

الملاح العام لدول شبه جزيرة العرب 1

الملاح العام لدول

شبه جزيرة العرب

أهمية موقع دول شبه جزيرة العرب

جزيرة العرب

- تضم أهم المقدسات الإسلامية في العالم .
- تربط قارات العالم الثلاث: آسيا، وأفريقيا، وأوروبا حيث تمر بها خطوط الملاحة العالمية الجوية، والبحرية.
- تطل من ثلاث جهات على بحار مهمة.
- تطل على دول

موقع دول شبه جزيرة العرب

العرب

تقع في الجنوب



الملاح العامة لدول شبه جزيرة العرب 2

دول شبه جزيرة العرب

اسم الدولة	العاصمة	المساحة
المملكة العربية الاسعودية	الرياض	2,000,000
اليمن	صنعا	555,000
سلطنة عمان	مسقط	309,500
الإمارات العربية	أبوظبي	83,600
الكويت	الكويت	17,818
قطر	الدوحة	11,427
البحرين	المنامة	707



تضاريس دول شبه جزيرة العرب

ثالثاً : السهول : تقل السهول في شبه جزيرة العرب وتمتد على السواحل وتنقسم إلى:
أ- السهول الساحلية الغربية: تطل على البحر الأحمر وتمتد من خليج العقبة شمالاً حتى خليج عدن جنوباً.
ب- السهول الساحلية الشرقية: تطل على الخليج العربي وخليج عُمان وتنقسم إلى:
- سهول الأحساء .
- سهل الباطنة .
ج- السهول الساحلية الجنوبية.

ثانياً: الهضاب:
تعد الهضاب من أكثر الظواهر التضاريسية اتساعاً في شبه جزيرة العرب، ومن أهمها:
أ- هضبة نجد.
ب- هضبة حضرموت.

تضاريس دول شبه جزيرة العرب



رابعاً: المناطق الرملية:
عبارة عن كتبان رملية تمتد في شمالي شبه جزيرة العرب وشرقيها وجنوبيها ومن أبرزها:
أ- رمال الربع الخالي.
ب- النفود الكبير.
ج- رمال الدهناء.

أولاً: الجبال:
تعد الجبال من أبرز الظواهر التضاريسية في شبه جزيرة العرب، وتوجد إما على هيئة سلاسل جبلية متصلة ببعضها كجبال الحجاز، أو جبال متفرقة؛ مثل جبل أحد.
- أبرز السلاسل الجبلية في شبه جزيرة العرب.
أ- جبال الحجاز.
ب- جبال عُمان.

مناخ دول شبه الجزيرة العربية



مناخ دول شبه

الجزيرة العربية

العوامل المؤثرة في مناخ شبه

جزيرة العرب

يتأثر المناخ في شبه جزيرة العرب بعدة عوامل منها:

أولاً: التضاريس:

تتنوع التضاريس في شبه جزيرة العرب؛ لذا أثر هذا التنوع في مناخها فمثلاً:

- الجبال:

- تعمل على خفض درجة الحرارة في المناطق.

ثانياً: القرب والبعد عن المسطحات المائية:

- يقتصر تأثير المسطحات المائية على السواحل

مميزات عناصر المناخ في شبه

جزيرة العرب

أ- الحرارة :

- في الصيف حار على معظم أراضي شبه جزيرة العرب، ماعدا المناطق الجبلية فهي معتدلة.

ب- الرياح والأمطار:

- تهب على شبه جزيرة العرب ثلاثة أنواع من الرياح:
- رياح صيفية

سكان دول شبه جزيرة العرب



التعداد السكاني لدول شبه جزيرة العرب:
يعد السكان عاملاً مهماً في الدولة التي يعيشون فيها؛ لذلك تحرص دول شبه جزيرة العرب على

الزيادة السكانية في دول شبه جزيرة العرب:
تتميز دول شبه جزيرة العرب بظاهرة النمو السريع والمستمر في أعداد السكان



توزيع السكان في شبه جزيرة العرب:
يتوزع السكان في دول شبه جزيرة العرب توزيعاً غير منتظم؛ فيتركز السكان في المدن الكبرى، ويقلون في المناطق



العلاقات بين دول شبه جزيرة العرب

يتحدث السكان في مختلف دول شبه جزيرة العرب لغة واحدة هي اللغة العربية وهي اللغة الرسمية لهذه

اللغة العربية

تعد رابطة الدين الإسلامي من أقوى الروابط بين دول شبه جزيرة العرب ويؤثر دين الإسلام تأثيراً مباشراً في قوانين دول شبه جزيرة العرب وعلاقة

الدين الإسلامي

من أبرز العلاقات بين دول شبه جزيرة العرب

شبه دول شبه العادات والتقاليد

مّت دول شبه جزيرة التاريخ المشترك

شواحي المنسجعة لزواج والمناسبات دينية والعلاقات

شهدت حصاراً قديمة تفاعلت مع بعضها البعض وعاشت

أسباب ندرة المياه في شبه جزيرة العرب

موارد المياه في شبه جزيرة العرب

ثالثاً: المياه الجوفية

هي تجمعات مائية تكونت منذ زمن قديم بسبب تسرب مياه الأمطار إلى باطن الأرض.



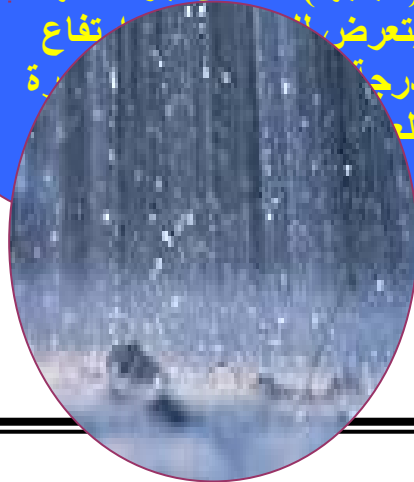
ثانياً: المياه السطحية

هي تجمعات مائية تكونت بسبب الأمطار ومنها الآبار ومياه الأنهار.



أولاً: مياه الأمطار

تعد الأمطار المورد الرئيس للمياه السطحية والجوفية في شبه جزيرة العرب وتتصف بندرتها وعدم انتظامها (تذبذبها)، كما أن جزءاً منها يتعرض للتبخر بارتفاع درجة الحرارة.



الجهود المبذولة لتوفير الماء والكهرباء

الجهود المبذولة لتوفير الماء والكهرباء



1- إقامة محطات توليد الطاقة الكهربائية في مختلف المناطق من شبه جزيرة العرب.
2- مد شبكات وأسلاك الكهرباء إلى جميع التجمعات السكانية والقطاعات الصناعية
3- شراء المعدات ذات الكفاءة الجيدة في خفض الطاقة الكهربائية.

تحلية المياه،
بناء السدود على الأودية لحفظ مياه الأمطار والسيول ،
حفر الآبار الارتوازية،
إنشاء الخزانات لتخزين وحفظ المياه.
إيصال شبكات المياه إلى المدن والقرى والمنازل وغيرها،
معالجة مياه

الصرف الصحي .
التعاون للبحث
عن مصادر مائية
سطحية وجوفية
جديدة.

توليد الكهرباء من
الطاقة الشمسية
لتخفيف الضغط
على النفط.
5- التعاون في
وضع الخطط
المستقبلية لتوفير
الطاقة الكهربائية
وزيادة مواردها.

مفهوم التلوث البحري والبري

من أسباب التلوث البحري:

- 1- إلقاء القمامة والنفايات الصلبة في البحار .
- 2- تصريف مياه الصرف الصحي .
- 3- رمي مخلفات المصانع في البحار؛ أو تصريف المواد السامة منها إلى البحار.
- 4- تسرب النفط من السفن والمنشآت البترولية في البحار .

من أسباب التلوث البري:

- 1- إلقاء النفايات، مثل: (بقايا الأطعمة، الأوراق) في الأماكن غير المخصصة .
- 2- الإسراف في استخدام المياه ومواد التنظيف .
- 3- الإسراف في استخدام الأسمدة ومياه الري .
- 4- الإسراف في رش المزروعات بالمبيدات الحشرية .

مفهوم التلوث البحري والبري

أساليب المحافظة

بعض الجهود المبذولة لحماية البيئة:

- 1- إصدار القوانين الصارمة في حق ملوثي البيئة، وفرض العقوبات الرادعة عليهم.
- 2- عقد الاتفاقيات والمعاهدات مع دول أخرى بهدف حماية البيئة.
- 3- إنشاء الأجهزة المختصة بحماية البيئة.
- 4- تعزيز الدعم اللازم للقيام بدورها في إيجاد حلول مناسبة لمجمل القضايا البيئية.

من أساليب المحافظة على البيئة البحرية والبرية:

- 1- وضع النفايات والقمامة في الأكياس المعدة لها
- 2- نشر الوعي بأهمية المحافظة على البيئة
- 3- عدم الإسراف في استخدام الأسمدة والمبيدات الحشرية، والوعي بطريقة استخدامها ومواعيدها.