

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت  
التعليمية

[com.kwedufiles.www/:https](https://com.kwedufiles.www/:https)

\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/5>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الخامس في مادة رياضيات ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/5math>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/5math1>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الخامس اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade5>

\* لتحميل جميع ملفات المدرس حصة آل ذهبيان اضغط هنا

bot\_kwlinks/me.t//:https للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف الخامس على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

## مراجعة نهاية الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ( 2019 – 2020 )

### مواضيع الاختبار

- من ص 16 الى ص 86
- ( درس الفقع / درس سواعد وطنية ) للقراءة فقط

من إعداد الأستاذة

حصة آل ذهيبان

هذا المخصوص لا يعني عن دراسة الكتاب  
وما هو إلا جهد ذاتي لمساعدة تلاميذى  
في هذه المادة

تمنياتي لهم بالتوفيق ورجائي منكم  
بالدعاء لمريضي بالشفاء

## الوحدة الأولى

### (الدرس الأول) سطح الكرة الأرضية

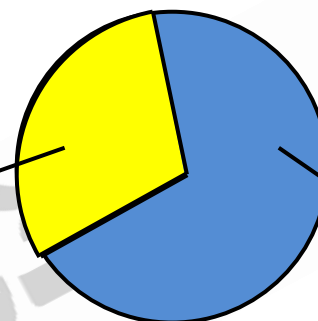
• الكبة الأرضية تتكون من يابسة وماء .

• تغطي المياه حوالي 70% من سطح الكبة الأرضية .

• توجد المياه في الكبة الأرضية على شكل مسطحات مائية .

• تغطي اليابسة حوالي 30% من سطح الكبة الأرضية .

• توجد اليابسة في الكبة الأرضية على شكل قارات .



الياجسة باللون الأصفر وتشكل نسبة 30% من الكبة الأرضية

الماء باللون الأزرق ويشكل نسبة 70% من الكبة الأرضية

### المسطحات المائية

المضائق

البحيرات

الأنهار

الخلجان

البحار

المحيطات

• المحيط : سطح كبير جداً من الماء المالح .

• البحر : مسطح مائي اصغر من المحيط يفصل بين القارات .

• الخليج : بحر ضيق يمتد طولياً بين اليابسة .

### المحيطات على الكبة الأرضية خمس محيطات هي

المحيط المتجمد الشمالي

المحيط المتجمد الجنوبي

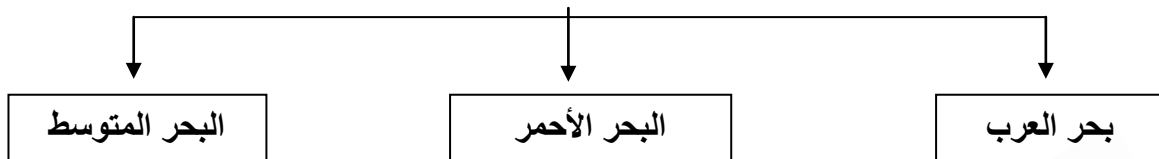
المحيط الأطلسي

المحيط الهندي

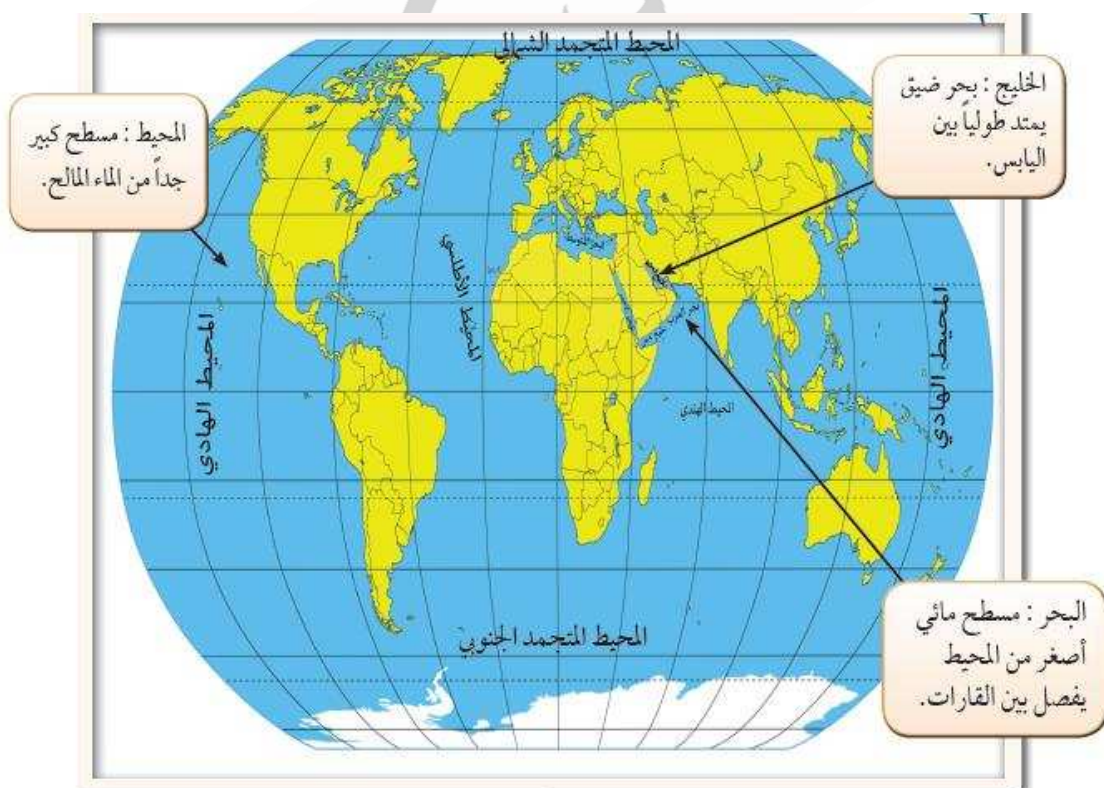
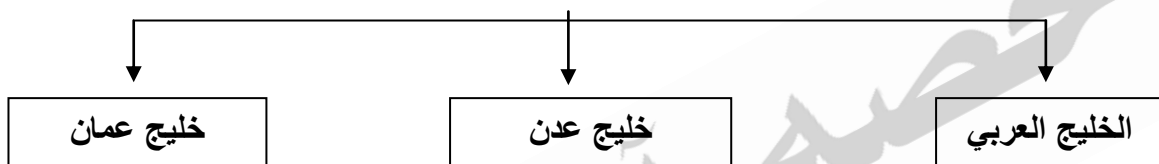
المحيط الهادئ

- أكبر المحيطات هو المحيط الهادئ .
- تطل بلادى الكويت على مسطح مائي يسمى الخليج العربى .

- من البحار على الكره الأرضية .



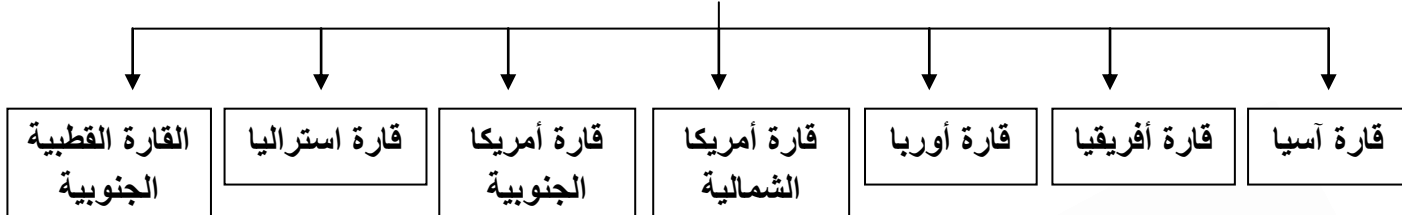
- من الخلجان على الكره الأرضية .



## القارات

• القارة هي : مساحة كبيرة من اليابسة يحيط بها الماء .

• يتكون العالم من سبع قارات هي :



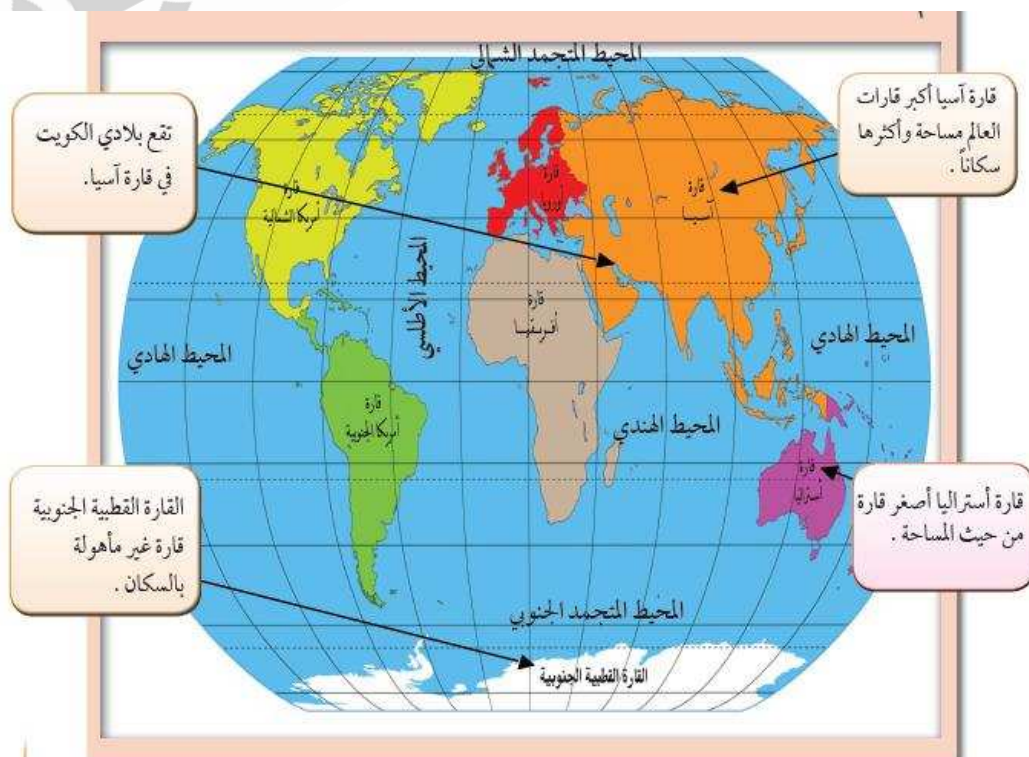
• أكبر قارات العالم مساحة هي قارة آسيا .

• أكثر قارات العالم سكاناً هي قارة آسيا .

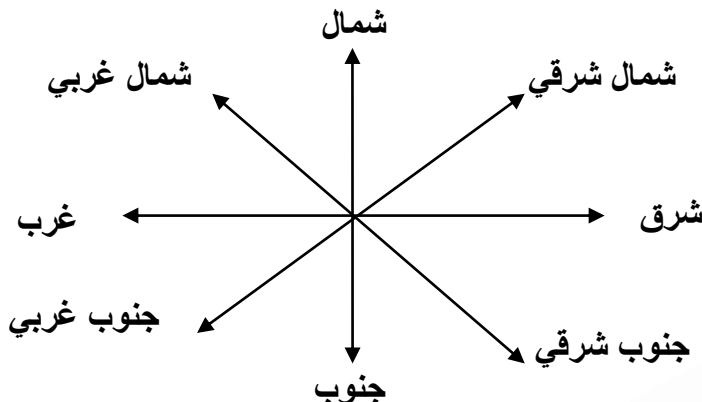
• تقع بلادي الكويت في قارة آسيا .

• أصغر قارات العالم هي قارة استراليا .

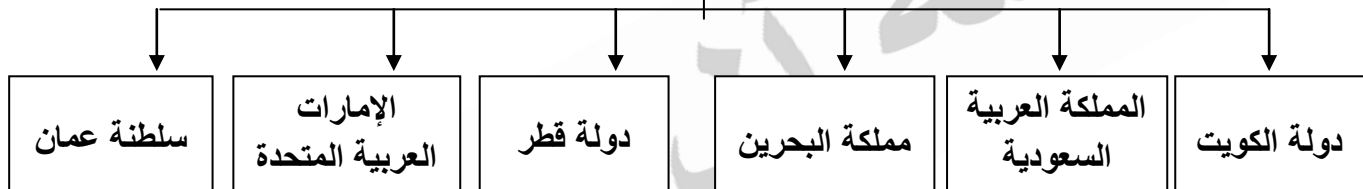
• القارة الغير مأهولة بالسكان هي القارة القطبية الجنوبية .



(الدرس الثاني)  
بلاد الكويت ودول الخليج العربية



- سميت دول الخليج العربية بهذا الأسماء لأنها تطل على مسطح مائي يسمى (الخليج العربي) .
- دول الخليج العربي ست دول هي :



- تقع الكويت بالنسبة لشبه الجزيرة العربية في جهة الشمال الشرقي .
- يقع في نهاية الخليج العربي مضيق يسمى مضيق هرمز .
- المضيق هو : منفذ أو مرور ضيق يفصل بين مسطحين مائيين .
- بعض دول الخليج العربي تطل على مسطح واحد وبعضها يطل على مسطحين .

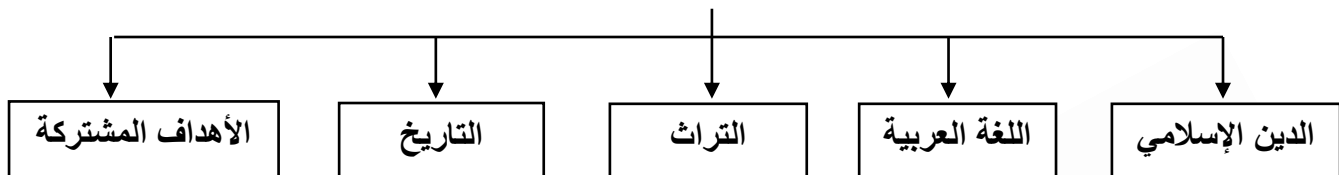
دول تطل على مسطحين	دول تطل على مسطح مائي واحد
احداثاً الخليج العربي	الخليج العربي
• المملكة العربية السعودية.	• دولة الكويت .
• سلطنة عمان .	• دولة قطر .
• الإمارات العربية المتحدة .	• مملكة البحرين.



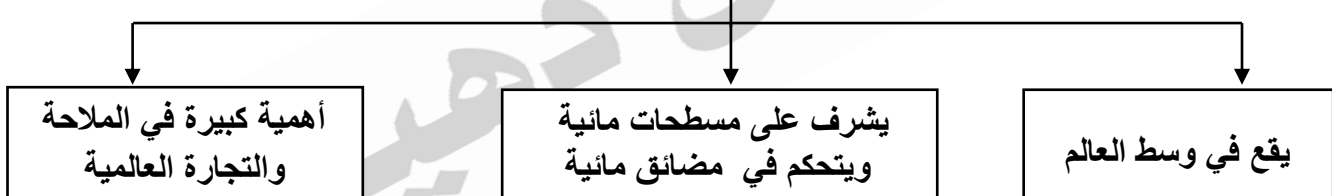
## الدرس الثالث

### بلاد الكويت ودول الوطن العربي

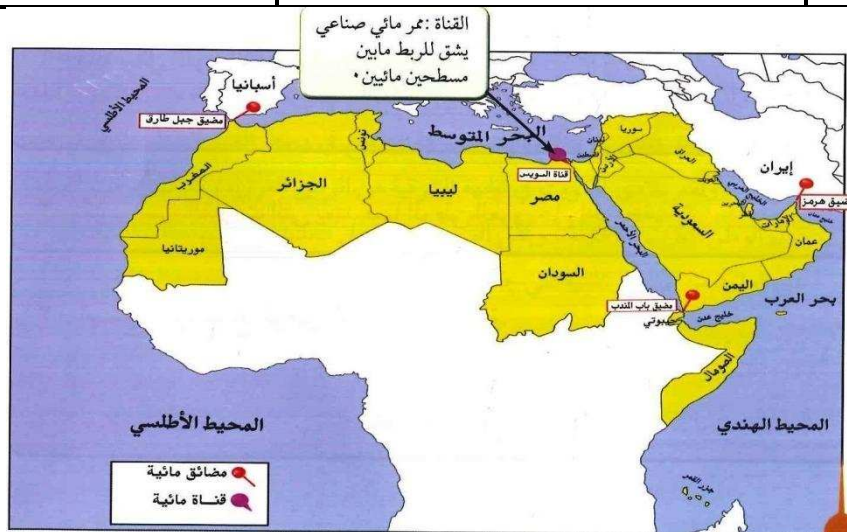
- يضم الوطن العربي مجموعة من الدول وعدها 22 دولة .
- يمتد الوطن العربي في قارتين هما ( قارة آسيا وقارنة أفريقيا ) .
- يقع الوطن العربي وسط العالم .
- تجتمع دول الوطن العربي في العدد من السمات المشتركة .



- يفصل بين الجناح الآسيوي للوطن العربي والجناح الأفريقي بحر هو البحر الأحمر.
- يطل الوطن العربي على العديد من المسطحات المائية ويشرف على العديد من المضائق المائية .
- القناة هي : ممر مائي ضيق يشق للربط بين مسطحين مائيين .
- أهمية موقع الوطن العربي :



القناة	المضيق	التعريف
ممر مائي صناعي يشق للربط ما بين مسطحين مائيين	منفذ أو ممر ضيق من الماء يفصل بين مسطحين مائيين	
• قناة السويس	<ul style="list-style-type: none"> <li>• مضيق هرمز .</li> <li>• مضيق باب المندب .</li> <li>• مضيق جبل طارق .</li> </ul>	أسماء

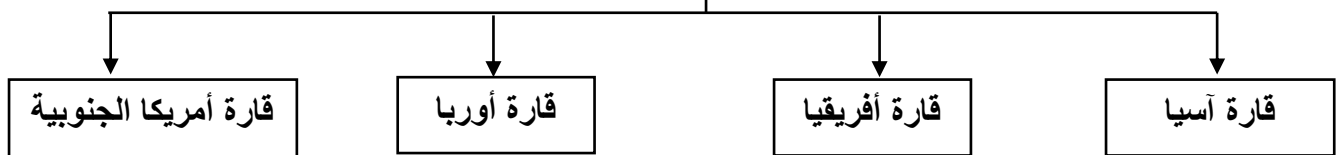


## الدرس الرابع

### بلاد الكويت ودول العالم الإسلامي

- يقع العالم الإسلامي في وسط العالم .

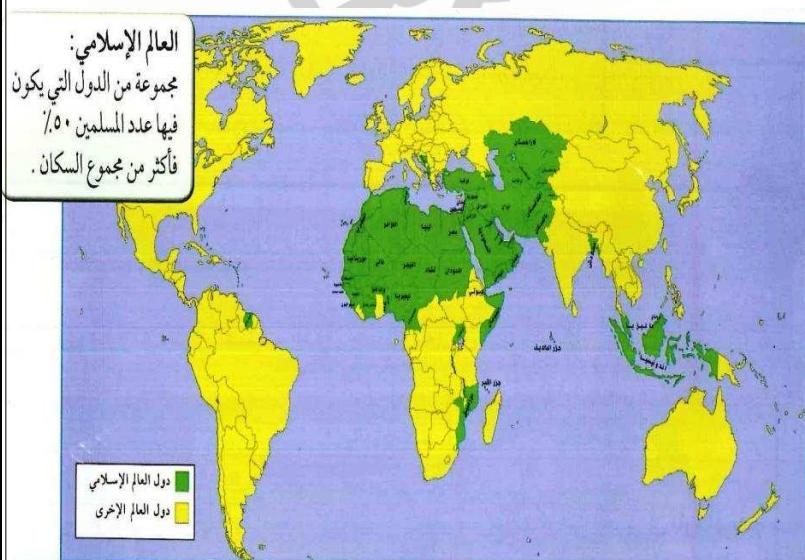
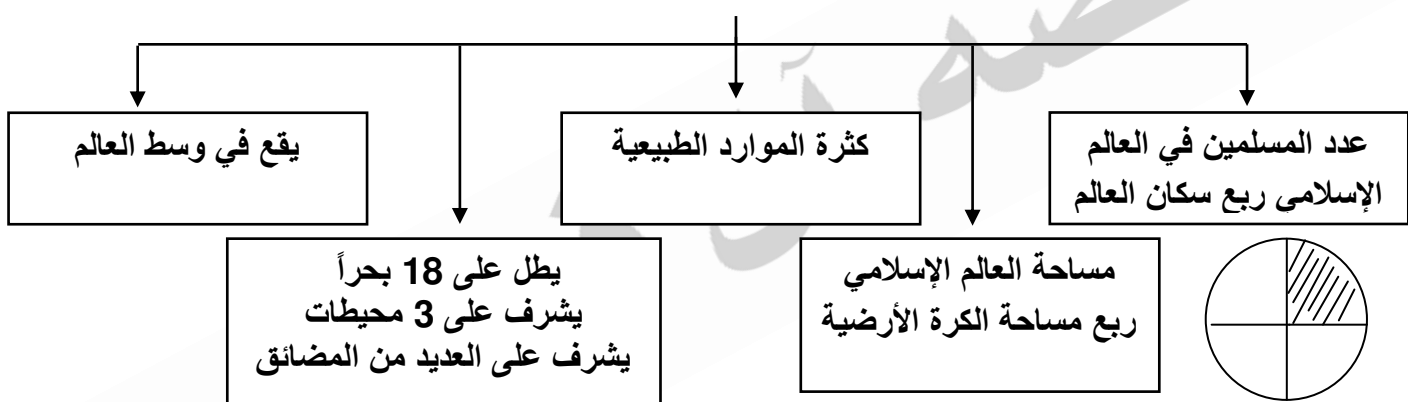
- يمتد العالم الإسلامي في 4 قارات هي :



- تقع بلاد الكويت في وسط العالم الإسلامي .

- العالم الإسلامي هو: مجموعة من الدول التي يكون فيها عدد المسلمين 50% فأكثر من مجموع السكان

- مميزات العالم الإسلامي



عدد الدول الإسلامية في قارات العالم	
٢	أوروبا
٢٧	آسيا
٢٦	أفريقيا
١	أمريكا الجنوبية

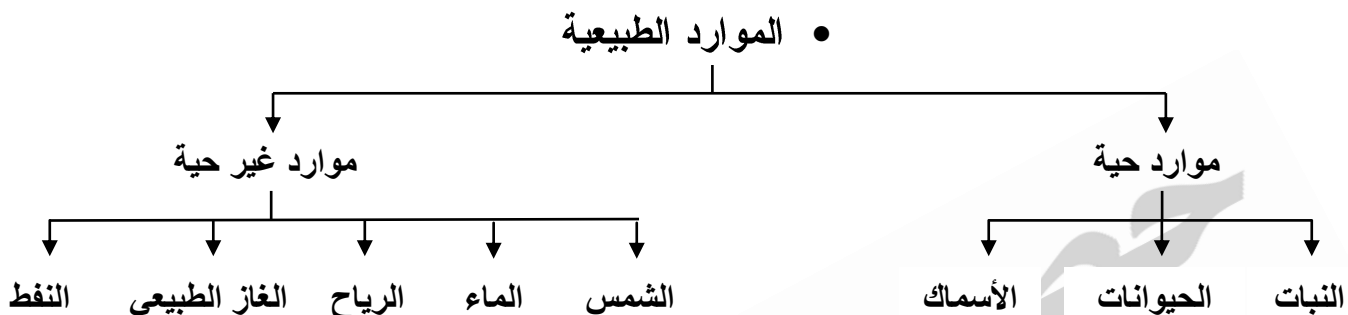
### نماذج من دول العالم الإسلامي

- المسلمين يحجون لبيت الله الحرام من كل أنحاء العالم .
- كل المسلمين يدينون بالدين الإسلامي لكن بعضهم من دول عربية والبعض الآخر من دول غير عربية
- المسلمين في الدول غير العربية بعضهم يتحدث اللغة العربية لأنها لغة القرآن الكريم .

## الوحدة الثانية

### (الدرس الأول) الموارد الطبيعية في بلادي الكويت

- وهب الله سبحانه وتعالى للإنسان ثروات في الطبيعة لازمة لاستمرار حياته على الأرض .
- المورد الطبيعي : هو كل ما أوجده الله في الطبيعة دون أن يكون للإنسان دخل في وجوده .



- الإنسان يحول الموارد الطبيعية إلى موارد اقتصادي .

المورد الطبيعي	المورد الاقتصادي
 البقر	 منتجات الألبان
 الأشجار	 الاثاث - الخضروات والفواكه
 النفط	 وقود
 الغاز الطبيعي	 الغاز

- علل أهمية الموارد الطبيعية
  - ← استمرار حياة الإنسان على وجه الأرض .
  - ← توفير الغذاء .

## الدرس الثاني

### أ. النبات الطبيعي في بلادي الكويت

• تقع بلادي الكويت ضمن إقليم مناخي يسمى الإقليم الصحراوي .

• يتميز الإقليم المناخي الصحراوي بـ



• النبات الطبيعي هو : الذي ينمو دون تدخل الإنسان .

• ينقسم النبات الطبيعي في بلادي الكويت إلى

النباتات الحولية ( الموسمية )

وهو

حشائش تنبت بعد سقوط الأمطار  
وتموت بسرعة

مثال نبات حولي

الربلة - الخزامي



النباتات المعاصرة ( الدائمة )

وهو

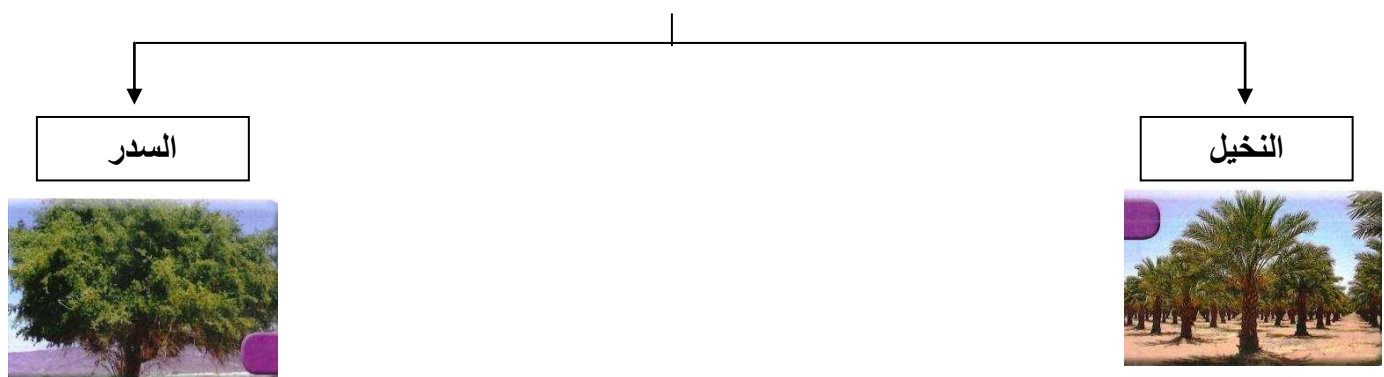
النبات الذي ينمو طوال العام  
وجذوره عميقه تساعد على  
الاستفادة من الماء

مثال نبات معمر

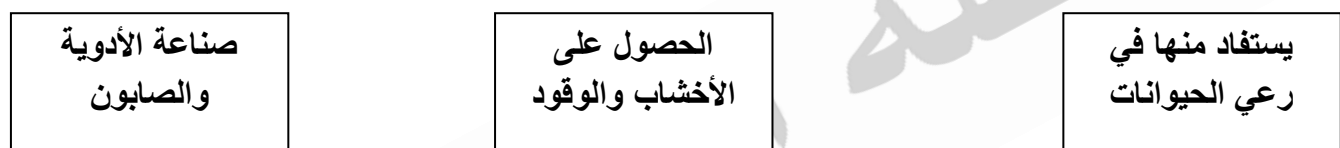
العرفج - الرمث



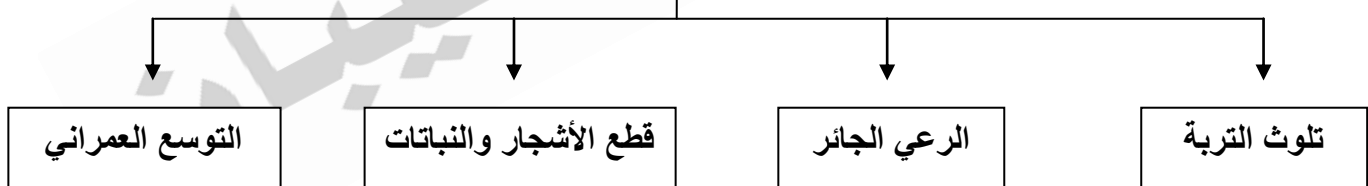
- من انواع النباتات والأشجار المعمرة في بلادي أيضا .



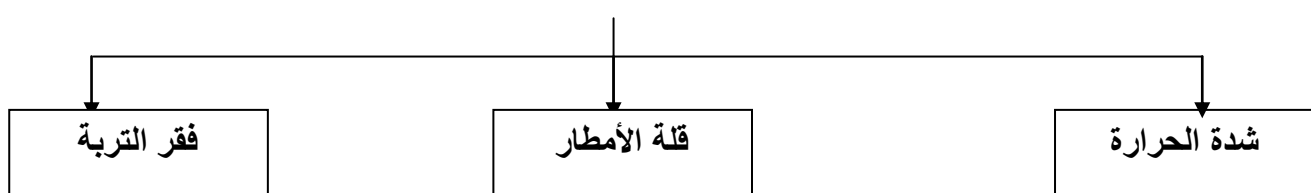
- علل : أهمية النبات الطبيعي :



- من المشكلات التي تواجه النبات الطبيعي

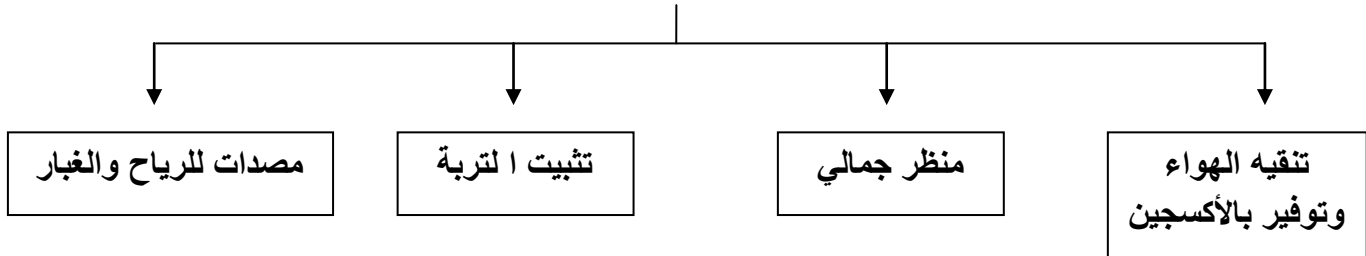


- تنمو معظم النباتات في بلادي في فصل الربيع وتقل في فصل الصيف وذلك بسبب:



- النباتات في بلادي من النوع الصحراوي قادر على تحمل الحرارة والجفاف .

• من فوائد الأشجار



• جهود الدولة في المحافظة على النبات الطبيعي .

- └ انشاء المحميات الطبيعية مثل محمية صباح الأحمد الطبيعية .
- └ سن القوانين لمنع إتلاف وتدمير وقطع النباتات الطبيعية .
- └ تحديد مواسم التحريم في فصل الربيع .

• المحمية الطبيعية : هي أماكن تخصصها الدولة لحماية الحيوانات والنباتات المهددة بالانقراض .

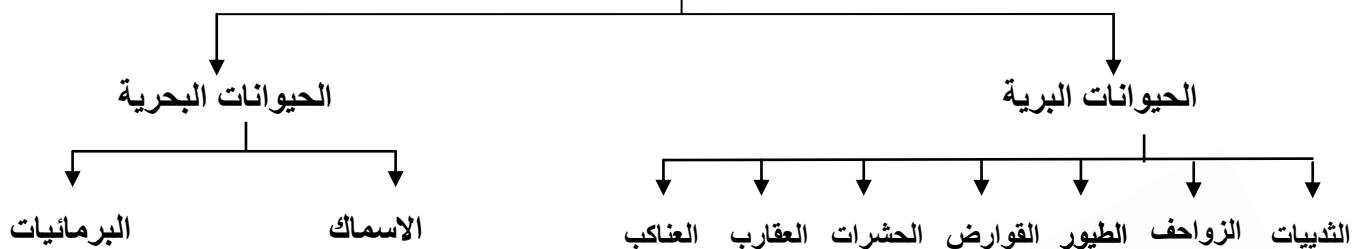


**رحلة الفقع**

- الفقع هو : فطر بري موسمي ينمو في الصحراء بعد سقوط الامطار ويسمى ( الكما ) .
- ينمو الفقع بعد سقوط الأمطار .
- يستخرج الفقع بطريقة —> حفر الأرض .

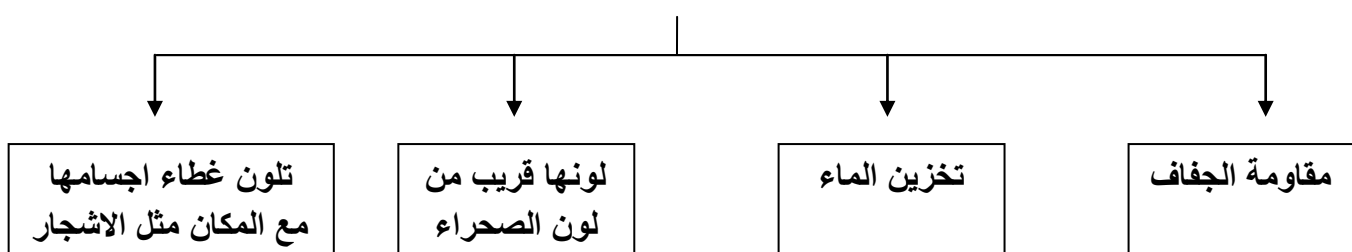
**الدرس الثالث**  
**بــ الشروة الحيوانية في بلادي الكويت**

• تتنوع الحياة الفطرية في بلادي بأنواع من الحيوانات .

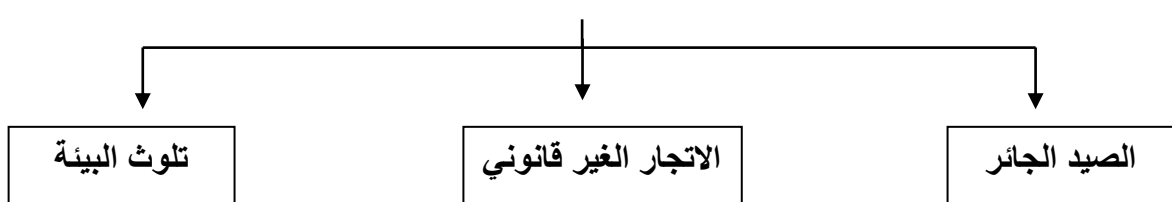


السلحفاة	الغزال	القنفذ	الحباري	الارنب البري
الجمل	الحية	الضب	الثعلب	الجربوع

• تكيف الحيوانات الصحراوية مع ظروف البيئة القاسية من خلال

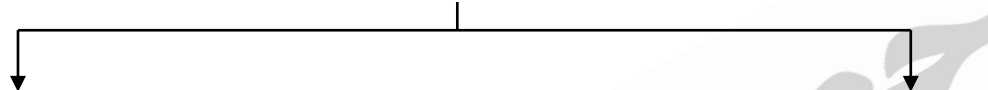


• أصبحت الحيوانات الصحراوية مهددة بالانقراض بسبب

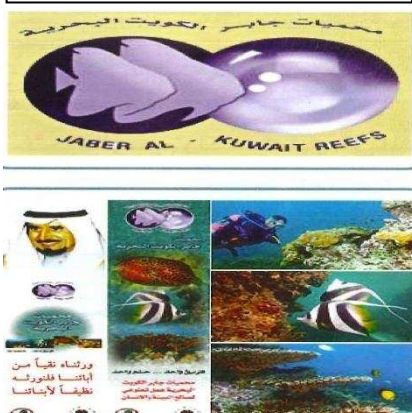


- جهود الدولة في المحافظة على الحيوانات في الحياة الفطرية .
  - لـ حظر صيد الحيوانات والطيور في مواسم تكاثرها .
  - لـ إنشاء محميات للحيوانات والطيور .

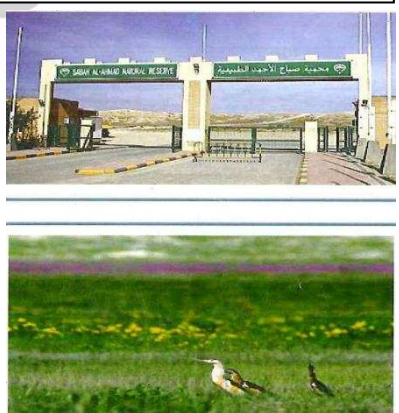
- علل : إنشاء محميات للحيوانات والطيور .
  - لـ حمايتها من الانقراض .
  - من أشهر المحميات في بلادي الكويت .



**محمية جابر الكويت البحرية**

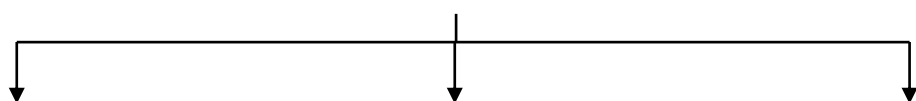


**محمية صباح الأحمد الطبيعية**



### حيوانات الرعي والدواجن

- من أشهر الحيوانات الرعوية في بلادي .



**الدواجن**



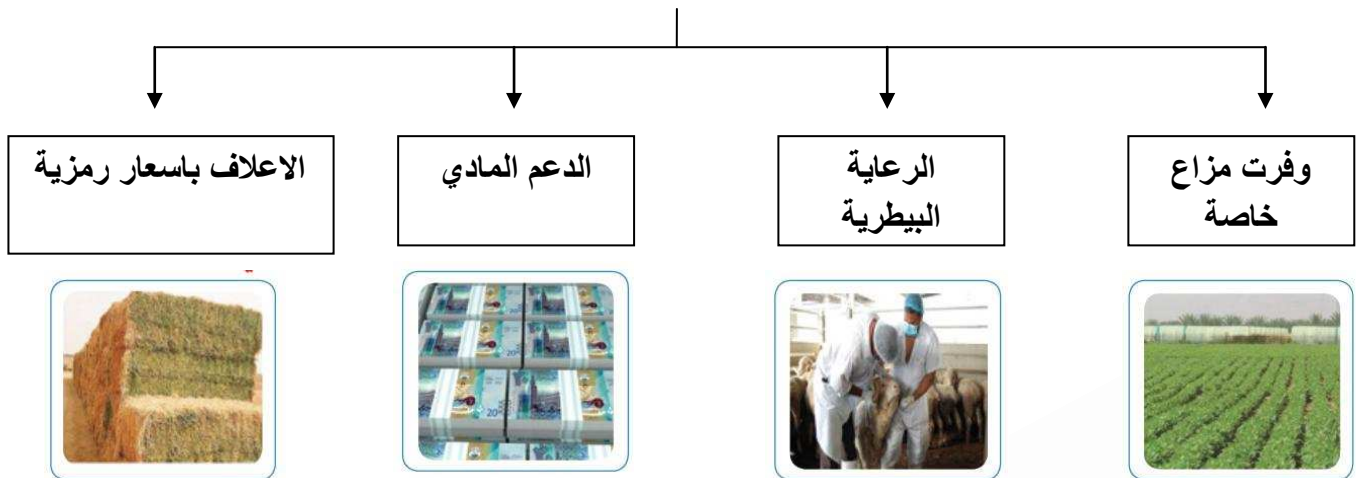
**الابقار**



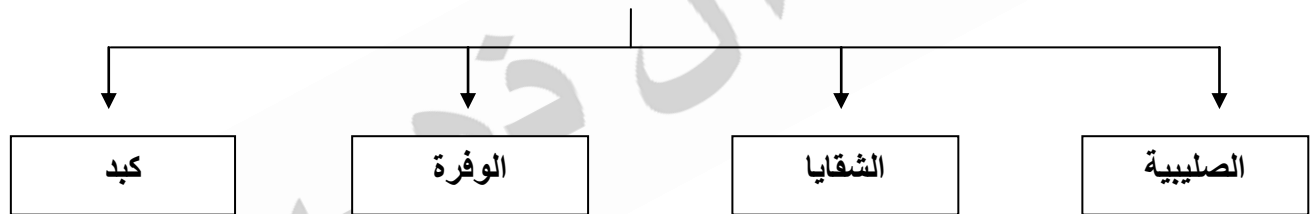
**الاغنام**



• من جهود الدولة التشجيع على الاهتمام بالحيوانات الرعوية والدواجن .

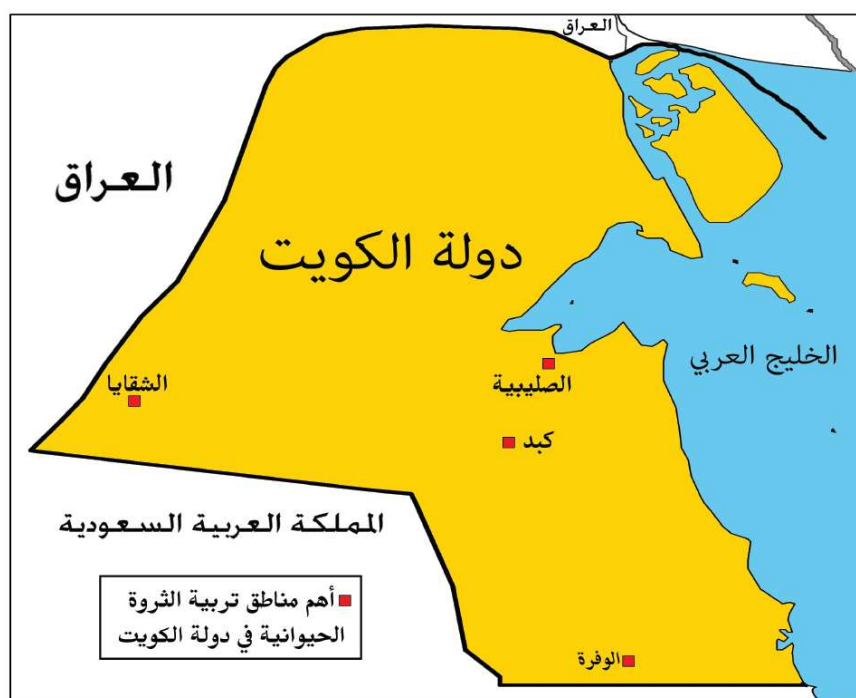


• أهم مناطق تربية حيوانات الرعي والدواجن في بلدي الكويت .



• عل : اهتمام الدولة والتشجيع على تربية الحيوانات الرعوية والدواجن .

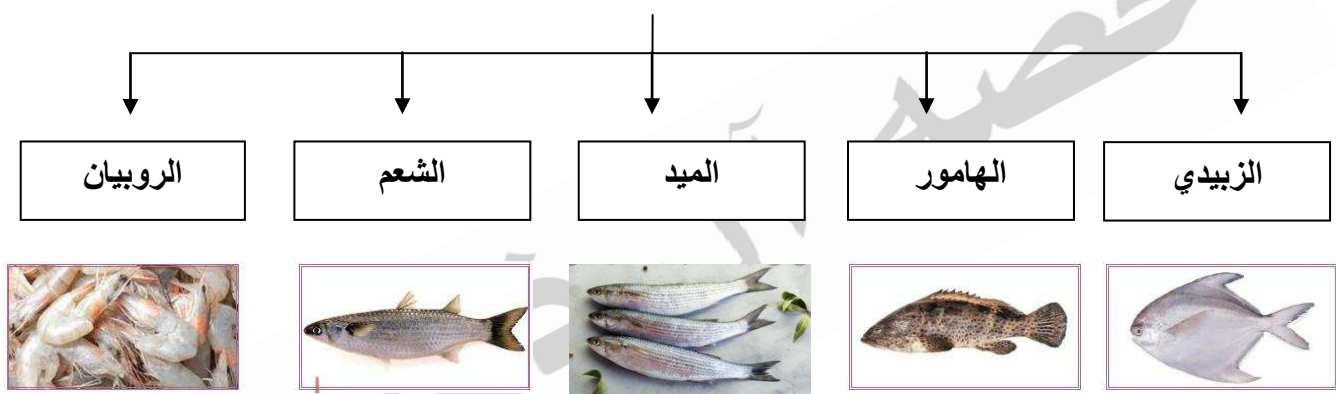
لسد جزء كبير من حاجة البلاد من الغذاء وخاصة البيض واللحوم ومنتجات الألبان .



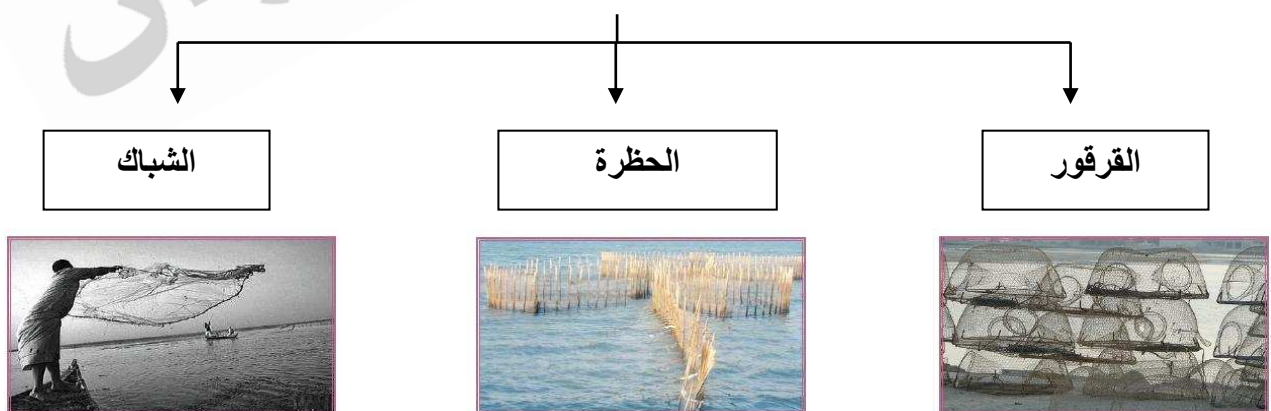
**الدرس الرابع**  
**جـ. الثروة السمكية في بلادي الكويت**

- علل : اعتماد الكويتيون على الأسماك كغذاء رئيسي :
  - ـ بسبب فقر البيئة الصحراوية .
  - ـ وفراة الأسماك في مياه الخليج وجودة أنواعها .

- من أشهر أنواع الأسماك في بلادي :



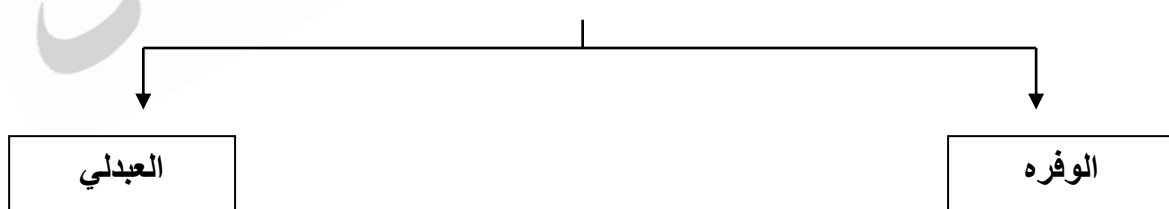
- من أشهر أدوات الصيد قديماً



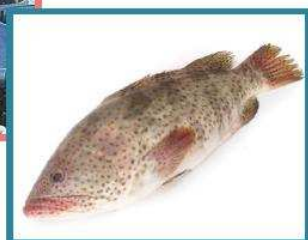
- تعرّض الثروة السمكية في بلادي لمشكلة هي ( تلوث البيئة البحرية ) .



- من جهود الدولة لمحافظة على الثروة السمكية .
  - ↳ تحديد مواسم صيد الأسماك .
  - ↳ منع الدولة لبعض أنواع أدوات صيد الأسماك لتأثيرها السلبي على البيئة البحرية .
  - ↳ سن القوانين لمنع رمي المخلفات في البحر .
  - ↳ الاهتمام باستزراع الأسماك .
  
- استزراع الأسماك هو ← تربية الأسماك بتنوعها المختلفة تحت ظروف ملائمة وتحت سيطرة الإنسان .
- قام معهد الكويت للإبحاث العلمية باستزراع أنواع من الأسماك مثل ( الهامور والشعم )
- الهيئة العامة لشئون الزراعة والثروة السمكية هي التي تشرف على معهد الكويت للإبحاث العلمية .
- علل : استزراع الأسماك في دولة الكويت .
  - ↳ لسد حاجة البلاد من الأسماك .
- يرتكز استزراع الأسماك في دولة الكويت في منطقتي



استزراع الأسماك



هامور



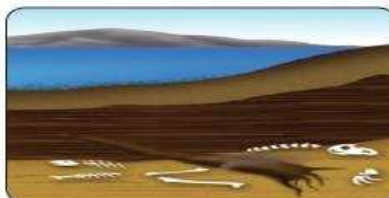
## الدرس الخامس

### د – الثروة النفطية في بلادي الكويت

- النفط هو : سائل أسود اللون كثيف قابل للاشتعال يتوارد في أعماق الأرض تكونت نتيجة تحلل الكائنات الحية بسبب الضغط والحرارة عبر ملايين السنين .



• الضغط + الحرارة + الزمن يشكل النفط



• تحلل الكائنات بعد دفنهما

#### مراحل تكوين النفط



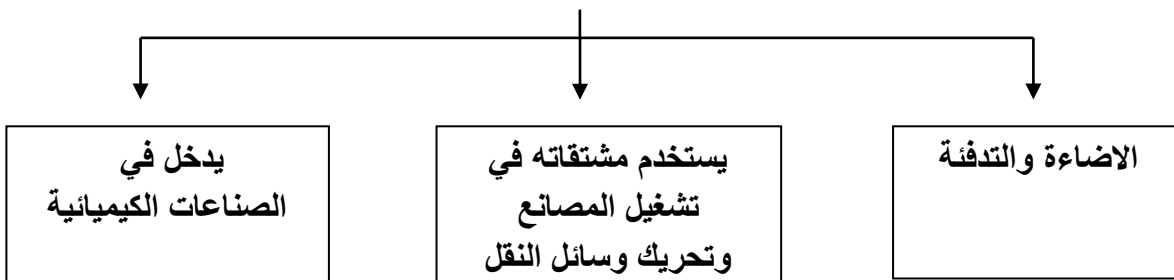
• موت الكائنات الحية

- ظهر النفط في بلادي في ثلاثينيات القرن العشرين .
- يعتبر النفط مورد طبيعي حديث
- علل : سمي النفط بـ ( الذهب الأسود ) .  
لأنه لأهميته وقيمة كبيرة فهو أغلى ثمناً من الذهب .
- يعتبر النفط مصدر الطاقة الأساسي والأول في العالم .
- من مشتقات النفط .

الكيروسين

البنزين

#### • من استخدامات النفط



• من الصناعات النفطية

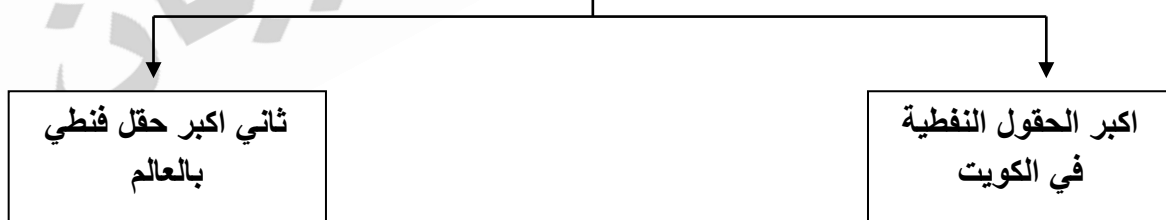


• اهم مصدر لتوفير العائد المادى في بلادى .



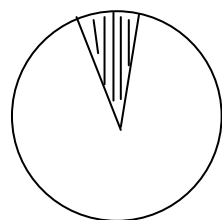
• الكويت من اكبر الدول في العالم في انتاج وتصدير واحتياطي النفط .

• يعتبر حقل برقان

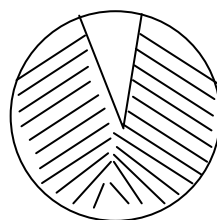


- انتاج النفط هو : كمية النفط المستخرجة من باطن الأرض .
- تصدير النفط : نقل النفط الخام من الدول المنتجة الى الدول المستوردة .
- احتياطي النفط : كميات النفط المخزونة في باطن الأرض .
- يشكل النفط ومنتجاته البتروكيماوية

نسبة احتياطي النفط الكويتي  
بالنسبة لاحتياطي العالم %10



الاسمية 94% من مجموع قيمة  
صادرات الكويت



## محطات من تاريخ النفط الكويتي



حرق آبار النفط الكويتية  
عام 1991م على يد  
القوات العراقية في عهد  
الشيخ جابر الأحمد الصباح

تصدير أول شحنة نفط  
عام 1946م من ميناء  
الأحمدي في عهد الشيخ  
أحمد الجابر الصباح

اكتشاف حقل برقان عام  
1938م في عهد الشيخ  
احمد الجابر الصباح

حفر بئر بحرة عام  
1936م في عهد الشيخ  
احمد الجابر الصباح

- اكتشف النفط في بلادي الكويت في عهد الشيخ احمد الجابر .
- اكتشف النفط في بلادي الكويت عام 1936م .



- اكتشف النفط الخفيف عالي الجودة في الكويت .

في حقل الصابرية

عام 2005م

- تم تصدير اول شحنة نفط خفيف عالي الجودة

في عهد الشيخ صباح الاحمد

عام 2018م

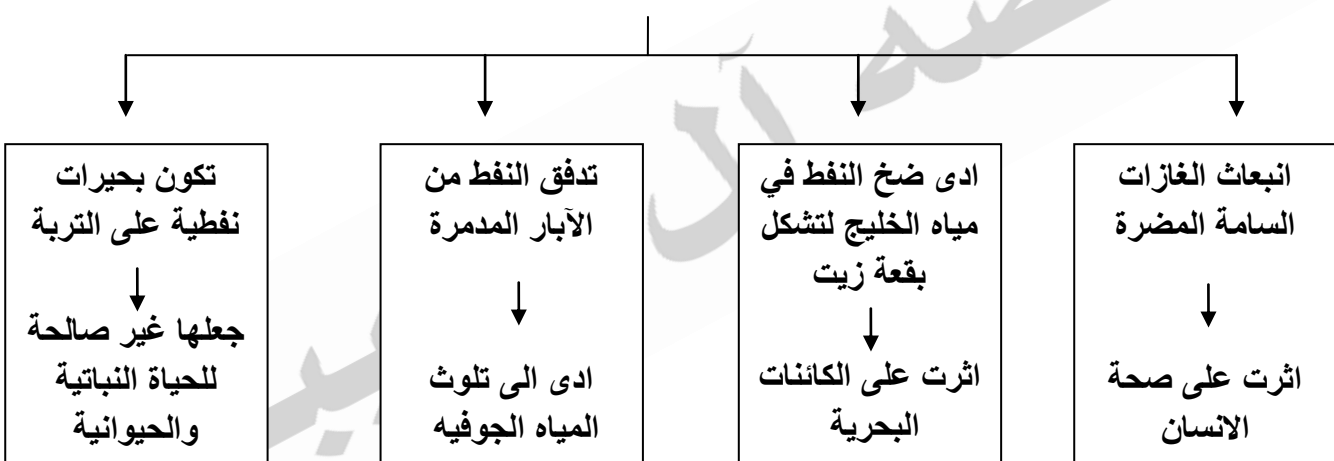


صاحب السمو الشيخ صباح الأحمد في احتفالية  
تصدير أول شحنة من النفط الخفيف عالي الجودة  
عام ٢٠١٨م

- من جهود الدولة في المحافظة على الثروة النفطية .
- ↳ انشاء مشاريع جديدة تساهم في المحافظة على النفط والبيئة مثل [ مشروع الوقود البئري – مشروع الطاقة البديلة ]

### سواعد وطنية

- قامت القوات العراقية عام 1991م بحرائق أكثر من (700) بئر نفطي .
- تعد هذه الحادثة من أكبر الحوادث البيئية بالعالم .
- أدى احراق آبار النفط الكويتي إلى آثار سلبية هي :



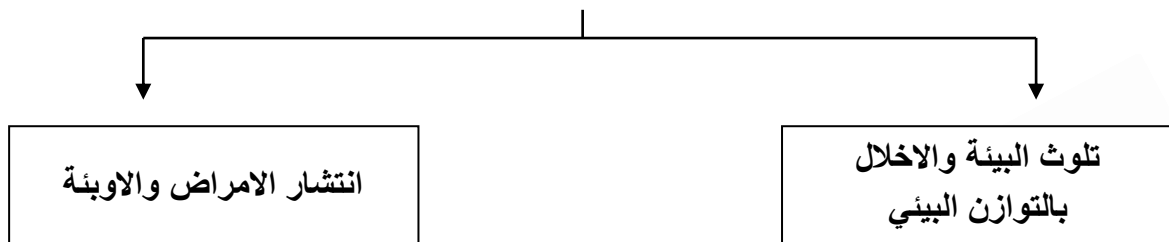
- توقع الخبراء العالميون ان تستغرق عملية اطفاء الآبار سنوات .
- وضعت الحكومة خطة للسيطرة على الآبار المشتعلة .
- ↳ اشراك الفرق التابعة لدولة التحالف .
- ↳ افساح المجال لافضل عدد ممكن من الكوادر الكويتية .

- استطاعت دولة الكويت اطفاء حريق الآبار في وقت قياسي استغرق 7 اشهر .
- تم اطفاء آخر بئر مشتعل في تاريخ ( 6 نوفمبر 1991م ) وهو بئر برقان .
- تم اطفاء آخر بئر في عهد الشيخ جابر الأحمد الصباح .
- علل : خطورة الاعتماد الكلي على الثروة النفطية كمصدر للدخل .
- ↳ لأن النفط يمكن ان ينتهي في يوم ما .
- ↳ يهدد ذلك مستقبل الاجيال القادمة .

## الدرس السادس

### ثانياً : دور الفرد والمجتمع في المحافظة على الموارد الطبيعية

- الحفاظ على الطبيعة أحد أهم متطلبات العصر الحالي .
- النتائج المترتبة على الممارسات السلبية لإنسان ضد البيئة .



- البيئة هي : المكان الذي نعيش فيه ونمارس فيه نشاطاتنا المختلفة .
- حلول للمحافظة على الموارد الطبيعية للبيئة



ترشيد الاستهلاك هو :

- استخدام الموارد المتاحة بالشكل الأمثل
- مثل
- إطفاء المصابيح عند المغادرة
- إغلاق صنبور المياه
- اثناء تنظيف الاسنان

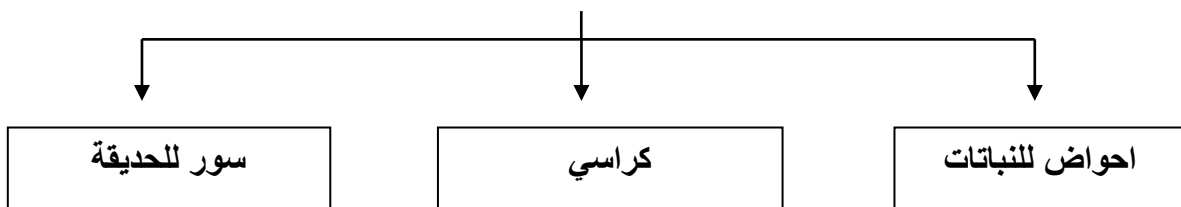
اهم خطواته

- فرز النفايات حسب نوعها (زجاج - ورق - بلاستيك )
- تحويل المنتج الغير مفيد الى منتج آخر يمكن الاستفادة منه

يمكن للأفراد المشاركة بالعمل التطوعي من خلال الانضمام الى جمعيات ومراكز تهتم بالبيئة

• مثال على إعادة التدوير

١ الاستفادة من اطارات السيارات الغير مستخدمة بعمل



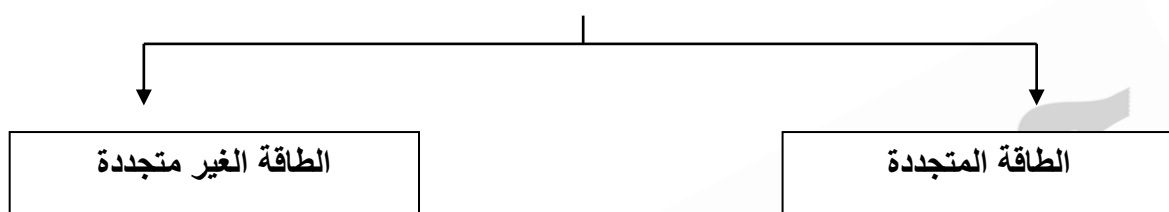
٢ حل مشكلة الاستهلاك الافضل للورق في المدرسة نقوم بجمعها لاعادة تدويرها.

## الوحدة الثالثة

### الدرس الأول مفهوم الطاقة البديلة والنظيفة

• الطاقة هي : القدرة على القيام بعمل معين .

• أنواع الطاقة



الطاقة المتجددة	الطاقة الغير متجددة	التعريف
هي التي لا تنتهي ولا تنفذ وتسمى الطاقة النظيفة	هي التي تنتهي ولا يمكن تعويضها في زمن قصير	مصدرها
  	  	الريح - المياه - الشمس
- غير ملوثه للبيئة - متواجدة بشكل دائم - بديلة عن الطاقة غير المتجددة - اقتصادية	- متوفراً حالياً بكميات كبيرة - تنتج طاقة حرارية كبيرة جدا	مميزاتها

• علل تسمية الطاقة المتجددة بالطاقة النظيفة .

لأنها غير ملوثة للبيئة .

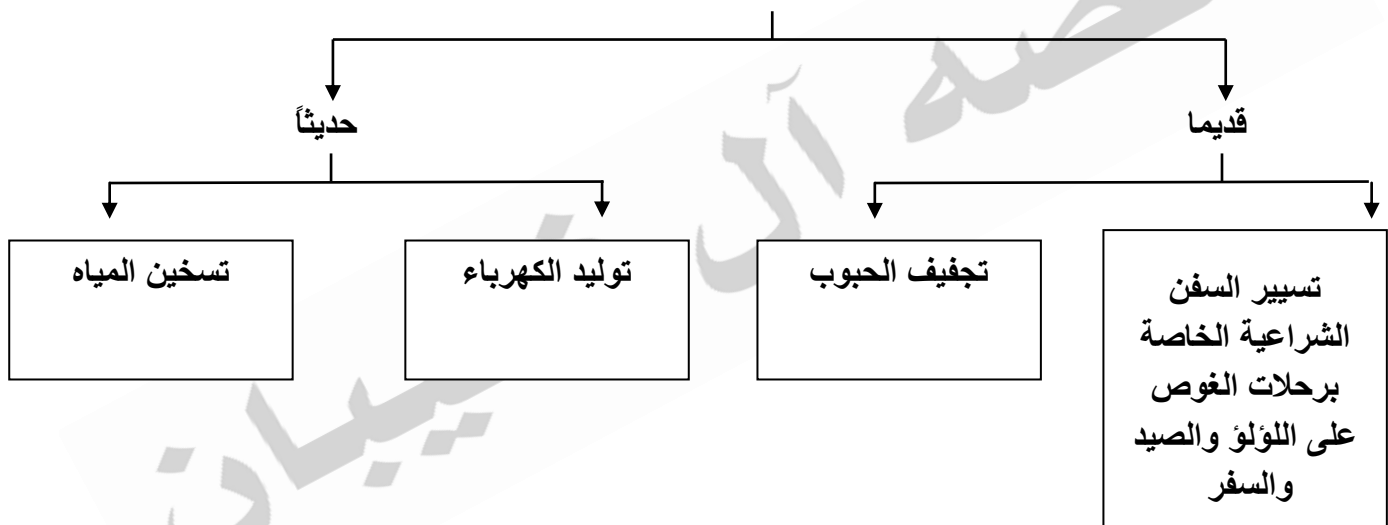
## الدرس الثاني

### مفهوم الطاقة البديلة والنظيفة



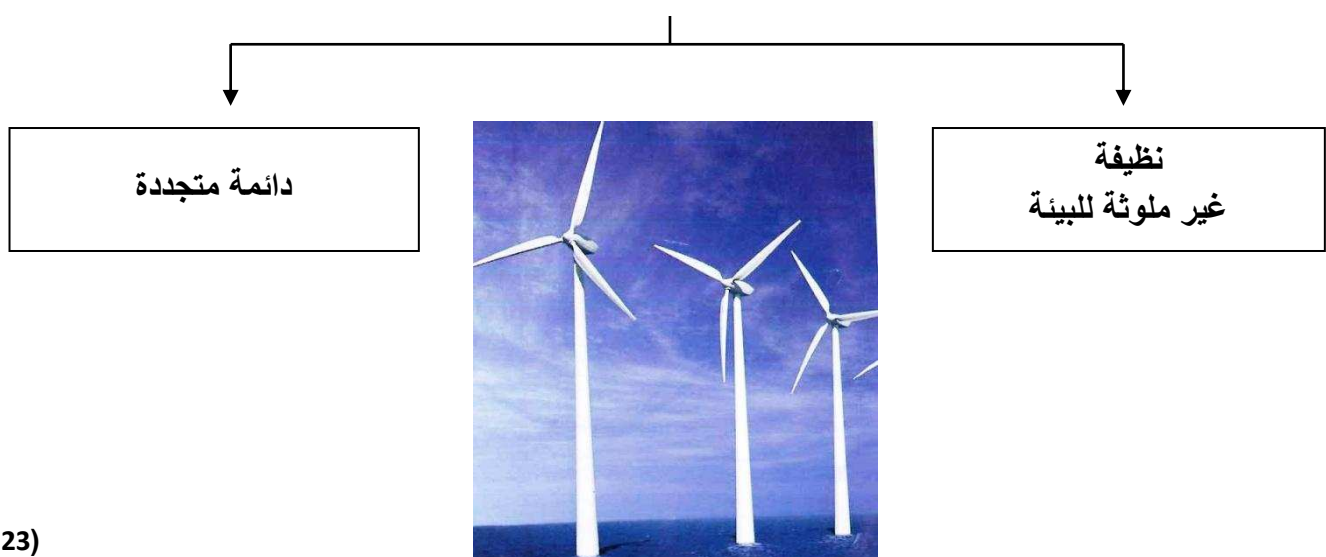
- ١- الطاقة المتجددة الريح ( الطاقة الهوائية )
- دوارة الريح هي : ادارة تحول حركة الريح إلى طاقة .
- الريح من اقدم مصادر الطاقة التي عرفها الإنسان .

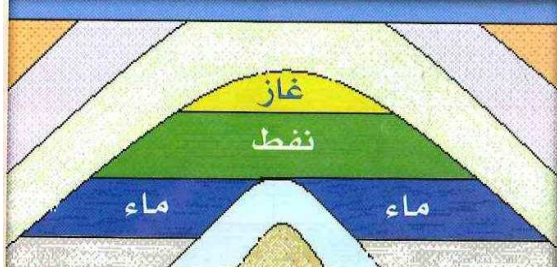
#### • استخدامات طاقة الريح



- توجد محطات الريح لتوليد الكهرباء وتسخين المياه في منطقة الشقاييا ( محطة الشقاييا )
- ( طاقة الريح )

#### • طاقة الريح





## ٢ الطاقة غير المتجددة ( الغاز الطبيعي )

- الغاز الطبيعي أحد مصادر الطاقة غير المتجددة .

- يتشابه الغاز الطبيعي مع النفط في التواجد بين طبقات الصخور العميقة في باطن الأرض .

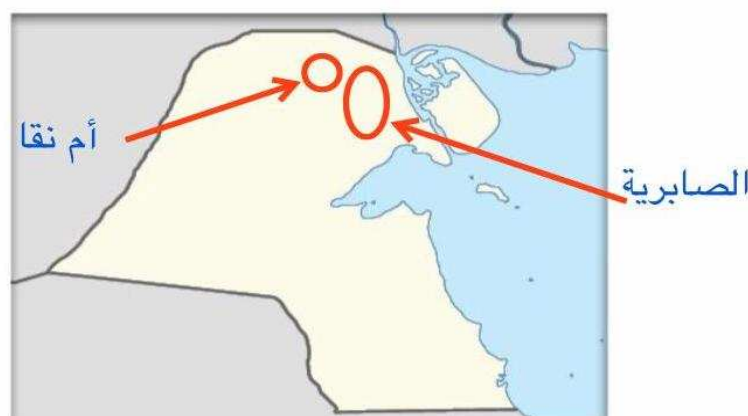
### • خصائص الغاز الطبيعي



### • استخدامات الغاز الطبيعي



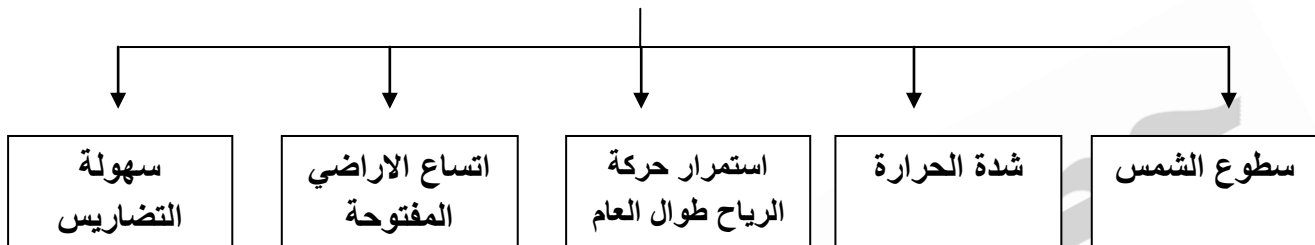
- احياناً يوجد النفط والغاز الطبيعي في بئر واحد .
- احياناً يوجد الغاز في بئر منفصل ويسمى ( الغاز الحر )
- اكتشف الغاز الحر في دولة الكويت عام ( 2006 م ) في بعض حقول الشمال ( الصابرية وأم النقا )



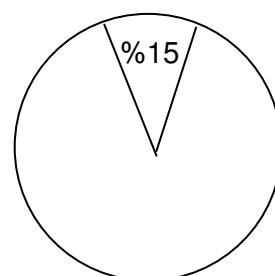
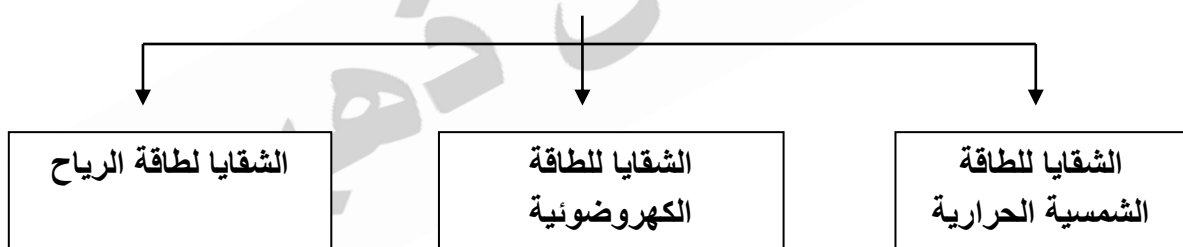
### الدرس الثالث

## استثمارات الطاقة البديلة والنظيفة في بلادي الكويت

- يهدف مشروع محطة الشقايـا ← لاستغلال طاقة الشمس والرياح لتوليد الكهرباء .
- تقع منطقة الشقايـا في شمال غرب البلاد .
- تتميز منطقة الشقايـا بـ



- هناك 3 محطات في منطقة الشقايـا .



نموذج للألواح الشمسية في محطة الشقايـا



## نماذج استخدام الطاقة النظيفة في بلادي الكويت

- حرصت بلادي الكويت على ترشيد استهلاك الكهرباء من خلال استخدام الطاقة الشمسية في العديد من منشآتها .

