

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



مذكرة الاجتماعيات

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-22 15:53:57

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 الاجتماعية في الفصل الأول

حل الدرس الرابع الموقع و أهميته

1

كراسة الاجتماعيات والتربية للمواطنة

2

كراسة الاجتماعيات والتربية للمواطنة

3

كراسة الاجتماعيات والتربية للمواطنة

4

المذكرة الذهبية في المواد الاجتماعية

5



يتألف مجلس التعاون من الدول الست التالية:

الرقم	الدولة	العاصمة
1	البحرين	المنامة
2	السعودية	الرياض
3	الكويت	الكويت
4	عمان	مسقط
5	الإمارات	أبو ظبي
6	قطر	الدوحة

: حدد الموقع الفلكي لدول مجلس التعاون؟

تقع دول المجلس في جنوب غرب القارة الآسيوية بين خطي الطول 34 و 60 شرق خط غرينتش وخطي العرض 15 و 37 شمال خط الاستواء.

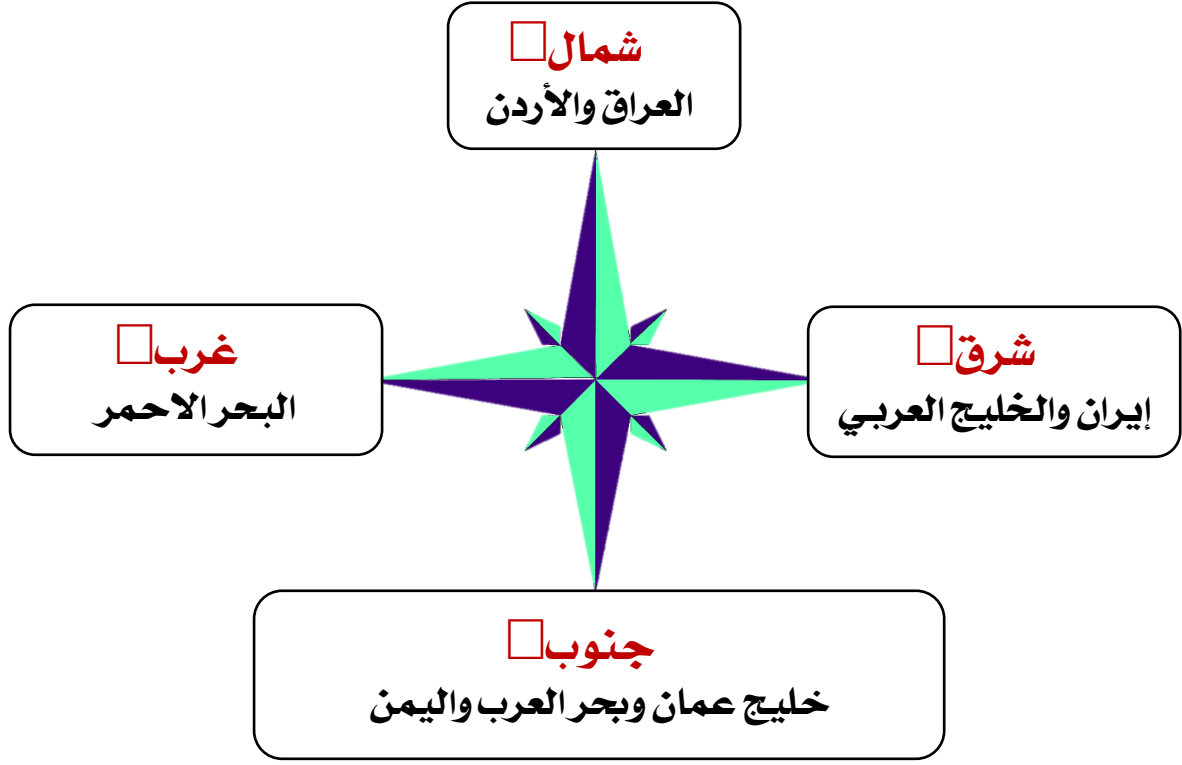
كم تبلغ مساحة دول مجلس التعاون؟

حوالي 2.86 مليون كلم 2

حدد موقع دول مجلس التعاون بالنسبة لقارة آسيا والوطن العربي والعالم الإسلامي؟

قارة آسيا	الوطن العربي	العالم الإسلامي
جنوب غرب قارة آسيا	تقع دول المجلس شرق الوطن العربي	تقع دول المجلس في قلب (وسط) العالم الإسلامي الممتد من المغرب إلى اندونيسيا.

حدد موقع الدول والمسطحات المائية المحيطة بدول مجلس التعاون؟



8



وضّح أهمية دول مجلس التعاون الخليجي على مرّ العصور التاريخية؟

العصر	سبب الأهمية
منذ القدم	<p>برزت أهمية دول المجلس بالنسبة للتجارة بين الهند وما بين النهرين والشام</p> <p style="text-align: center;">أنواع طرق التجارة</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>بحرية</p> <p>بعضها سلك طريق الخليج العربي أهم محطاتها جزر البحرين</p> <p>بعضها سلك طريق البحر الأحمر</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>برية</p> <p>تمر عبر عسير والحجاز وأهم محطاتها مدينتا مكة والطائف</p> </div> </div>
عصر الفتوحات الإسلامية.	<p>ظل سكان شبه الجزيرة العربية مسيطرين على الطرق التجارية وظهرت أهمية مضيق هرمز كمحطة تجارية على طريق الهند.</p>
عصر الاستعمار الأوروبي	<ol style="list-style-type: none"> 1. استعمرها البرتغاليون عام 1515 م وأنشئوا القلاع والحصون وأشهرها قلعة البرتغال في البحرين. 2. استعمرها الهولنديون بعد أن طردوا البرتغال منها. 3. استعمرها البريطانيون بعد أن طردوا الهولنديون منها في القرن 18 م.
الوقت الحاضر	<p>علل. تنافس الدول الاستعمارية للسيطرة على دول الخليج حديثاً.</p> <p>بسبب توافر الثروة النفطية وأهمية موقع دول المجلس بالنسبة للتجارة العالمية.</p>



أنت قدها

مشروع دعم الفئات
مدرسة زينب الإعدادية للبنات

مجلس التعاون
لدول الخليج
العربي

الموقع وأهميته

الكفايات الرئيسية:

▪ أن يفسر الطالب أهمية الموقع الجغرافي والظلي.



مهارات القرن ٢١

المعرفة المعلوماتية



المعرفة الرقمية



السؤال الاول: اختار الإجابة الصحيحة لكل عبارة من العبارات الآتية: - ★

1. يتألف مجلس التعاون لدول الخليج العربية من:

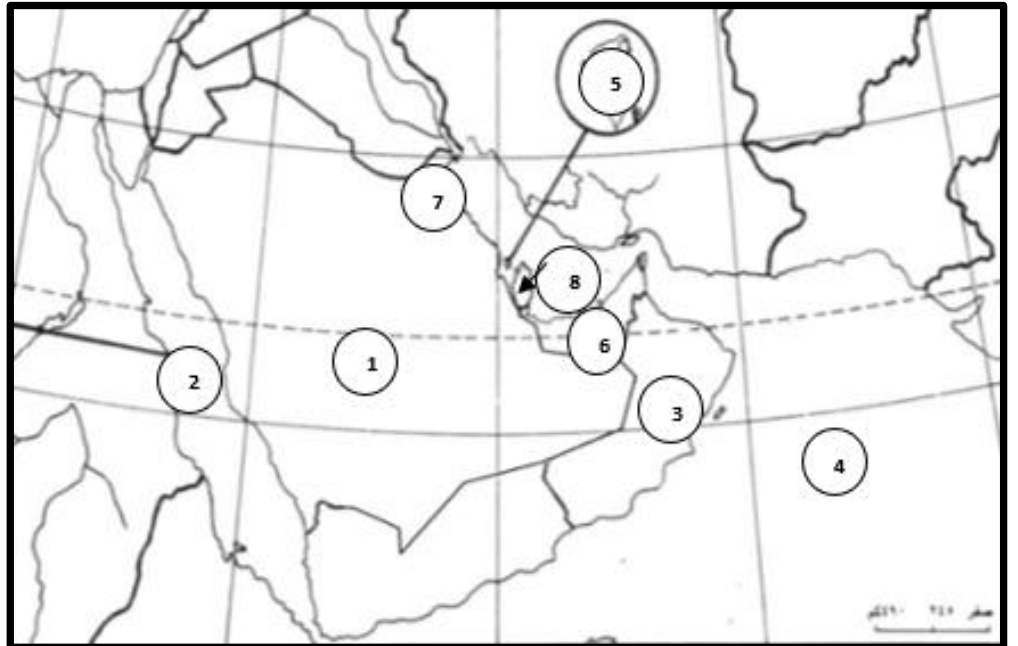
- أ. 4 دول
ب. 5 دول
ج. 6 دول
د. 7 دول

2. يحد دول المجلس من جهة الشمال العراق و

- أ. سوريا
ب. اليمن
ج. الأردن
د. إيران

السؤال الثاني: على خريطة دول مجلس التعاون الصماء، مجموعة من الظواهر الجغرافية، اكتب ما تمثله الأرقام تبعاً لموقعها على الخريطة ثم لوني الخريطة: ★★

الرقم	الدولة
	البحرين
	قطر
	الكويت
	البحر الأحمر
	المملكة العربية السعودية
	الامارات العربية المتحدة
	عُمان
	بحر العرب

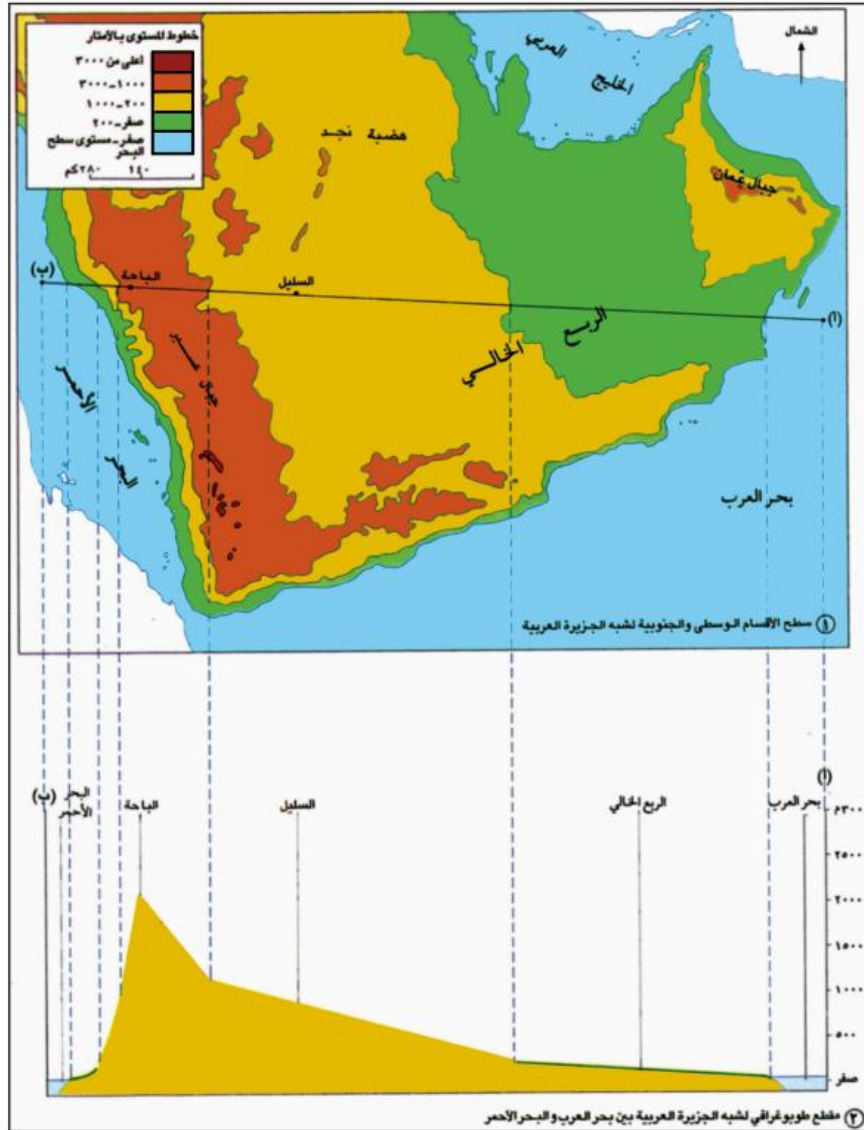




حدد موقع جبال عمان، واذكر أبرز خصائصها؟

الموقع الامتداد	الخصائص المميزات
تمتد سلسلة جبال عمان على شكل قوس عريض، يمتد من رأس مسندم شمالاً حتى رأس الحد جنوباً	<p>1. تتألف هذه السلسلة من الشمال إلى الجنوب من رؤوس الجبال التالية.</p> <ul style="list-style-type: none"> • الحجر الغربي • الحجر الشرقي • الجبل الأخضر <p>2. يخترق المنحدرات الشرقية والغربية لهذه السلسلة عدد من الأودية الجافة العميقة</p> <p>3. تشرف هذه السلسلة من جهتها الشرقية على سهل الباطنة الخصب الذي يحاذي خليج عمان. وتشرف من جهتها الغربية على صحراء الربع الخالي.</p>

12



حدد موقع المنبسط الشرقي، وبين الاختلاف بين المناطق الجنوبية والمناطق الشمالية؟

الموقع الامتداد	يمتد المنبسط الشرقي من الساحل الجنوبي الشرقي لشبه الجزيرة العربية حتى العراق
المميزات: من حيث:- الارتفاع	متوسط ارتفاعه حوالي 200م.
طبيعة الأراضي	معظم أراضيه رملية
أقسامه	الجنوب: تتمثل في منطقة الصحراء الربع الخالي وهي صحراء قاحلة تنتشر فيها كثبان الرملية ويتخللها بعض السبخات. الشمال: تتميز بتربتها الصالحة للزراعة نسبياً ملاحظة: يحتوي هذا المنبسط على غالبية الثروة النفطية في دول المجلس.

قارن بين هضاب الجهات الشرقية وهضاب الجهات الغربية في شبه الجزيرة العربية من حيث:

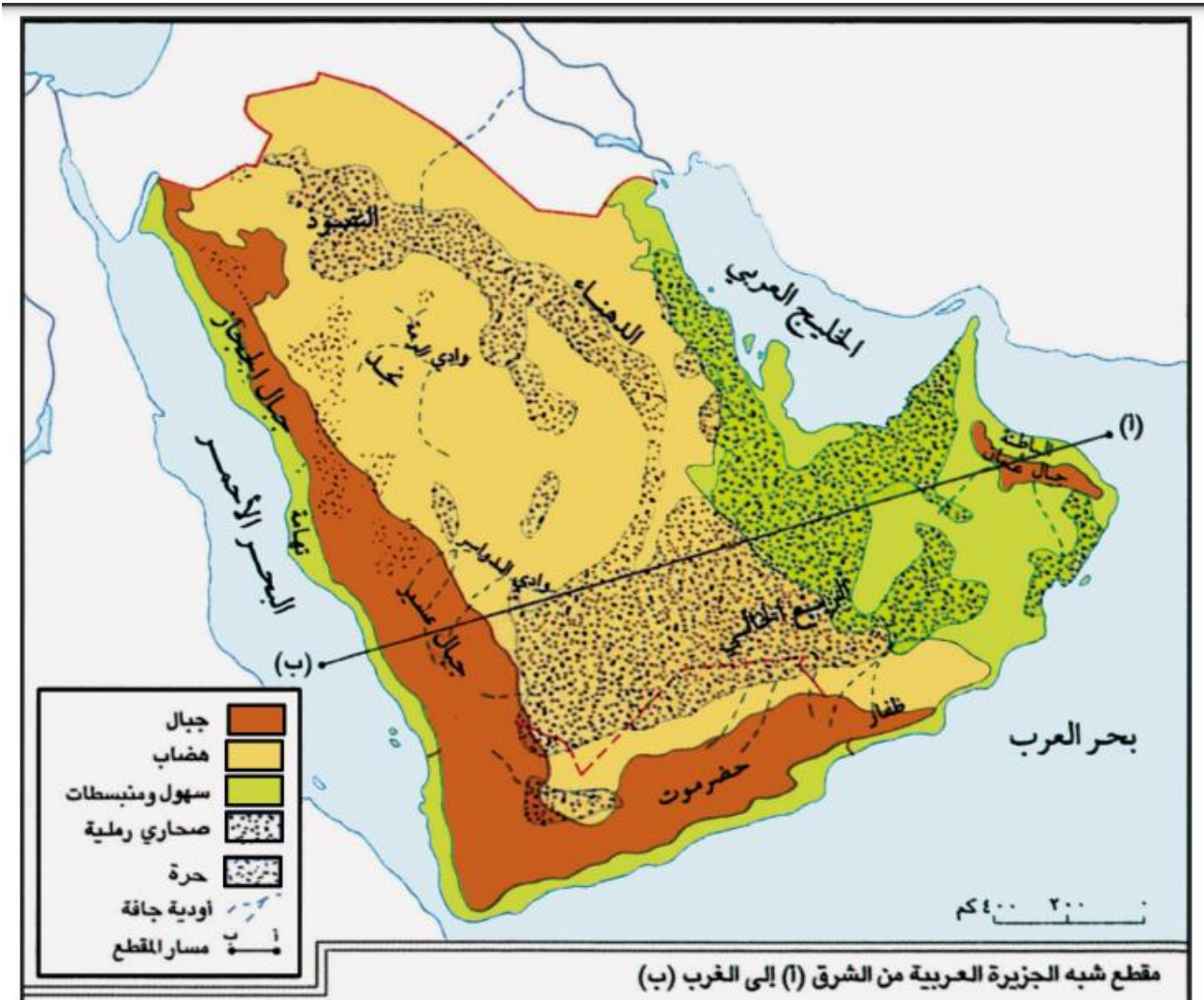
13

وجه المقارنة	الهضاب الشرقية	الهضاب الغربية
الارتفاع	200م	2000م
الشكل	على شكل أقواس متوازية	سطوح الهضاب مستوية ويتخللها عدد من الأودية الجافة وتبرز فيها الحرار
نوع الصخور	صخورها رسوبية والصخور الرسوبية تنقسم إلى نوعين <ul style="list-style-type: none"> ▪ صخرية: توجد في مناطق جبال الطويق والرياض ▪ رملية: توجد في صحاري النفوذ والدهناء وقسم من الربع الخالي. 	قديمة

سم أقسام الجبال الغربية من الشمال إلى الجنوب، واذكر أبرز خصائصها؟

أسماء الجبال الغربية	أولها من الشمال جبال الحجاز تليها جبال عسير فجبال حضرموت وتنتهي بجبال ظفار في عمان
الخصائص المميزة	<p>1. تنحدر هذه السلسلة بشكل شبه عمودي من جهة الغرب لتواجه البحر الأحمر في حين تنحدر بشكل ضعيف نحو الشرق حيث تتداخل مع هضبة نجد.</p> <p>2. ينخفض وسط هذه السلسلة بين مدينتي جدة والمدينة المنورة مما يسهل التنقل بين المناطق الساحلية الغربية والمناطق الداخلية.</p> <p>3. يتخلل هذه السلسلة العديد من الأودية الجافة، وتنتشر فيها الأشجار.</p> <p>4. تشرف هذه السلسلة غربا على سهل تهامة الضيق المحادي للبحر الأحمر.</p>

14





أنتِ قدها

مشروع دعم الفئات
مدرسة زينب الإعدادية للبنات

مجلس التعاون
لدول الخليج
العربي

توزع التصاريس ومميزاتها

الكفايات الرئيسية:

▪ أن يتعرف الطالب سطح شبه الجزيرة العربية.



مهارات القرن ٢١

الإبداع والابتكار

المعرفة المعلوماتية

المعرفة الرقمية

السؤال الاول: ضع اشارة (√) امام العبارة الصحيحة و اشارة (X) امام العبارة الخاطئة مع تصحيح الخطأ فيما يأتي ★ :

1. الجبال التي تفصل سهل الباطنة عن صحراء الربع الخالي هي جبال حضرموت. ()

2. المنبسط الشرقي يحتوي على غالبية الثروة النفطية. ()

السؤال الثاني: قارن بين هضاب الجهات الشرقية وهضاب الجهات الغربية في شبه الجزيرة العربية من حيث: ★★

وجه المقارنة	الهضاب الشرقية	الهضاب الغربية
الارتفاع		
الشكل		
نوع الصخور		

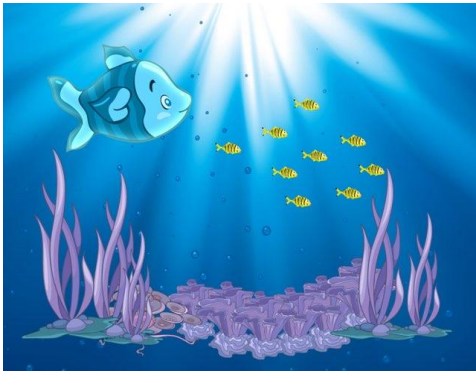


عمقه	عرضه	طوله
<ul style="list-style-type: none"> • يتميز الخليج العربي بقلّة عمقه. • المناطق التي يقل عمقها عن 40 م تشكل القسم الأكبر منه. • يصل عمق الخليج العربي إلى أقصاه حوالي 120م عند مضيق هرمز. • بينما تزداد الأعماق بصورة متفاجئة في خليج عمان لتتجاوز 2000م على بعد 50كلم من مدينة مسقط 	<p>متوسط عرضه حوالي 250كلم</p>	<p>يشكل الخليج العربي مسطحاً مائياً صغيراً مساحته حوالي 234 ألف كلم+ وطوله حوالي 1000كلم</p>

ماذا نرنب على ضحالة مياه الخليج العربي من فوائد وسليبات؟

سلبيات ضحالة مياه الخليج العربي	فوائد ضحالة مياه الخليج العربي
<ul style="list-style-type: none"> • بسبب ضحالة مياه الخليج العربي تسلك السفن خطوطاً محددة. 	<ul style="list-style-type: none"> • يسمح عمق مياهها بالملاحة وتجنب الاصطدام بالقاع • يسمح ضحالة مياه الخليج لحرارة الشمس وأشعتها بالنفاذ إلى معظم أعماقه مما يؤدي إلى نمو النباتات البحرية في قيعانه توفر هذه النباتات الغذاء للحيوانات البحرية فتتكاثر الأسماك وتنوع.

19



علل: تنوع الثروة السمكية في مياه الخليج العربي؟

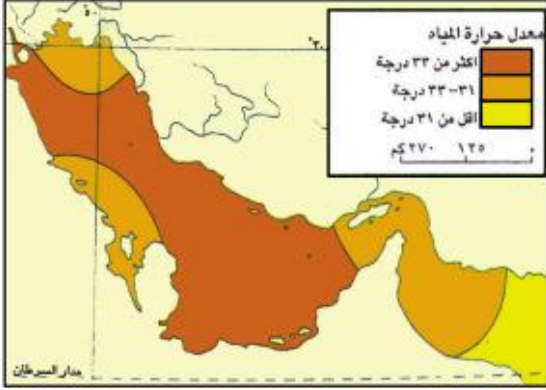
يسمح ضحالة مياه الخليج لحرارة الشمس وأشعتها بالنفاذ إلى معظم أعماقه مما يؤدي إلى نمو النباتات البحرية في قيعانه، حيث توفر هذه النباتات الغذاء للحيوانات البحرية فتتكاثر الأسماك وتنوع.

علل: تسلك السفن مياه الخليج العربي خطوطاً محددة؟

بسبب ضحالة مياه الخليج العربي.

ما مميزات شواطئ الخليج العربي؟

- شواطئ الخليج العربي رملية.
 - تكثر فيها الاخوار والرؤوس وأشباه الجزر.
- ملاحظة: الجزر المتناثرة في مياه الخليج العربي وأبرزها أرخبيل البحرين وجزر الإمارات.

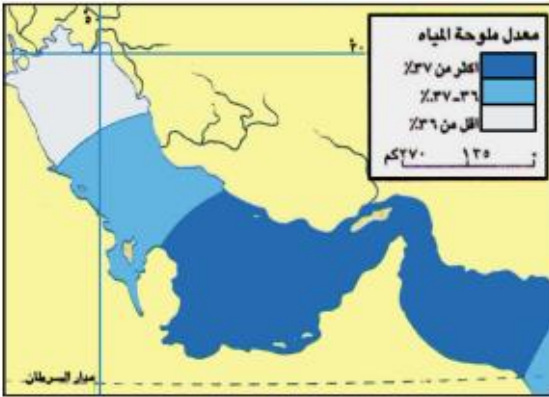


مستند ١) حرارة مياه الخليج العربي
حدود الاختلاف في حرارة مياهه.

علل: اختلاف في درجات الحرارة واطلوحه في مياه

الخليج العربي ما بين منطقة وأخرى.

- مياه الخليج العربي مرتفعة الحرارة 32م وتنخفض حرارة مياه الخليج العربي في أطرافه الجنوبية عن معدلها لأنها تتلقى بمياه المحيط الهندي.
- وكذلك في أطرافه الشمالية حيث يصب شط العرب وقارون
- وتنخفض أيضاً عن معدلها بين قطر والاحساء حيث تبرز المياه الجوفية وجميعها تتدنى حرارتها عن حرارة مياه الخليج.

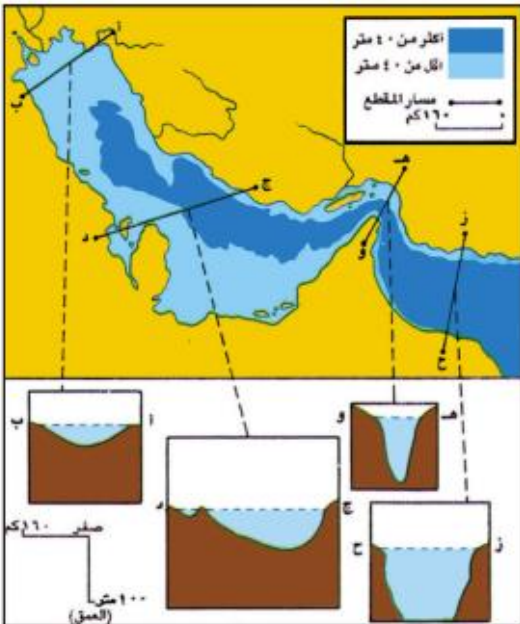


مستند ٢) ملوحة مياه الخليج العربي
حدود الاختلاف في ملوحة مياهه.

علل: اختلاف في نسبة اطلوحه في مياه الخليج

العربي بين منطقتيه وأخرى؟

- الملوحة في مياه الخليج العربي مرتفعة إجمالاً لشدة التبخر.
- وتنخفض تدريجياً من الجنوب إلى الشمال.
- ففي الوسط تتلقى مياه الخليج مياهها عذبة مصدرها أنهار إيرانية صغيرة إضافة إلى بروز المياه الجوفية العذبة.
- وفي الشمال تتلقى مياهها عذبة أكثر غزارة مصدرها نهري شط العرب وقارون فتتهبط الملوحة إلى أدنى حدودها في الخليج.



مستند ٥) أعماق الخليج العربي

علل: حركة مياه الخليج العربي هادئة إجمالاً؟

بسبب صغر حجمه وقلة سرعة الرياح التي تهب عليه.

علل: حركة المد والجزر واضحة في مياه الخليج العربي؟

لان شواطئ الخليج العربي قليلة الارتفاع منبسطة في المد ترتفع المياه وتتقدم باتجاه الشاطئ

علل: نعتبر مياه الخليج العربي مرتفعة الملوحة إجمالاً؟

لشدة التبخر.

نعتبر الأجزاء الوسطى من مياه الخليج العربي عذبة؟

ففي الوسط تتلقى مياه الخليج مياهها عذبة مصدرها أنهار إيرانية صغيرة إضافة إلى بروز المياه الجوفية العذبة.

علل: نعتبر الأجزاء الشمالية من مياه الخليج العربي عذبة أكثر غزارة؟

في الشمال تتلقى مياه عذبة أكثر غزارة مصدرها نهري شط العرب وقارون فتهبط الملوحة إلى أدنى حدودها في الخليج.

علل: ننخفض حرارة مياه الخليج العربي في أطرافه الجنوبية عن معدلها؟

لأنها تلتقي بمياه المحيط الهندي.

علل: ننخفض حرارة مياه الخليج العربي في أطرافه الشمالية؟

حيث يصب نهرا شط العرب وقارون وتتنخفض أيضا عن معدلها.

ننخفض حرارة المياه بين قطر والإحساء؟

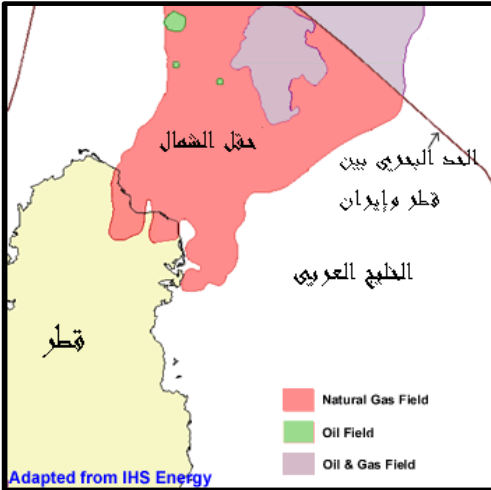
لأن تبرز المياه الجوفية وجميعها تتدنى حرارتها عن حرارة مياه الخليج.



يعتبر النفط من أهم الموارد الطبيعية في العالم حالياً، فهو المصدر الأساسي للطاقة، والمادة الأولية لكثير من الصناعات الأساسية.

تكون من بقايا نباتية وحيوانية تجمعت داخل الطبقات الرسوبية السمكية، فتحللت مع الزمن وشكلت سائلاً لزجاً تلوته أحياناً طبقة من الغاز الطبيعي.	مكوناته
تركز وجود النفط والغاز الطبيعي في المناطق الشرقية لدول مجلس التعاون وتحت مياه الخليج العربي في مناطق الصخور الرسوبية.	مناطق تواجده
1. برية 2. بحرية	أنواع حقول النفط
<ul style="list-style-type: none"> أكبر حقل للنفط هو حقل الغوار في السعودية . وأكبر حقول الغاز هو حقل الشمال في قطر. 	أكبر حقول النفط والغاز الطبيعي في العالم
<p>الإنتاج:</p> <p>1. النفط: تحتل السعودية المرتبة الأولى في إنتاج النفط في العالم.</p> <p>2. الغاز الطبيعي: إنتاج دول المجلس من الغاز الطبيعي 422 مليار م³.</p> <p>الاحتياطي: تحتل السعودية المرتبة الأولى في احتياطي النفط في العالم.</p> <p>الاستهلاك: تستهلك دول مجلس التعاون 22% من إنتاجها من النفط والغاز وتصدر الباقي إلى دول العالم.</p>	الدول المنتجة والمخزنة للنفط والغاز

24



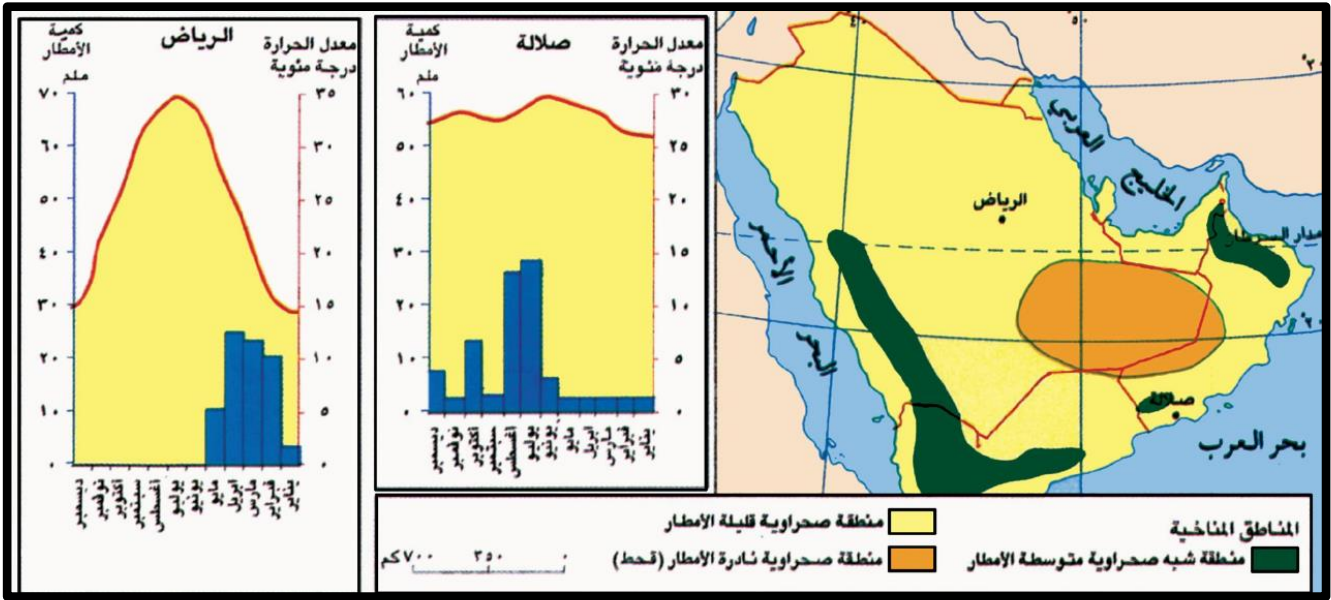
مزاياه	س: ما المزايا التي تتمتع بها الثروة النفطية في دول مجلس التعاون؟
	1. سهولة استخراجها. علل؟ أ. لوجوده على أعماق قريبة من السطح. ب. نظرا لضغط الغاز الذي يسهل عملية ضخه.
	2. غزارة انتاج حقول النفط واتصال بعضها بالآخر.
	3. طول عمره الاحتياطي منه.
	4. قرب حقول النفط من موانئ التصدير المنتشرة على ساحل الخليج العربي.
	5. وجوده بين اليابان وجنوب شرق آسيا من جهة، ودول أوروبا من جهة ثانية. وهما المنطقتان الأكثر استهلاكاً واستيراداً للنفط في العالم.



المناخ العام لدول مجلس التعاون صحراوي حار قليل الأمطار
ما العوامل التي أدت إلى اختلاف الخصائص المناخية من منطقة إلى أخرى في دول مجلس

التعاون؟

- 1- وقوع دول المجلس بالقرب من المناخ المتوسطي شمالاً والمناخ الموسمي جنوباً.
- 2- ارتفاع الجبال عند أطراف دول المجلس.
- 3- وجود المسطحات المائية حول دول المجلس.



28



المناطق المناخية الصحراوية:

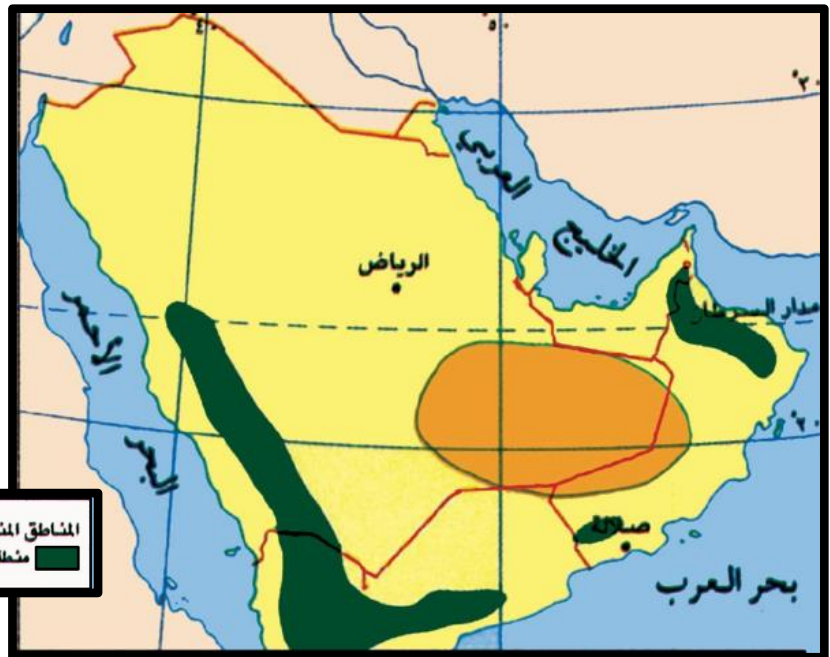
1. المنطقة شبة الصحراوية.
2. المنطقة الصحراوية.
3. منطقة القحط

قارن بين المناطق المناخية الصحراوية في دول المجلس من حيث موقعها وخصائصها

المناخية؟

1 / المنطقة شبه الصحراوية		
الموقع	الحرارة	
<ul style="list-style-type: none"> تشمل المنطقة شبه الصحراوية المرتفعات الجبلية القائمة عند أطراف دول المجلس. 	<ul style="list-style-type: none"> يتميز مناخها بانخفاض في درجات الحرارة يزداد مع العلو. 	
الأمطار		
<ul style="list-style-type: none"> الأمطار منتظمة. علل اختلاف كميات وفصول هطول الأمطار في المنطقة شبه الصحراوية. نتيجة لاختلاف الرياح التي تؤدي إلى تساقط الأمطار وهي على نوعين هما: 		
وجه المقارنة	الرياح الموسمية الرطبة	الرياح المتوسطة الرطبة
الجهة التي تهب منها	الجنوبية الغربية	الشمالية الغربية
فصل الهبوب	تهب صيفاً	تهب شتاءً
أسماء الجبال التي تهب عليها	جبال ظفار وجبال عسير	جبال عمان والحجاز
كمية الأمطار المتساقطة منها	متوسطة	قليلة

29



2، المنطقة الصحراوية

الموقع	الحرارة	الأمطار
<ul style="list-style-type: none"> تشمل أغلب المنطقة الصحراوية (باقي مناطق دول المجلس) 	<ul style="list-style-type: none"> تتميز هذه المنطقة بشدة الحرارة. وارتفاع المعدل الحراري السنوي فيها. علل. اختلاف معدلات الحرارة السنوية في شمال المنطقة الصحراوية عنها في الجنوب. نتيجة لاختلاف قرب المنطقة أو بعدها عن خط الاستواء فمعدل الحرارة يرتفع تدريجياً كلما اقتربنا من خط الاستواء. ليصل إلى حوالي 35 في صحراء الربع الخالي. 	<ul style="list-style-type: none"> أمطار المنطقة الصحراوية غير منتظمة وكمياتها قليلة جداً. تتساقط الأمطار في فصل الشتاء بفضل الرياح المتوسطة الرطوبة. علل. اختلاف كميات الأمطار المتساقطة في شمال المنطقة الصحراوية عنها في الجنوب. لأن الرياح المتوسطة تقل سرعتها وتفقد تدريجياً أمطارها وهي تعبر المنطقة من الشمال إلى الجنوب.

3، منطقة القحط

الموقع	الحرارة	الأمطار
<ul style="list-style-type: none"> صحراء الربع الخالي. 	<ul style="list-style-type: none"> تتميز بشدة الحرارة وقلة الرطوبة. 	<ul style="list-style-type: none"> نادرة الأمطار. عللي. ندرة الأمطار في صحراء الربع الخالي. لأن الرياح الموسمية الصيفية لا تصل إلى صحراء الربع الخالي بسبب ارتفاع الحواجز الجبلية عند أطراف دول المجلس.