

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



الملف المذكرة الذهبية في المواد الاجتماعية

[موقع المناهج](#) ← [الصف السابع](#) ← [المواد الاجتماعية](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

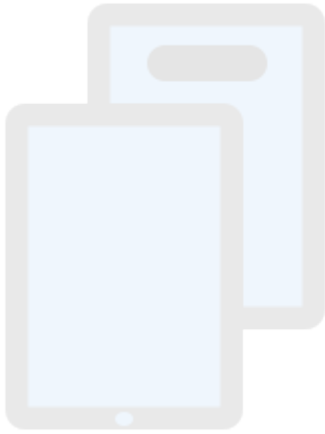
المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة الاجتماعية في الفصل الأول

مراجعة عامة استعداداً لاختبار الاجتماعيات والتربية للمواطنة.	1
ملزمة الاجتماعيات للصف الأول الإعدادي	2
ملخص التربية للمواطنة	3
المذكرة الذهبية للتربية للمواطنة	4
مذكرة نهاية الفصل الدراسي الأول	5



رؤيتنا : معاً يداً بيد نبني تميز الغد

المذكرة الذهبية



تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج البحرينية

للمواد الاجتماعية

alManahj.com/bh

للفصل الأول الإعدادي

الفصل الأول للعام الدراسي 2022-2023

إعداد قسم المواد الاجتماعية

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

الأول الإعدادي - ملخص الدرس (7) دول الخليج العربية - الموقع وأهميته

- يتألف مجلس التعاون من : دولة الامارات العربية المتحدة ، ومملكة البحرين ، والمملكة العربية السعودية ، وسلطنة عمان ، ودولة قطر ، ودولة الكويت .
- الموقع الفلكي : تقع دول المجلس جنوب غرب القارة الآسيوية بين خطي الطول 34 و 59 شرق خط غرينتش وبين دائرتي عرض 15 و 32 شمال خط الاستواء .
- الموقع الجغرافي : تبلغ مساحة دول الخليج حوالي 2,66 مليون كلم ، ويحدها من الشمال العراق والأردن ، ومن الشرق الخليج العربي فايران ، ومن الجنوب خليج عمان وبحر العرب واليمن ، ومن الغرب البحر الأحمر .
- موقع دول المجلس بالنسبة للوطن العربي والعالم الاسلامي : يمثل موقع دول المجلس الحد الأقصى لامتداد الوطن العربي باتجاه الشرق ، ويشكل في الوقت عينه قلب العالم الاسلامي الممتد من المغرب إلى أندونيسيا .
- أهمية موقع شبه الجزيرة العربية قديماً :
✓ شكل موقع شبه الجزيرة معبراً لطرق التجارة البرية والبحرية والذي يربط بين بلاد الهند وبلاد ما بين النهرين والشام ، فأصبحت موانئها ومدنها محطات تجارية أساسية .
- أهم الطرق التجارية قديماً :
 - 1- طرق بحرية في الشرق تمر عبر الخليج العربي وأبرز محطاتها جزر البحرين.
 - 2- طرق برية تمر عبر مناطق عسير والحجاز ، وأبرز محطاتها مكة والطائف.
 - 3- طريق بحرية في الغرب تشق البحر الأحمر ذهاباً وإياباً.
- أهمية موقع شبه الجزيرة في الفتوحات الاسلامية :
 - 1- سيطرة سكان شبه الجزيرة على الطرق التجارية .
 - 2- تعززت المكانة التجارية للخليج العربي .
 - 3- برزت أهمية مضيق هرمز كواحدة من أبرز المحطات على طريق التجارة مع الهند .
- تنافس الدول الأوروبية على منطقة الخليج العربي منذ القرن 16م.
 - 1- كان البرتغاليون أول الأوروبيين الذين حققوا نفوذاً لهم في منطقة الخليج سنة 1515م وأنشأوا قلاعاً وحصوناً في الخليج لحماية مصالحهم.
 - 2- تمكن الهولنديون من الاستيلاء على مضيق هرمز في القرن السابع عشر الميلادي في سنة (1623م) .
 - 3- في القرن الثامن عشر الميلادي أزاح البريطانيون الهولنديين وسيطروا على الخليج العربي وجعلوا منه محطة رئيسية على طرق التجارة مع الهند .
- أهمية موقع الخليج بعد اكتشاف النفط في العصر الحديث:
- بعد اكتشاف النفط زادت أهمية موقع دول مجلس التعاون باعتبارها من أهم مصادر الطاقة ومن أهم الطرق الحيوية للتجارة العالمية وخصوصاً تجارة النفط .

الأول الاعدادي - ملخص الدرس (9) - (توزع التضاريس ومميزاتها)

التضاريس في دول المجلس كالتالي :

الخصائص	الجبال التي تتألف منها	الموقع	الجبال
<p>- يخترق المنحدرات الشرقية والغربية للسلسلة عدد من الأودية الجافة العميقة .</p> <p>- تفصل بين (سهل الباطنة) الخصب من الجهة الشرقية و (صحراء الربع الخالي) من جهتها الغربية.</p>	<p>الحجر الشرقي - الجبل الأخضر - الحجر الغربي</p>	<p>تمتد على شكل قوس عريض يمتد من رأس مسندم شمالاً حتى رأس الحد جنوباً.</p>	<p>(أ) سلسلة جبال عمان (الشرقية)</p>
<p>- تتحدر بشدة من جهة الغرب لتواجه (البحر الأحمر) وتشرف على سهل تهامة .</p> <p>- تتحدر بشكل ضعيف من جهة الشرق لتتداخل مع (هضبة نجد) .</p> <p>- تنخفض في الوسط بين مدينتي جدة والمدينة المنورة مما يسهل التنقل بين المناطق الساحلية الغربية والمناطق الداخلية .</p> <p>- يتخللها العديد من الأودية الجافة وتنتشر فيها الأشجار .</p>	<p>الحجاز - عسير - حضر موت - ظفار</p>	<p>تتصل من الغرب إلى الجنوب الغربي .</p>	<p>(ب) سلسلة الجبال (الغربية)</p>

الخصائص	الموقع	المنبسطة
<p>متوسط ارتفاعه حوالي 200 متر - معظم أراضيه رملية - يحتوي على غالبية الثروة النفطية - يضم عدد كبير من مدن دول المجلس.</p> <p>يتميز بوجود منطقتين :</p> <p>أ- صحراء الربع الخالي : قاحلة تنتشر فيها الكثبان الرملية والسبخات .</p> <p>ب- شمال الربع الخالي : تربتها صالحة للزراعة نسبياً ، تنمو فيها بعض المزروعات .</p>	<p>يمتد من الساحل الجنوبي الشرقي لشبه الجزيرة العربية حتى العراق</p>	<p>(المنبسط الشرقي)</p>

الخصائص	الموقع	الهضاب
<ul style="list-style-type: none"> • يتراوح ارتفاعها بين 200 م تقريباً في الشرق و2000 م في الغرب. • (ينقسم إلى جهتين) أ- الجهات الشرقية وتتميز : تغطيها الصخور الرسوبية بعض هذه الهضاب صخرية مثل : (هضاب مناطق جبل الطويق والرياض). وبعضها رملية مثل : (صحاري النفوذ والدهناء وقسم من الربع الخالي) . ب- الجهات الغربية وتتميز : تغطيها الصخور القديمة - يتخللها عدد من الأودية الجافة مثل (وادي الدواسر) . - تبرز فيها مجموعة من المرتفعات البركانية (الحرات) . - تبرز بين صحاري النفوذ والدهناء والربع الخالي شرقاً ومرتفعات الحجاز وعسير غرباً تعرف بهضبة (نجد) . 	<p>تمتد تدريجياً من المنبسط الشرقي باتجاه الغرب.</p>	<p>(الهضاب الداخلية)</p>

الأول الإعدادي - ملخص الدرس 10 (أبعاد الخليج العربي وخصائص مياهه)

- 1- يقع الخليج العربي في المنطقة الصحراوية الحارة .
- 2- حدود وأبعاد الخليج العربي .

الطول	العرض (المتوسط)	المساحة	(أقصى عمق)	عمق أغلب المناطق
1000 كلم	250 كلم	234 ألف كلم ²	120م مضيق هرمز	يقل عن 40 م

- 3- تتجاوز أعماق المياه في خليج عمان بصورة مفاجئة 2000 متر على بعد 50 كلم من مدينة مسقط.

4- ماذا ترتب على ضخالة مياه الخليج العربي من فوائد وسلبيات ؟

الفوائد	السلبيات
بسبب ضخالة المياه تنفذ حرارة الشمس وأشعتها إلى الأعماق مما يؤدي إلى نمو النباتات البحرية في قيعانه. توفر هذه النباتات الغذاء للحيوانات البحرية فتتكاثر الاسماك وتتنوع لتشكل ثروة بحرية مهمة.	تسلك السفن خطوطاً محددة .

5- بم تتميز شواطئ الخليج العربي ؟

- أ- تتميز بأنها رملية .
- ب- تكثر فيها الأخوار والرؤوس .
- ت- تنتثر بعض الجزر في مياهه (أرخبيل البحرين وجزر الامارات).

6- بين أسباب الاختلاف في درجات الحرارة والملوحة في مياه الخليج العربي ما بين منطقة وأخرى؟

- حرارة المياه : حرارته مرتفعة إجمالاً (32 درجة مئوية) تنخفض الحرارة في أطرافه الجنوبية عن معدلها لأنها تلتقي بمياه المحيط الهندي ، وكذلك في اطرافه الشمالية ، حيث يصب نهر شط العرب وقارون . وتنخفض أيضاً بين قطر والإحساء حيث تبرز المياه الجوفية.
- الملوحة : مرتفعة إجمالاً بسبب شدة التبخر ، وتنخفض تدريجياً من الجنوب إلى الشمال .
في الوسط : منخفضة بسبب صبيب المياه العذبة من أنهار إيرانية صغيرة ، وبروز المياه الجوفية العذبة .
في الشمال : تنخفض إلى أدنى حدودها بسبب صبيب نهر شط العرب وقارون .

7- ما الذي يجعل حركة المد والجزر واضحة في مياه الخليج العربي ؟

- لأن شواطئ الخليج العربي قليلة الارتفاع ومنبسطة ، وترتفع المياه (بين متر واحد في الجنوب وأربعة أمتار في الشمال) .

8- ما سبب هدوء حركة مياه الخليج العربي ؟

- بسبب صغر حجمه ، وقلة سرعة الرياح التي تهب عليه .

الأول الاعدادي - ملخص درس 12 - (الثروة النفطية ومزاياها)

• يعتبر النفط من أهم الموارد الطبيعية في العالم بسبب :

أ - لأنه المصدر الأساسي للطاقة . ب- يعتبر مادة أولية لكثير من الصناعات الأساسية .

• مكونات النفط :

تكون النفط من بقايا نباتية وحيوانية تجمعت داخل الطبقات الرسوبية السمكية ، فتحللت مع الزمن وشكلت سائلاً لزجاً تعلوه أحياناً طبقة من الغاز الطبيعي .

• مناطق تركيز النفط والغاز الطبيعي في دول مجلس التعاون :

- المناطق الشرقية لدول مجلس التعاون .
- تحت مياه الخليج العربي (حيث تزداد سماكة الطبقات الرسوبية) .

• أنواع حقول النفط والغاز الطبيعي :

أ- حقول برية . ب- حقول بحرية .

مثال: حقل الغوار النفطي في السعودية وحقل الشمال للغاز الطبيعي في قطر من أكبر حقول النفط والغاز في العالم.

• نسب الاحتياطي والإنتاج من النفط والغاز الطبيعي لدول مجلس التعاون مقارنة بدول العالم :

صنف العنصر	النسبة في دول مجلس التعاون مقارنة بدول العالم
احتياطي النفط	يفوق احتياطي أية دولة في العالم ويقدر بحوالي 486 مليار برميل من الاحتياطي العالمي. تأتي السعودية في المرتبة الأولى عالمياً من حيث احتياطي النفط بحوالي (17.8%) .
احتياطي الغاز الطبيعي	يقدر بحوالي (45000 مليارم3) من الاحتياطي العالمي.
إنتاج النفط	تفوق ما تنتجه أي دولة ويبلغ (17923 ألف برميل في اليوم). وتأتي السعودية في المرتبة الأولى من حيث الإنتاج.
إنتاج الغاز الطبيعي	بلغ إنتاج دول المجلس حوالي (422 مليار م3) .
استهلاك النفط والغاز الطبيعي	تستهلك حوالي (22%) وتصدر الباقي إلى مختلف دول العالم.

• مميزات النفط في دول مجلس التعاون :

- 1- سهولة استخراجها بسبب : أ- وجوده القريب من السطح . ب- ضغط الغاز مما يسهل ضخه .
- 2- غزارة إنتاج حقول النفط واتصال بعضها بالأخر فمن أصل 10 آبار تحفرها تأتي 8 آبار منتجة.
- 3- طول عمر الاحتياطي منه حيث يمكن أن يدوم أكثر من 100 سنة.
- 4- قرب حقول النفط من موانئ التصدير المنتشرة على ساحل الخليج العربي .
- 5- وجوده بين المنطقتين الأكثر استهلاكاً واستيراداً للنفط في العالم وهما اليابان وجنوب شرق آسيا وبين دول أوروبا .

ملخص الاول الاعدادي - للدرس 13 : (المناطق المناخية الصحراوية وخصائصها)

- مميزات مناخ دول المجلس : 1- صحراوي حار. 2- قليل الأمطار .
- العوامل المؤثرة في مناخ دول المجلس :
- 1- قرب دول المجلس من المناخ المتوسطي شمالاً والمناخ الموسمي جنوباً . 2- ارتفاع الجبال على أطرافها . 3- 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"> • 16 درجة مئوية في جبال عسير. • 18 درجة مئوية في جبال عمان. 	<p>صيفاً : على جبال ظفار وعسير بسبب تأثرها بالرياح الموسمية الجنوبية الغربية.</p> <p>شتاءً : على جبال عمان الحجاز بسبب تأثرها بالرياح المتوسطية الشمالية الغربية الرطبة .</p>	<ul style="list-style-type: none"> • أمطار منتظمة تزيد عن 500 ملم سنوياً على جبال ظفار وعسير. • أمطار قليلة لا تتجاوز 300 ملم سنوياً على جبال عمان والحجاز.
الصحراوية	باقي مناطق دول المجلس	<ul style="list-style-type: none"> • ارتفاع معدل الحرارة السنوي حوالي 25 درجة مئوية . • صيفاً : 35 درجة مئوية. • شتاءً : 15 درجة مئوية. • ارتفاع المدى الحراري السنوي 20 درجة مئوية. • يرتفع معدل الحرارة كلما اقتربنا من خط الاستواء لتصل إلى 35 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 100 ملم في الشمال، و10ملم في صحراء الربع الخالي.

- علل : اختلاف كميات الأمطار المتساقطة في المناطق الصحراوية ؟ (ما بين 10 – 100ملم).
- 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 ؟
- تتخفض 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 الأول الإعدادي – الدرس 14 (الموارد المائية الطبيعية محدودة)

- الموارد المائية في دول المجلس محدودة والسبب :

1- الطبيعة الصحراوية . 2- قلة الأمطار.

(وتقتصر دول المجلس في مواردها المائية على : **السيول والمياه الجوفية** (القريبة من السطح أو العميقة).

أولاً: السيول :

فوائدها	أضرارها	مميزاتها	كيفية الحصول عليها
<p>1- سمحت بنمو بعض النباتات حول مجاريها.</p> <p>2- وفرت المياه لقيام الزراعات في القرى وشكلت مراعي للحيوانات .</p>	<p>1- تحدث أضراراً في بعض القرى.</p> <p>2- تجرف التربة التي تفتقر إلى الغطاء النباتي .</p>	<p>لا تجري مسافات طويلة بسبب:</p> <p>1- سريانها إلى باطن الأرض.</p> <p>2- تعرضها للتبخر الشديد .</p>	<p>تحدث إثر هطول كميات غزيرة ومفاجئة من الأمطار فوق المرتفعات الجبلية .</p> <p>مثل: عسير- الحجاز - حضرموت - ظفار - عمان.</p>

ثانياً : المياه الجوفية تعتمد عليها دول المجلس لتأمين 70% من احتياجاتها وتنقسم إلى نوعين :

أنواعها	تسميتها	سبب التسمية	كيفية الحصول عليها
أ- مياه جوفية قريبة من السطح	متجددة	تتغذى سنوياً من مياه الأمطار القليلة التي تتسرب إليها.	<p>1- على شكل ينابيع صغيرة.</p> <p>2- حفر الآبار والأفلاج.</p>
ب- مياه جوفية عميقة	غير متجددة	لأنها لا تتغذى من أي مصدر مائي.	<p>الآبار الارتوازية مثل :</p> <p>آبار الكويت : الروضتين – القشمانية.</p> <p>آبار السعودية : واحة القطيف والهفوف.</p>

ملخص الأول الاعدادي – الدرس 15 (تنمية الموارد المائية)

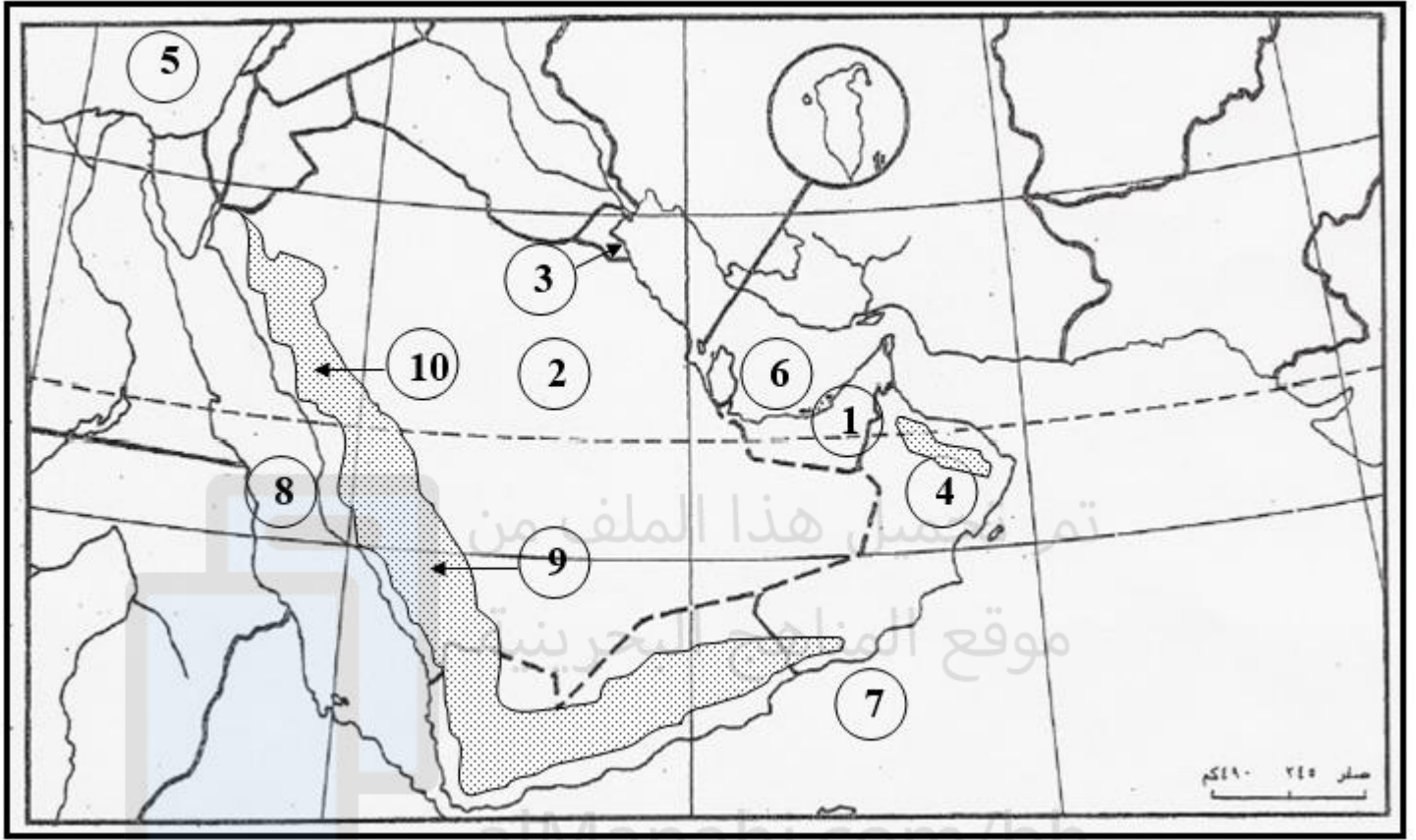
- أسباب نزوب وتملح المياه الجوفية القريبة من السطح في دول مجلس التعاون.
 - بسبب كثرة الاستهلاك ، حيث إن نسبة استخراج المياه يزيد على نسبة ما يغذيها من مياه الأمطار ، مما يؤدي إلى انخفاض منسوبها ، ونزوبها ، كما انها تملحت بسبب تسرب مياه البحر المالحة إلى طبقات المياه الجوفية.
- الوسائل التي اعتمدها دول المجلس لتنمية ثروتها المائية وحل مشاكلها المائية.

وسائل تنمية الموارد المائية	مثال	الفائدة منها
أقامت العديد من السدود لتجميع مياه السيول	سد وادي نجران في السعودية	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)	توجد في الخليج أكبر المحطات في العالم	تأمين المياه للأغراض المنزلية لأكثر من 50% من حاجة الاستهلاك المنزلي.
تنقية مياه الصرف الصحي (المجاري)	محطة توبلي في البحرين	لري الحدائق والمزروعات وحل مشكلة تلوث البحر والمياه الجوفية .

• طرق المحافظة على الثروة المائية :

- 1- حرص المواطنين على ضبط استعمالهم للمياه في المنازل.
- 2- الاقتصاد في استغلال المياه الجوفية .
- 3- استخدام طرق ري توفر المياه ، مثل الري بالرش أو بالتنقيط .
- 4- زيادة عدد محطات تنقية مياه الصرف الصحي للاستفادة منها في ري الحدائق والمزروعات.

أمامك خريطة صماء لدول مجلس التعاون الخليجي ، أكمل بيانات الجدول الوارد أدناه بذكر أسماء الظواهر الجغرافية التي تمثلها الأرقام الموجودة على الخريطة:

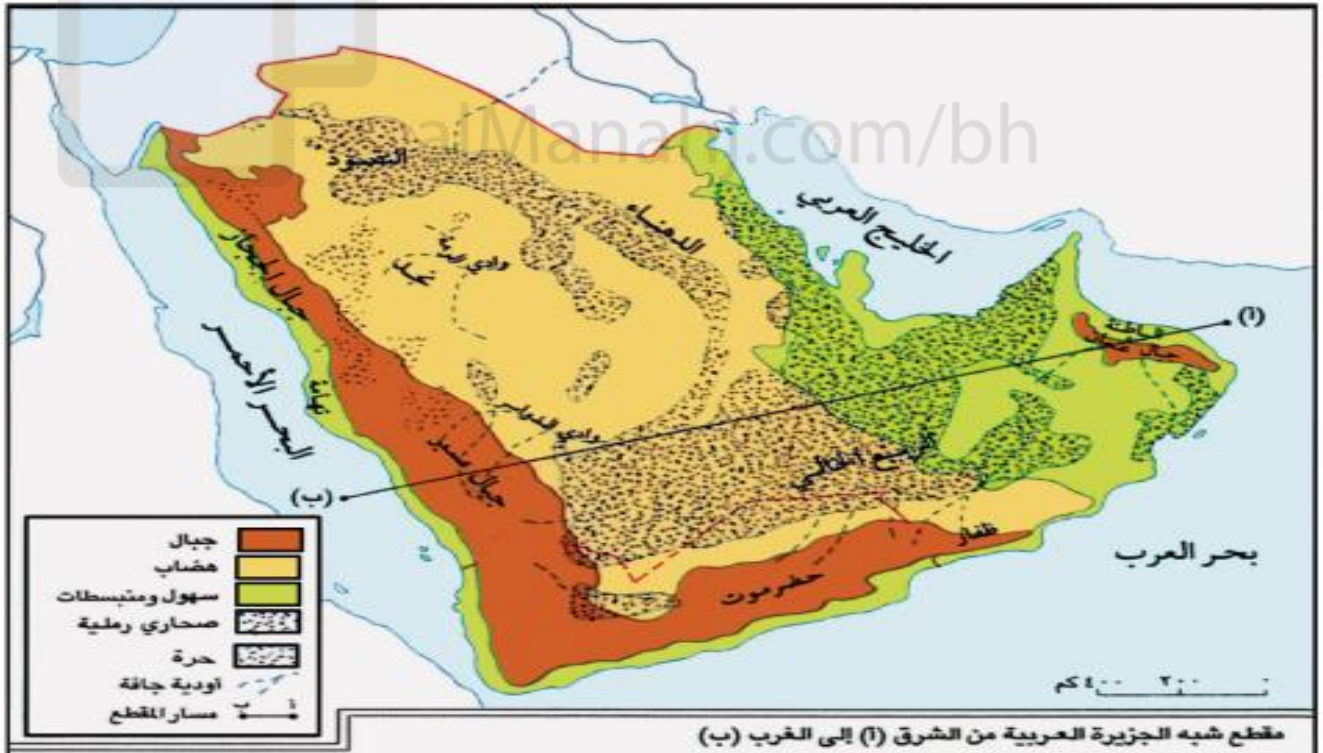


نوع الظاهرة التضاريسية	الظاهرة الواردة على الخريطة
العواصم	1- 2-
دول	3- 4-
المسطحات المائية	5- 6- 7- 8-
الجبال	9- 10-

الخرائط المطلوبة في الاختبار



مستند ١ خريطة دول مجلس التعاون السياسية موقع المشاهج البحرينية



مع تمنياتنا لجميع أبنائنا الطلبة بالتوفيق والنجاح