عشر، وفوجهاً ثانية، وجهاً عالياً، ثم من الطبلاء، بمناسك المختاتة.

مشكلة الجمعية، كمية الغذاء عن الحد الأدنى المقبول

مشكلة سوء التغذية نقص كمية الغذاء عن الحد المطلوب، من العناصر الغذائية الضرورية والمفائد

مشكلة عدم توازن الأمان الغذائي: الاعتماد الكثيف على استهلاك الغذاء والخمر من عدم ضمان استهلاك توازن

الامراض الغذائية: الامراض التي تنتج عن نقص في الغذاء من حيث الكمية او النوعية

النظام الحوالي: هو دولة تمتد من السنغال غرباً، إلى الصومال شرقاً، ومن تشاد والنiger شمالاً، ويفصلها الوسطى

شمالاً - عرض ١٨ - متن و تمنوا

الفحوة الغذائية: الفرق بين الانتاج المحلى وصادرات الواردات لمختلف السلع الغذائية

مجلس التعاون لدول الخليج العربية: منظمة إقليمية تتكون من 6 دول عربية تطأ على الخليج العربي.

الأمن الغذائي: قدرة المجتمع على توفير المواد الغذائية لتحقيق الحد الأدنى للسكان بمحفظة الاوقات.

التليفود: حملة أطلقها منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة عام ١٩٧٧ لإنهاء الجوع في العالم.

الجوع المزمن: عندما لا يستطيع السكان الحصول على ما يكفي من الغذاء لفترة طويلة

الجوع المؤقت: حالة عابرة تحدث نتيجة بعض الاحاديث مثل الكوارث الطبيعية والحروب الاهلية

ندرة المياه: انخفاض حصة الفرد من المياه لتصل إلى ١٠٠٠ متر مكعب سنوياً

النهر الدولي: هو الذي يمر حوضه في أقاليم دول مختلفة وتبادر كل دولة سيادتها على ما يمر في إقليمها.

الموارد المائية: جميع المصادر التي نحصل منها على المياه (الانهار - الامطار - المياه الجوفية - المحلاة)

الافلاج: قناة مائية لها مصدر من فجوة في مكان مرتفع بطبقة صخرية وتمتد لمسافة اميال عديدة

الأمن المائي: تأمين الحد الأدنى من الموارد المائية اللازمة لجميع برامج التنمية المختلفة

التصحر: تدهور وانخفاض في خصوبة الأراضي الزراعية وتحويلها إلى مناطق رعوية

تملح التربة: زيادة نسبة الأملاح للطبقة السطحية للتربة

تغدق التربة: زيادة نسبة المياه للمحاصيل والمزروعات

الرعى العجائر: الرعي غير المنظم أو زيادة عدد الحيوانات عن طاقة المناطق الرعوية

طب الأعشاب: هي النباتات التي يستخلص منها صناعة الأدوية

الدورة الهيدرولوجية: المسؤول عنها المسطحات المائية وزيادة نسبة البحر وسقوط الأمطار

الطاقة: هي القدرة على القيام بعمل ما

أو مصدر من مصادر الحركة المؤدية إلى تحريك وتشغيل الآلات والسيارات والأجهزة والإنارة والتبريد

الطاقة الأحفورية: هي الطاقة المحفوظة في جوف الأرض كالبترول والغاز الطبيعي والفحم والمعادن المشعة

طاقة ناضبة (غير متتجدة) طاقة لا يمكن تعويضها في زمن قصير

الغاز الحر: الغاز الذي يوجد منفصل عن البترول

دول الكومونولث: هي ولايات الإمبراطورية البريطانية سابقاً

المفاعلات النووية: عبارة عن أجهزة يتم فيها انشطار النواه وإطلاق منها الطاقة الحرارية

الطاقة البديلة (المتجدددة): هي التي لها صفة التجديد التلقائي ولا تنتج تلوث بيئي

الطاقة الكهرومائية: تنتج من استخدام قوة الماء من المساقط المائية وتحرك المولدات لتوليد الكهرباء

طاقة الكتلة الحيوية: الطاقة التي تستمد من الكائنات الحية سواء كانت نباتية أو حيوانية

برامج الاستزراع التعويضي: زراعة أنواع خاصة من الأشجار الجيدة والتي تنمو بشكل سريع لاستخدامها كوقود

خبي للحصول على الطاقة

تغويز النفايات: استخدام النفايات المنزلية في إنتاج الميثان