

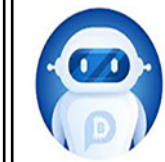
تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



الملف مذكرة المواد الاجتماعية للصف السادس الفصل الثاني

موقع المناهج ← ← الصف الثاني ← ← المواد الاجتماعية ← ← الفصل الثاني ← ← الملف

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني



روابط مواد الصف الثاني على Telegram

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[ال التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة الاجتماعية في الفصل الثاني

الاختبار الأول في التربية للمواطنة	1
مذكرة المواد الاجتماعية للصف السادس الفصل الثاني	2
نشاط المواد الصلبة	3
نشاط تقويمي	4
أسئلة مراجعة	5

فِمْذُكْرَة

■ مملكة البحرين
■ وزارة التربية والتعليم
■ مدرسة بلقيس الابتدائية للبنات

فِي مادَةِ
الاجتماعيات

فِي الْهَذِيلَةِ
لِلصَّفِ الْسَّادِسِ الابْتِدَائِيِّ
(نِهايَةِ الفَصْلِ الثَّانِي)



فِي إِعْدَادِ :
فَأَ. مَعْصُومَةُ عَلَيْ خَلْفٍ

يَعْتَدُ قَائِمًا بِأَعْمَالِ مَدِيرَةِ الْمَدْرَسَةِ:
أ. وجيهة عباس بوصبيعة





دروس : البيئة الاستوائية ص

المجال	الموقع	المناخ	المميزات
			تقع في معظم المناطق الواقعة على جانبي خط الاستواء.
		المناخ ثابت لا يتبدل من فصل إلى آخر - الحرارة : دائمة الارتفاع وبلغ معدلها حوالي 25°C - الأمطار : تتساقط ظهر كل يوم تقريباً.	
النبات الطبيعي (الغطاء النباتي)	مميزات الغطاء النباتي: 1- غابات كثيفة. 2- دائمة الخضرة. 3- متنوعة الأصناف. 4- يصل ارتفاع بعض أشجارها إلى 50 متراً. (علي) : نمو الغابات الكثيفة في البيئة الاستوائية. ج: بسبب ارتفاع الحرارة وتتساقط الأمطار بشكل يومي. (علي) : صعوبة تنقل الإنسان في البيئة الاستوائية. ج: بسبب وجود نباتات متسلقة ومتدلية تنمو بين جذوع الأشجار مما يجعل اخترافها أمراً صعباً على الإنسان. س: لماذا تتعرض الغابات الاستوائية للقطع المستمر؟ ج: 1- إنشاء مزارع حديثة. 2- الحصول على الأخشاب. أهم أنواع الأخشاب: خشب التيك - خشب الأنبوس. (علي) : صعوبة عيش الإنسان في البيئة الاستوائية. ج: بسبب 1- الأمطار المتواصلة التي تفقد التربة المواد العضوية فيصعب زراعتها. 2- الحشرات السامة بسبب الحرارة والرطوبة. 3- انتشار الأمراض والأوبئة.		

الزراعة التجارية	الزراعة المعيشية المتنقلة	المجال
مساحات واسعة من الأراضي الخصبة	أفريقيا الاستوائية	أماكن تواجدها
يستخدم فيها الأساليب الحديثة في الزراعة مثل الأسمدة والآلات والمبيدات ، وتقوم شركات أوروبية وأمريكية بإستئجارها وتحصص للتجارة.	تحرق أجزاء من الغابة وتزرع لسنوات متتالية، ثم يهجرها الإنسان لمكان آخر في الغابة، لأن التربة تفقد موادها العضوية.	مميزاتها
القطن- الموز- الشاي - البن- الأنanas - الكاكاو.	الذرة- الأبنام - المانيهوت.	المحاصيل الزراعية

درس : البيئة المدارية ص



المجال	الموقع	المناخ	المميزات
			تمتد على جانبي البيئة الاستوائية من الشمال والجنوب.
		ارتفاع الحرارة . 2- ت العاقب فصلين: فصل ممطر في الصيف - فصل جاف في الشتاء. 3- تدني كمية الأمطار.	(علي) مميزات الغطاء النباتي يتدرج كثافة الغطاء النباتي فيها تدريجياً مع بعد عن البيئة الاستوائية بإتجاه البيئة المدارية، أشجار متباينة تنمو بينها أشجار عالية تسمى مناطق السافانا.
(النبات الطبيعي) الغطاء النباتي)			(علي) تدني الغطاء النباتي بإتجاه البيئة المدارية. ج: بسبب تدني كمية الأمطار تدريجياً مع بعد شمالاً وجنوباً عن البيئة الاستوائية بإتجاه المدارية.
طرق العيش			يعمل السكان في الزراعة وتقسم كالتالي:

المجال	الزراعة المعيشية البعلية	الزراعة المروية	الزراعة التجارية
أماكن تواجدها	منطقة السافانا	آسيا المدارية	الأراضي الخصبة والمروية
مميزاتها	قلة محاصيلها بسبب قلة المياه - ينتشر فيها الرعي - مشكلتها: إذا تأخر سقوط المطر أو قلت كميته يؤدي إلى: جفاف الأرض - تبiss المزروعات- موت المواشي- انتشار المجاعة.	تحتاج زراعتها عمل متواصل: حرث الحقول- غرس النباتات- غمرها بالمياه - جمع المحصول.	تستثمر الشركات الكبيرة فيها - يعمل فيها أعداد كبيرة من السكان المحليين.
المحاصيل الزراعية	القمح والذرة	الأرز	الفول السوداني - القطن - الموز.



درس : البيئة الصحراوية ص

المجال	الموقع	المناخ	النبات الطبيعي (الغطاء النباتي)	طرق العيش
المميزات	تمتد البيئة الصحراوية حول المدارين. تشغل 1/3 مساحة اليابسة تقريباً.	مميزات المناخ: 1-ارتفاع الحرارة. 2-قلة الأمطار. 3- قد يمر أكثر من سنة دون سقوط أمطار أو تهطل الأمطار على شكل وابل قوي مكونة السيول والفيضانات فتملاً الأودية بالوحل والحصى. ساهمت عوامل التعرية مثل الحرارة والرياح في تشكيل أنواع الصحاري:	1- مساحات واسعة من الرمال. 2- الرق. 3- العروق. 4- الحمادى. 5- الجبال المنعزلة.	(علي) قلة الغطاء النباتي في البيئة الصحراوية. ج: بسبب ارتفاع الحرارة وقلة المياه. ما هي مميزات النبات الطبيعي في البيئة الصحراوية؟ ج: 1- تخزن المياه في الساق والألياف. 3- الأشواك. 4- عليها طبقة شمعية. 5- جذورها طويلة لتنبثق عن المياه.
الزراعة	يعمل السكان في الرعي والزراعة . فيقسم السكان لنوعين حسب ظروفهم (البدو - الحضر)			

فاذكري التحولات التي عرفتها الصحراء العربية
في مجالات الزراعة والصناعة والعمaran؟

بناء السدود المائية - المزارع الحديثة	الزراعة
الطرقات - بناء المستشفيات- الجامعات- بناء المدن الحديثة مثل مدينة حمد و زايد و عيسى - المصانع.	العمان
استفادت من النفط والغاز الطبيعي والحديد	الصناعة

الحضـر	البـدو	المـجال
الزراعة المروية التجارة - الصيد البحري- الحرف المختلفة.	الزراعة ورعي الماشـي	العمل
يستقرون عند الواحـات والأفلاج والآبار.	يتـقلـون في الصـحرـاء من مـكان إـلـى آخـر بحـثـاً عـن المـاء وـالـطـعام	طـرـيقـةـ الـعـيـشـ



□ درس □ : البيئة المعتدلة ص □□□

المجال	المميزات	الموقع
المناخ	<p>تمتد البيئة المعتدلة بين الدائرة القطبية و دائرة 40° .</p> <p>يتميز المناخ بالحرارة المنخفضة والبرد الشديد. ويختلف حسب المناطق:</p> <ul style="list-style-type: none"> -المناطق الساحلية (القريبة من المسطحات المائية) - في <u>الشتاء</u>: ممطر وحرارة معتدلة - في <u>الصيف</u>: دافئ والقليل من الأمطار. - المناطق الداخلية (البعيدة عن المسطحات المائية) في <u>الشتاء</u>: بارد وثلوج - وفي <u>الصيف</u>: حار ممطر وعواصف . 	
النبات الطبيعي (الغطاء النباتي)	<p>يتميز بوجود الغابات على مساحات واسعة. (عللي) نمو الغابات في البيئة المعتدلة على مساحات واسعة . ج: بسبب اعتدال الحرارة وتساقط الأمطار في جميع أشهر السنة.</p> <p>ما هي مميزات النبات الطبيعي في البيئة المعتدلة؟</p> <p>ج: 1- دائمة الخضرة. 2- متعددة الأصناف.</p>	
طرق العيش	<p>يعمل السكان في الصناعة والزراعة.</p> <p>الزراعة: تعتبر هذه البيئة من أكثر الأراضي إنتاجاً للغلال في العالم. لماذا؟</p> <p>ج: لأنها 1- تربتها خصبة وغنية بالمواد العضوية. 2- استخدام المكننة (الآلات) في مراحل العمل الزراعي.</p> <p>الصناعة: أقيمت المصانع بالقرب من المناجم - أهم الصناعات: الحديد والفحm الحجري. ثم انتقلت المصانع بالقرب من ضواحي المدن و المرافق.</p> <p>س: ما تأثير النمو الصناعي على سكان المناطق المعتدلة؟</p> <p>1- ارتفعت نسبة العاملين في الصناعة. 2- نزوح السكان من الأرياف (القرى) إلى المدن.</p>	



درس : البيئة المتوسطية ص

المجال	المميزات						
الموقع	تمتد البيئة المتوسطية حول البحر الأبيض المتوسط. وهي جزء من البيئة المعتدلة.						
المناخ	يتميز المناخ كالتالي: - الصيف: سطوع شمس قوي حار وجاف. - الشتاء: حرارة مرتفعة - أمطار غزيرة- تلوّح على المرتفعات الجبلية.						
النبات الطبيعي (الغطاء النباتي)	تنشر الغابات على المناطق الجبلية في هذه البيئة. أهم الأشجار: السنديان - الصنوبر - الشربين - الأرز. اذكري أهم المشاكل التي تتعرض لها الغابات المتوسطية؟ ج: 1- الحرائق. 2- القطع الجائر. 3- الرعي الجائر.						
طرق العيش	يعمل السكان في الصناعة والزراعة . الزراعة: تعاني المناطق الزراعية من قلة المياه في فصل الصيف بسبب الجفاف <u>وكان حل مشكلة المياه في التالي:</u> (شق القنوات - الأنهر والينابيع - حفر الآبار - تشييد خزانات المياه). أهم أنواع الزراعات:- <table border="1"> <tr> <td>زراعة حديثة</td> <td>زراعة مروية (الأمطار)</td> <td>زراعة تقليدية بعلية (الأنهار)</td> </tr> <tr> <td>الموز / التفاح / الحمضيات</td> <td>الفواكة / الخضار</td> <td>الزيتون / الكروم / الحبوب</td> </tr> </table> الصناعة: س: ما العوامل التي ساعدت على ظهور الصناعة في البيئة المتوسطية؟ 1- شق قناة السويس. 2- اكتشاف النفط. 3- المرافق. أهم الصناعات: الصناعات الحرفية - صناعات نفطية علي: نشاط السياحة في البيئة المتوسطية. ج: المناخ - الشواطئ - توافر الخدمات (فنادق ومسابح ومطاعم).	زراعة حديثة	زراعة مروية (الأمطار)	زراعة تقليدية بعلية (الأنهار)	الموز / التفاح / الحمضيات	الفواكة / الخضار	الزيتون / الكروم / الحبوب
زراعة حديثة	زراعة مروية (الأمطار)	زراعة تقليدية بعلية (الأنهار)					
الموز / التفاح / الحمضيات	الفواكة / الخضار	الزيتون / الكروم / الحبوب					



دروس : البيئة القطبية ص

المجال	الموقع	المناخ	النبات الطبيعي	طرق العيش
تمتد البيئة القطبية ما بين الدائرتين القطبيتين الشمالية والجنوبية وحتى القطبين الشمالي والجنوبي. (الآسكا - شمال كندا - غرينلاند).	يتميز المناخ بطقس شديد البرودة طيلة أيام السنة.: -الشتاء: يسود الظلام لأيام طويلة - تصل الحرارة إلى ما دون 50 درجة تحت الصفر. -الصيف: تشرق الشمس ولكن يبقى الجليد . <u>لماذا؟</u> ج: بسبب أشعة الشمس المائلة جداً.	مميزات الجليد: 1- يصل سمكه إلى الآف الأمتار. 2- تفصل قطع كبيرة من الجليد عن أطراف البيئة القطبية مكونة الجبال الجليدية وتسبب خطر على السفن (حركة الملاحة).	تنمو في فصل الصيف أعشاب وطحالب تسمى التوندرا. لا تعيش لأكثر من أسابيع بسبب الجليد.	يندر السكن في البيئة القطبية . تم اكتشاف الثروات الطبيعية في المناطق القطبية الشمالية (الحديد - النikel - القصدير - اليورانيوم - الذهب - الفحم الحجري - النفط - الغاز الطبيعي). وساهمت هذه الاكتشافات في تطور المنطقة القطبية فنشأت المطارات والمدن الحديثة.
				موقع المناهج البحرينية

المناطق القطبية الجنوبية	المناطق القطبية الشمالية	المجال
الباحثين والعلماء	الأسكيمو - اللبنانيون	السكان
محطات الأبحاث المجهزة	أكواخ من جليد	البيوت
مختلف أنواع الأطعمة	الأسماك والطرائد	الطعام
السيارات	حيوان الرنة	وسيلة التنقل



درس : توزع السكان في العالم ص

هي متوسط عدد السكان الذين يعيشون في كيلو متر واحد

ما معنى

الكثافة السكانية ؟



$$\frac{\text{عدد السكان}}{\text{مساحة الأرض}}$$

قسمت مناطق العالم حسب الكثافة السكانية لنوعين:

مناطق ذات كثافة سكانية منخفضة	مناطق ذات كثافة سكانية مرتفعة
المناطق الصحراوية (يعيشون عند الواحات)	(مناطق أساسية) شرق آسيا آسيا الجنوبية وأندونيسيا غرب أوروبا شمال شرق الولايات المتحدة الأمريكية
الغابات الاستوائية	
المناطق القطبية	(مناطق ثانوية) سواحل غينيا جنوب شرق البرازيل شرق المتوسط ووادي النيل
الجبال المرتفعة	



العوامل المؤثرة في توزع السكان في العالم

العوامل الطاردة للسكان	العوامل الجاذبة للسكان
(1) المناخ: لسبب البرد الشديد في المناطق القطبية - الحر الشديد وقلة المياه في المناطق الصحراوية.	(1) المناخ: لسبب الحرارة المعتدلة والأمطار توافرت التربة الخصبة مما ساعد على الزراعة.
(2) التضاريس : الجبال تطرد السكان. لسبب صعوبة التنقل والحركة - قسوة المناخ - صعوبة الزراعة فيها.	(2) التضاريس : السهول والأودية تجذب السكان. لسبب سهولة التنقل والحركة - سهولة العمل الزراعي فيها.
(3) الغابات: لسبب الحرارة المرتفعة - الأمطار الغزيرة - صعوبة التنقل- الحيوانات المفترسة- الحشرات السامة.	(3) الشواطئ: لسبب العمل في الصيد واستخراج اللؤلؤ - التجارة - السياحة.
(4) المستنقعات: لسبب الأمراض والأوبئة.	(4) الثروات الطبيعية: توافر النفط والغاز الطبيعي والمعادن لسبب السكن بالقرب من مكان العمل.
كيف استطاع الانسان التغلب على بعض الصعوبات الطبيعية للسكن؟ أقام مدرجات على الجبال للزراعة-أقام محطات تزلج على الجبال.- إزالة جزء من الغابات وزراعة الأرز والشاي .	(5) المدن : لسبب توافر فرص العمل في الصناعة والسياحة والتجارة - توافر الخدمات.



أنواع المواصلات

تطور وسائل المواصلات

جميع المواصلات تؤمن انتقال الأفراد والبضائع وتختلف في الحمولة

النهرية	البحرية	الجوية	البرية	المجال
السفن (محدودة الاستعمال)	السفن البواخر	الطائرات (أسرع أنواع المواصلات)	السيارات الشاحنات القطارات	الوسائل
الموانئ	الموانئ شق القنوات	المطارات	الطرق الأنفاق الأنابيب الجسور سكك الحديد	الأعمال التي تحتاج إليها

1- السير على الأقدام

2- الحيوانات

3- اختراع العجلة (العربات)

4- المحرك الآلي
(البخار - النفط - الكهرباء)

5- الد

6- القطار

7- الطائر

فما هي فوائد المواصلات؟

- 1- اختصار الوقت.
- 2- زيادة الحمولة والسرعة في النقل.
- 3- سهلت التجارة.
- 4- التعارف وتبادل المعلومات بين الشعوب.
- 5- التقدم والرفاهية لشعوب العالم.



عُرْفِي وسائل الاتصالات.

هي الوسائل التي تؤمن للناس تبادل المعلومات فيما بينهم عن بعد.



وسائل الاتصال الحديثة		وسائل الاتصال القديمة
لاسلكية	سلكية	النار أو الدخان
الراديو		الصوت
الهاتف النقال	الهاتف	الرسالة
الفاكس والتلفاز		البريد
الأنترنت	التلغراف	الكتب - المجلات



فما هي فوائد الاتصالات؟

- إيصال معلومات خلال ثوان معدودة
- ألغت المسافات و اختصرت الوقت.
- سهلت الأعمال التجارية والمالية.