# 

الفترة الدراسية الأولى

مِن صِفحة ١٦ إلى صِفحة ٨٣

اعداد

أ. هند يوسف جمال

أ. علي يعقوب ماتقي

المراجعة العامة

الموجة الفني الأول

أ. محمد علي العتيبي





الأشراف العام

الموجة الفني العام للاجتماعيات

أ. إيمان السويحل

#### عرف المفاهيم والمصطلحات التالية

- الخليج: بحر ضيق يمتد طوليا بين اليابس. ص١٩
- المحيط: مسطح كبير جدا من الماء المالح. ص١٩
- البحر: مسطح مائى أصغر من المحيط يفصل بين القارات. ص١٩
  - القارة: هي مساحة كبيرة من اليابسة يحيط بها الماء. ص٢١
- دول الخليج العربية: هي ست دول: دولة الكويت، المملكة العربية السعودية، مملكة البحرين، دولة قطر، دولة الامارات العربية المتحدة وسلطنة عمان. ص٢٣
  - المضيق : منفذ أو ممر مائي ضيق من الماء يفصل بين مسطحين مائيين . ص٢٤
- الوطن العربي: مجموعة من الدول تجمعها سمات مشتركة مثل الدين واللغة العربية والتراث والتاريخ والاهداف المشتركة ويقع في وسط العالم ويمتد بين قارتي آسيا وأفريقيا . ص٢٦
  - القناة: ممر مائي صناعي يشق للربط ما بين مسطحين مائيين. ص٢٨
  - العالم الإسلامي: مجموعة من الدول التي يكون فيها عدد المسلمين ٥٠٪ فأكثر من مجموع السكان. ص٣٠٠
    - الموارد الطبيعية: هي كل ما أوجده الله في الطبيعة دون أن يكون للإنسان دخل في وجودها. ص٣٨
      - النبات الطبيعي هو النبات الذي ينمو دون تدخل الانسان . ص٤٢
      - المحمية الطبيعية: أماكن تخصصها الدولة لحماية الحيوانات والنباتات المهددة بالانقراض. ص٥٥
        - الفقع: هو فطر بري موسمي ينمو في الصحراء بعد سقوط الأمطار. ص٤٦
    - استزراع الأسماك: تربية الأسماك بأنواعها المختلفة تحت ظروف محكمة وتحت سيطرة الإنسان. ص٤٥
- النفط: سائل أسود اللون كثيف قابل للاشتعال يتواجد في أعماق الأرض، تكون نتيجة تحلل الكائنات الحية بسبب الضغط والحرارة عبر ملايين السنين. ص٥٥
  - انتاج النفط: كميات النفط التي يتم استخر اجها للاستفادة منها. ص٥٨
    - تصدیر النفط: کمیات النفط التی یتم تصدیر ها للخارج. ص۸۵
    - · احتياطي النفط: كميات النفط المخزونة في باطن الأرض. ص٥٥
  - البيئة: هي المكان الذي نعيش فيه ونمارس فيه نشاطاتنا المختلفة. ص٦٣
  - العمل النطوعي: هو تطوع الفرد من خلال الانضمام إلى الجمعيات والمراكز التي تهتم بالبيئة للمحافظة على الموارد الطبيعية في البيئة المحيطة. ص٦٤
- التدوير: هي عملية فرز النفايات حسب نوعها إما زجاج أو بالستيك أو ورق يستطيع الفرد من خلالها أن يحول أي منتج غير مفيد إلى منتج آخر يستفاد منه. ص٦٤
  - ترشید الاستهلاك : هو استخدام الموارد المتاحة بالشكل الأمثل . ص٦٤
    - الطاقة: هي القدرة على القيام بعمل معين. ص٧٣
    - دوارة الرياح: هي أداة تحول حركة الرياح إلى طاقة. ص ٧٦
      - الغاز الحر: تواجد الغاز في بئر منفصله. ص٧٨
- الغاز الطبيعي : هو أحد مصادر الطاقة غير المتجددة ، ويتشابه مع النفط في التواجد بين طبقات الصخور العميقة بباطن الأرض . ص٧٨

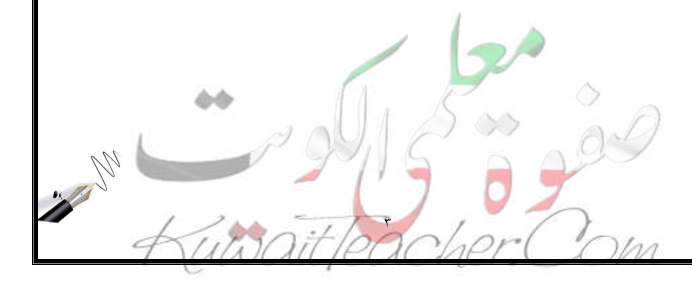
#### أكمل العبارات التالية بما يناسبها مما درست

- تغطى المياه من سطح الكرة الأرضية نسبة ٧٠٪ ص١٧
- تمثل اليابسة من مساحة الكرة الأرضية حوالي ٣٠٪ ص١٧
- أكبر قارات العالم مساحة وأكثرها سكانا تسمى آسيا ص٢١
- أصغر قارات العالم من حيث المساحة تسمى استراليا ص٢١
  - تقع دولة الكويت في قارة تسمى <u>آسيا</u> ص٢١
- تطل دولة الكويت على مسطح مائي يسمى الخليج العربي ص٢٠٠
- مسطح مائي أصغر من المحيط يفصل بين قارات العالم يسمى البحر ص٢٠٠
  - يبلغ عدد المحيطات في العالم محيطات ص٢٠٠
    - يتكون العالم من ٧ قارات ص٢١
    - تبلغ عدد دول الخليج العربية 7 دول ص٢٣
  - تقع الكويت بالنسبة لشبة الجزيرة العربية في <u>الشمال الشرقي</u> ص٢٣
- المسطح المائي الذي تطل عليه جميع دول الخليج العربية يسمى <u>الخليج العربي</u> ص٢٥
  - يبلغ عدد دول الوطن العربي ٢٢ دولة ص٢٦
- العالم الإسلامي يضم مجموعة من الدول التي يكون فيها عدد المسلمين .٥٪ فأكثر من مجموع السكان ص٣٠٠
  - تقع دولة الكويت بالنسبة للعالم الإسلامي في وسط العالم الإسلامي ص٣١
    - يطل العالم الإسلامي على ١٨ بحرا ص٣١
    - يشرف العالم الإسلامي على ٣ محيطات ص٣١
    - الإقليم المناخي الذي تقع ضمنه بلادي الكويت اسمه <u>الصحراوي</u> ص٤١
  - أهم وأكبر المصادر لتوفير العوائد المالية للدول هو <u>النفط والغاز الطبيعي</u> ص٥٨٥
  - أكبر الحقول النفطية في الكويت وثاني أكبر حقل نفطي في العالم يسمى برقان ص٥٨٥
    - اكتشف النفط في دولة الكويت في عهد الشيخ أحمد الجابر الصباح ص٩٥
      - تم تصدير أول شحنة نفط كويتي عام ١٩٤٦من ميناء <u>الأحمدي</u> ص٥٥
    - احترقت آبار النفط الكويتية عام ١٩٩١م على يد <u>القوات العراقية</u> ص٥٥
  - اكتشف في دولة الكويت النفط الخفيف عالى الجودة في حقل الصابرية عام ٢٠٠٥م ص٦٠٠
    - عدد الآبار التي أحرقها النظام العراقي البائد أكثر من ٧٠٠ بئرا ص٦١
- احتفات الكويت بإطفاء بئر مشتعلة في ٦نوفمبر ١٩٩١ تحت رعاية المغفور له الشيخ جابر الأحمد الصباح ص٦١٠
  - أقدم مصادر الطاقة التي عرفها الإنسان تسمى الرياح ص٧٦
  - محطة في دولة الكويت تستخدم الرياح لتوليد الكهرباء وتسخين المياه تسمى الشقايا ص٧٦
    - اكتشف الغاز الحر في دولة الكويت عام ٢٠٠٦ م ص٧٨
  - اكتشف الغاز الحر في دولة الكويت شمال البلاد في حقل الصابرية وحقل آخر يسمى أم نقا ص٧٨
- يهدف مشروع محطة منطقة الشقايا لتوليد الكهرباء تحقيق رؤية حضرة صاحب السمو الراحل الشيخ صباح الأحمد الصباح رحمه الله ص٨٠٠

•

# - أكتب المصطلح الدال على كل من العبارات التالية :

نفذ ضيق من الماء يصل بين مسطحين مائيين . ص ٢٤	
، ست دول : دولة الكويت ، المملكة العربية السعودية ، مملكة البحرين ، دولة قطر ولة الامارات العربية المتحدة وسلطنة عمان . ص٢٣	
موعة من الدول التي يكون فيها عدد المسلمين ٥٠٪ فأكثر من مجموع السكان ٣٠٠	ص
فطر بري موسمي ينمو في الصحراء بعد سقوط الأمطار. ص٢٤	
يية الأسماك بأنواعها المختلفة تحت ظروف محكمة وتحت سيطرة الإنسان . ص٤٥	
، المكان الذي نعيش فيه ونمارس فيه نشاطاتنا المختلفة. ص٦٣	
تطوع الفرد من خلال الانضمام إلى الجمعيات والمراكز التي تهتم بالبيئة للمحافظاً ي الموارد الطبيعية في البيئة المحيطة . ص ٢٤	<u>-</u>
م عملية فرز النّقايات حسب نوعها إما زجاج أو بلاستيك أو ورق يستطيع الفرد ه يحول أي منتج غير مفيد إلى منتج آخر يستفاد منه . ص ٢٤	التـــدوير هم أن
و استخدام الموارد المتاحة بالشكل الأمثل . ص ٢٠	ترشيد الاستهلاك هر
، القدرة على القيام بعمل معين . ص٧٣	الطاقة هي
ئل أسود اللون كثيف قابل للاشتعال يتواجد في أعماق الأرض ، تكون نتيجة تحلل ائنات الحية بسبب الضغط والحرارة عبر ملايين السنين . ص٥٥	



# علل لما يأتي (أذكر السبب) (فسر ما يلي)

- •تسمية دول الخليج العربية بهذا الاسم . ص٢٣
- لأنها تطل على مسطح مائي يسمى " الخليج العربي "
  - •أهمية موقع الوطن العربي . ص٢٧

ـ يقع وسط العالم

- يمتد بين قارتي آسيا وأفريقيا
- عدد دول الوطن العربي ٢٢ دولة يطل على العديد من المسطحات المائية
  - تقع بلادي الكويت في الجهة الشرقية من الوطن العربي
- يشرف على العديد من المضائق المائية التي جعلت له أهمية كبيرة في الملاحة والتجارة العالمية
  - •أهمية موقع العالم الإسلامي. ص٣٠
  - يقع وسط العالم يشغل مساحة واسعة شبه متصلة من اليابسة
- يمتد في أربعة قارات هي: آسيا ، أفريقيا ، أوربا ، أمريكا الجنوبية مما أكسبه العديد من المزايا .

#### • أهمية الموارد الطبيعية . ص ٠٠٠

- . ساهمت في انتاج العديد من الموار د المهمة
- ساهمت في تطوير الاقتصاد ، وتز ويده بكافة العناصر الممكنة
  - . ساعدت على تحسين الدخل والمستوى المعيشى للأفراد
    - -أساس من أساسات تطور الحضارات البشرية
      - •أهمية النبات الطبيعي . ص ٢ ٤
      - ـ يستفاد منها في رعى الحيوانات
      - الحصول على الأخشاب والوقود
        - صناعة الأدوية والصابون
    - ويسود النبات الصحراوي في دولة الكويت . ص٤٣
      - ـ شدة الحرارة قلة الأمطار
- -فقر التربة (القدرة على تحمل الحرارة والجفاف)
  - •الاعتماد على السمك كغذاء رئيسي في دولة الكويت . ص٥٥
    - ـ موقع بلادي الكويت على ساحل الخليج العربي
      - -فقر البيئة الصحراوية
      - نفوق الأسماك في دولة الكويت . ص ٤٥
        - ـ حجم الملوثات

- وفرة الأسماك وجودة أنواعها .
- إلقاء مخلفات ناقلات النفط في مياه الخليج .

Kursoitlon

#### العبارات المضللة بالون الأزرق ترمز الى الدروس المعلقة



#### •تسمية النفط بالذهب الأسود . ص٥٥

- ـ لأهميته وقيمته الكبيرة ، فهو غالى الثمن مثل الذهب .
  - •أهمية النفط صهه
  - مصدر الطاقة الأساسي والأول في العالم
  - اعتماد الصناعات ووسائل النقل المختلفة عليه .

#### •تعتبر حادثة احراق القوات العراقية عام ١٩٩١م لآبار النفط الكويتية من أكبر الحوادث البيئية في العالم. ص٢١

- ـ حرائق الآبار أدى إلى انبعاث الغازات السامة المضرة بصحة الانسان
- ضخ النفط في مياه الخليج العربي شكل بقعة زيتية أثرت على الكائنات البحرية
  - ـ تدفق النفط من الآبار المدمرة أدى إلى تلوث المياه الجوفية
- تكوين بحيرات نفطية على التربة مما جعلها غير صالحة للحياة النباتية والحيوانية
  - •تسمية الطاقة المتجددة بالطاقة النظيفة . ص٧٧
  - لأنها غير ملوثة للبيئة وعند استخدامها لا تنتج أي ملوثات .
  - اختيار منطقة الشقايا لإقامة مشروع توليد الكهرباء . ص٨٠٠
    - ـ شدة الحرارة
    - -سطوع الشمس
    - اتساع الأراضي المفتوحة
    - استمرار حركة الرياح طوال العام
      - سهولة التضاريس



#### عدد ما يلي / أكتب فيما يلي

• المضائق التي يطل عليها الوطن العربي . ص٢٩

-باب المندب - قناة السويس - جبل طارق ـ هرمز

• المسطحات المائية التي تطل عليها دول الوطن العربي . ص ٢٩

ـ المحيط الأطلسي - البحر الأحمر – البحر المتوسط - المحيط الهندي

- خلیج عدن - خلیج عمان - الخليج العربي - بحر العرب

• القارات التي يمتد فيها العالم الإسلامي . ص ٢٩

- أوروبا - أمريكا الجنوبية - أفريقيا \_ آسيا

• السمات المشتركة بين دول الوطن العربي . ص٢٨

ـ التراث / الدين واللغة العربية / التاريخ / الأهداف المشتركة

• مميزات العالم الإسلامي . ص٣١

- عدد المسلمين في العالم الإسلامي ربع سكان العالم .

- مساحة العالم الإسلامي ربع مساحة الكرة الأرضية .

• مميزات الاقليم المناخي الصحراوي (الصيف والشتاء) .ص١٤

- الصيف (ارتفاع درجات الحرارة، جفاف التربة)

- الشتاء ( انخفاض درجات الحرارة ، الأمطار )

• رسالة تنصح فيها زملائك للمحافظة على الأشجار الطبيعية . ص٥٤

ـ اطلاق الحملات التوعوية والإرشادية للحفاظ على الأشجار . الاهتمام بالتربة الزراعية

- اتخاذ وسائل تدفئة أخرى غير الحطب. ـ تسميد الأشجار وحمايتها من الآفات التي تفتك بها .

ـ الحرص على عدم السماح للعمران بالزحف على حساب الأراضي الزراعية .

• جهود دولة الكويت في المحافظة على النبات الطبيعي . ص٥٤

ـ إنشاء المحميات الطبيعية مثل: محمية صباح الأحمد الطبيعية.

ـ سن القوانين لمنع إتلاف وتدمير وقطع النباتات الطبيعية .

ـ تحديد مواسم التخييم في فصل "الربيع"

• فائدة الأشجار في البيئة ص٥٤

- المحافظة على التربة ـ تقليل حرارة الهواء

-تخفيض سرعة الرياح - تقليل الغبار في الهواء

- محاربة التغير المناخي

- تحسين نوعية الحياة

• جهود دولة الكويت في المحافظة على الثروة السمكية. ص٤٥

- تحديد مواسم صيد الأسماك - منع الدولة لبعض أنواع صيد الأسماك لتأثير ها السلبي على البيئة البحرية - سن القوانين لمنع رمي المخلفات في البحر - الاهتمام باستزراع الأسماك .

• الفوائد الصحية لتناول الأسماك . ص٤٥

ـ تعزيز صحة القلب 

• أنواع الأسماك المفضلة لديك صعه

- الميد إلخ ... - النقرور - الزبيدي ـ الهامور

• استخدامات النفط صهه

ـ الإضاءة والتدفئة - يدخل في الصناعات الكيميائية

- تشغيل المصانع وتحريك وسائل النقل المختلفة من مشتقات النفط مثل البنزين والكيروسين

• أسماء بعض المنتجات التي يدخل النفط في صناعتها . ص٥٦

- الأدوبة

> - الأكياس البلاستيكية - الألعاب البلاستيكية - الأنابيب البلاستيكية -الإطار ات

-المنظفات

-العقار ب

مز الى الدروس المعلقة	ات المضللة بالون الأزرق تر	العبارا	
ا ص۲۰	ة على الثروة النفطية.	• جهود دولة الكويت في المحافظا	Þ
طاقة البديلة	ـ مشروع ال	ـ مشروع الوقود البيئي	
عام ۱۹۹۱م . ص ۲۱	فطية في دولة الكويت	<ul> <li>المشكلة التي واجهت الثروة النف</li> </ul>	Þ
•	ثر من ۷۰۰ بئرا نفطيا	ـ قيام القوات العراقية بإحراق أكنا	
	لة حرق الآبار.	• الآثار السلبية الناجمة عن مشكل	Þ
	ة بصحة الإنسان	ـ انبعاث الغازات السامة المضرة	
ت على الكائنات البحرية	بي شكل بقعة زيتية أثر	- ضخ النفط في مياه الخليج العر	
بوفية	أدى إلى تلوث المياه الد	- تدفق النفط من الأبار المدمرة أ	
حة للحياة النباتية والحيوانية .	بة مما جعلها غير صال	-تكوين بحيرات نفطية على الترب	
ر للدخل . ص ٦١	وة النفطية فقط كمصدر	<ul> <li>خطورة الاعتماد الكلي على الثرا</li> </ul>	Þ
ـ تتوقف المشاريع الاقتصادية .	لاقتصادية .	ـ من الممكن أن تتوقف الحركة ا	
ن تعمل على تنويع مصادر الدخل واستغلال الثروات	تواجه الدولة ويجب أ	ـ من المشكلات والتحديات التي	
		الطبيعية والبشرية التي تمتلكها .	
		• النتائج المترتبة على الممارسات	
<ul> <li>انتشار الأوبئة والأمراض .</li> </ul>		ـ الخلل بالتوازن البيئي	
	على البيئة . ص٦٣	<ul> <li>الحلول والمقترحات للمحافظة ع</li> </ul>	
	- تدوير النفايات	ـ المحافظة على نظافة المكان	
لامراض - تشجير المساحات		- وضع النفايات بالأماكن المخص	
	رد الطبيعية . ص٤٧	<ul> <li>كيف يمكن المحافظة على الموار</li> </ul>	Þ
- ترشيد الاستهلاك	- التدوير	ـ العمل النطوعي	
	في المدرسة . ص٦٦	<ul> <li>مشكلة الاستهلاك الكبير للورق</li> </ul>	
التقليل من استخدام الورق	- الحرص على	ـ استخدام وجهي الورقة كليهما	
الورق	نية للتقليل من استخدام	- الاستفادة من التقنيات الالكترون	
<mark></mark>	ت عبر البريد الالكترون,	- الحرص على ارسال المستندات	
	ە <b>. ص</b> ۷ ك	<ul> <li>مميزات الطاقة المتجددة (النظيف</li> </ul>	Þ
- اقتصادية - بديلة عن الطاقة غير المتجددة	متواجدة بشكل دائم	<ul> <li>غير ملوثة للبيئة</li> </ul>	
J 391	16	مصادر الطاقة المتجددة . ص٤/	
- الطاقة المائية	- طاقة الرياح	ـ الطاقة الشمسية	

ـ المساجد : مثل مسجد فاطمة العوضي

- مطار الكويت الدولي مبنى الركاب (٢)

ـ مركز الشيخ عبدالله السالم الثقافي .

- الجمعيات التعاونية: مثل جمعية العديلية و الزهراء

# صنف الكلمات التالية التي أمامك في مكانها المناسب في الجدول الذي يليها

# ( رياح – حيوانات – نباتات - نفط – شمس -غاز طبيعي ) ص٣٩

الموارد غير الحية	الموارد الحية
رياح نفط	نباتات
شمس غاز طبيعي	حیوانات

# (باب المندب - جبل طارق - هرمز - قناة السويس ) ص ٢٩

البحر المتوسط والمحيط الأطلسي	البحر الأحمر والبحر المتوسط	البحر الأحمر وخليج عدن	الخليج العربي وخليج عمان
جبل طارق	قناة السويس	باب المندب	هرمز

### ( المياه – الشمس – الفحم - الغاز الطبيعى ) ص٧٣

مصادر الطاقة غير المتجددة	مصادر الطاقة المتجددة
الفحم	المياه
الغاز الطبيعي	الشمس

# استنتج الرابط المشترك بين العناصر التالية

- (النباتات المعمرة) ص٤٢
- (السمات المشتركة بين دول الوطن العربي) ص٢٦

- العرفج الرمث النخيل
- الدين واللغة العربية التراث التاريخ

#### ( أنواع الفقع ) ص٤٧

- ( النباتات الحولية ) ص٤٢
- (الحيوانات في بلادي الكويت) ص٨٤
  - ر (جهات أصلية ) ص٢٣
  - (جهات فرعية) ص٢٣

- الزبيدي الخلاسي الهوبر
  - السدر الربلة الخزامي
  - الحبارى القنفذ الإبل
    - شرق غرب شمال
- جنوب شرق شمال غرب جنوب غرب

# فرق بين كلاً من:

# • مصطلحي النبات الطبيعي والمحمية الطبيعية

المحمية الطبيعية ٥٤	النبات الطبيعي ٢ ٤
أماكن تخصصها الدولة لحماية الحيوانات	هو النبات الذي ينمو دون تدخل الانسان.
والنباتات المهددة بالأنقراض.	

# • مفهومي المضيق والقناة

القناة ص٢٨	المضيق ص ٢٤
	منفذ أو ممر مائي ضيق من الماء يفصل بين مسطحين
مائيين.	مائیین.

# • مصطلحي الغاز الحر والغاز الطبيعي ص٧٨

الغاز الطبيعي ص٧٨	الغاز الحر ص٧٨
هو أحد مصادر الطاقة غير المتجددة ، ويتشابه مع النفط في التواجد بين طبقات الصخور العميقة بباطن الأرض	تواجد الغاز في بئر منفصله.
في التواجد بين طبقات الصخور العميقة بباطن الأرض	

# • مفهومي النفط والغاز الطبيعي

الغاز الطبيعي ص٧٨	النفط صهه
أحد مصادر الطاقة غير المتجددة، ويتشابه مع النفط في التواجد بين طبقات الصخور العميقة بباطن الأرض.	سائل أسود اللون كثيف قابل للاشتعال يتواجد في أ
التواجد بين تعبدت التعبدور التعبيد بباطل الارتصار	العدل المنط والحرارة عبر ملايين السنين.

#### • أنواع الموارد الطبيعية ص٣٨

موارد غیر حیة	موارد حية
الشمس / الماء / الرياح	النباتات / الحيوانات / الأسماك
الغاز الطبيعي / النفط	

# انتاج النفط / تصدير النفط / احتياطي النفط من حيث المفهوم ص٥٥

احتياطي النفط	تصدير النقط	انتاج النفط
كميات النفط المخزونة في باطن	كميات النفط التي يتم تصديرها	كميات النفط التي يتم استخراجها
الأرض	الخارج	للاستفادة منها

# استخدامات طاقة الرياح في الكويت ص٧٧

حدیثا	اللهم قديما
توليد الكهرباء	تسيير السفن الشراعية
تسخين المياه	تسبير السفن الشراعية تجفيف الحبوب

144 = 17

# قارن بين كلاً من:

# • قارة أستراليا وآسيا: ص٥

		أوجه المقارنة
قارة آسيا	قارة استراليا	اسم القارة
أكبر قارات العالم مساحة أكثر ها سكانا	أصغر قارة من حيث المساحة	مميزاتها

# • النباتات المعمرة والحولية ص ٤٤

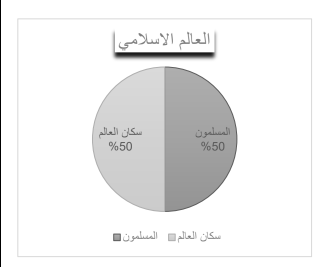
النباتات الحولية (الموسمية)	النباتات المعمرة (الدائمة)	أوجه المقارنة
هي حشائش تنبت بعد سقوط الأمطار وتموت بسرعة	هي نباتات تنمو طول العام وجذورها عميقة تساعدها على الاستفادة من الماء	التعريف أو المفهوم
الرملة / الخزامي	العرفج / الرمث	الأمثلة

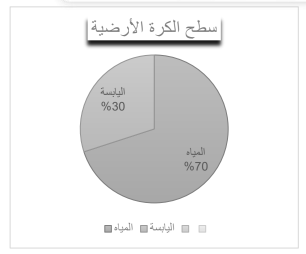
# • أنواع الطاقة المتجددة وغير المتجددة ص٧٣

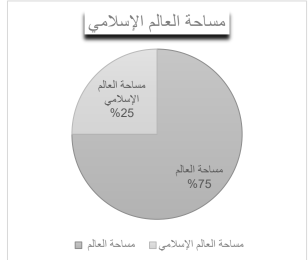
الطاقة غير المتجددة	الطاقة المتجددة	أوجه المقارنة
هي التي تنتهي و لا يمكن تعويضها في زمن قصير	هي التي لا تنتهي ولا تنفذ وتسمى بالطاقة النظيفة	التعريف
الفحم النفط الغاز الطبيعي	الرياح المياه الشمس	المصدر
ـ متوفرة حاليا بكميات كبيرة ـ تنتج طاقة حرارية كبيرة جدا	- غير ملوثة للبيئة - متواجدة بشكل دائم - اقتصادية - بديلة عن الطاقة غير المتجددة	المميزات

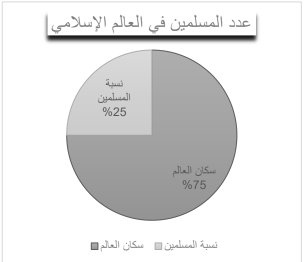


# مثِل النسب التالية بدوائر بيانية:



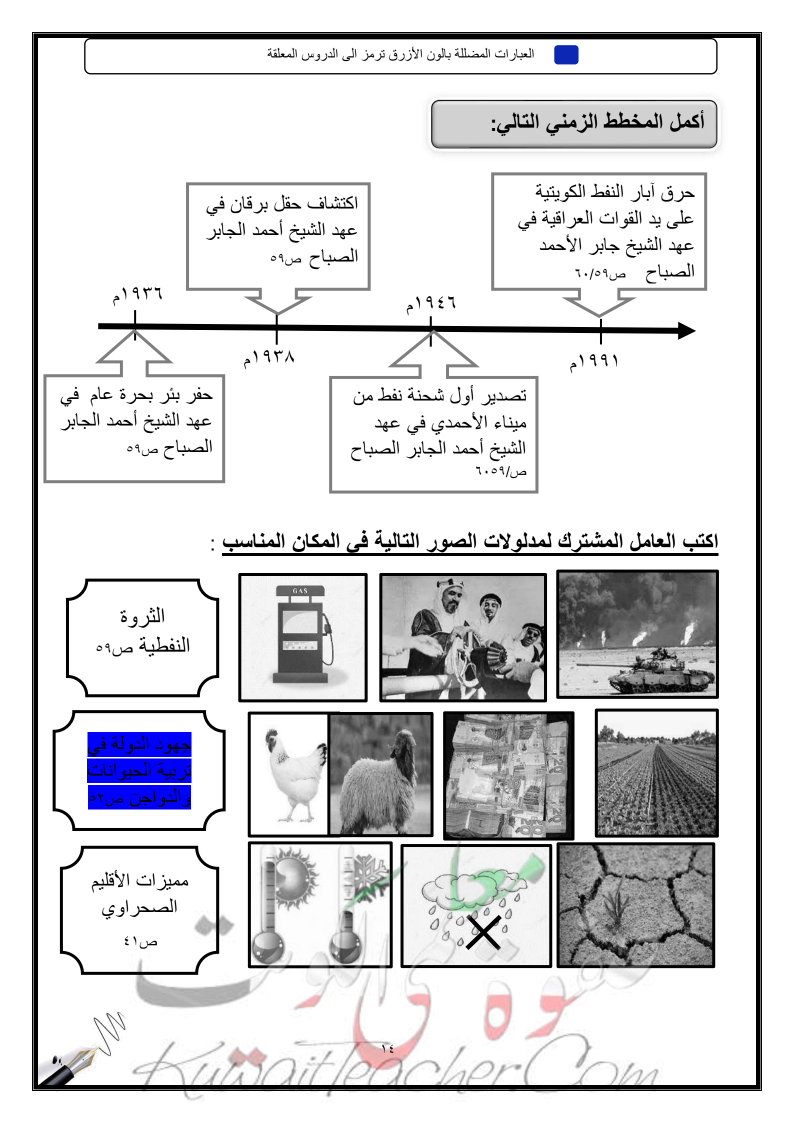






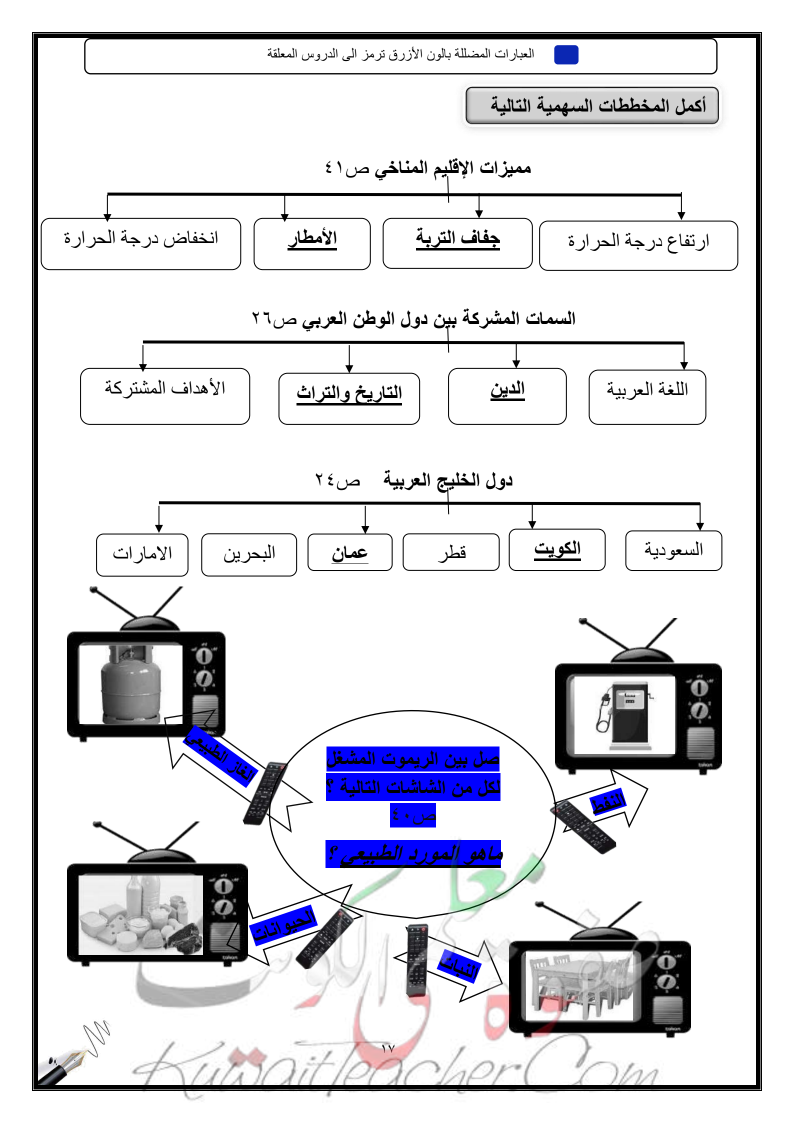




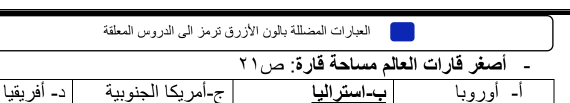






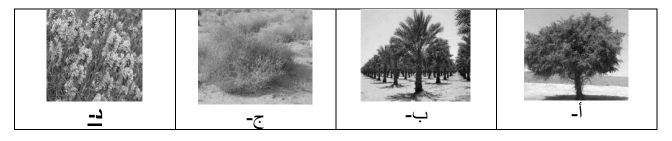


	العبارات المضللة بالون الأزرق ترمز الى الدروس المعلقة				
	ضع خطا تحت الخيار الصحيح من بين الخيارات التي تلي كل عبارة				
			صادر الطاقة : ص		
	J. 12	د_ الشمس	ح -النفط	ب ـ الريا	أ-الفحم
		ة حداً: ٧٣٠٠ ة	م اقت ما بر عقالہ ع	-::: ::: ::: ::: : ::: : ::: : ::: : ::: :	أحد مصالد الطاة
	د- الرياح	ح- الشمس	<sub>ة</sub> طاقة حرارية كبير المياه	<u> </u>	ـ ، النفط أ <u>ـ النفط</u>
		ع أسماك: صعه ج -الربيان	ية نجح في استزرا	بحاث العلم	ـ معهد الكويت للأ
	دـ الميد	ج -الربيان	الشعم	<u> </u>	أ-الزبيدي
	د- الأحمدي	ج- الصليبية	التي سدت حاجة الب الجهراء	<u> </u>	أ- الصابرية
	ÿ				
	د- أحمد الجابر	رحل: ص٠٥	<b>رية باسم الشيخ الر</b> سعد العبدالله	حایدات ایند	- است محميه الا أحاد الأحمد
		بيعي في فصل: ص٥٤	اظاً على النبات الط	التخييم حف	ـ تم تحدید مواسم
	د۔ الربیع	بيعي في فصل: ص٥٤ ج- الصيف	الخريف	ب-	أ- الشتاء
			العربي: ص٢٦		
	د- ۲۳ دولة	ج-۲۲ دولة	۲۱ دولة	ب-	ب- ۲۰ دولة
		لعربية في جهة : ص٢٣			- تقع دولة ال
	د- الشمال الشرقي	ج-الجنوب	الشمال الشرقي	ب-ا	ت-الشمال
		ة بالشكل : ص١٧	سطح الكرة الأرضي	الماء من ا	- تمثل نسبة
AA	-3	7	5-0		-i



# -صناعة الأدوية موردها الطبيعي: ص٤٢

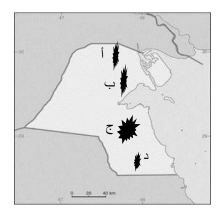
# -نبات ينمو بعد سقوط المطر يمثله الحرف: ص٤٢



أكد المحيطات مساحة من ١٩

		<b>ده</b> ص۱۱	- احبر المحيطات مساح
د-المتجمد الجنوبي	ج-الأطلسي	ب- <u>الهادي</u>	أ- الهندي

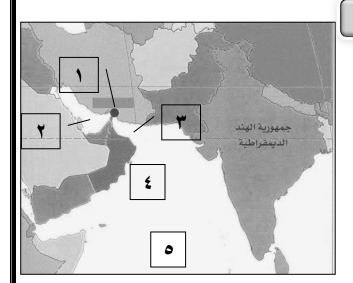
حقل برقان يمثله على الخريطة المقابلة الحرف: ص٥٨



# -الصورة المقابلة تمثل أحد مصادر استخدامات: ص٧٩

ب-المياه	أ- النفط
د- الغاز الطبيعي	ج-الرياح

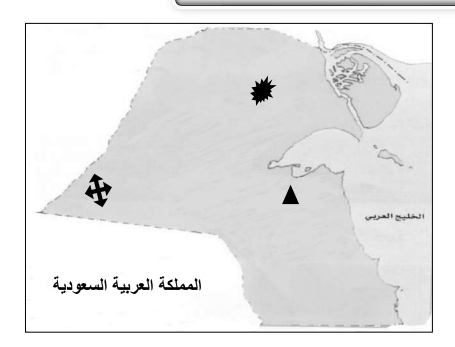




#### لاحظ الخريطة التي أمامك جيداً ثم أجب عما يليها من أسئلة

- خليج عمان يمثله على الخريطة الرقم .....٣
  - رقم (۱) يمثل مضيق يسمى <u>هرمز</u>
  - المحيط الهندي يمثله على الخريطة الرقم ٥...
- بحر العرب يمثله على الخريطة الرقم ... ٤...
- رتب المسطحات المائية التالية من الأكبر إلى الأصغر:
  - ( الخليج المحيط البحر )
  - ( المحيط.. ـ .... البحر... ـ .... الخليج.... )

# لاحظ الخريطة التالية أثم أجب عما يليها من أسئلة

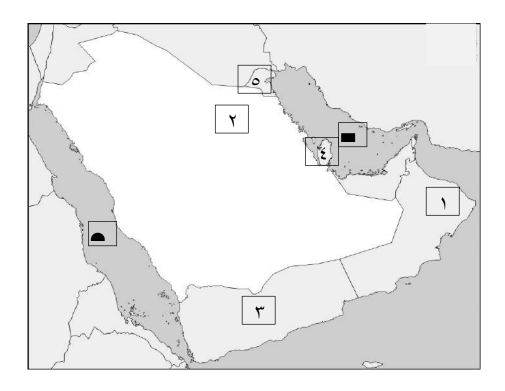


- موقع دولة الكويت بالنسبة للخليج العربية في جهة ... الغرب ص٣٦٠
- الرمز Aيمثل أحد مناطق تربية الثروة الحيوانية <u>الصليبية.</u> ص٥١
  - الرمز بكيمثل محطة توليد طاقة الرياح . الشقايا. ص٧٦
- الرمز ﷺ يمثل منطقة اكتشاف الغاز الحر في عام ٢٠٠٦م <u>الصابرية.</u> ص٧٨



ص ۲۶

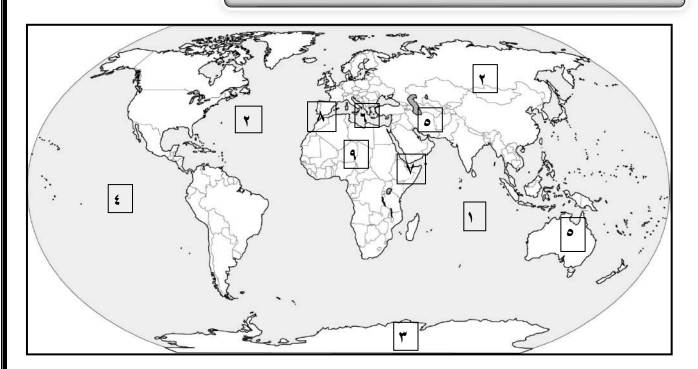
# أمامك خريطة شبة الجزيرة العربية \_ أكتب الرقم الدال على العبارات التالية



- دولة خليجية التي تطل على مسطح مائي واحد تحمل على الخريطة الرقم (٤) . ص٢٥٠
- دولة خليجية تطل على أكثر من مسطح مائي ومنها بحر العرب تحمل على الخريطة الرقم (١) ص٢٥
  - دولة خليجية تحد الكويت من جهة الجنوب تحمل على الخريطة الرقم (٢)ص ٢٤
  - مسطح مائي الذي تطل عليه جميع دول الخليج العربية يحمل على الخريطة الرمز (■) ص٣٣
    - بلادي الحبيبة الكويت تحمل على الخريطة الرقم (٥) ص٢٤



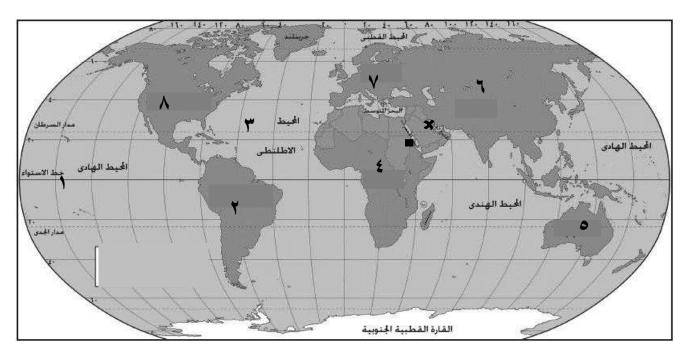
# أمامك خريطة العالم - أكتب الرقم الدال على العبارات التالية



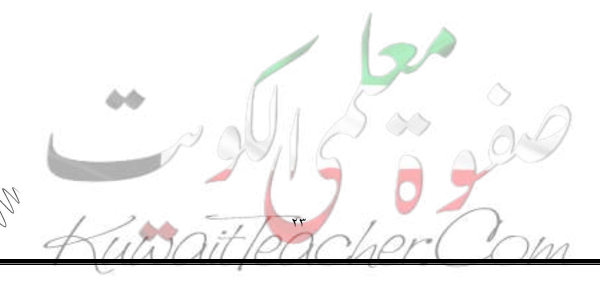
- القارة غير المأهولة بالسكان يمثلها على الخريطة الرقم (٣). ص٢١
- أكبر القارات من حيث المساحة يمثلها على الخريطة الرقم (٢) . ص ٢١
  - -المحيط الهندي يمثله على الخريطة الرقم (١) ص٢١
  - المحيط الهادي يمثله على الخريطة الرقم (٤) ص٢١
- أصغر القارات من حيث المساحة يمثلها على الخريطة الرقم (٥). ص٢١
  - البحر المتوسط يمثله على الخريطة الرقم (٦). ص٢١
  - مضيق جبل طارق يمثله على الخريطة الرقم ( ٨ ) . ص ٢٨
  - مضيق باب المندب يمثله على الخريطة الرقم ( ٧ ) . ص ٢٨



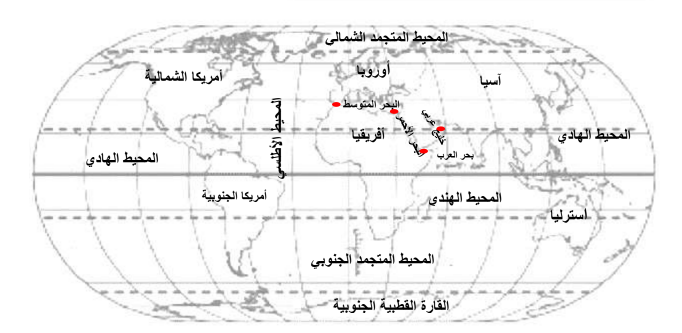
# أمامك خريطة العالم - أكتب الرقم الدال على العبارات التالية



- تقع دولة الكويت في قارة آسيا التي يمثلها على الخريطة الرقم (٦) ص٢١
- دولة الكويت تطل على مسطح مائي يمثله على الخريطة الرمز (\*). ص٢٣
  - أكبر المحيطات يمثله على الخريطة الرقم (١) ص١٩٠
- المسطح المائي الذي يحد الوطن العربي من جهة الغرب يمثله على الخريطة الرقم (٣)ص١٩
- دول الوطن العربي تقع في قارتي آسيا و قارة أخرى يمثلها على الخريطة الرقم (٤) ص٧٧
  - أصغر قارة من حيث المساحة يمثلها على الخريطة الرقم (٥) ص٣٠٠٠
  - القارة تقع فيها دولة إسلامية واحدة يمثلها على الخريطة الرقم (٢) ص٢١



# أمامك خريطة العالم - أجب عن الأسئلة التي تليها



# كراستنتج أسماء المسطحات المائية والمضائق من الخريطة في الجدول التالي:

المضائق ص٢٨	الخلجان ص ١٩	البحارص ١٩	المحيط ص١٩
هرمز	الخليج العربي	البحر الأحمر	المحيط الهادي
باب المندب	خليج عمان	البحر المتوسط	المحيط الأطلسي
جبل طارق	خلیج عدن	بحر العرب	المحيط الهندي
قناة السويس			المحيط المتجمد الشمالي
			المحيط المتجمد الجنوبي

# كر أملأ الفراغ في الفقرة التالية مستعيناً بالخريطة السابقة:

دولة الكويت تقع في الوطن العربي الذي يتوسط قارتي آسيا و أفريقيا، يعتبر الخليج العربجيداً شرقياً لدولة الكويت وتكون في الاتجاه الجنوب الغربي لقارة <u>آسيا</u>

أن دولة الكويت تمثل أحد دول الخليج العربية نسبة الى المسطح المائي الذي تطل عليه واسمه الخليج العربياذي تطل عليه واسمه الخليج العربياذي تطل عليه من جهة الغربيادي العربيادي تطل عليه من جهة المربية في جهة الشمال الشرقي المربية في جهة الشمال الشرقي

