

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 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

<a href="#">توزيع مقرر الجغرافيا لعام</a>	1
<a href="#">نماذج اختبارات ممتازة في مادة الجغرافيا</a>	2
<a href="#">مذكرة سلمان الفارسي في مادة الجغرافيا</a>	3
<a href="#">نموذج احابة اختبار لنهاية الفترة الدراسية الاولى في مادة الجغرافيا</a>	4
<a href="#">نموذج احابة امتحان الفترة الاولى 20162017</a>	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 ويتواجد فيها الانسان ويقوم بأنشطته المختلفة

**البعد الاقتصادي والاجتماعي :** البيئة التي توجد بها المراكز الصناعية والمراكز البشرية

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

**نظام الايكولوجي :** 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 المشيدة :** 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.

**الكربوهيدرات :** 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 الأدنى

**السعر الحراري :** وحدة حرارية يحصل عليها الجسم من الطعام بعناصره المختلفة .

**مشكلة الجوع :** نقص كمية الغذاء عن الحد الأدنى المقبول

**مشكلة سوء التغذية :** نقص كمية الغذاء عن الحد المطلوب من العناصر الغذائية البنائية والوقائية

**مشكلة عدم توافر الأمن الغذائي :** الاعتماد الكبير على استيراد الغذاء والخوف من عدم ضمان استمرار توافره

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

**حزام الجوع :** هي دول تمتد من السنغال غربا إلى الصومال شرقا ومن تشاد والنيجر شمالا إلى افريقيا الوسطى

جنوبا وتمتد من عرض ٨- ١٨ شمالا

**الفجوة الغذائية :** الفرق بين الإنتاج المحلي وصافي الواردات لمختلف السلع الغذائية

**مجلس التعاون لدول الخليج العربية :** منظمة إقليمية تتكون من ٦ دول عربية تطل على الخليج العربي

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



**التليفود:** حملة أطلقتها 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 الاحداث مثل الكوارث الطبيعية والحروب الاهلية

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

**النهر الدولي :** هو الذي يمر حوضه في أقاليم دول مختلفة وتباشر 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

**التصحّر :** تدهور وانخفاض في خصوبة الأراضي الزراعية وتحويلها إلى مناطق رعوية

**تملح التربة :** زيادة نسبة الأملاح للطبقة السطحية للتربة

**تغديق التربة :** زيادة نسبة المياه للمحاصيل والمزروعات

**الرعي الجائر :** 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 البخر 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 متجددة )** طاقة لا يمكن تعويضها في زمن قصير

**الغاز الحر :** الغاز الذي يوجد منفصل عن البترول

**دول الكومنولث :** هي ولايات الإمبراطورية البريطانية سابقا

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

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

**الطاقة الكهرومائية :** تنتج من استخدام قوة الماء من المساقط المائية و تحرك المولدات لتوليد الكهرباء

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

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

**خشبي للحصول على الطاقة**

**تغويز النفايات :** استخدام النفايات المنزلية في انتاج الميثان

