

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



ملخص هام لدروس الفصل الثاني

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثاني المتوسط ← اجتماعيات ← الفصل الثاني ← ملخصات وتقارير ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-11-24 10:50:09

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
اجتماعيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني المتوسط



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني المتوسط والمادة اجتماعيات في الفصل الثاني

خطة توزيع محتوى الدراسات الاجتماعية للفصل الثاني

1

الخطة الأسبوعية لأسابيع الفصل الثاني مع الأهداف

2

بنك أسئلة الوحدة الخامسة مجلس التعاون

3

بنك أسئلة الوحدة السادسة الأنظمة واللوائح

4

بنك أسئلة الوحدة الرابعة أغلفة كوكب الأرض

5

الغلاف الجوي

ما الغلاف الجوي:

غلاف غازي يحيط بالكرة الأرضية ليس له لون ولا طعم ولا رائحة، ويتكون هذا الغلاف من عدد كبير من الطبقات الغازية غير المرئية، وتتجذب هذه الغازات نحو الكرة الأرضية بفعل الجاذبية..... انظر كتاب الطالبة

فائدة الغلاف الجوي:

تنظيم وصول الضوء الى الأرض
السماح بمرور الاشعة المفيدة من الشمس
حماية الأرض من فقدان حرارتها الطبيعية الضرورية
حدوث دورة الماء باعاده الى الارض

اقسام الغلاف الجوي

- طبقة التروبوسفير:
- طبقة الستراتوسفير:
- طبقة الميزوسفير:
- طبقة الثيروموسفير:
- طبقة الاكسوسفير:

الطقس والمناخ

العلاقة بين حركات الأرض والاختلاف الطقس والمناخ:

تؤدي حركة الأرض اليومية (حول محورها) والسنوية (حول الشمس)، وتنوع طبقات الغلاف الجوي الى ما يعرف بالطقس والمناخ

الفرق بين الطقس والمناخ:

الطقس: وصف حالة الجو بعناصره المختلفة في منطقة محددة في مدة زمنية قصيرة (عدد من الساعات الى مدة تصل الى أسبوعين حدا أقصى)
المناخ: متوسط حالات الجو في مكان محدد، لمدة طويلة من حيث الحرارة والضغط الجوي والرياح والرطوبة

العوامل المؤثرة في المناخ:

الموقع بالنسبة لدوائر العرض
الارتفاع عن مستوى سطح البحر
القرب من المسطحات المائية
اتجاه الرياح

عناصر الطقس والمناخ

الحرارة:

هي درجة إحساس الانسان بدفء الجو او برودته... انظر كتاب الطالبة
قياسات درجة الحرارة:
تقاس درجات الحرارة بأجهزة تقليدية او بأجهزة الكترونية وتستعمل بعض الدول الدرجة
المئوية لقياس درجة الحرارة... انظر كتاب الطالبة

الضغط الجوي:

ويقصد به ثقل الهواء على الأرض الممتد من سطحها الى نهاية الغلاف الغازي

الرياح:

تيارات هوائية تنتقل من مناطق الضغط المرتفع الى مناطق الضغط المنخفض بشكل
افقي.

أنواع الرياح:



الرطوبة:

وهي نسبة بخار الماء الذي في الهواء والذي يحدث ظاهرة الرطوبة

الغلاف الصخري

الغلاف الصخري:

هو القشرة الأرضية الصلبة التي تكون القارات، ويقعان البحار والمحطات ويتكون من عدة طبقات...

سمك القشرة الأرضية:

يتراوح ما بين ١٠ كم و ٦٠ كم

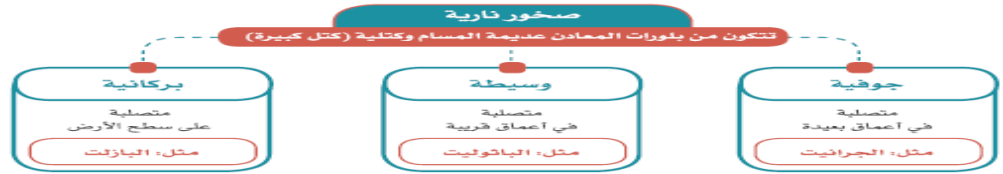
طبقات الأرض:

طبقة القشرة الأرضية - طبقة الستار - طبقة النواة

صخور القشرة الأرضية:

نارية - رسوبية - متحولة

الصخور النارية:
هي صخور منصهرة اندفعت من باطن الأرض ثم تصلبت. وتتكون من بلورات المعادن وهي عديمة المسام، تكون في كتل كبيرة، وتوجد في المملكة العربية السعودية في الدرع العربي.



الصخور الرسوبية:
هي صخور طبقية ذات مسام، تكوّنت من التهام رواسب الصخور؛ بفعل عمليات التجوية.

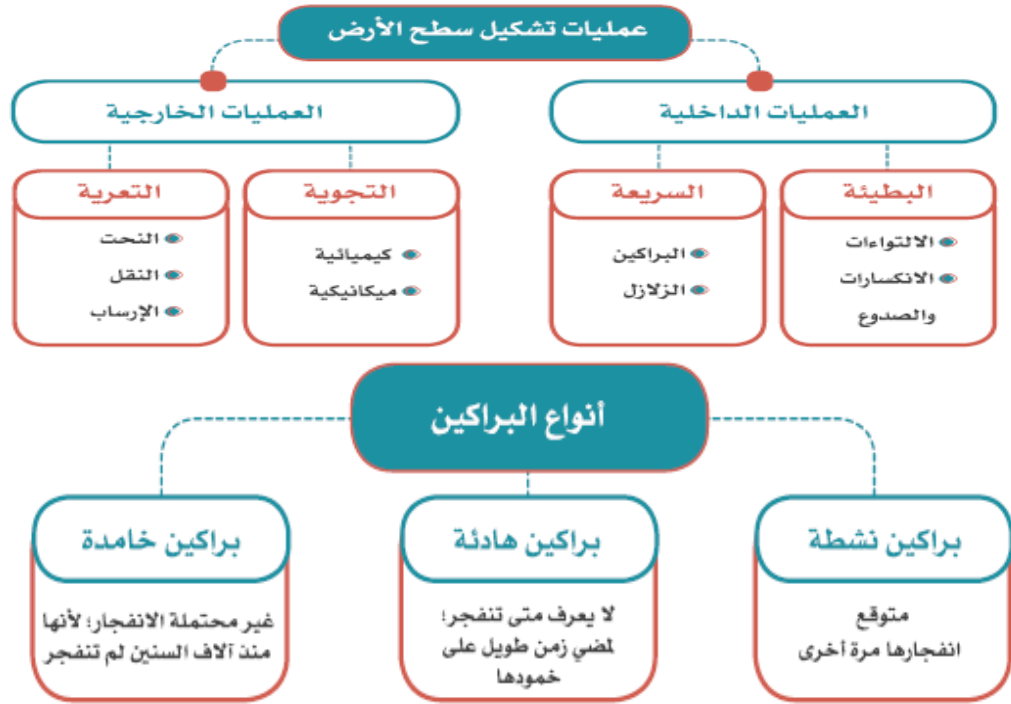


صخور متحولة:
هي صخور تحولت عن أصلها الرسوبي أو الناري بفعل الحرارة والضغط. مثل: صخر الرخام المتحول، وصخر التاليس، وصخر الكلس.



العوامل الداخلية والخارجية لتشكيل سطح الأرض

العوامل الداخلية والخارجية لتشكيل سطح الأرض:
عوامل طبيعية داخلية - عوامل خارجية



سبب حدوث البراكين:
ارتفاع حرارة الطبقات السفلى من القشرة الأرضية الضعيفة يؤدي إلى انصهارها

الغلاف الحيوي

الغلاف الحيوي:
هو الحيز أو المكان الذي يمكن أن تعيش فيه الكائنات الحية (الإنسان - النبات - الحيوان)

أهمية الغلاف الحيوي:
تنمو الكائنات الحية فيه وتتكاثر بسبب توافر الأحوال الملائمة لها
يجري تبادل كثير من ثاني أكسيد الكربون بين الغلاف الحيوي والغلاف الجوي
العوامل المؤثرة في نمو النبات:
حالة المناخ - شكل التضاريس - نوع التربة

الأقاليم الحيوية

الأقاليم الحيوية:

هو حيز مكاني من سطح الأرض فيه أنواع محددة من الكائنات الحية تميزه عن غيره من الأقاليم الأخرى...

اقسام الأقاليم الحيوية:

الإقليم المداري - الإقليم الصحراوي - الإقليم المعتدل

اقسام الإقليم المداري:

الإقليم المداري الاستوائي - الإقليم المداري الموسمي -

اقسام الإقليم الصحراوي:

الصحاري الحارة - الصحاري الباردة

اقسام الإقليم المعتدل:

الإقليم المعتدل الدافئ - الإقليم المعتدل الحار

المظاهر الطبيعية لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية

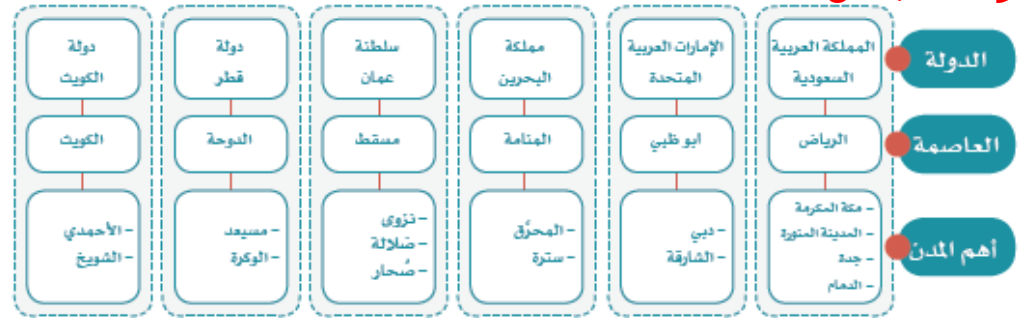
الموقع:

تقع دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية في الجزء الجنوبي الغربي من قارة آسيا، وتطل على الخليج العربي.

المساحة:

تبلغ مساحة الدول الأعضاء في مجلس التعاون لدول الخليج العربية تقريباً (٢,٤١٠,٦٣٢ كم^٢) موزعة على النحو الآتي:

دول المجلس:



مظاهر السطح في دول المجلس:

السهول الساحلية
الجزر، ومن أشهرها
الجبال
الهضاب
البحر
الكتبان الرملية
الأودية

المناخ والنبات الطبيعي:

أولاً: المناخ

(المناطق الساحلية - المناطق الداخلية - المرتفعات)

ثانياً: النبات الطبيعي

(الأشجار - الشجيرات والحشائش - الأعشاب الحولية)

المظاهر البشرية لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية

السكان

عدد السكان التقريبي	العام
١٢,٥ مليون نسمة	١٤٠١هـ
٢٥ مليون نسمة	١٤١٦هـ
٣٣ مليون نسمة	١٤٢٥هـ
٣٩,٥ مليون نسمة	١٤٣١هـ
٥٥,٥ مليون نسمة	١٤٣٩هـ

ويوضح هذا الجدول أن عدد سكان دول مجلس التعاون شهد نمواً كبيراً في العقود الأخيرة؛ وذلك يرجع إلى الأسباب الآتية:

- ١- زيادة الموارد الاقتصادية.
- ٢- تحسن الخدمات الصحية.
- ٣- توافر فرص العمل الكبيرة، وهو ما أدى إلى وفود المزيد من الأيدي العاملة.

الخصائص المشتركة

يتمتع سكان دول مجلس التعاون بخصائص مشتركة زادت من تلاحمهم، وجعلت منهم شعباً واحداً، وأهم هذه الخصائص:

- ١- دينهم واحد وهو الإسلام.
- ٢- أصولهم واحدة.
- ٣- لغتهم واحدة وهي اللغة العربية.

النشاط الاقتصادي

- ١- الزراعة والثروة الحيوانية
- ٢- صيد الأسماك
- ٣- النفط والثروة المعدنية
- ٤- الصناعة

تأسيس مجلس التعاون لدول الخليج العربية

إنشاء المجلس:

قال تعالى: "واعتصموا بحبل الله جميعاً ولا تفرقوا".
لما يربط دول مجلس التعاون من روابط قوية وعلاقات خاصة وسمات مشتركة وأنظمة متشابهة أساسها العقيدة الإسلامية؛ أدركت دول الخليج العربية حاجتها لإقامة منظمة تسهم في تحقيق التكامل والترابط بينها.

أجهزة المجلس:



أهداف المجلس:

- 1- تحقيق التنسيق والتكامل والترابط بين دول مجلس التعاون.
 - 2- تعميق الروابط وتحقيق وتحقيق التعاون بين شعوب دول مجلس التعاون.
 - 3- وضع الأنظمة المتماثلة في مختلف الميادين.
 - 4- دفع عملية التقدم العلمي والتقني.
 - 5- تنسيق مواقف دول مجلس التعاون تجاه القضايا العربية والإسلامية وخصوصاً قضية فلسطين.
- المشاركة في حفظ الأمن والسلام المحلي والدولي.

إنجازات مجلس التعاون لدول الخليج العربية

الإنجازات:

- بعد مضي مدة على إنشاء مجلس التعاون لدول الخليج العربية أنجز عدة إنجازات تعددت آثارها وتنوعت مجالاتها، ومن أبرزها:
- ١- الإنجازات السياسية
 - ٢- الإنجازات العسكرية والأمنية
 - ٣- الإنجازات الاقتصادية

ومن الإنجازات الأخرى:

- ١- اعتماد الأنظمة التي تهدف إلى حماية صحة الإنسان.
- ٢- معاملة مواطني دول المجلس معاملة المواطن في المستشفيات العامة والمراكز الصحية.

مجلس التنسيق السعودي الإماراتي (خلوة العزم):

- يعد نموذجًا رائدًا للتعاون الثنائي بين المملكة العربية السعودية والإمارات العربية المتحدة، وتعزيز التكامل في المجالات السياسية والاقتصادية والاجتماعية والعسكرية والأمنية، وذلك لتحقيق عدد من الأهداف المشتركة.
- ١- دعم العمل ضمن منظومة العمل الخليجي المشترك.
 - ٢- تنسيق تنفيذ العمل لإنجاز المبادرات المشتركة.
 - ٣- وضع رؤية مشتركة لتعميق العلاقات واستدامتها بين البلدين بما يتسق مع أهداف مجلس التعاون لدول الخليج العربية.
- تعزيز المنظومة الاقتصادية المتكاملة بين البلدين وإيجاد الحلول المبتكرة للاستغلال الأمثل للموارد الحالية.

التحديات والمستقبل لمجلس التعاون لدول الخليج العربية

العمالة الوافدة

عندما بدأت دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية بتنفيذ خططها التنموية الشاملة، كانت بحاجة إلى الأيدي العاملة لقلّة الأيدي العاملة الوطنية في بعض الأعمال؛ لذا استقدمت أعداداً كبيرة من العمالة من مختلف أقطار العالم. وتعد البطالة من أخطر المشكلات الاجتماعية التي يواجهها المجتمع، لما ينشأ عنها من آثار اجتماعية سيئة.

التلوث البيئي

جعلت دول مجلس التعاون سلامة البيئة وحمايتها من أهم أولوياتها، فعملت لمعالجة التلوث بعدد من الوسائل.

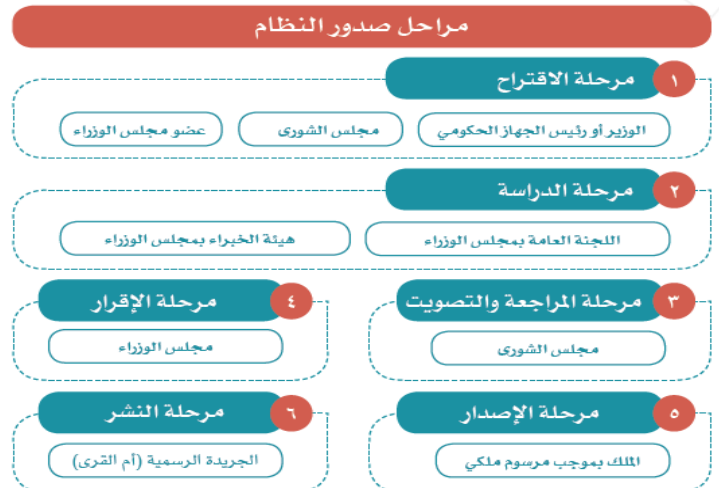
التصحّر

التصحّر هو تدهور الأراضي الزراعية والرعيّة، ومناطق الغابات؛ لأسباب طبيعية وبشرية، وقد أدى التطور العام لدول مجلس التعاون المتمثل في زيادة أعداد السكان،

مفهوم الأنظمة واللوائح

النظام: هو قواعد وأحكام عامة ملزمة تنظم جانباً محدداً لتحقيق فائدة للمجتمع وأفراده. **اللائحة:** هي القواعد التنظيمية العامة التي يصدرها مجلس الوزراء أو الوزير المختص، وتفسر نظاماً وتوضحه، وتحدد بالتفصيل أحكامه والمسؤوليات والالتزامات والمكافآت والعقوبات.

مراحل صدور النظام: يمر صدور النظام بعدد من المراحل التي يحصل فيها اقتراح فكرته، ثم دراسته ومراجعته، ثم إقراره ونشره. وتدرس النظام السلطة التنظيمية (مجلس الشورى)، وتصدره السلطة التنفيذية (مجلس الوزراء).



فوائد الأنظمة واللوائح

فوائد الأنظمة واللوائح:

للأنظمة واللوائح فوائد عديدة، منها:

- ١- فوائد تنظيمية: تتعلق بتنظيم شؤون الأجهزة الحكومية والعاملين فيها، وعلاقتها بالأجهزة الأخرى.
 - ٢- فوائد اجتماعية: تتعلق بالحماية والمحافظة على الفرد والمجتمع، ومعالجة المشكلات المجتمعية.
 - ٣- فوائد تنمية: تتعلق بتحقيق التطوير والتنمية المستدامة.
 - ٤- فوائد اقتصادية: تتعلق بتحفيز الاقتصاد من خلال الشفافية والضبط، والتنظيم.
- تعالج الأنظمة واللوائح كثيراً من المشكلات في المجتمع، وتعمل لحماية الناس، ودعم حقوقهم وضبط أعمالهم، ومن أمثلة معالجة الأنظمة واللوائح للمشكلات المجتمعية ما يأتي:

العلاج	النظام	المشكلة المجتمعية
<ul style="list-style-type: none"> • تحقيق العدالة للجميع. • تعزيز الأمانة. • معاقبة المخالفين بالسجن والغرامة المالية. • توفير وسائل الإبلاغ عن الرشوة. 	<p>نظام مكافحة الرشوة (١٤١٢هـ)</p>	<p>إخلال بعضهم بالأمانة وأخذهم الرشوة (مقابل مالي شخصي) لأداء العمل، أو للتجاوز عن مخالفة مُقَدَّم الرشوة</p>
<ul style="list-style-type: none"> • تحقيق الأمن المعلوماتي. • حفظ حقوق الجميع في الاستعمال المشروع لوسائل التقنية الحديثة. • حماية المصلحة العامة والأخلاق والآداب العامة. • حماية الجوانب الشخصية. • معاقبة المخالفين بالسجن والغرامة المالية. 	<p>نظام مكافحة الجرائم المعلوماتية (١٤٢٨هـ)</p>	<p>استغلال بعضهم وسائل التقنية الحديثة والتواصل الاجتماعي للإساءة للآخرين، والدخول غير المشروع إلى مواقعهم الإلكترونية، والتشهير بهم وإلحاق الضرر بهم، وأخذ صور لهم دون إذنتهم</p>
<ul style="list-style-type: none"> • حماية الطفل من كل أنواع الإيذاء والإهمال، وحفظ حقوقه التي كفلتها الشريعة الإسلامية والأنظمة الاجتماعية والدولية. • حق الطفل في الرعاية الأسرية والعناية الصحية. • توفير دُور الرعاية للأطفال ذوي المشكلات الاجتماعية. • معاقبة المخالفين. 	<p>نظام حماية الطفل (١٤٣٦هـ)</p>	<p>إهمال الأطقال وإيذاؤهم، سواء في الأسرة أو المدرسة أو الأماكن العامة أو غيرها، واستغلالهم في التسول، وتركهم دون سند أسري، وعدم العناية بهم صحياً، وغير ذلك</p>