

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



المذكرة الذهبية

موقع المناهج ← المناهج البحرينية ← الصف السابع ← المواد الاجتماعية ← الفصل الأول ← مذكرات وبنوك ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-12-11 22:09:52

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
المواد
الاجتماعية:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



صفحة المناهج
البحرينية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة المواد الاجتماعية في الفصل الأول

مراجعة لاختبار الاجتماعيات

1

مراجعة الاختبار الثاني المذكرة الذهبية

2

مذكرة المواد الاجتماعية

3

مذكرة الاجتماعيات

4

حل الدرس الرابع الموقع وأهميته

5



رؤيتنا: معاً يداً بيد نبني تميز الغد

المذكرة الذهبية

للمواد الاجتماعية - الاختبار الثاني

للفصل الأول الإعدادي

الفصل الأول للعام الدراسي ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥ م

إعداد قسم المواد الاجتماعية

**** ملاحظة: الكتاب المدرسي هو الأساس ، والمذكرة عبارة عن وسيلة مساعدة فقط .**

ملخص الدرس ١٣ : دول مجلس التعاون (المناطق المناخية الصحراوية وخصائصها)

- مميزات مناخ دول المجلس : ١- صحراوي حار. ٢- قليل الأمطار .
- العوامل المؤثرة في مناخ دول المجلس :
- ١- قرب دول المجلس من المناخ المتوسطي شمالاً والمناخ الموسمي جنوباً . ٢- ارتفاع الجبال على أطرافها . ٣- وجود المسطحات المائية حولها .
- مقارنة بين المناطق المناخية في دول المجلس من حيث (الموقع ، مميزات الحرارة ، فصل هطول الأمطار ، وكمية الأمطار) .

المنطقة المناخية	الموقع	مميزات الحرارة	فصل هطول الأمطار	كمية الأمطار
شبه الصحراوية	المرتفعات الجبلية القائمة عند أطراف دول المجلس	<ul style="list-style-type: none"> • ١٦ درجة مئوية في جبال عسير. • ١٨ درجة مئوية في جبال عمان. 	<p>صيفاً : على جبال ظفار وعسير بسبب تأثرها بالرياح الموسمية الجنوبية الغربية.</p> <p>شتاءً : على جبال عمان والحجاز بسبب تأثرها بالرياح المتوسطية الشمالية الغربية الرطبة .</p>	<ul style="list-style-type: none"> • أمطار منتظمة تزيد عن ٥٠٠ ملم سنوياً على جبال ظفار وعسير. • أمطار قليلة لا تتجاوز ٣٠٠ ملم سنوياً على جبال عمان والحجاز.
الصحراوية	باقي مناطق دول المجلس	<ul style="list-style-type: none"> • ارتفاع معدل الحرارة السنوي حوالي ٢٥ درجة مئوية . • صيفاً : ٣٥ درجة مئوية . • شتاءً : ١٥ درجة مئوية . • ارتفاع المدى الحراري السنوي ٢٠ درجة مئوية . • يرتفع معدل الحرارة كلما اقتربنا من خط الاستواء لتصل إلى ٣٥ درجة مئوية في صحراء الربع الخالي. 	<p>شتاءً : بسبب تأثرها بالرياح المتوسطية الرطبة.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • غير منتظمة وقليلة جداً لا تزيد سنوياً عن ١٠٠ ملم في الشمال، و ١٠ ملم في صحراء الربع الخالي.

- **علل : اختلاف كميات الأمطار المتساقطة في المناطق الصحراوية ؟ (ما بين ١٠ - ١٠٠ ملم) .**
- لأن الرياح المتوسطية تقل سرعتها ، وتفقد تدريجياً أمطارها وهي تعبر المنطقة من الشمال إلى الجنوب.
- **علل ندرة الأمطار في صحراء الربع الخالي ؟**
- بسبب ندرة وصول الرياح المتوسطية إليها ، وعدم وصول الرياح الموسمية الصيفية إلى صحراء الربع الخالي بسبب ارتفاع الحواجز الجبلية عند أطرافها .
- **كيف تختلف نسبة الرطوبة بين المناطق الساحلية والمناطق الداخلية ؟**
- تنخفض نسبة الرطوبة تدريجياً كلما توغلنا نحو الداخل بعيداً عن المسطحات المائية .
- **علل : شدة الجفاف (القحط) في منطقة الربع الخالي ؟**
- بسبب شدة الحرارة ، وندرة الأمطار وقلة الرطوبة.
-

ملخص الدرس ١٥ (تنمية الموارد المائية)

- أسباب نضوب وتملح المياه الجوفية القريبة من السطح في دول مجلس التعاون.
 - بسبب كثرة الاستهلاك، حيث إن نسبة استخراج المياه يزيد على نسبة ما يغذيها من مياه الأمطار، مما يؤدي إلى انخفاض منسوبها ، ونضوبها.
- الوسائل التي اعتمدها دول المجلس لتنمية ثروتها المائية وحل مشاكلها المائية.

وسائل تنمية الموارد المائية	الفائدة منها
أقامت العديد من السدود لتجميع مياه السيول	الحماية من أخطار السيول - توفير المياه لتوسيع المساحات الزراعية - ضخ قسم من مياه السدود إلى الآبار الجوفية بهدف تغذيتها.
بناء محطات لتحلية مياه البحر (تكلفتها مرتفعة جداً)	تأمين المياه للأغراض المنزلية لأكثر من ٥٠٪ من حاجة الاستهلاك المنزلي.
تنقية مياه الصرف الصحي (المجاري)	لرعي الحدائق والمزروعات وحل مشكلة تلوث البحر والمياه الجوفية.

- طرق المحافظة على الثروة المائية:
 - ١- حرص المواطنين على ضبط استعمالهم للمياه في المنازل.
 - ٢- الاقتصاد في استغلال المياه الجوفية.
 - ٣- استخدام طرق ري توفر المياه، مثل الري بالرشش أو بالتنقيط.

ملخص الدرس - ١٧ (الخصائص السكانية)

■ ارتفع عدد سكان دول مجلس التعاون من ١٦,٣ مليون نسمة سنة ١٩٨٥م إلى حوالي ٥٥ مليون نسمة سنة ٢٠١٧م.

■ ازداد عدد السكان الاجمالي لدول المجلس حوالي ثلاثة أضعاف خلال الثلاثين سنة الأخيرة ، وبلغت الزيادة الطبيعية للسكان حوالي ٢٠ بالألف وهي تعتبر من أعلى النسب في العالم وذلك بسبب :

أ- ارتفاع نسبة الزيادة الطبيعية .
ب- ارتفاع أعداد الوافدين لدول الخليج.

■ يرتبط ارتفاع نسبة الزيادة الطبيعية في دول المجلس بـ :

أ- ارتفاع نسبة الولادات حوالي ٢٠ بالألف .
ب- انخفاض نسبة الوفيات إلى حوالي ٤ بالألف.

■ يتميز المجتمع في دول المجلس بفتوته وذلك :

- بسبب ارتفاع نسبة الولادات ، حيث يشكل السكان الذين تقل أعمارهم عن ١٥ سنة حوالي نصف عدد سكان دول المجلس.

■ تعتبر أعباء الإعالة المترتبة على الذين يعملون فعلياً من فئة البالغين مرتفعة للأسباب التالية :

أ- أكثر من نصف سكان دول المجلس هم من دون سن العمل (الفتيان).

ب- وجود نسبة كبيرة من النساء خارج ميدان العمل.

ت- وجود أشخاص عاجزين عن العمل لأسباب صحية كالمعوقين.

■ الاجراءات التي اتخذتها دول المجلس للإسراع في عملية التنمية الشاملة .

أ- إقامة المشاريع العمرانية والمنشآت الصناعية والتجارية المختلفة.

ب- الاستعانة بالأيدي العاملة الوافدة بصورة مؤقتة.

ت- تطوير المؤسسات التعليمية.

ث- تحسين مستوى التدريب المهني لتأهيل الأيدي العاملة الوطنية.

ج- الاهتمام بتعليم المرأة وإعدادها المهني لمشاركتها في ميدان العمل.

***** مع تمنياتنا لجميع أبنائنا الطلبة بالتوفيق والنجاح *****