



الدراسات الاجتماعية

بلا迪 الكويت

الصف الخامس الابتدائي

الفصل الدراسي الأول





صفوة الكوت

رقم الصفحة

الفهرس

فيديوهات شرح الدروس

المفاهيم

بنك الأسئلة

تشجيرات

اختبارات قصيرة

نماذج أسئلة الاختبارات وإجاباتها النموذجية

نماذج مشاريع وتقارير



صفوة الكوت

فهرس المحتويات

الوحدة الأولى: بلادي الكويت

٧	الدرس الأول: سطح الكرة الأرضية
١٠	الدرس الثاني: بلادي الكويت ودول الخليج العربية
١٢	الدرس الثالث: بلادي الكويت ودول الوطن العربي
١٤	الدرس الرابع: بلادي الكويت ودول العالم الإسلامي
١٦	- نماذج من دول العالم الإسلامي
١٧	تقدير الوحدة الأولى

الوحدة الثانية: الموارد الوطنية في دولة الكويت

٢١	الدرس الأول: الموارد الطبيعية في بلادي الكويت
٢٣	الدرس الثاني: أ. النبات الطبيعي في بلادي الكويت
٢٦	الدرس الثالث: ب. الثروة الحيوانية في بلادي الكويت
٢٩	الدرس الرابع: ج. الثروة السمكية في بلادي الكويت
٣٠	الدرس الخامس: د. الثروة النفطية في بلادي الكويت
٣٤	الدرس السادس: دور الفرد والمجتمع في المحافظة على الموارد الطبيعية
٣٦	تقدير الوحدة الثانية



الوحدة الثالثة: الطاقة البديلة والنظيفة

٤١	الدرس الأول: مفهوم الطاقة البديلة والنظيفة.....
٤٣	الدرس الثاني: نماذج من الطاقة في بلادي الكويت.....
٤٥	الدرس الثالث: استثمار الطاقة البديلة والنظيفة في بلادي الكويت
٤٦	تقدير الوحدة الثالثة



ضفوة في الكويت





ضفوة على الكنوت



ضفوة الکوت
معادی الکویت

روابط QR فيديوهات الدروس

	الثروة النفطية في بلادي الكويت
	الثروة النفطية في بلادي الكويت 2 محطات من تاريخ النفط الكويتي
	دور الفرد والمجتمع في المحافظة على الموارد الطبيعية
	الوحدة الثالثة: الطاقة البديلة والنظيفة
	الطاقة البديلة والنظيفة
	تمهيد الوحدة الأولى
	سطح الكره الأرضية: القارات والمسطحات المائية
	بلادي الكويت ودول الخليج العربية
	بلادي الكويت ودول الوطن العربي
	بلادي الكويت ودول العالم الإسلامي
	الموارد الوطنية في دولة الكويت



رياضيات .. الصف الخامس - الفصل الدراسي الأول



الدرس الأول: سطح الكرة الأرضية

مم يتكون سطح الكرة الأرضية؟

تتكون الكرة الأرضية من يابسة وماء، وتغطي المياه ٧٠٪ من سطح الكرة الأرضية وتوجد على شكل مسطحات مائية وتمثل اليابسة ٣٠٪ من مساحة الكرة الأرضية وتوجد على شكل قارات.

❖ النشاط الأول: اقرأ... لاحظ ثم استنتج:

لغز عالم الطبيعة :

١. ما وسيلة النقل التي استخدمها عالم الطبيعة احمد في رحلته الأخيرة؟

السفينة

٢. وأين تستخدم هذه الوسيلة؟

في البحار والمحيطات

٣. ما دلالة الألوان على الخريطة؟

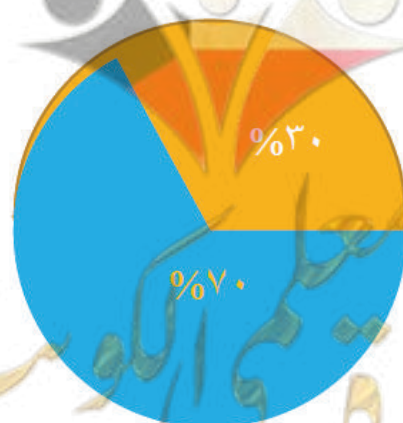
الأزرق: الماء

❖ النشاط الثاني:

١ دون نسبة المياه ونسبة اليابسة على سطح الكرة الأرضية في الشكل التالي:

٢. لون ما يمثل اليابسة باللون الأصفر وما يمثل مساحة الماء باللون الأزرق.

٣. الاستنتاج: مساحة المياه على سطح الكرة الأرضية أكبر من مساحة اليابسة.



❖ النشاط الثالث:

شارك زملائك في المجموعة بعمل مشروع مجسم الكرة الأرضية:
رابط لفيديو يوضح آلية عمل المجسم: <https://cutt.us/sA9yD>
المسح السريع:



١. المسطحات المائية

عرف كلاً من:

البحر: هو مسطح مائي أصغر من المحيط يفصل بين القارات

المحيط: مسطح كبير جداً من الماء المالح

الخليج: بحر ضيق يمتد طولياً بين اليابس

❖ النشاط الأول: لاحظ الخريطة ثم نفذ ما يليها:

١. استنتج أسماء المسطحات المائية من الخريطة ثم صنفها في الجدول التالي:

الخلجان	البحار	المحيطات
خليج عدن	بحر العرب	المحيط الأطلسي
خليج العقبة	البحر المتوسط	المحيط الهادئ

٢. اكتشف اسم محيط تكرر أكثر من مرة؟ المحيط الهادئ

٣. هل تعلم لماذا تكرر؟ أكبر المحيطات.

❖ النشاط الثاني:

أكمل العبارات التالية بما يناسبها مما درس:

١- تطل بلادى الكويت على مسطح مائي يسمى الخليج العربي

٢- مسطح مائي أصغر من المحيط يفصل بين القارات يسمى البحر

٣- يبلغ عدد المحيطات في العالم خمسة محيطات

٢. القارات

أكمل العبارات التالية بما يناسبها مما درس :

- ١- يتكون العالم من سبع قارات.
- ٢- بلادي الكويت تقع في قارة آسيا.
- ٣- قارة آسيا هي أكبر قارات العالم مساحة وأكثرها سكاناً.
- ٤- أصغر قارات العالم من حيث المساحة هي قارة أستراليا.
- ٥- القارة القطبية الجنوبية غير مأهولة بالسكان.

❖ النشاط الأول: تتبع النقاط بالقلم ثم أكمل الجدول التالي:

اسم القارة	مميزاتها	أصغر القارات من حيث المساحة	أكبر قارات العالم مساحة وأكثرها سكاناً	قارة آسيا
استراليا	مميزة	استراليا	اسيا	قارة اسيا

❖ النشاط الثاني:

اكتب أسماء القارات حسب موقعها على الخريطة :



صفوة في الكويت



الدرس الثاني: بلادي الكويت ودول الخليج العربية

- لاحظ الشكل وأكمل الاتجاهات الأصلية والاتجاهات الفرعية؟



❖ النشاط الأول: من خلال قراءة الحوار السابق أكمل الجدول:

سلطنة عمان	دولة الامارات العربية المتحدة	دولة قطر	مملكة البحرين	المملكة العربية السaudية	بلادى الكويت
------------	----------------------------------	-------------	------------------	-----------------------------	-----------------

عرف ما يأتي:

المضيق: منفذ أو ممر ضيق من الماء يفصل بين سطحين مائيين.

❖ النشاط الثاني:

لاحظ خريطة شبه الجزيرة العربية وننفذ ما يليها :

١. ارسم على الخريطة اتجاه موقع بلادك الكويت بالنسبة لشبه الجزيرة العربية.

رسم على الشمال الشرقي لشبه الجزيرة العربية

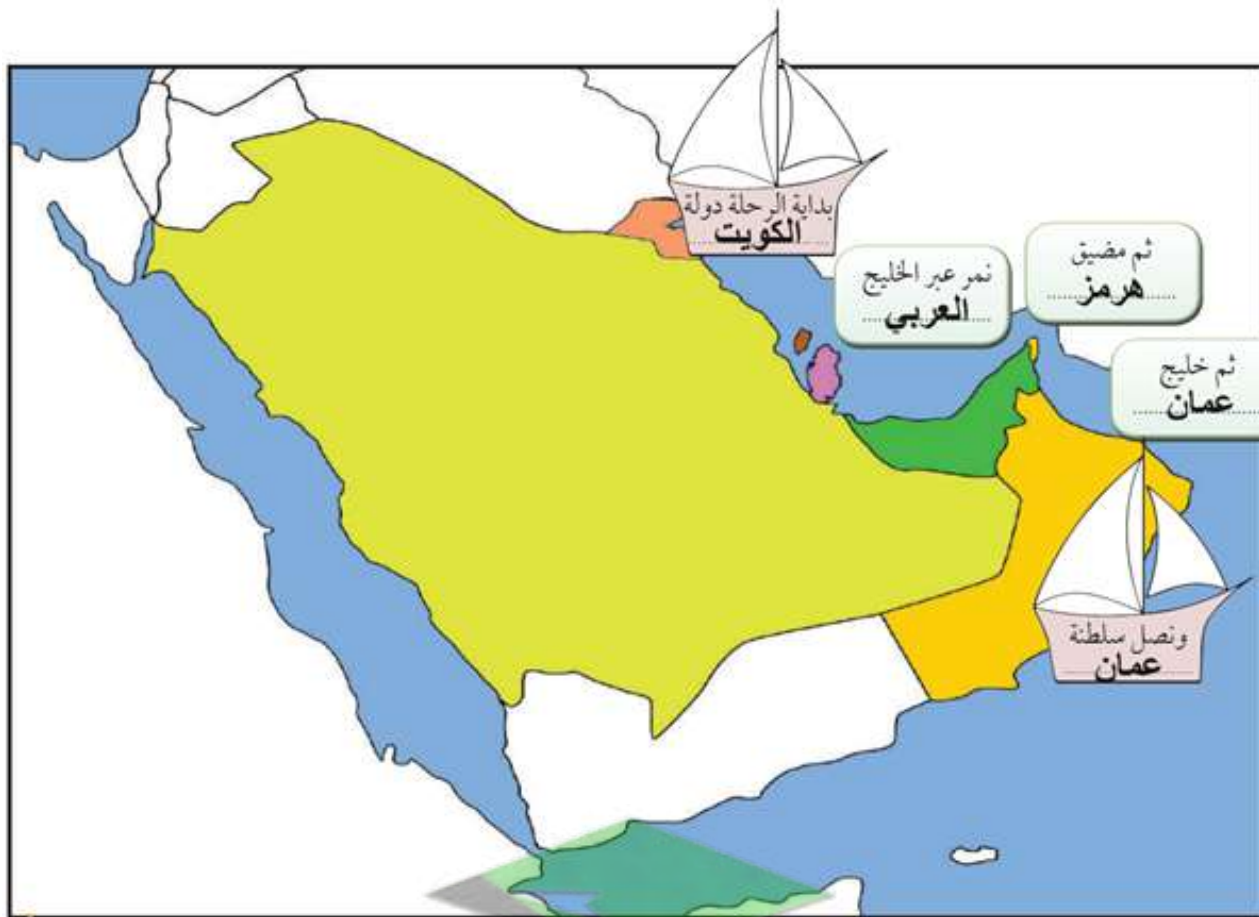
٢. اكتب أسماء دول الخليج العربية حسب الجدول التالي :

دول تطل على اكبر من مسطح مائي واحد	دول تطل على مسطح مائي واحد
المملكة العربية السعودية الامارات العربية المتحدة	الكويت قطر البحرين

٣. استنتاج اسم المسطح الثاني الذي تطل عليه جميع دول الخليج العربية :

الخليج العربي

٤. تعاون مع زملائك وسجل على الاشكال في الخريطة خط سير رحلتكم البحرية من دولة الكويت الى سلطنة عمان ثم قم بارسالها عبر وسائل التواصل الاجتماعي الى افراد اسرتك.



الدرس الثالث: بلادى الكويت ودول الوطن العربى

أكمل ما يأتي:

- ١- يضم الوطن العربى مجموعة من الدول تجمعها سمات مشتركة مثل الدين، اللغة العربية، التراث، التاريخ،
الأهداف المشتركة
- ٢- يمتد الوطن العربى بين قارتي آسيا وأفريقيا
- ٣- تقع بلادى الكويت في الجهة الشرقية من الوطن العربى.
- ٤- عدد دول الوطن العربى ٢٢ دولة.
بم تفسر..؟

للوطن العربى أهمية كبيرة في الملاحة والتجارة العالمية؟

لأنه يطل على العديد من المسطحات والمضايق المائية.

عرف ما يأتي:

القناة: هي ممر مائى صناعى يشق للربط بين مسطحين مائين

❖ النشاط الأول: لاحظ خريطة العالم ثم أجب عما يليها:

- ما الذي يمثل اللون الأصفر على الخريطة؟

الوطن العربى

٢. اكتب أسماء القارات التي يمتد فيها الوطن العربى على الخريطة.

قارة آسيا، قارة أفريقيا

٣. استنتج أهمية موقع الوطن العربى من الخريطة.

يقع في وسط العالم ويمتد بين قارتي آسيا وأفريقيا ويطل على العديد من المسطحات المائية ويشرف على العديد من المضايق المائية التي جعلت له أهمية كبيرة في الملاحة والتجارة العالمية.

للاستزادة اتبع الرابط: <https://cutt.us/Ca5tV>

❖ النشاط الثاني: من خلال قراءة الدوار السابق اكتب:

السمات المشتركة بين دول الوطن العربى؟

الدين، اللغة، التراث، التاريخ، الأهداف المشتركة.



❖ النشاط الثالث: لاحظ خريطة الوطن العربي ثم نفذ التالي:

١. عدد المضائق المائية التي يطل عليها الوطن العربي.

- مضيق هرمنز

- مضيق جبل طارق

- قناة السويس

- مضيق باب المندب

٢. عدد أسماء المسطحات المائية التي تطل عليها دول الوطن العربي؟

- البحر المتوسط، البحر الأحمر، الخليج العربي، بحر العرب، المحيط الأطلسي

٤. تعاون مع زملائك في تصنيف الدول حسب الجدول التالي واتكتب في الشكل اسم البحر الذي يفصل بينهما.

دول الوطن العربي في قارة افريقيا	البحر الذي يفصل بينهما	دول الوطن العربي آسيا
الجزائر - مصر	البحر الاحمر	العراق - الكويت - البحرين
الصومال - السودان		عمان - السعودية
جيبوتي - ليبيا		اليمن - قطر
موريتانيا		الامارات العربية المتحدة
المغرب		لبنان - الأردن
تونس		سوريا
جزر القمر		فلسطين



الدرس الرابع: بلادي الكويت ودول العالم الإسلامي

❖ النشاط الأول: اقرأ - لاحظ - ثم نفذ

١. القارات التي يمتد فيها العالم الإسلامي:

» قارة آسيا » قارة إفريقيا » قارة أمريكا الجنوبية » قارة أوروبا

٢- العالم الإسلامي مجموعة من الدول التي يكون فيها عدد المسلمين ٥٠ % فأكثر من مجموع السكان.

٣- حدد بالرمز موقع بلادك الكويت على الخريطة

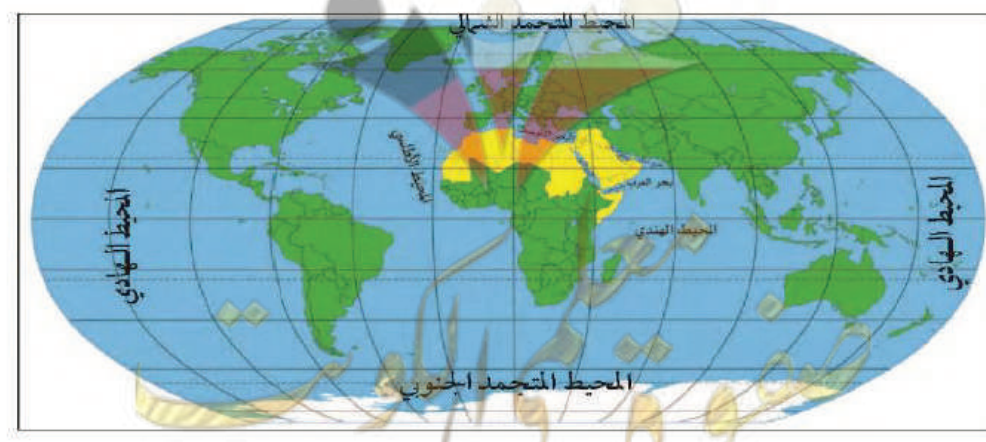


٤- أين تقع بلادي الكويت بالنسبة للعالم الإسلامي؟

وسط العالم الإسلامي

٥- سجل على الخريطة المسطحات المائية التالية :

(المحيط الأطلسي - المحيط الهادئ - المحيط الهندي - البحر المتوسط)



٦- استنتج من الخريطة أهمية موقع العالم الإسلامي

يحتل العالم الإسلامي موقعاً وسطاً بالنسبة للعالم



❖ النشاط الثاني:

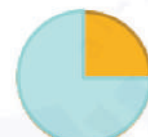
اقرأ وتعلم

- للعالم الإسلامي مميزات عديدة منها :

١. عدد المسلمين في العالم الإسلامي ربع سكان العالم.



٢. مساحة العالم الإسلامي ربع مساحة الكوكبة الأرضية

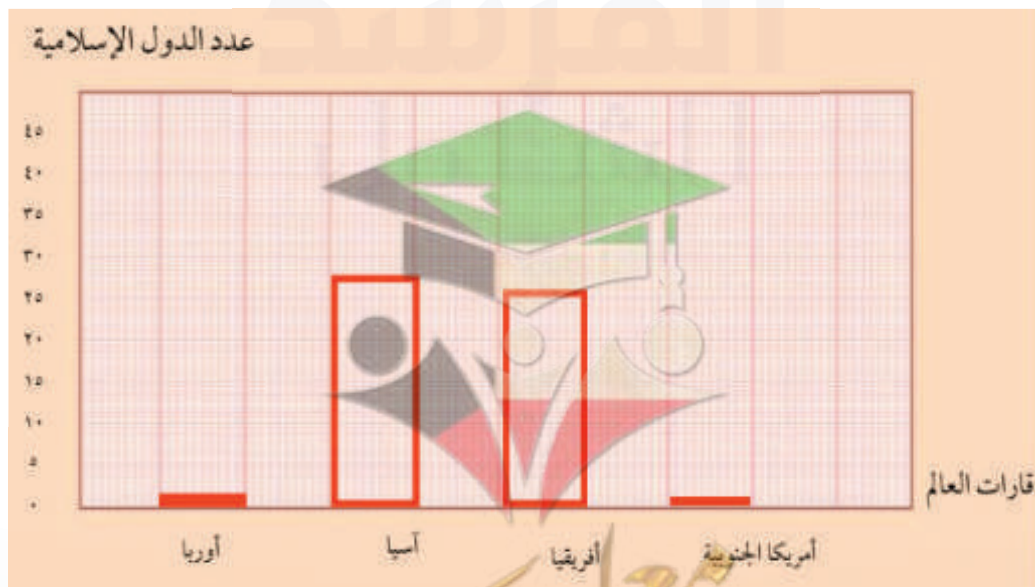


٣. كثرة الموارد الطبيعية

٤. يطل العالم الإسلامي على ١٨ بحراً ويشرف على ٣ محيطات وعلى العديد من المضائق المائية.

❖ النشاط الثالث: تعاون مع زملائك في قراءة الجدول ونفذ كل ما يليه:

١. حول البيانات في الجدول إلى أعمدة بيانية.



٢- استنتاج حقائق من الرسم البياني :

يقل عدد الدول الإسلامية في أمريكا الجنوبيّة .

تتركز الدول الإسلامية في قارتي آسيا وأفريقيا .



نماذج من دول العالم الإسلامي

❖ النشاط الأول:

١. من خلال الأحرف استنتج ثم سجل أسماء الدول الإسلامية :

• الحاج عثمان : ألبانيا

• الحاج محمد : أندونيسيا

• الحاج عبدالله : مالي

٢. اقرأ الآيات الكريمة وأكتب دلالتها في الفراغات التي تليها :

دلالة الآيات :

• الدين الإسلامي قائم على مبدأ المساواة

• الناس سواسية لا فرق بينهم إلا بالتقدير

• أمتنا واحدة وربنا واحد

❖ النشاط الثاني:

استعن بوسائل التواصل الالكترونية مع زملائك للتعرف على جنسية العاملين المسلمين في المرافق العامة

في منطقتك وسجلها في الجدول.

القارة	البلد	وظيفة العامل
أوروبا	بريطانيا	الدكتور
أفريقيا	مصر	المعلم
آسيا	الهند	البائع
آسيا	الفلبين	الممرضة

تقدير الوحدة الأولى



أولاً الأسئلة الموضوعية:

أ. ضع رمز ✓ أمام العبارة الصحيحة والرمز ✗ أمام العبارة الخطأ

الإجابات الصحيحة :

١. ✗ . ٢. ✗

٣. ✓ . ٤. ✓

ب. أكمل العبارات التالية بما يناسبها مما درست :

الإجابات الصحيحة :

١. الخليج العربي

٢. القارة القطبية الجنوبية

٣. أمريكا الجنوبية

٤. يبلغ عدد دول الوطن العربي ٢٢ دولة

ج. اكتب المفهوم أو المصطلح الدال على العبارات التالية :

١. المضيق

٢. الوطن العربي

٣. القارة

ثانياً: الأسئلة المقالية:

أ. فرق بين المحيط والخليج :

المحيط	الخليج
المحيط هو هيئة المياه الكبيرة التي ليس لها حدود معينة.	الخليج هيئه المياه الكبيرة التي تحيط به الأرض من ثلاث جهات
المحيط عميق	الخليج أقل عمقاً من المحيط

ب. علل ما يلي :

تسمية دول الخليج العربي بهذا الاسم.

نسبة إلى موقعه؛ حيث إنه يعتبر الدراع المائي لبحر العرب؛ إذ إنه يمتد من خليج عُمان في الجنوب وحتى بحر العرب في الشمال.

- أهمية موقع الوطن العربي؟

لأنه يقع في وسط العالم ويمتد بين قاربي آسيا وأفريقيا ويطل على العديد من المستنقعات المائية ويشرف على العديد من المضائق المائية التي جعلت له أهمية كبيرة في الملاحة والتجارة العالمية.



ج. أجب عن الأسئلة التالية:

- عدد القارات التي يمتد فيها العالم الإسلامي.

٤ وهي: أوروبا، أمريكا الشمالية، إفريقيا، آسيا

- عدد مميزات العالم الإسلامي.

قوة الاقتصاد.

كثرة الموارد الطبيعية.

اتساع مساحة الأرض حوالي ربع مساحة الأرض.

كثرة عدد السكان يصلون إلى ربع عدد سكان الأرض.

د. على خريطة العالم الصماء حدد كل ما يلي:

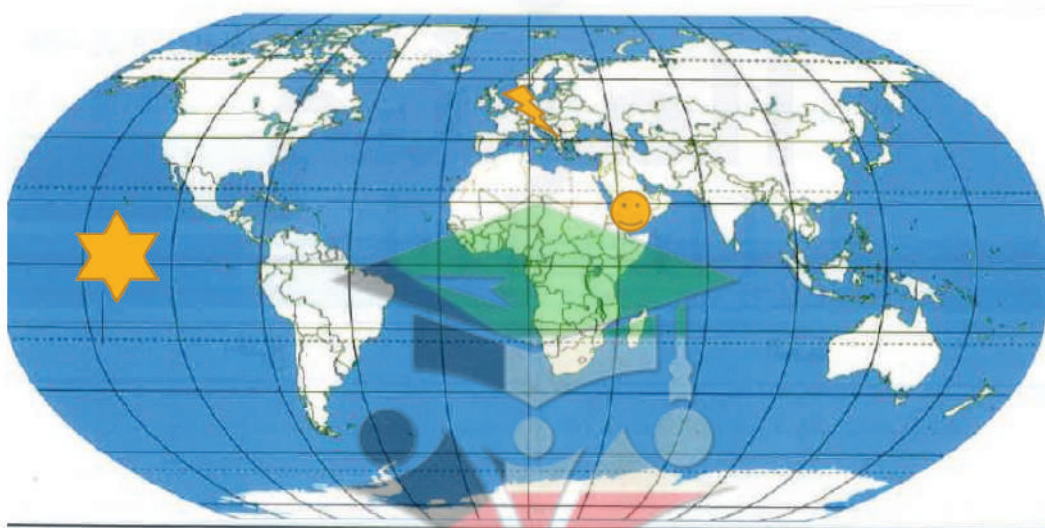
 - المحيط الهادئ



- القارة التي يوجد بها دولتان إسلاميتان فقط

 - الكويت

- ظلل الوطن العربي



صَفْوَةُ الْكُوَيْتِ

02

الموارد الوطنية في دولة الكويت

الدرس الأول: الموارد الطبيعية في بلادي الكويت

❖ النشاط الأول:

١. استخرج من الحوار السابق تعريف الموارد الطبيعية :

الموارد الطبيعية : هي كل ما اوجده الله في الطبيعة دون ان يتدخل الانسان في وجودها.

٢. أكمل المخطط :

أنواع الموارد الطبيعية :

موارد حية : مثل الحيوانات والنباتات ...

موارد غير حية : مثل الشمس والرياح والغاز الطبيعي والنفط ...

❖ النشاط الثاني:

استعن بالجدول التالي ثم قم بتبسيئة الجداول الخالية بالأحرف المناسبة لتعرف على الموارد الطبيعية في بلادك الكويت.

١. ماء ٢. غاز ٣. نباتات ٤. شمس ٥. نفط

٦. رياح ٧. اسماك ٨. حيوانات

٢. صنف الموارد الطبيعية وفق الجدول :

مجموعة الموارد غير الحية	مجموعة الموارد الحية
ماء	نباتات
نفط	حيوانات
شمس	اسماك
رياح	
غاز	

❖ النشاط الثالث:

١. لاحظ الصور ثم اكتب المورد الطبيعي لكل منها :

١. حيوانات ٢. نباتات

٣. نفط ٤. غاز



٢. استنتاج أهمية الموارد الطبيعية؟

- ١- تعد الموارد الطبيعية حجر الأساس الذي انبثقت عنه أهمية الجوانب الأخرى من الموارد البشرية والموارد الحضارية. فالموارد الطبيعية كانت وماتزال بمثابة الحافز لموارد الشروة البشرية، وطاقة الإنسان كي تعمل جل الانتفاع بها، وبناء حضارة الإنسان التي كونت بدورها موردا خاصا من موارد الشروة (الموارد الحضارية).
- ٢- لا يمكن لـ تخطيط اقتصادي أن يحقق أهدافه دون الاستيعاب والمعرفة الكاملة للموارد موقعا وكما.
- ٣- أن تقدم الإنسان وتطوره يتوقف أساسا على الموارد الطبيعية التي تلبي مطالبه وتشبع الكثير من رغباته واحتياجاته منذ ظهور الجنس البشري على كوكب الأرض
- ٤- يعتمد معدل دخل الفرد ومستواه في الدول والأقاليم إلى حد كبير على ما تمتلكه الدول والأقاليم من الموارد الطبيعية كما ونوعا.

٣. ابحث وأقرأ دستور الكويت مادة ٢١ وناقشه مع معلمك.

مادة ٢١

الثروات الطبيعية جميعها ومواردها كافة ملك الدولة، تقوم على حفظها وحسن استغلالها، بمراعاة مقتضيات أمن الدولة واقتصادها الوطني.



الدرس الثاني: أ. النبات الطبيعي في بلادي الكويت

❖ النشاط الأول: لاحظ الخريطة واستنتج:

١- الإقليم المناخي الذي تقع ضمنه بلادي الكويت اسمه.

الإقليم الصحراوي

٢- لاحظ مميزات الإقليم المناخي من خلال الصور وسجلها في الجدول

صيفاً: درجات حرارة مرتفعة

شتاءً: درجات حرارة منخفضة

على: تنمو معظم النباتات في فصل الربيع وتقل في فصل الصيف

بسبب شدة الحرارة وقلة الأمطار وفقر التربة.

قارن بين النباتات المعمرة (الدائمة) والنباتات الحولية (الموسمية) :

النباتات الحولية (الموسمية)	النباتات المعمرة (الدائمة)
هي حشائش تنبت بعد سقوط الأمطار وتموت بسرعة مثل (الربلة والخزامي)	نباتات تنمو طول العام وجذورها عميقة تساعدها على الاستفادة من الماء مثل (العرفج والرمث)

اذكر أهمية النباتات الطبيعية

١- الاستفادة منها في رعي الحيوانات ٢- الحصول على الأخشاب والوقود

٣- صناعة الأدوية والصابون

عدد المشكلات التي يواجهها النبات الطبيعي

» تلوث التربة

» الرعي الجائر

» قطع الأشجار والنباتات

» التوسع في بناء المدن والمصانع

❖ النشاط الثاني:

١. **عرف مفهوم النبات الطبيعي:** هو النبات الذي ينمو دون تدخل الإنسان.

٢. **علل / يسود النبات الصحراوي في بلادي الكويت.**

لأنها قادرة على تحمل الحرارة والرطوبة



٣. قارن بين كل مما يلي:

		أوجه المقارنة
الخزامي	العرفج	اسم النبات
حولية او موسمية	معمرة او دائمة	نوع النبات
الشتاء	طوال العام	فترة النمو

٤. استنتاج الى أي نوع من النباتات تنتمي الأشجار التالية :

النخيل : معمرة

٥. لون النباتات حولية في بلادك الكويت باللون الأصفر ولون النباتات المعمرة باللون الأخضر.

الحولية : الربلة، الخزامي

❖ النشاط الثالث: اقرأ تغريدة الهيئة العامة للبيئة ثم أجب عن يليها:

١. حدد المشكلة التي تواجه البيئة الطبيعية كما وردت في التغريدة.

قطع الأشجار

٢. ما فائدة الأشجار في البيئة؟

تنقية الهواء بالأكسجين، الاستفادة من ثمارها، خلق بيئة للكائنات الحية الأخرى.

٣. اكتب رسالة تناصح فيها زملائك للمحافظة على الأشجار الطبيعية.

أولى الدين الإسلامي للزراعة والحفظ عليها عناية خاصة لما لها من أهمية كبيرة في حياة الفرد والمجتمع، حيث تعد من النعم التي أنعم بها الله تعالى على عباده، في قوله تعالى: «فلينظر الإنسان إلى طعامه إنما صبينا الماء صبا ثم شققنا الأرض شقا فأنبتنا فيها حباً وعنباً وقضباً وزيتوناً ونخللاً وحدائق غلباً وفاكه وأباً ومتاعاً لكم ولأنعامكم».

عرف ما يأتي:

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

اذكر جهود الدولة في المحافظة على النباتات الطبيعية

١- إنشاء المحميات الطبيعية مثل محمية صباح الأحمد الطبيعية

٢- سن القوانين لمنع إتلاف وتدمير وقطع النباتات الطبيعية

٣- تحديد مواسم التخييم في فصل الربيع

رحلة الفقع

١. عرف مفهوم الفقع :

يسمى بالكمأ وهو فطر بري موسمي ينمو في الصحراء بعد سقوط الأمطار

٢. استنتاج موسم ظهور الفقع؟

فصل الشتاء

٣. استعن بأسرتك وسجل :

أنواع الفقع :

الزبيدي، الهاوب، الخلاسي، الجبا.

٤. كيفية استخراجه؟

حفر على مسافة ١٥ سم تحت الأرض

٥. القيمة الغذائية :

فيُفيد الفقع بزيادة النشاط والحيوية لدى الرجال والنساء على حد سواء؛ كونه غذاءً مفيدةً ويحتوي على مواد مضادة للأكسدة التي تقاوم الجزيئات الحرة التي تكمن خطورتها في اتلاف غشاء خلايا أنسجة أجهزة الجسم ودخول السموم إلى داخل الخلايا وإلى أنواع الخلايا فتتلاف الحمض النووي.

٦. مثل شعبي عن الفقع :

إذا طلع الفقع فصر الدواء

للاستزادة اتبع الرابط : <https://cutt.us/GRON1>



صفوة الكويت



الدرس الثالث: ب. الثروة الحيوانية في بلادي الكويت

عدد أنواع الحياة الفطرية في بلادي الكويت

الحيوانات البرية والبحرية كالبرمائيات والزواحف والقوارض والطيور والثدييات والأسماك والحشرات والعقارب والعنакب.

وضح خصائص الحيوانات للتكيف مع الظروف البيئية القاسية في بلادي الكويت

◀ تلون غطاء أجسامها مع المكان ▶ تخزين الماء ▶ مقاومة الجفاف
بم تفسر...؟

انخفاض أعداد الحيوانات وأصبحت مهددة بالانقراض

بسبب الصيد والاتجار غير القانوني وتلوث البيئة

وضح جهود الدولة في المحافظة على الحيوانات في الحياة الفطرية؟

- ١ - حظر صيد الطيور والحيوانات في مواسم تكاثرها.
- ٢ - إنشاء محميات للحيوانات والطيور لحمايتها من الانقراض مثل محمية صباح الأحمد الطبيعية ومحمية جابر الكويت البحرية.

١. حيوانات الحياة الفطرية

❖ النشاط الأول:

لاحظ صور الحيوانات الحية الفطرية في بلادك الكويت ثم نفذ النشاط:



سلحفاة



غزال



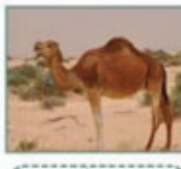
قنفذ



حبارى



أرنب



جمل



أفعى



ضب



ثعلب



جربوع



٢. لاحظ ألوان الحيوانات في الصور ماذا تستنتج؟

يساعد لونها الصحراوي على تخفيها وحمايتها من الحيوانات المفترسة.

٣. اذكر وسائل تكيفها مع ظروف البيئة القاسية.

اللون، السرعة، تحملها للحرارة

❖ النشاط الثاني:

- ١



٢. استعن بموقع الهيئة العامة للبيئة على الشبكة العنكبوتية ثم قم بمناقشة زملائك في المجموعة في مادتي ١٠١ و ١٠٠ من قانون حماية البيئة.

الإجابة في الرابط: <https://cutt.us/p57XA>

❖ النشاط الثالث:

١. علل إقامة المحميات الطبيعية في دولة الكويت.

حفظ الأنواع النباتية والحيوانية والمصادر الوراثية التي تتوطن هذه المناطق.

٢. ناقش زملائك في مقوله الشیخ جابر الأحمد الصباح رحمه الله في الصورة أعلاه

مقوله الشیخ جابر الأحمد الصباح رحمه الله تدعو للمحافظة على التراثات التي تركها لنا آبائنا من أجل مستقبل أفضل
لأنساننا .



٢. حيوانات الرعي والدواجن

❖ النشاط الأول:

١. تخيل انك صاحب مزرعة وتقوم بتربية الحيوانات التالية.. ماذا يمكنك أن تنتج منها.



البيض



الحليب

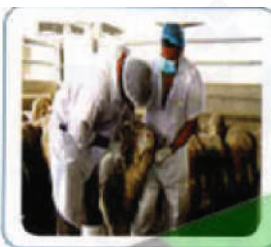


الصوف

٢. بالاستعانة بالفقرة السابقة اكتب تحت كل صورة جهود بلادك الكويت في تشجيع تربية حيوانات الرعي والدواجن.



زراعة النباتات



معالجة الحيوانات



صناعة الأعلاف



الدعم المادي



الدرس الرابع: ج. الثروة السمكية في بلادي الكويت

عرف ما يأتي:

استزراع الأسماك: هو تربية الأسماك بأنواعها المختلفة تحت ظروف محاكمة وتحت سيطرة الإنسان.

وضح جهود الدولة في المحافظة على الثروة السمكية؟

- تحديد مواسم صيد الأسماك
 - منع الدولة لبعض أنواع أدوات صيد الأسماك لتأثيرها السلبي على البيئة البحرية.
 - الاهتمام باستزراع الأسماك.
 - سن القوانين لمنع رمي المخلفات في البحر.
- علل: اهتمام معهد الكويت للأبحاث العلمية باستزراع الأسماك
- لسد حاجة البلاد من الأسماك.
- ❖ **النشاط الأول:**

١. علل الاعتماد على السمك كغذاء رئيسي في دولة الكويت.

- لفقر البيئة الصحراوية بالموارد الغذائية. - لوفرته في مياه الخليج.

٢. تعرف على بعض طرق وأدوات صيد الأسماك قديماً في دولة الكويت واكتبه اسمها.



الشباك



الحظرة



القرقوش

٣. اعكس الحروف في كل صورة واستنتج أشهر أنواع الأسماك في بلادي. - هامور - زبيدي - ربستان - ميد

❖ **النشاط الثاني:**

١. من خلال الصورة التالية اكتب المشكلة التي تعرضت لها الثروة السمكية في بلادك الكويت واستنتاج أسبابها.
مشكلة : تلوث ماء البحر .

مخلفات المصانع

رمي النفايات في المياه

الممارسات والأنشطة البشرية الخاطئة

تسرب النفط من السفن

للاستزادة رابط حول ظاهرة نفوق الأسماك في بحر الكويت: <https://cutt.us/5oEWs>

❖ **النشاط الثالث:**

٢. ناقش أسرتك في: - الفوائد الصحية لتناول الأسماك؟

١- تعزيز نمو وعمل الدماغ والخلايا العصبية.

٢- تعزيز صحة القلب.

٤- الوقاية من الاصابة بالربو عند الأطفال.

٣- الوقاية من التهاب المفاصل.

- أنواع الأسماك المفضلة لديك؟ الروبيان والميد



الدرس الخامس: د. الثروة النفطية في بلادي الكويت

اذكر المصطلح العلمي:

سائل أسود اللون كثيف قابل للاشتعال متواجد في أعماق الأرض تكون نتيجة تحلل الكائنات الحية بسبب الضغط
(**النفط**) والحرارة عبر ملايين السنين

أكمل ما يأتي:

- ١- يطلق على النفط **الذهب الأسود** لأنّه غالى الثمن.
- ٢- يعتبر **النفط** مصدر الطاقة الأساسية في العالم.
- ٣- يعتبر حقل **بركان** أكبر حقل نفطي في الكويت و**ثاني** أكبر حقل نفطي في العالم.
- ٤- اكتشف النفط الخفيف عالي الجودة في حقل **الصابرية** عام **٢٠٠٥** م.

اذكر مراحل تكوين النفط؟

- ١- موت الكائنات الحية
٢- تحلل الكائنات بعد دفنهما

- ٣- الضغط والحرارة والزمن يشكل النفط

عدد استخدامات النفط؟

- ❖ في الصناعات الكيميائية
- ❖ وقود للسيارات
- ❖ تشغيل المصانع وتحريك وسائل النقل
- ❖ في الإضاءة والتدفئة

اذكر جهود الدولة في المحافظة على الثروة النفطية؟

- ١- إنشاء مشروع الطاقة البديلة
٢- إنشاء مشروع الوقود البيئي

❖ النشاط الأول:

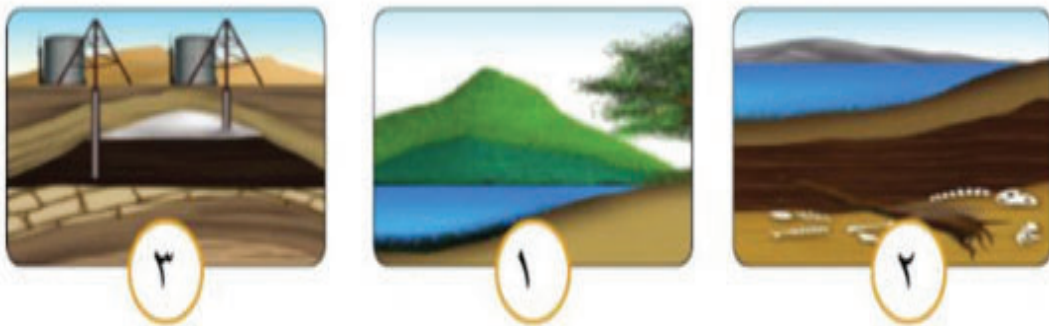
١. استخرج تعريف النفط من الحوار السابق واكتبه في الشكل.

النفط: سائل أسود كثيف قابل للاشتعال يتواجد في أعماق الأرض وتكون نتيجة تحلل الكائنات الحية بسبب الضغط والحرارة عبر ملايين السنين.

٢. علل سبب تسمية النفط بالذهب الأسود؟

لأنّه غالى الثمن مثل الذهب

٣. رتب صور مراحل تكون النفط بوضع الأرقام.



❖ النشاط الثاني: أكمل الشكل التالي:

استخدامات النفط:

- ✓ تصنيع البلاستيك والأدوية
- ✓ وقود للسيارات
- ✓ وقود للطائرات
- ✓ وقود للمصانع ومحطات توليد الكهرباء.

٢. اكتب أسماء المنتجات التي يدخل النفط في صناعتها.

المبيدات الحشرية، البلاستيك بجميع انواعه، إطارات السيارات ...

٢. النفط في بلادي الكويت

علل : يعتبر النفط والغاز الطبيعي مورد مهم للدول ؟ ل توفير العوائد المالية للدول .

ما هو حقل البرقان ؟ هو أكبر الحقول النفطية في الكويت ، ثانى أكبر حقل نفطي في العالم .

علل : تعد دولة الكويت من أهم الدول في الثروة النفطية .

- لأنها من أكبر دول العالم في إنتاج وتصدير واحتياطي النفط . - لأن بها حقل البرقان ثانى أكبر حقل نفطي في العالم .

❖ النشاط الأول:

استخدم محركات البحث الالكترونية في تعريف المفاهيم التالية :

- إنتاج النفط : هو تحديد أماكن توافر النفط وحقوله وحفر الآبار للوصول الى النفط واستخراجه.
- تصدير النفط : هو تصدير النفط الخام المستخرج من باطن الأرض لجميع دول العالم.
- احتياطي النفط : هي كميات النفط الخام المقدرة في مكامن النفط والتي يمكن استخراجها تحت القدرات المالية والتكنولوجية الحالية.



❖ النشاط الثاني:

مثل النسب في الحقائق التالية إلى دوائر بيانية وظللها :

- يشكل النفط ومنتجاته البتروكيماويات والاسمدة ٩٤٪ من مجموع قيمة الصادرات الكويتية.



نسبة احتياطي النفط الكويتي بالنسبة ل الاحتياطي العالمي ١٠٪



محطات في تاريخ النفط الكويتي

❖ النشاط الثالث:

١. أكمل الأحداث التاريخية للنفط الكويتي على الخط الزمني التالي :

١٩٣٦ حفر بئر بحره

١٩٣٨ اكتشاف حقل برقان

١٩٤٦ تصدیر اول شحنة نفط

١٩٩١ حرق آبار النفط الكويتية

٢. أكمل العبارات التالية بما يناسبها مما درست :

- اكتشف النفط في بلادي الكويت في عهد الشيخ أحمد جابر الصباح

- تم تصدیر اول شحنة نفط كويتي عام ١٩٤٦ من ميناء الأحمدي

- أحرقت آبار النفط الكويتية عام ١٩٩١ على يد القوات العراقية.

٣. حوط في الخريطة على كل ما يليها: (الخريطة في كتاب الطالب)

- أكبر حقل نفطي في الكويت؟ حقل برقان

- الميناء الذي تم من خلاله تصدر أول شحنة نفط كويتي عام ١٩٤٦ م؟ ميناء الأحمدية

❖ النشاط الرابع:

باستخدام محرك البحث الإلكتروني ابحث عن حقول نفطية بحرية أخرى وحقول بحرية تمتلكها دولة الكويت ثم نقشها مع زملائك.

الحقول البرية: حقل العبدلي، حقل المقوع، حقل المناقيش، حقل أم قدير، البرقان الكبير، الروضتين، حقل الصابرية، حقل الرقة، حقل برقان ...

الحقول البحرية والموانئ: ميناء الشويخ، ميناء الشعيبة، ميناء الدوحة، ميناء الأحمدية، ميناء مبارك الكبير، ميناء عبدالله ...
وضح جهود الدولة في المحافظة على النفط والبيئة؟

◀ مشروع الطاقة البديلة

◀ مشروع الوقود البيئي

سaud وطنية:

اقرأ الفقرة ثم أجب عما يلي:

١. ما المشكلة التي واجهت الثروة النفطية في بلادي الكويت عام ١٩٩١؟

احراق أكثر من ٧٠٠ بئر نفطي على يد القوات العراقية.

٢. عدد الآثار السلبية عن المشكلة.

☒ انبعاث الغازات السامة المضرة بصحة الإنسان.

☒ تلوث المياه الجوفية.

☒ تكوين بحيرات نفطية على التربة مما جعلها غير صالحة للحياة النباتية والحيوانية.

٣. استنتج خطورة الاعتماد الكلي على الثروة النفطية فقط كمصدر للدخل.

في حال تراجع الإنتاج في النفط واستحالة اكتشاف آبار جديدة يهدد اقتصاد الدولة.

سجل كلمة شكر وتقدير لجهود الكويتيين المخلصين في المحافظة على الثروة النفطية

شكراً على التضحية من أجل الوطن والحفاظ على ثروته.

٤. سجل كلمة شكر وتقدير لجهود الكويتيين المخلصين في المحافظة على الثروة النفطية

شكراً لجميع رجال الكويت المخلصين لجهودهم في الحفاظ على الثروة النفطية



الدرس السادس: دور الفرد والمجتمع في المحافظة على الموارد الطبيعية

عرف ما يأتي:

- **البيئة**: هي المكان الذي نعيش فيه ونمارس فيه نشاطاتنا المختلفة.
- **العمل التطوعي للحفاظ على البيئة**: هو المساهمة في المحافظة على الموارد الطبيعية في البيئة المحيطة من خلال الانضمام إلى مراكز وجمعيات تهتم بالبيئة.
- **التدوير**: هو فرز النفايات حسب نوعها إما زجاج أو أوراق وتحويلها من منتج غير مفيد إلى منتج يستفاد منه.
- **ترشيد الاستهلاك**: هو استخدام الموارد المتاحة بالشكل الأمثل.

❖ النشاط الأول:

١. اكتب النتائج المترتبة على الممارسات السلبية للإنسان ضد البيئة الطبيعية.

- ◀ انتشار الامراض والأوبئة.
- ◀ ظاهرة الاحتباس الحراري.
- ◀ تلوث المياه والتربة

٢. قرئ الحروف لتقرأ العبارة ثم اكتبها في الشكل وناقشهما.

إن ما يقدمه الإنسان للطبيعة يأخذه منها.

❖ النشاط الثاني:

١. استخرج من القصة مقترنات عثمان للمحافظة على البيئة ومواردها.

- ◀ الاقتداء برسولنا الكريم في المحافظة على زراعة النباتات.
- ◀ المحافظة على المكان نظيف ووضع النفايات بالأماكن المخصصة لها لمنع انتشار الامراض.
- ◀ تدوير النفايات وتشجير المساحات والمحافظة على الأشجار والنباتات الطبيعية.

٢. ما رأيك في تصرف عثمان في الصورة. هل توافقه الرأي؟ وماذا؟

نعم؛ المحافظة على البيئة أمر جيد للإنسان والحيوانات ويساعدنا في التطور والارتقاء معاً.

٣. فكرة انضمام عثمان إلى جماعة البيئة في المدرسة تسمى عملاً تطوعياً.

❖ النشاط الثالث:

اكتب دلائل الشعارات التالية في الاشكال التي تليها.



(٤)



(٣)



(٢)



(١)

(٢) عمل تطوعي

(١) إعادة التدوير

(٤) حماية البيئة

(٣) ترشيد الاستهلاك

❖ النشاط الرابع:

١. قم بعمل تطوعي خارج المدرسة واكتبه في الشكل ثم ارفق صورة لهاذا العمل.

من الاعمال التطوعية التي يمكنك القيام بها تنظيف مراافق المسجد، تنظيف الحدائق العامة الموجودة في منطقتك..

٢. تبادل الأفكار واكتب خطة لمعالجة المشكلة التالية وقدمها لمدير المدرسة.

مشكلة الاستهلاك الكبير للورق في المدرسة.

من الممكن تجميع الأوراق المستخدمة واستبدالها بكمية من الأوراق الجديدة وإعادة تدوير الأوراق القديمة او

المستهلك من قبل أناس متخصصون في إعادة التدوير.

٣- قدم مقترحاتك للاستفادة من إطار السيارات غير المستخدمة

يستخدم كأواني للزراعة يستخدم لصناعة المقاعد يستخدم لصناعة ألعاب الأطفال



❖ النشاط الخامس: يعتمد على إجابات الطالب ورأي الطالب الشخصي في العمل التطوعي..



تقويم الوحدة الثانية

أولاً الأسئلة الموضوعية:

أ. صوب ما تحته خط واكتب التصويب بين القوسين :

الإجابات الصحيحة :

١. الكويت

٪ ١٠٢

٣. الدائمة

ب. أكمل العبارات التالية بما يناسبها مما درست :

الإجابات الصحيحة :

١. الشباك - القرقر - الحظرة

٢. الهيئة العامة لشؤون الزراعة والثروة السمكية.

٣. ترشيد الاستهلاك

ج. صنف الموارد التالية حسب الجدول الذي يليها :

موارد غير حية	موارد حية
غاز طبيعي	حيوانات
ماء	أسماك
شمس	نباتات
رياح	
نفط	

ثانياً: الأسئلة المقالية

أ. علل لما يلي : (اذكر السبب)

١. تسمية النفط بالذهب الأسود؟

بسبب قيمته بين الدول وثمنه الغالي.

٢. اعتماد الكويتيون على الأسماك كغذاء رئيسي.

- لفقر البيئة الصحراوية بالموارد الغذائية. - جودة أنواع الأسماك



بـ. فرق بين كل من

النباتات الحولية	النباتات المعمرة
هي حشائش تنبت بعد سقوط الأمطار وتموت بسرعة مثل الربلة والخزامي	نباتات تنمو طوال العام وجذورها عميقه تساعدها على الاستفادة من الماء مثل العرج والرمث

جـ. عرف المفاهيم والمصطلحات التالية :

١. **الموارد الطبيعية** : كل ما اوجده الله في الطبيعة دون ان يكون للإنسان دخل في وجودها.
٢. **النفط** : سائل اسود كثيف قابل للاشتعال يتواجد في أعماق الأرض تكون نتيجة تحلل الكائنات الحية بسبب الضغط والحرارة عبر ملايين السنين.
٣. **النباتات الطبيعية** : هو النبات الذي ينمو دون تدخل الانسان.

دـ. أجب عما يلي:

١. عدد استخدامات النفط.

✓ وقود للسيارات

✓ وقود للمصانع ومحطات توليد الكهرباء

✓ صناعة المواد البلاستيكية والدوائية.

✓ صناعة الزيوت والبتروكيماويات

٢. عدد أنواع الأسماك التي تم استزراعها في دولة الكويت؟

الميد، الزبيدي

٣. اذكر جهود دولة الكويت في تشجيع تربية حيوانات الرعي والدواجن.

١- انشاء هيئات متخصصة في الزراعة (محطة التجارب الزراعية - معهد الكويت للأبحاث العلمية)

٢- تقديم الارشادات الزراعية

٣- تقديم الدعم المادي للمزارعين

٤- التشجيع على استخدام الأساليب الحديثة في الزراعة

هـ. مـاـذاـ تمـمـلـ الاـشـكـالـ التـالـيـةـ :

١. إعادة التدوير

٢. الاعمال التطوعية





03

الطاقة البديلة والنظيفة

الدرس الأول: مفهوم الطاقة البديلة والنظيفة

عرف الطاقة؟

هي القدرة على القيام بعمل معين.

قارن بين الطاقة المتجددة وغير المتجددة :

الطاقة الغيرمتجددة	الطاقة المتجددة	وجه المقارنة
هي التي تنتهي ولا يمكن تعويضها في زمن قصير	هي التي لا تنتهي ولا تنفد وتسمى الطاقة النظيفة	التعريف
الفحم - النفط - الغاز الطبيعي	الرياح - الماء - الشمس	مصدرها
✓ متوفرة بكميات كبيرة ✓ تنتج طاقة حرارية كبيرة جداً	✓ غير ملوثة للبيئة ✓ متواجدة بشكل دائم ✓ اقتصادية ✓ بديلة عن الطاقة غير المتجددة	مميزاتها

❖ النشاط الأول:

١. عرف الطاقة : هي القدرة على القيام بعمل معين

٢. قارن بين كل مما يلي :

		أوجه المقارنة
طاقة غير متجددة	طاقة متجددة	نوع الطاقة
النفط	الشمس	مصدرها

٣. علل تسمية الطاقة المتجددة بالطاقة النظيفة.

لأنها لا تنتهي ولا تنفذ

٤. أكمل المخطط التالي :

مميزات الطاقة المتجددة :

١. غير ملوثة

٢. متواجدة بشكل دائم

٣. اقتصادية



❖ النشاط الثاني: اكتب مصادر الطاقة تحت الصورة المناسبة لها

الطاقة المائية

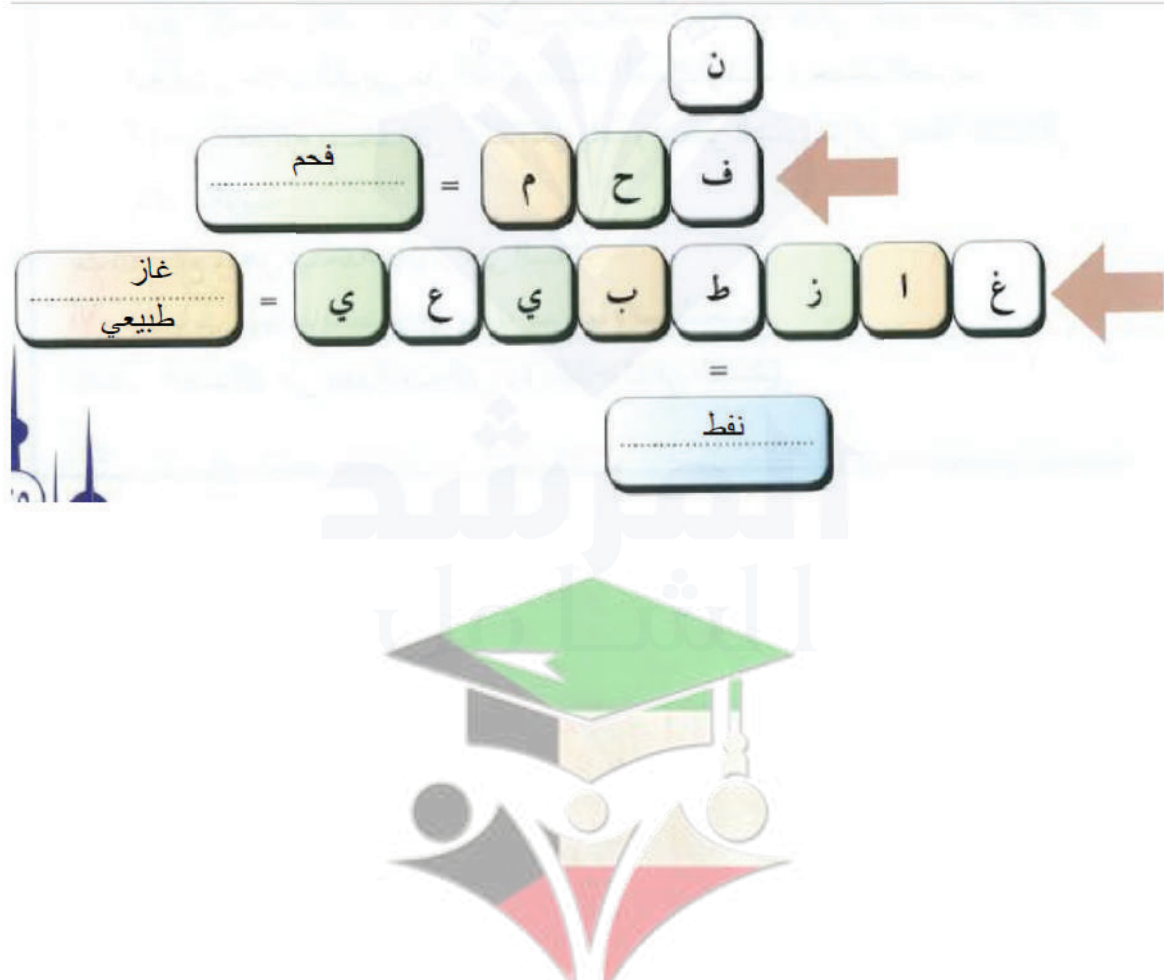
طاقة الرياح

الطاقة الشمسية



❖ النشاط الثالث:

أكمل الشكل التالي واستخرج مصادر الطاقة غير المتجددة



ضفوة في الكويت

الدرس الثاني: نماذج من الطاقة في بلادي الكويت

١. الطاقة المتجددة الرياح (طاقة الهوائية)

عرف ما يأتي

دوارة الرياح : هي أداة تحول الرياح إلى طاقة مثل محطة الشقابيا.

❖ النشاط الأول:

١. فرق بين استخدامات طاقة الرياح في بلادك الكويت.

حديثا	قدِيما
توليد الكهرباء وتسخين المياه	تسير السفن الشراعية الخاصة برحلات الغوص على المؤلئ وصيد الأسماك والسفر وتجفيف الحبوب

٢. مميزات طاقة الرياح:

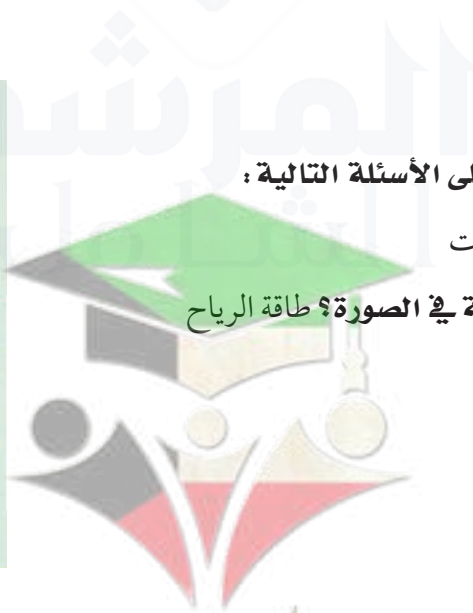
» متجددة

» نظيفة غير ملوثة

٣. لاحظ الشكل ثم اجب على الأسئلة التالية :

أ. ماذا تمثل الصورة؟ توربينات

ب. ما نوع الطاقة المستخدمة في الصورة؟ طاقة الرياح



صُفْرَةُ الْكُوَّت



٢. الطاقة غير المتجددة (الغاز الطبيعي)

ما هو الغاز الطبيعي؟ وأين يوجد؟

الغاز الطبيعي هو أحد مصادر الطاقة غير المتجددة ، يتواجد بين طبقات الصخور العميقة بباطن الأرض .
وضح خصائص الغاز الطبيعي .

- ✓ من الغازات غير السامة .
- ✓ آمن جداً وصديق للبيئة .
- ✓ ليس له رائحة ولا لون .
- ✓ أكثر أنواع الطاقة استخداماً .

عدد استخدامات الغاز الطبيعي .

- ✓ تحلية مياه البحر
- ✓ تعبئة الثلاجات
- ✓ التدفئة
- ✓ الطبخ

ما المقصود بالغاز الحر؟ هو الغاز الطبيعي حينما يوجد في بئر منفصل عن النفط .

متى تم اكتشاف الغاز الحر في دولة الكويت؟ عام ٢٠٠٦ م في عدة حقول شمال البلاد منها: الصابرية وأم نقا .

❖ النشاط الأول:

١. مميزات الغاز الطبيعي:

- آمن جداً وصديق للبيئة
- غير سام
- ليس له رائحة ولا لون
- أكثر أنواع الطاقة استخداماً

٢. اكتب استخدامات الغاز الطبيعي في الصورة



٢. غاز الطبخ والتدفئة

١. تحلية مياه البحر

❖ النشاط الثاني:

١. تعرف على تاريخ اكتشاف الغاز الحر في بلادك الكويت من خلال العملية الحسابية.



٢. استعن بالأطلس الجغرافي وحدد أهم حقول
الغاز الحر على خريطة الكويت

صُفْرَةُ كُوَيْتٍ

الدرس الثالث: استثمار الطاقة البديلة والنظيفة في بلادي الكويت

اذكر نماذج تستخدم الطاقة النظيفة في بلادي الكويت

- المساجد مثل فاطمة العوضى
- الجمعيات التعاونية مثل جمعية العديلية التعاونية وجمعية الزهراء التعاونية.
- مطار الكويت الدولى الجديد مبني بالرکاب (٢)

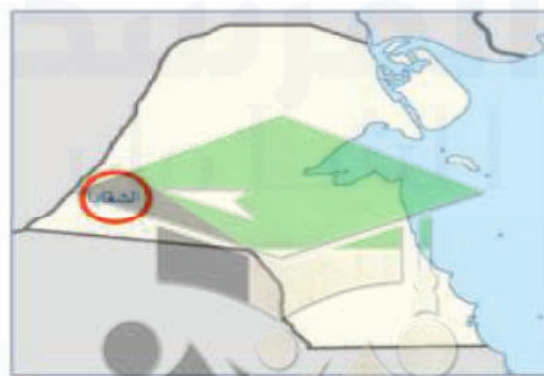
❖ النشاط الأول:

١. ما الهدف من إقامة مشروع محطة الشقاييا؟ استغلال طاقة الشمس والرياح في توليد الكهرباء.
٢. لاحظ الصور التالية ثم اذكر المصادر الطبيعية المستخدمة لتوليد الطاقة. الشمس، الرياح
٣. عدد مزایا منطقة الشقاييا؟

- استمرار حركة الرياح طوال العام
- شدة الحرارة وسطوع الشمس
- اتساع الأراضي المفتوحة وسهولة التضاريس

❖ النشاط الثاني:

١. حدد منطقة الشقاييا على خريطة بلادك الكويت.



٢. أكمل الشكل التالي :

محطات منطقة الشقاييا؟

١. الشقاييا للطاقة الشمسية الحرارية
٢. الشقاييا للطاقة الكهروضوئية
٣. الشقاييا لطاقة الرياح.



٤. حول نسبة طلب الكويت من الكهرباء من خلال الطاقة المتجددة على الدائرة البيانية وظللها.



تقويم الوحدة الثالثة

أولاً: الأسئلة الموضوعية

أ. اكتب المفهوم أو المصطلح الذي تدل عليه العبارات التالية :

الإجابات الصحيحة :

١. الطاقة ٢. الغاز الحر ٣. دواره الرياح

ب. مصادر الطاقة غير المتجددة :

الفحم، الغاز الطبيعي، النفط

ج. ضع رمز ✓ أمام العبارة الصحيحة واسنارة ✗ أمام العبارة غير الصحيحة.

الإجابات الصحيحة :

١. ✓ .٣ ٢. ✗ .٢

د. أكمل العبارات التالية بما يناسبها مما درست :

الإجابات الصحيحة :

١. الشقaya لطاقة الرياح ٢. الطاقة غير المتجددة ٣. م ٢٠٠٦

ثانياً: الأسئلة المقالية أ. أجب عن الأسئلة التالية :

١. اذكر مميزات الغاز الطبيعي :

آمن جداً وصديق للبيئة

أكثر أنواع الطاقة استخداماً

٢. عدد استخدامات الرياح في دولة الكويت قديماً.

تسير السفن الشراعية الخاصة برحلات الغوص على اللؤلؤ وصيد الأسماك والسفر وتجفيف الحبوب.

٣. اذكر بعض نماذج استثمار الطاقة الشمسية في دول الكويت.

١. المساجد مثل مسجد فاطمة العوضي.

٢. مطار الكويت الدولي.

ب. علل لما يلي :

١. اختيار منطقة الشقaya كمحطة توليد الكهرباء.

لأنها تتميز بشدة الحرارة وسطوع الشمس واستمرار لحركة الرياح مما يجعلها مكان مميز لتوليد الطاقة.

٢. تسمية الطاقة المتجددة بالطاقة النظيفة.

لأنها لا تلوث البيئة.

ج. قارن بين كل مما يلي :

الطاقة غير المتجددة	الطاقة المتجددة	أوجه المقارنة
غير دائمة وتسبب تلوث للبيئة	دائمة ولا تنتهي ونظيفة ولا تلوث البيئة	المميزات
النفط والغاز الطبيعي والفحم	الشمس، الرياح، المياه	المصدر

د. فرق بين كل من :

الغاز الحر	الغاز الطبيعي
يوجد في بئر منفصل	قد يتواجد الغاز الطبيعي مع النفط





التلخيص

ضفوة والكلمات







الوحدة الدراسية الأولى

أولاً / مفاهيم ومصطلحات الوحدة الدراسية الأولى

الخليج	بحر ضيق يمتد طولياً بين اليابس
البحر	مسطح مائي أصغر من المحيط يفصل بين القارات
المحيط	مسطح كبير جداً من الماء المالح
القارة	هي مساحة كبيرة من اليابسة يحيط بها الماء
المضيق	منفذ أو مرّضيق من الماء يفصل بين مسطحين مائيين
القناة	مرّ مائي صناعي يشق للربط مابين مسطحين مائيين
العالم الإسلامي	مجموعة من الدول التي يكون فيها عدد المسلمين ٥٥٪ فأكثر من مجموع السكان

ثانياً / الأسئلة المقالية

١- من ماذَا يتكون سطح الكرة الأرضية ؟
*يتكون من يابس وماء .

٢- كم نسبة المياه واليابسة على سطح الكرة الأرضية ؟
*نسبة المياه تمثل ٧٠٪ من سطح الكرة الأرضية .
*نسبة اليابسة تمثل ٣٠٪ من سطح الكرة الأرضية .

٣- اكتبِ أسماء المسطحات المائية من خريطة الكتاب ص ١٩ الجدول التالي ...

الخلجان	البحار	المحيطات
-الخليج العربي -خليج عدن -خليج عمان	--بحر العرب --البحر الأحمر	-المحيط الهندي -المحيط الأطلسي -المحيط الهادئ -المحيط المتجمد الشمالي -المحيط المتجمد الجنوبي

صفوة المعرفة





الوحدة الدراسية الأولى

ثانياً / الأسئلة المقالية

٤- ما اسم أكبر المحيطات المائية مساحة ؟
*المحيط الهادئ .

٥- ما اسم المسطح المائي الذي تطل عليه دولة الكويت ؟
*الخليج العربي .

٦- كم عدد المحيطات في العالم ؟
*خمس محيطات

٧- كم عدد قارات العالم ؟
*٧ قارات (آسيا / أفريقيا / أوروبا / استراليا / أمريكا الشمالية / أمريكا الجنوبية / القارة القطبية الجنوبية)

٨- ما اسم أكبر قارات العالم مساحة وأكثرها سكانا ؟
*قارة آسيا .

٩- ما اسم أصغر قارات العالم مساحة ؟
*قارة استراليا .

١٠- ما اسم القارة التي تقع فيها دولة الكويت ؟
*قارة آسيا .

١١- ما اسم القارة الغير مأهولة بالسكان ؟
*القارة القطبية الجنوبية .

١٢- كم عدد دول الخليج العربي؟ وما أسمائها ؟
*٦ دول خليجية (دولة الكويت - المملكة العربية السعودية - دولة قطر - مملكة البحرين - سلطنة عمان - دولة الإمارات العربية)

١٣- أكتبني أسماء دول الخليج حسب الجدول التالي

دول تطل على أكثر من مسطح مائي واحد	دول تطل على مسطح مائي واحد
الإمارات - عمان - السعودية	الكويت - قطر - البحرين

صفوة ملكي الكويت



الوحدة الدراسية الأولى

ثانياً / الأسئلة المقالية

٤- علل سبب تسمية دول الخليج العربي بهذا الاسم ؟
لأنها تطل على مسطح مائي يسمى الخليج العربي .

١٥- ما السمات المشتركة بين دول الوطن العربي ؟
***الدين ، اللغة العربية ، التراث ، التاريخ ، الأهداف المشتركة .**

١٦- ما أسماء القرارات التي يمتد عليها الوطن العربي ؟
***قارتى آسيا وأفريقيا .**

١٧- ما أهمية موقع الوطن العربي ؟
* يتوسط قارات العالم ويمتد على قارتي آسيا وأفريقيا
* يطل على العديد من المسطحات المائية .

١٨-اذكري أسماء المضائق المائية التي يشرف عليها الوطن العربي ؟
* مضيق هرمز ، * مضيق باب المندب ، * مضيق جبل طارق ، * قناة السويس المائية

١٩- كم عدد دول الوطن العربي؟ ٢٠- دولة عربية.

٢٠ أين تقع دولة الكويت بالنسبة للوطن العربي ؟
تقع الكويت في جهة الشرق بالنسبة للوطن العربي .

٤١- ما أسماء القارات التي يمتد فيها العالم الإسلامي ؟
***قاره آسيا - قارة أفريقيا - قارة أوروبا - قارة أمريكا الجنوبيّة .**

٤٢- أين تقع دولة الكويت بالنسبة للعالم الإسلامي؟
تقع وسط العالم الإسلامي.

- ٢٣-ما أهمية موقع العالم الإسلامي ؟
- * يشرف على العديد من المسطحات المائية
- * يشق مساحة شاسعة شبه متصلة من اليابسة .

٤- ما مميزات العالم الإسلامي؟

- * عدد المسلمين يمثل ربع سكان العالم
- * مساحة العالم الإسلامي يمثل ربع مساحة الكرة الأرضية
- * كثرة الموارد الطبيعية.



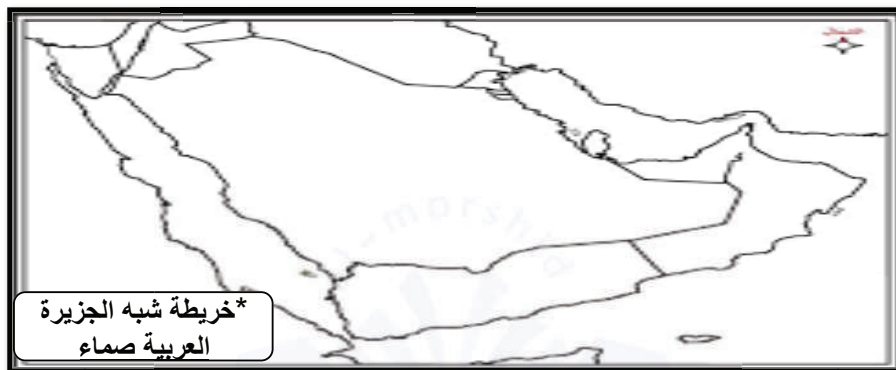


الوحدة الدراسية الأولى

ثالثاً/ الخرائط

حدد ما هو مطلوب منك على الخرائط التالية

*حدد موقع كل من (دولة الكويت - الخليج العربي - مضيق هرمز)





الوحدة الدراسية الثانية

أولاً / مفاهيم ومصطلحات الوحدة الدراسية الثانية

هو كل ما أوجده الله في الطبيعة دون أن يكون للإنسان دخل في وجودها .	الموارد الطبيعية
هو النبات الذي ينمو دون تدخل الإنسان .	النبات الطبيعي
هي نباتات تنمو طول العام وجذورها عميقه تساعدها على الإستفادة من الماء.	النباتات المعمرة
هي حشائش تنبت بعد سقوط الأمطار وتموت بسرعة .	النباتات الحولية
أماكن تخصصها الدولة لحماية الحيوانات والنباتات المهددة بالإنقراض.	المحمية الطبيعية
فطر بري موسمي ينمو في الصحراء بعد سقوط الأمطار .	الفقع
هو تربية الأسماك بأنواعها المختلفة تحت ظروف محكمة وتحت سيطرة الإنسان .	استزراع الأسماك
سائل أسود اللون كثيف قابل للإشتعال يستخرج من أعماق الأرض .	النفط
هو كمية النفط التي تم استخراجها والاستفادة منها .	إنتاج النفط
نقل النفط الخام من الدول المنتجة إلى الدول المستوردة .	تصدير النفط
كميات النفط المخزونة في باطن الأرض .	احتياطي النفط
هي المكان الذي نعيش فيه ونمارس فيه نشاطاتنا المختلفة .	البيئة
هو استخدام الموارد المتاحة بالشكل الأمثل .	ترشيد الاستهلاك





الوحدة الدراسية الثانية

ثانياً / الأسئلة المقالية

١- ما أنواع الموارد الطبيعية ؟

*موارد حية (النباتات - الحيوانات - الأسماك)

*موارد غير حية (الشمس - الماء - الرياح - النفط والغاز الطبيعي)

٢- ماهي مميزات المناخ الصحراوي ؟

*صيفاً-ارتفاع درجات الحرارة وفقر التربة .

*شتاءً-انخفاض درجات الحرارة وقلة الأمطار

٣- على يسود النبات الصحراوي دولة الكويت ؟

*بسبب (شدة الحرارة - قلة الأمطار - فقر التربة)

٤- ما الفرق بين النباتات المعمرة والنباتات الحولية ؟

*النباتات المعمرة (هي نباتات تنمو طول العام وجذورها عميقه تساعدها على الإستفادة من الماء)

*النباتات الحولية (هي حشائش تتبت مع سقوط الأمطار وتموت بسرعة)

٥- أذكرى أنواع للنباتات المعمرة والنباتات الحولية ؟

*النباتات المعمرة (العرفج - الرمث)

*النباتات الحولية (الربطة - الخازامي)

٦- ما أهمية النباتات الطبيعية ؟

*يستفاد منها في رعي الحيوانات .

*الحصول على الأخشاب والوقود.

*صناعة الأدوية والصابون .

٧- ما المشاكل التي يواجهها النبات الطبيعي ؟

*تلوي التربة - الرعي الجائر - قطع الأشجار - التوسيع العمراني والمصانع .

٨- ماهي جهود دولة الكويت في المحافظة على النبات الطبيعي؟

*إنشاء المحفيات الطبيعية .(محمية صباح الأحمد)

*سن القوانين لمنع اتلاف وتدمر النباتات الطبيعية .

*تحديد مواسم التحريم في فصل الربيع .

٩- متى يظهر الفقع ؟

*بعد سقوط الأمطار .

١٠- ما أنواع الحياة الفطرية في دولة الكويت ؟

*الحيوانات البرية والبحرية مثل (البرمانيات - الزواحف - القوارض - الطيور- الثديات

- الأسماك - الحشرات- العقارب - العناكب)

١١- كيف تتكيف الحيوانات مع الظروف البيئية القاسية ؟

*مقاومة الجفاف وتخزين الماء .

*تلون غطاء جسمها مع المكان .

١٢- ماسبب انخفاض أعداد الحيوانات ؟

*يسبب الصيد والاتجار الغير قانوني وتلوي التربة .



الوحدة الدراسية الثانية

ثانياً / الأسئلة المقالية

١٣- ماهي جهود الدولة في المحافظة على الحيوانات في الحياة الفطرية؟

*حظر صيد الحيوانات والطيور في مواسم تكاثرها .

*إنشاء محميات للحيوانات والطيور لحمايتها من الإنقراض.

٤- علل إقامة المحميات الطبيعية في دولة الكويت؟

*حماية الحيوانات من الإنقراض .

٥- كيف شجعت الدولة الاهتمام بالثروة الحيوانية؟

*توفير مزارع خاصة . *الرعاية البيطرية * الدعم المادي *الأعلاف بأسعار رمزية .

٦- أذكرى أهم مناطق تربية الثروة الحيوانية في دولة الكويت؟

*الصلبيبة . *كبد . *الشقابيا *الوفرة

٧- ما أهمية الثروة الحيوانية للبلاد؟

*سد حاجة البلاد من الغذاء وخاصة (البلاط-اللحم منتجات الألبان)

٨- علل اعتماد الكويتيون على السمك كغذاء رئيسي؟

*فقر البيئة الصحراوية . *وفرة الأسماك وجودتها في مياه الخليج العربي

٩- أذكرى طرق وأدوات صيد الأسماك قديماً في دولة الكويت؟

*القرقوش *الحظرة *الشباك

١٠- عددي أشهر الأسماك في دولة الكويت؟

*الهامور *الزبيدي *الروبيان *الميد

١١- ماهي جهود دولة الكويت في المحافظة على الثرة السمكية؟

*تحديد مواسم صيد الأسماك . *سن القوانين لمنع رمي المخلفات بالبحر

*الاهتمام باستزراع الأسماك .

١٢- من هي الجهة التي نجحت في استزراع الأسماك؟

*معهد الكويت للأبحاث العلمية .

١٣- أين تركز استزراع الأسماك؟

*في منطقتي الوفرة والعبدلي .

١٤- ماهي مراحل تكون النفط؟

*موت الكائنات الحية . *تحلل الكائنات الحية * الضغط والحرارة + الزمن يشكل النفط

١٥- علل تسمية النفط بالذهب الأسود؟

*نظراً لأهميته ولأنه غالى الثمن .

١٦- ماهي استخدامات النفط؟

*الإضاءة والتدفئة . *تشغيل المصانع وتحريك وسائل النقل المختلفة

١٧- ما المنتجات التي يدخل في صناعتها النفط؟

*المنظفات *الأدوية . *المبيدات الحشرية . *إطارات السيارات.





الوحدة الدراسية الثانية

ثانياً / الأسئلة المقالية

٢٨- ما أكبر الحقول النفطية في دولة الكويت ؟

*حقل برقان وهو ثاني أكبر حقل في العالم .

٢٩- كم هي نسبة اعتماد دولة الكويت على النفط ومشتقاته ؟

%٩٤*

٣٠- كم تبلغ نسبة احتياطي النفط الكويتي بالنسبة ل الاحتياط العالمي ؟

%١٠*

٣١- ماهي مراحل اكتشاف النفط في دولة الكويت ؟

*حفر حقل بحره ١٩٣٦ في عهد الشيخ أحمد الجابر الصباح .

*اكتشاف حقل برقان ١٩٣٨ في عهد الشيخ أحمد الجابر الصباح .

*تصدير أول شحنة نفط ١٩٤٦ من ميناء الأحمدي في عهد الشيخ أحمد الجابر الصباح .

*حرق آبار النفط الكويتية ١٩٩١ على يد القوات العراقية في عهد الشيخ جابر الأحمد الصباح .

٣٢- متى اكتشف النفط الخفيف ؟

*اكتشف النفط الخفيف عال الجودة في حقل الصابرية ٢٠٠٥ م

٣٣- متى تم تصدير أول شحنة من النفط الخفيف؟ وفي عهد من ؟

*تصدير أول شحنة من النفط الخفيف ٢٠١٨ م في عهد الشيخ صباح الأحمد الصباح .

٣٤- ماهي المشاريع الجديدة التي تساهم في المحافظة على النفط ؟

*مشروع الوقود البيني *مشروع الطاقة البديلة

٣٥- ماهي الممارسات السلبية للإنسان ضد البيئة الطبيعية ؟

*اخلال التوازن البيئي *ظهور الأوبئة والأمراض

٣٦- كيف تحافظين على البيئة ؟

*المحافظة على نظافة المكان *وضع النفايات بالأماكن المخصصة *تدوير النفايات

* المحافظة على الأشجار والنباتات الطبيعية . *تنشيط المساحات

٣٧- كيف يمكن المحافظة على الموارد الطبيعية ؟

*العمل التطوعي . *تدوير النفايات . *ترشيد الاستهلاك

٣٨- ماهي المرحلة الأولى في تدوير النفايات ؟

*هي فرز النفايات حسب نوعها (زجاج- ورق -بلاستيك)

٣٩- ماهي دلالة الشعارات التالية ،،،،،،،؟



*جمعية
حماية البيئة

*ترشيد
الاستهلاك

*العمل
التطوعي

*إعادة تدوير
النفايات

صفوة في الكويت



الوحدة الدراسية الثالثة

أولاً / مفاهيم ومصطلحات الوحدة الدراسية الثانية

هي الفكرة على القيام بعمل معين .	الطاقة
هي الطاقة التي لا تنتهي ولا تنفد وتسمى الطاقة النظيفة .	الطاقة المتجددة
هي الطاقة التي تنتهي ولا يمكن تعويضها في زمن قصير .	الطاقة غير المتجددة
هي أداة تحول حركة الرياح إلى طاقة .	دوار الرياح
هو أحد مصادر الطاقة غير المتجددة ويوجد بين طبقات الصخور العميقة في باطن الأرض .	الغاز الطبيعي
هو الغاز الذي يوجد في بئر منفصل .	الغاز الحر

ثانياً / الأسئلة المقالية

١-قارني بين الطاقة المتجددة والطاقة غير المتجددة من حيث ما يلي :

الطاقة غير المتجددة	الطاقة المتجددة	وجه المقارنة
الفحم - النفط - الغاز الطبيعي	الرياح - المياه - الشمس	مصادرها
متوفرة حالياً بكميات كبيرة تتنفس طاقة حرارية كبيرة جداً.	غير ملوثة للبيئة متواجدة بشكل دائم اقتصادية بديلة عن الطاقة غير المتجددة .	مميزاتها

٢- قارني بين استخدامات طاقة الرياح في بلادك :

حديثاً	قديماً
-توليد الكهرباء -تسخين المياه	-تسخير السفن -تجفيف الحبوب





الوحدة الدراسية الثالثة

ثانياً / الأسئلة المقالية

٣- ماهي مميزات الغاز الطبيعي؟

*آمن جداً وصديق للبيئة.

*يعد من الغازات غير السامة.

*أكثر أنواع الطاقات استخداماً.

*ليس له رائحة ولا لون .

٤- ماهي استخدامات الغاز الطبيعي؟

*تحلية مياه البحر *تُستخدم في الطبخ والتندفه *تُتبعة الثلوجات

٥- في أي عام اكتشف الغاز الحر؟ وفي أي منطقة؟

*في عام ٢٠٠٦م في شمال البلاد في مناطق الصابرية وأم نقا

٦- ما الهدف من مشروع محطة الشقابيا؟

*استغلال طاقة الشمس والرياح في توليد الكهرباء .

٧- ماهي مميزات منطقة الشقابيا؟

*تتميز بشدة الحرارة . *استمرار حركة الرياح *اتساع الأرضي وسهولة التضاريس

٨- كم نسبة طلب الكويت من الكهرباء من خلال الطاقة المتتجدة؟

% ١٥*

٩- ماهي استخدامات الطاقة النظيفة في دولة الكويت؟

استخدمت الطاقة الشمسية في العديد من المنشآت مثل:

*مسجد فاطمة العوضى .

*مطار الكويت الدولي مبني (٢).

*مركز الشيخ عبدالله السالم الثقافي



صورة في الكويت



المفاهيم

ضفوة على الكوت





المفهوم	التعريف	م
الخليج	بحر ضيق يمتد طولياً بين اليابس	١
المحيط	مسطح كبير جداً من الماء المالح	٢
البحر	مسطح مائي أصغر من المحيط يفصل بين القارات	٣
القارة	مساحة كبيرة من اليابسة يحيط بها الماء	٤
المضيق	منفذ أو ممر ضيق من الماء يفصل بين مسطحين مائيين	٥
القناة	ممر مائي صناعي يشق للربط ما بين مسطحين مائيين	٦
العالم	مجموعة من الدول التي يكون فيها عدد المسلمين ٥٠ بالمائة	
الإسلامي	فأكثر من مجموع السكان	٧
الموارد	كل ما أوجده الله في الطبيعة دون أن يكون للإنسان دخل في وجودها	
الطبيعة		٨
النبات الطبيعي	النبات الذي ينمو دون تدخل الإنسان	٩

صفوة الکوثر

المفهوم	التعريف	م
النباتات المعاصرة (الدائمة)	نباتات تنمو طول العام وجذورها عميقه تساعدها على الاستفاده من الماء مثل العرج والرمث	١٠
النباتات الحولية (الموسمية)	حشائش تنبت بعد سقوط الامطار وتموت بسرعة مثل الربلة والخزامي	١١
المحمية الطبيعية	اماكن تخصصها الدولة لحماية الحيوانات والنباتات المهددة بالانقراض	١٢
الفع	يسمى (الكما) وهو فطر بري موسمي ينمو في الصحراء بعد سقوط الامطار	١٣
استزراع الاسماك	تربيه الاسماك بأنواعها المختلفه تحت ظروف محكمة وتحت سيطرة الانسان	١٤
النفط	سائل اسود اللون كثيف قابل للاشتعال يتواجد في اعماق الارض تكون نتيجة تحلل الكائنات الحية بسبب الضغط والحرارة عبر ملايين السنين	١٥

المفهوم	التعريف	م
إنتاج النفط	كمية النفط التي يتم استخراجها والاستفادة منها	١٦
تصدير النفط	نقل النفط الخام من الدول المنتجة الى الدول المستوردة	١٧
احتياطي النفط	كميات النفط المخزونة في باطن الارض	١٨
بيئة	المكان الذي نعيش فيه ونمارس فيه نشاطاتنا المختلفة	١٩
ترشيد الاستهلاك	استخدام الموارد المتاحة بالشكل الامثل	٢٠
الطاقة	القدرة على القيام بعمل معين	٢١
الطاقة المتجدددة	التي لا تنتهي ولا تنفد وتسمى الطاقة النظيفة	٢٢
الطاقة غير المتجدددة	التي تنتهي ولا يمكن تعويضها في زمن قصير	٢٣
دوارة الرياح	أداة تحول حركة الرياح الى الطاقة	٢٤

صفوة معلمى الكويت



بنك الأسئلة

تعليمات:

- ① عليك مذاكرة بنك الأسئلة جيداً السؤال بإجابته.
- ② تجربة الإجابة ومحاولة حل الأسئلة دون النظر للإجابة.
- ③ التأكد من الإجابات إذا كانت صحيحة.
- ④ إذا لم تكن إجاباتك صحيحة فعليك إعادة المراجعة مرة ثانية.



المرشد الشامل





الدرس الأول : سطح الكرة الأرضية

أ- المسطحات المائية

السؤال الأول : ضع الرمز (✓) امام العبارة الصحيحة والرمز (✗) امام العبارة الخاطئة :

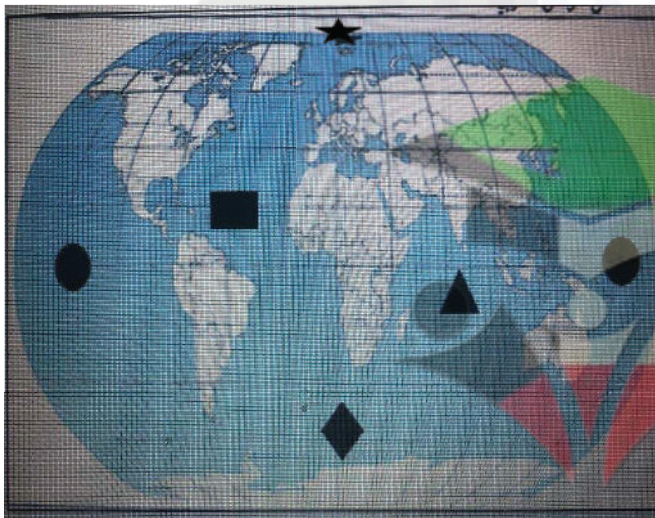
- ١- تبلغ نسبة اليابسة من سطح الكرة الأرضية حوالي % ٥٠ . (✗)
- ٢- تتنوع المسطحات المائية على سطح الكرة الأرضية . (✓)
- ٣- يبلغ عدد المحيطات في العالم ٥ محيطات . (✓)
- ٤- تطل بلادي الكويت على مسطح مائي يسمى الخليج العربي . (✓)
- ٥- البحر هو بحر ضيق يمتد طولياً بين اليابس . (✗)

السؤال الثاني : اختر الاجابة الصحيحة من بين البديلات التالية :

- ١- تغطي مياه سطح الكرة الأرضية حوالي :
_____ (%٩٠ - %٨٠ - %٧٠)
- ٢- مسطح كبير جداً من الماء المالح يسمى :
(الخليج - البحر - المحيط - المضيق)
- ٣- اكبر المحيطات مساحة هو محيط :
(الهادئي - الاطلسي - الهندي - المتجمد الشمالي)

السؤال الثالث : امامك خريطة العالم الصماء حددي عليها ما يلي:

- ١- اكبر محيط في العالم باستخدام الرمز
- ٢- محيط الاطلسي باستخدام الرمز
- ٣- محيط الهندي باستخدام الرمز
- ٤- محيط المتجمد الشمالي
- ٥- محيط المتجمد الجنوبي



السؤال الرابع : احب عما يلي

- عددي بعض من الخلجان الموجودة على سطح الكرة الارضية
 - أ- الخليج العربي
 - ب- خليج عمان
-
- عددي بعض من البحار الموجودة على سطح الكرة الارضية
 - ب- بحر الاحمر
 - أ- بحر العرب

السؤال الخامس : عرف المفاهيم التالية :

- ١- الخليج : بحر ضيق يمتد طوليا بين اليابس .
- ٢- البحر : مسطح مائي أصغر من المحيط يفصل بين القارات .
- ٣- المحيط : مسطح كبير جدا من الماء المالح .

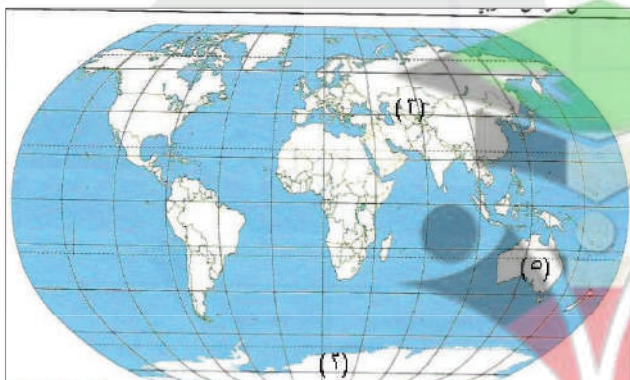
ب- القارات

السؤال الأول : اكمل العبارات التالية بما يناسبها فيما درست :

- ١- يبلغ عدد القارات في العالم .. ٧.. قارات .
- ٢- مساحة كبير من اليابسة يحيط بها الماء يسمى .. القارة ..
- ٣- أكبر القارات مساحة وأكثرها سكانا هي قارة .. آسيا ..
- ٤- أصغر القارات مساحة هي قارة ... استراليا ...
- ٥- القارة الغير مأهولة بالسكان هي قارة ... القطبية الجنوبية ...
- ٦- تقع الكويت في قارة آسيا

السؤال الثالث : امامك خريطة العالم الصماء حدد عليها مايلي :

- ١- أصغر قارة مساحة تمثل الرقم (٥ .. ٥)
- ٢- القارة الغير مأهولة بالسكان تمثل الرقم (٣)
- ٣- تقع الكويت في قارة رقم (٣ .. ٣)



الدرس الثاني : بلادي الكويت ودول الخليج العربية

السؤال الأول : ضع الرمز (✓) امام العبارة الصحيحة والرمز (✗) امام العبارة الخاطئة :-

- ١- يبلغ عدد الجهات الاصلية اربعة جهات وهي الشمال - الجنوب - الشرق- الغرب . (✓)
- ٢- تقع الكويت بالنسبة لشبه الجزيرة العربية في جهة الشمال الشرقي . (✓)
- ٣- تقع دول الخليج العربية جميعها على الساحل الشرقي للخليج العربي . (✗)
- ٤- يبلغ عدد دول الخليج العربية سبعة دول . (✗)
- ٥- المضيق هو منفذ أو ممر ضيق من الماء يفصل بين المسطحين مائين . (✓)

السؤال الثاني : استنتج الرابط المشترك بين العناصر التالية :

- ١- (الشمال - الجنوب - الشرق - الغرب) (... الجهات الاصلية ..)
- ٢- (شمال شرقي - شمال غربي - جنوب شرقي - جنوب غربي) (.. الجهات الفرعية ..)
- ٣- (الكويت- السعودية - عمان - البحرين - الامارات- قطر) (.. دول الخليج العربية..)

السؤال الثالث : صنف الكلمات الى مكانها المناسب في الجدول الذي يليها:

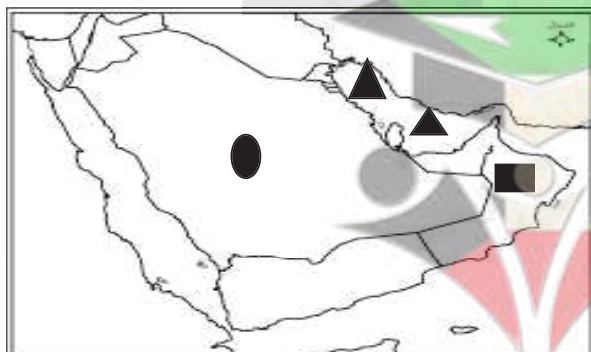
(دولة الكويت - المملكة العربية السعودية - سلطنة عمان - دولة قطر)

دول تطل على أكثر من مسطح مائي واحد	دول تطل على مسطح مائي واحد
..... المملكة العربية السعودية دولة الكويت
..... سلطنة عمان دولة قطر

السؤال الرابع : علل لما يلي :

- سميت دول الخليج العربية بهذا الاسم .
- لأنها تطل على مسطح مائي يسمى الخليج العربي

السؤال الخامس : امامك خريطة شبه الجزيرة العربية الصماء حدد عليها مايلي :



١- لون دولة الكويت .

٢- المملكة العربية السعودية باستخدام الرمز

٣- سلطنة عمان باستخدام

٤- الخليج العربي باستخدام

معلمو الكويت



الدرس الثالث : بلادي الكويت ودول الوطن العربي

السؤال الاول : اختر الاجابة الصحيحة من بين البديلات التالية:

- يمتد الوطن العربي بين قارتي آسيا و
(اوروبا - استراليا - افريقيا - امريكا الجنوبية)

- يبلغ عدد دول الوطن العربي :
(٢٣ دولة - ٢٤ دولة - ٢٥ دولة)

- تقع الكويت بالنسبة للوطن العربي في الجهة :
(الشمالية - الشرقية - الغربية - الجنوبية)

السؤال الثاني : صوب ما تحته خط في العبارات التالية :-

- ا- ممر مائي صناعي يشق للربط مابين مسطحين مائيين يسمى المضيق. (.. القناة ..)
ب- يفصل بين دول الوطن العربي في قارة آسيا وقارنة افريقيا مسطح مائي يسمى المحيط الاطلسي. (.. البحر الاحمر..)

السؤال الثالث : اجب عما يلي :

- عدد المضائق المائية التي تطل عليها الوطن العربي
أ- مضيق هرمز ب- مضيق باب المندب ج- قناة السويس د- مضيق جبل طارق

- عدد السمات المشتركة بين دول الوطن العربي
أ- الدين واللغة العربية ب- التراث ج- التاريخ د- الاهداف المشتركة

- عدد المسطحات المائية التي تطل عليها دول الوطن العربي

(الخليج العربي - خليج عمان - خليج عدن - بحر العرب - بحر الاحمر - البحر المتوسط - المحيط الاطلسي - المحيط الهندي)

صحيفة الكويت

الدرس الرابع : بلادي الكويت ودول العالم الإسلامي

السؤال الأول : صوب ما تحته خط في العبارات التالية :-

- يمتد العالم الإسلامي في ثلاث قارات . (.. اربعة ..)
- تقع دولة الكويت في جنوب العالم الإسلامي . (.. وسط ..)
- العالم الإسلامي مجموعة من الدول التي يكون فيها عدد المسلمين ٤٠% فأكثر من مجموع السكان (.. %٥٠ ..)
- عدد المسلمين في العالم الإسلامي نصف سكان العالم . (.. ربع ..)

السؤال الثاني : ضع الرمز (✓) امام العبارة الصحيحة والرمز (✗) امام العبارة الخاطئة :-

- يحتل العالم الإسلامي موقعا وسطا بالنسبة الى العالم . (✓)
- مساحة العالم الإسلامي ربع مساحة الكرة الأرضية . (✓)
- يطل العالم الإسلامي على ٣ بحرا . (✗)
- يشرف العالم الإسلامي على ٤ محيطات . (✗)

السؤال الثالث : صنف الارقام الى مكانها المناسب في الجدول الذي يليها :

(٢٧ - ٢٦ - ٢ - ١)

عدد الدول الإسلامية في قارات العالم

أمريكا الجنوبية	أفريقيا	آسيا	أوروبا
١	٢٦	٢٧	٢

السؤال الرابع : احْبَ عَمَّا يُلِي :

- عدد مميزات العالم الإسلامي :

- أ- مساحة العالم الإسلامي ربع مساحة الكرة الأرضية
- ب- يطل على ١٨ بحرا ويشرف على ٣ محيطات والعديد من المضائق المائية
- ج- كثرة الموارد الطبيعية
- د- عدد المسلمين في العالم الإسلامي ربع سكان العالم

علل : اهمية موقع العالم الإسلامي

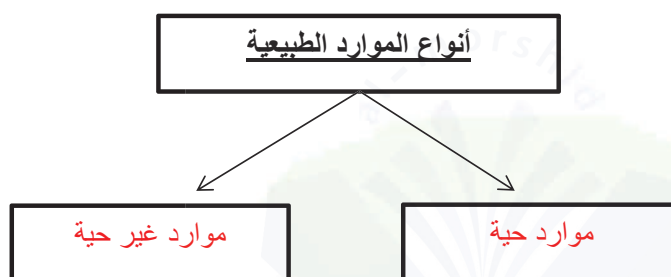
يقع في وسط العالم



(الموارد الطبيعية في بلادي الكويت)

١- الموارد الطبيعية : هي كل ما أوجده الله في الطبيعة دون أن يكون للإنسان دخل في وجودها .

٢: أكمل المخطط السهمي :



٣: صنفي الموارد الطبيعية التالية وفق الجدول التالي :

(ماء - نباتات - حيوانات - شمس - اسماك - رياح - غاز طبيعي - نفط)

<u>مجموعة الموارد غير حية</u>	<u>مجموعة الموارد الحية</u>
ماء رياح غاز طبيعي نفط شمس	نباتات حيوانات اسماك

٤- ما أهمية الموارد الطبيعية ؟

- لازمة لاستمرار حياة الإنسان .

(الموارد الطبيعية في بلادى الكويت)

١- الاقليم المناخي الذي تقع ضمته دولة الكويت هو (الاقليم الصحراوي)

٢- مميزات الاقليم الصحراوي



٣- النبات الطبيعي : هو النبات الذي ينمو دون تدخل الانسان .

- علل : يسود النبات الصحراوي في دولة الكويت ؟

- ١- بسبب شدة الحرارة
- ٢- بسبب قلة الامطار
- ٣- بسبب فقر التربة

تنقسم النباتات الطبيعية الى :



النباتات الحولية (الموسمية)	النباتات المعمرة (دائمة)
هي حشائش تنبت بعد سقوط المطر و تموت بسرعة .	هي نباتات تنمو طول العام جذورها عميقة تساعدها على الاستفادة من الماء .
مثل : الزبلة - الخازامي .	مثل : الرمث - العرج



٤- ما أهمية النباتات الطبيعية ؟

- ١- رعي الحيوانات
- ٢- الحصول على الاخشاب و الوقود
- ٣- صناعة الادوية و الصابون .

٥- ما هي المشكلات التي تواجه النباتات الطبيعية ؟

- ١- تلوث التربة .
- ٢- الرعي الجائر
- ٣- قطع الاشجار
- ٤- التوسع في بناء المدن و المصانع .

ما فائدة الاشجار في البيئة ؟

- ١- منظر جمالي
- ٢- تقليل التلوث
- ٣- تقليل الحرارة
- ٤- تثبيت التربة
- ٥- تقلل من الغبار

المحمية الطبيعية : هي اماكن تخصصها الدولة لحماية الحيوانات و النباتات المهددة بالانقراض

الهيئة المسؤولة عن البيئة و حمايتها التي تعطي المخالفات لمن يضر البيئة هي (الهيئة العامة للبيئة)

ما هي جهود الكويت في المحافظة على النباتات الطبيعية ؟

- انشاء محميات طبيعية مثل محمية صباح الاحمد الطبيعية .
- سن القوانين لمنع قطع النباتات الطبيعية .
- تحديد مواسم التخريم .

(الثروة الحيوانية في بلادى الكويت)

١- كيف تتكيف الحيوانات مع ظروف البيئة القاسية ؟

- مقاومة الجفاف
- تخزين الماء
- تلون غطاء أجسامها مع المكان .

٢- علل : ازدياد أعداد الحيوانات المهددة بالانقراض ؟

- بسبب الصيد و الاتجار الغير قانوني . و تلوث البيئة .

٣- اذكري جهود دولة الكويت في المحافظة على حيوانات في الحياة الفطرية ؟

- حظر صيد الحيوانات في مواسم تكاثرها .
- انشاء محميات طبيعية لحماية الحيوانات من الانقراض .

اذكري امثلة لأسماء محميات الطبيعية في دولة الكويت

محمية جابر الكويت البحرية

محمية صباح الاحمد
الطبيعية

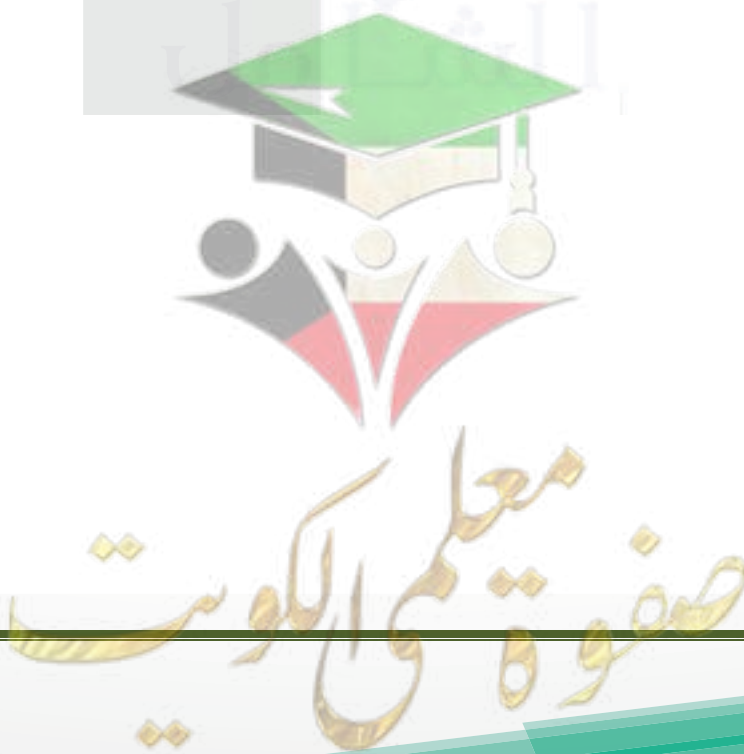
علل : اقامة المحميات الطبيعية في دولة الكويت ؟

- لحماية الحيوانات من الانقراض .



(حيوانات الرعي و الدواجن)

- ١- كيف شجعت الكويت على الاهتمام بـ **حيوانات الرعي و الدواجن ؟**
- توفير المزارع الخاصة
 - الرعاية البيطرية
 - الدعم المادي
 - الاعلاف بأسعار رمزية
- ٢- **ما هي أهم المناطق تربية حيوانات الرعي و الدواجن في الكويت ؟**
- صلبيبة - الشقایا - الوفرة - كبد



١- علل الاعتماد على السمك كغذاء رئيسي في دولة الكويت
-بسبب فقر البيئة الصحراوية -موقعها يطل على ساحل الخليج العربي

٢- ماهي أدوات صيد الأسماك قديما في دولة الكويت ؟
-الحضره. -القرقوف -الشباك

٣- عددي بعض من أشهر انواع الأسماك في بلادي ؟
-الميد. -الهامور. -الزبيدي.
-الريبيان. -الشعـم.

٤- اذكر المشكلات التي تعرضت لها الثروة السمكية في بلادي الكويت ؟
-رمي النفايات في البحر. -تسريب النفط. -مخلفات المصانع.

٥- عدد انواع الأسماك التي تم استزراعها في دولة الكويت
-الهامور -الشعـم.

٦- ماهي جهود دولة الكويت في المحافظة على الثروة السمكية ؟
-تحديد مواسم صيد الاسماك -الاهتمام باستزراع الاسماك
-منع الدولة لبعض أدوات الصيد -سن القوانين

٧- ما المقصود بـاستزراع الأسماك ؟

-تربيـة الأسماك بأنواعها المختلفة تحت ظروف محكمة وتحت سيطرة الإنسان

٨- ما المقصود بالنـفـط ؟

-سائل اسود كثيف قابل للاشتعال يتواجد في باطن الارض تكون نتيجة تحلـل الكائنات.
الـحـيـة بـسـبـب الضـغـط والـحرـارـة

٩- عـلـل سـبـب تـسـمـيـة النـفـط بـالـذـهـب الأـسـوـد ؟

-لاـهـمـيـته وـقـيمـتـه الـكـبـيرـة
١٠- اـذـكـرـي اـسـتـخـدـامـات النـفـط ؟

-تشـغـيل المصـانـع وـتـحـريـك وـسـائـل النـقل
-الـصـنـاعـات الـكـيـمـيـائـيـة

١١- عـدـدـي منـتجـات النـفـط ؟
- بلاـسـتـيـك . - الأـدوـيـة

١٢- ما هو اـكـبـر حـقـل نـفـطـي بـالـكـوـيـت ؟
- حـقـل بـرـقـان

١٣- ما المقصود بـإـنـتـاج النـفـط ؟
- كـمـيـة النـفـط المستـخـرـجـة من باـطـن الـأـرـض عن طـرـيق حـفـر الـآـبـار



- ١٤ - ما المقصود بتصدير النفط ؟**
 - نقل النفط الخام من الدولة المنتجة الى الدول المستوردة
- ١٥ - ما المقصود باحتياطي النفط ؟**
 - كمية النفط المخزونة في باطن الأرض
- ١٦ - تم اكتشاف حقل برقان في عهد الشيخ احمد الجابر الصباح عام ؟**
 ١٩٣٨م
- ١٧ - متى تم تصدير اول شحنة نفط في دولة الكويت ؟ وفي اي عهد ؟**
 ١٩٤٦م. في عهد الشيخ احمد الجابر الصباح
- ١٨ - متى تم حرق آبار النفط الكويتية ؟ وعلى يد من ؟**
 ١٩٩١م على يد القوات العراقية
- ١٩ - اكتشف النفط في بلادي الكويت في عهد الشيخ ؟**
 -الشيخ احمد الجابر الصباح
- ٢٠ - تم تصدير اول شحنة من النفط الكويتي عام ١٩٤٦ م من ميناء ؟**
 -ميناء الاحمدي
- ٢١ - في اي عام تم اكتشاف النفط الخفيف بالدولة الكويت ؟ وفي اي عهد حاكم ؟**
 ٢٠٠٥م عهد الشيخ صباح الاحمد
- ٢٢ - في اي سنه تم تصدير اول شحنة من النفط الخفيف العالي الجودة بدولة الكويت ؟**
 ٢٠١٨م
- ٢٣ - ماهي النتائج المترتبة على الممارسات السلبية للإنسان ضد البيئة الطبيعية ؟**
 -الأوبئة
 -الأمراض.
- ٢٤ - ما المقصود بالبيئة ؟**
 -هي المكان الذي نعيش فيه ونمارس نشاطاتنا المختلفة
- ٢٥ - ما المقصود بالعمل التطوعي ؟**
 -التطوع في اعمال كثيرة تساهم في المحافظة على البيئة من خلال الانضمام الى جمعيات ومرتكز تهتم بالبيئة
- ٢٦ - كيف يمكن المحافظة على الموارد الطبيعية ؟**
 - العمل التطوعي - التدوير - ترشيد الاستهلاك
- ٢٧ - جهود دولة الكويت في المحافظة على الثروة النفطية:**
 من خلال إنشاء مشاريع جديدة تساهم في الحفاظ على النفط والبيئة مثل
 - مشروع الوقود البيئي
 - مشروع الطاقة البديلة



نسبة احتياطي النفط الكويتي بالنسبة لاحتياطي

العالم $\% 10$

بشكل النفط ومنتجاته البتروكيهارية والأسمدة $\% 94$

من مجموع قيمة الصادرات الكويتية.

اكتب دلائل الشعارات التالية في الأشكال التي تليها.



.....
.....
.....

.....
.....
.....

.....
.....
.....

.....
.....
.....



(مفهوم الطاقة البديلة والنظيفة)

١- الطاقة هي: القدرة على القيام بعمل معين .

٢- ماهي انواع الطاقة ؟
(طاقة متجددة / طاقة غير متجددة)

٣- عللي: تسمية الطاقة المتجددة بالطاقة النظيفة ؟
لانها غير ملوثة للبيئة .

٤. فرقى بين كل من الطاقة المتجددة والطاقة الغير متجددة:

الطاقة الغير متجددة	الطاقة المتجددة
هي التي تنتهي ولا يمكن تعويضها في زمن قصير	هي التي لا تنتهي ولا تنفذ وتسماى بالطاقة النظيفة
مصادرها : الفحم / النفط / الغاز الطبيعي	مصادرها : الرياح / المياه / الشمس
مميزاتها : متوفرة حالياً بكميات كبيرة / تنتج طاقة حرارية كبيرة جداً	مميزاتها : غير ملوثة للبيئة / دائمة / اقتصادية / بديلة عن الطاقة الغير متجددة

(نماذج من الطاقة في بلادي الكويت - الطاقة المتجددة الريح / الطاقة الهوائية)

- ١- دوارة الرياح هي : اداة تحول حركة الرياح الى طاقة .
- ٢- الريح من : من اقدم مصادر الطاقة التي عرفها الانسان .
- ٣- ما هي مميزات طاقة الريح ؟
نظيفة / غير ملوثة للبيئة / دائمة التجدد
- ٤- محطة كويتية لتوليد الكهرباء باستخدام طاقة الرياح هي : محطة الشقابا .
- ٥- فرقى بين استخدام الكويتيون للرياح قديماً وحديثاً :

حديثاً	قديماً
١- توليد الكهرباء	١- تسخير السفن الشراعية .
٢- تسخين الماء	٢- تجفيف الحبوب .



(الطاقة الغير متجددة - الغاز الطبيعي)



١- العام الذي اكتشف فيه الغاز الحر في دولة الكويت :
(٢٠٦٣ م - في حقول : الصابرية / أم النقا)

٢- اذكر مميزات الغاز الطبيعي ؟

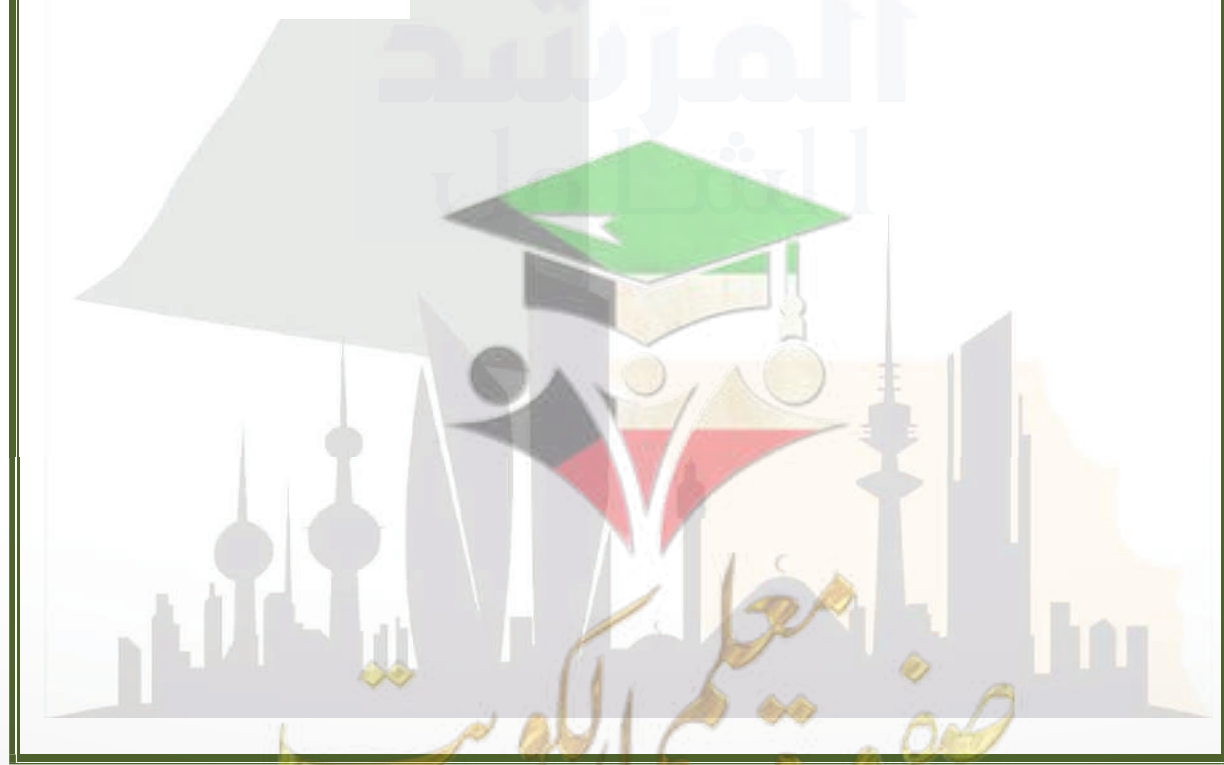
- ليس له لون ولا رائحة
- امن جداً وصديق للبيئة
- غير سام
- اكثر انواع الطاقة استخداماً

٣- ما هي استخدامات الغاز الطبيعي ؟



طبخ / تدفئة / تعبئة الثلاجات / تحلية مياه البحر .

٤- الغاز الذي يوجد في بئر منفصل عن النفط يسمى :
الغاز الحر



(استثمار الطاقة البديلة والنظيفة في دولة الكويت)

- ١- ما الهدف من اقامة مشروع محطة الشقاييا ؟
- استغلال طاقة الشمس و الرياح في توليد الكهرباء .
- ٢- ما هي مميزات منطقة الشقاييا ؟
- شدة الحرارة / سطوع الشمس / استمرار حركة الرياح طوال العام / اتساع الاراضي المفتوحة / سهولة التضاريس .
- ٣- عدد محطات منطقة الشقاييا ؟
- الشقاييا للطاقة الشمسية الحرارية .
 - الشقاييا للطاقة الكهروضوئية .
 - الشقاييا لطاقة الرياح .
٤. كم نسبة طلب الكويت من الكهرباء خلال الطاقة المتتجددة ؟
- (١٥ %) .
- ٥- ما هي نماذج استخدام الطاقة البديلة في الكويت ؟
- المساجد مثل مسجد فاطمة العوضي .
 - الجمعيات التعاونية مثل جمعية العديلية وجمعية الزهراء .
 - مطار الكويت الدولي الجديد .
 - مركز الشيخ عبدالله السالم الثقافي .





المرشد الشمالي

ضفوة والكلوبت



تشجيرات

نصيحة للطالب:

يرجاء إعادة رسم التشجيرات في ورقة
خارجية بخط اليد للتأكد من فهمها.



المرشد الشامل





سطح الكرة الأرضية يتكون من :

ماء

١. مساحة الماء أكبر من اليابس .
٢. نسبة الماء على سطح الكره الأرضية % ٧٠ .

يابس

١. مساحة اليابس أصغر من الماء .
٢. نسبة اليابس على سطح الكره الأرضية % ٣٠ .



- وسائل النقل البرية تختلف عن وسائل النقل البحرية.
- الحيوانات والنباتات البرية تختلف عن الحيوانات والنباتات البحرية

المسطحات المائية



- عدد المحيطات (خمسة)
- أكبر المحيطات (المحيط الهادئ)
- سبب تكراره على الخريطة (لانه أكبر المحيطات مساحته %٣٠ من مساحة الكره الأرضية)
- المسطح المائي المطل على دولة الكويت (الخليج العربي)

بحر ضيق يمتد طويلاً بين اليابس	الخليج
مسطح كبير جداً من اليابس	المحيط
مسطح مائي أصغر من المحيط يفصل بين القارات	البحر



القارات



القاره : هي مساحة كبيرة من اليابس يحيط بها الماء .

عدد قارات العالم سبعه قارات

قاره آسيا أكبر قارات العالم مساحة وأكثرها سكاناً

قاره استراليا أصغر قارات العالم مساحة

القاره القطبية الجنوبيّة قارة باردة جداً غير مأهولة بالسكان



تقع دولة الكويت
في قارة آسيا



بلادى الكويت ودول الخليج العربى



عدد دول الخليج العربى **٦** دول



الخليج العربى: المسطح المائي الذى يطل على جميع دول الخليج

تقع الكويت بالنسبة لشبه الجزيرة العربية في جهة الشمال الغربى

دول تطل على أكثر من مسطح مائي	دول تطل على مسطح مائي واحد
السعودية	الكويت
الامارات	البحرين
عمان	قطر

المضيق: منفذ أو ممر ضيق من الماء يفصل بين مسطحين مائيين
(مضيق هرمز يفصل بين الخليج العربى وخليج عمان)



بلادى الكويت ودول الوطن العربى

مميزات الوطن العربى:

- ١- يقع وسط العالم
- ٢- له أهمية كبيرة في الملاحة والتجارة العالمية.

سمات الوطن العربى :

الدين - اللغة العربية - التراث والتاريخ - الأهداف المشتركة.



الوطن العربى
٢٢ دولة

ارات الوطن العربى :

آسيا وأفريقيا



القناة:

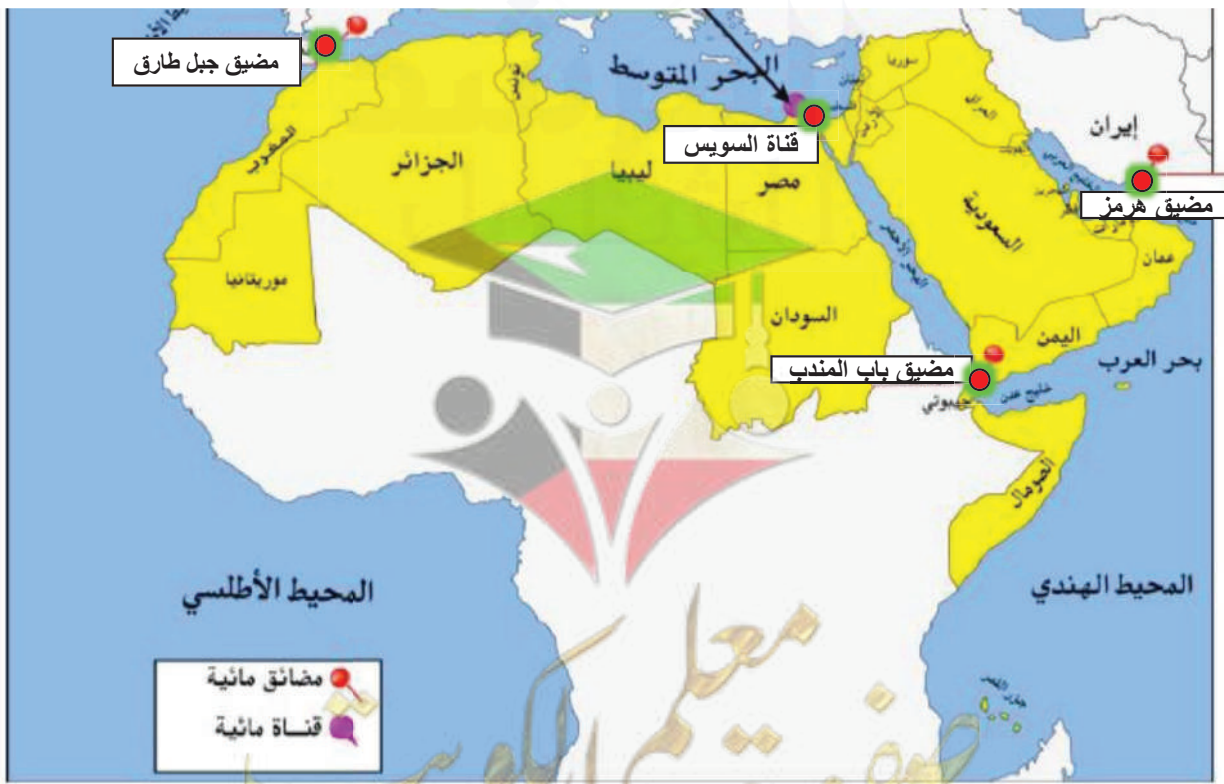
مر مائي صناعي يشق
للربط ما بين مسطحين
مائيين

المضائق المائية:

- مضيق هرمز.
- مضيق باب المندب.
- مضيق جبل طارق.
- قناة السويس.

المسطحات المائية :

- الخليج العربي .
- خليج عمان.
- بحر العرب.
- البحر الأحمر.
- البحر المتوسط.
- المحيط الأطلسي.

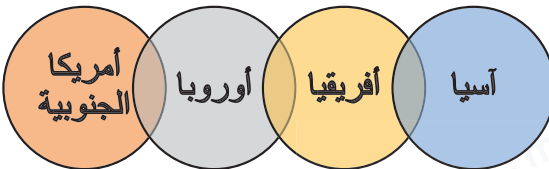


بلادى الكويت ودول العالم الاسلامي

العالم الإسلامي:

مجموعة من الدول التي يكون فيها عدد المسلمين 50% فأكثر من مجموع السكان

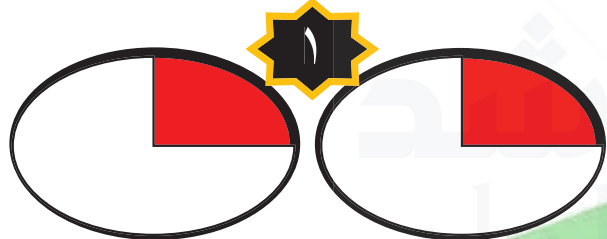
القارات التي يمتد فيها دول العالم الاسلامي



تقع الكويت في قارة
آسيا و في منتصف
العالم الاسلامي



مميزات العالم الإسلامي :



مساحة العالم
الإسلامي رباع
سكن العالم
الكرة الأرضية .

يطل العالم الإسلامي على :

بحراً	١٨
محيطات	٣

العديد من المضائق

كثرة الموارد الطبيعية



الموارد الطبيعية في بلادي الكويت

الموارد
الطبيعية:

هي كل ما أوجده الله في الطبيعة دون أن يكون للإنسان دخل في وجودها.

تنقسم الموارد الطبيعية إلى نوعين

موارد غير حية	موارد حية
	• الشمس
	• الرياح
	• الماء
	• النفط والغاز ال الطبيعي
	• النبات
	• الحيوان
	• الأسماك

أهمية الموارد الطبيعية :

١. لازمة لاستمرار حياة الإنسان .

٢. الغذاء .

النبات الطبيعي في بلادي الكويت

النبات
ال الطبيعي:

هو النبات الذي ينمو دون تدخل الانسان.

مميزات الإقليم الصحراوى



انخفاض الحرارة
شتاءً



قلة الأمطار



فقر التربة



ارتفاع الحرارة
صيفاً



تقع دولة الكويت ضمن الإقليم المناخي الصحراوي

علل معظم النباتات تنمو في فصل
الربيع و تقل في فصل الصيف.

تنقسم النباتات الطبيعية في بلادي إلى نوعين :

النباتات الحولية (الموسمية)	النباتات المعاصرة (الدائمة)	
حشائش تتبع بعد سقوط الأمطار وتموت بسرعة	نباتات تنمو طوال العام وجذورها عميقه تساعدها الاستفادة من الماء	تعريفها
الربلة - الخزامي	العرفج - الرمث	أسماء النباتات

أهمية النباتات الطبيعية .

1. يستفاد منها في رعي الحيوانات .
2. الحصول على الأخشاب والوقود .
3. صناعة الأدوية والصابون .



المشكلات التي تواجه النبات الطبيعي :

- تلوث التربة .
- الرعي الجائر .
- قطع الأشجار والنباتات .
- التوسيع في بناء المدن والمصانع



الثروة الحيوانية في بلادي الكويت

١- حيوانات الحياة الفطرية

الحيوانات البرية				الحيوانات البحرية	
الحشرات والعنكبوت	الزواحف والقوارض	الطيور	الثدييات	البرمائيات	الأسماك
خففـاء فراشـة نملـه	عقـب - أفعـى أرـنب ضـب	هدـد - صـقر حـمام	جـمل - خـروف حـصـان - ماعـز	سـرطـان سـلـحفـاة	أـسـماـك روـبيان

وسائل تكيف الحيوانات مع ظروف البيئة القاسية :

- ١- مقاومة الجفاف
- ٢- تخزين الماء
- ٣- تلـون خطـاء أجـسامـها .



علـى : انـخفـاض عـدـد الـحـيـوـانـات فـي الـسـنـواـت الـآـخـيرـة وـأـصـبـحـت مـهـدـدـة بـالـانـقـراـض

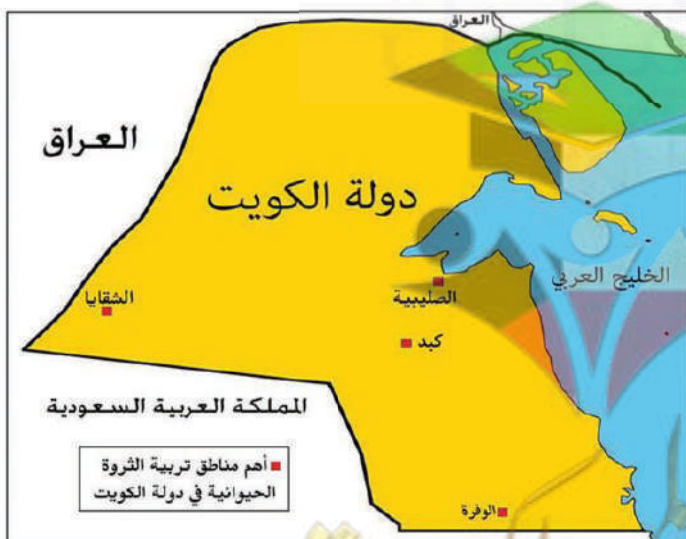


١- تلوـث البيـة



السبب	جهود الدولة في المحافظة على الحيوانات في الحياة الفطرية	م
حتـى تـتكـاثـر وـلا تـتـقـرـضـ	حـظر صـيد الـحـيـوـانـات وـالـطـيـورـ فـي موـاسـمـ التـكـاثـرـ	١
لـحـمـاـيـتها مـنـ الـانـقـراـضـ	إـشـاءـ مـحـمـيـاتـ لـلـحـيـوـانـاتـ وـالـطـيـورـ مـثـلـ مـحـمـيـةـ صـبـاحـ الأـحـمـدـ الطـبـيـعـيـةـ وـ مـحـمـيـةـ جـابـرـ الـأـحـمـدـ الـبـحـرـيـةـ	٢

٢- حـوـانـاتـ الرـعـىـ وـالـدواـجنـ



إعداد المعلمة هبة العيدان

- ماـهـيـ جـهـودـ الدـوـلـةـ فـيـ تـشـجـعـ تـرـبـيـةـ حـيـوـانـاتـ الرـعـىـ وـالـدواـجنـ :



١- الرـعـاـيـةـ الـبـيـطـرـيـةـ



٢- مـزارـعـ خـاصـةـ

٣- الدـعـمـ المـادـيـ



٤- الأـعـلـافـ بـأـسـعـارـ رـمـزـيةـ



الثروة السمكية في بلادي الكويت



سبب اعتماد أهل الكويت قديماً على السمك
كغذاء رئيسي :

١. فقر البيئة الصحراوية
٢. وقربهم من ساحل الخليج العربي



طرق وأدوات الصيد قديماً في دولة الكويت :

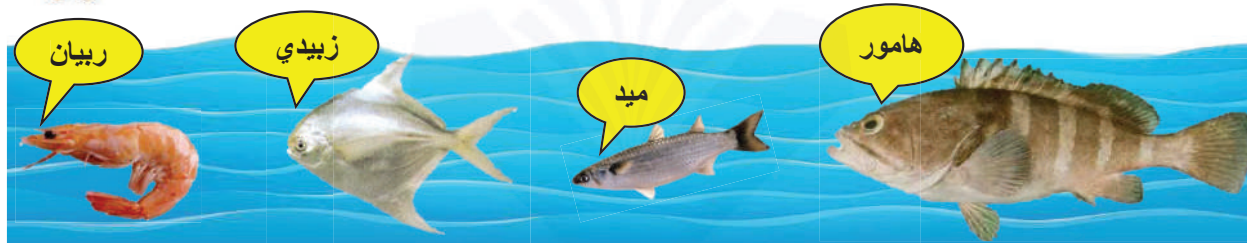


الحضرة

الشباك

القرقر

أشهر أنواع السمك في بلادي



جهود الدولة في الحفاظ على الثروة السمكية .

١. تحديد مواسم صيد الأسماك .
٢. منع الدولة بعض أنواع صيد الأسماك لتاثيرها السلبي على
البيئة البحرية .
٣. سن القوانين لمنع رمي المخلفات في البحر .
٤. الاهتمام باستزراع الأسماك (تربية الأسماك بتنوعها المختلفة تحت
ظروف محددة وتحت سيطرة الأسماك)



قطع المعهد شوط كبير في استزراع بعض أنواع
الأسماك مثل الشعم والهامور وتشرف عليه
الهيئة العامة لشؤون الزراعة والثروة السمكية
لسد حاجات البلاد من الأسماك ويرتكز استزراع
الأسماك في منطقتي الوفرة والعبدلي .



الثروة النفطية في بلادي الكويت

الثروة النفطية في بلادي الكويت (تكوينه - أهميته)



	<p>سائل أسود كثيف قابل للاشتعال يتواجد في أعماق الأرض ، تكون نتيجة تحلل الكائنات الحية بسبب الضغط والحرارة عبر ملايين السنين .</p>	تعريفة :
<p>بسبب أهميته وقيمة كبيرة فهو غالى الثمن مثل الذهب .</p>	<p>سبب تسميته بالذهب الأسود:</p>	
<p>١. مصدر الطاقة الأساسية والأول في العالم . ٢. تعتمد الصناعات ووسائل النقل المختلفة على وجودة .</p>	<p>أهمية:</p>	

استخدامات النفط :

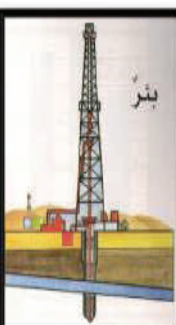
	<p>٣- يدخل النفط في الصناعات الكيميائية .</p>	<p>٢- مشتقات النفط (البنزين - الكيروسين) تستخدم في تشغيل المصانع ووسائل النقل المختلفة .</p>	<p>١- الإضاءة والتدفئة .</p>
--	---	--	------------------------------

المنتجات التي يدخل النفط في صناعتها :

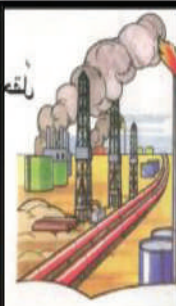
						
بلاستيك	نایلون	الأدوية	منظفات	اطارات	مبيدات حشرية	اسفنج صناعي

محطات من تاريخ النفط الكويتي

حفر بئر بحرة
عام ١٩٣٦
في عهد الشيخ
أحمد الجابر الصباح



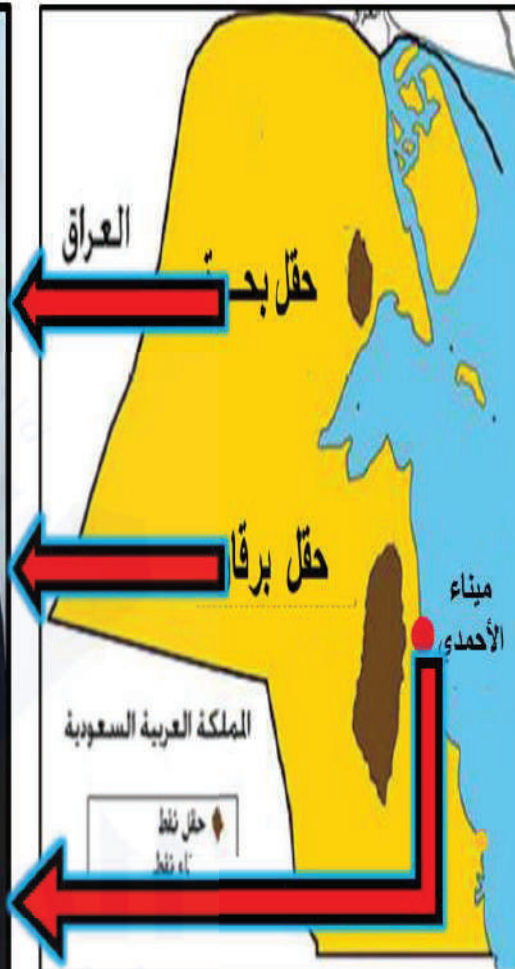
حفر حقل برقان
عام ١٩٣٨
في عهد الشيخ
أحمد الجابر الصباح



تصدير أول شحنة نفط
عام ١٩٤٦ من ميناء
الأحمدي في عهد الشيخ
أحمد الجابر الصباح



اكتشاف النفط الخفيف عالي
الجودة في حقل الصابرية عام
٢٠٠٥ في عهد
الشيخ صباح الأحمد الصباح



دور الفرد والمجتمع في المحافظة على الموارد الطبيعية

النتائج المترتبة على ممارسات

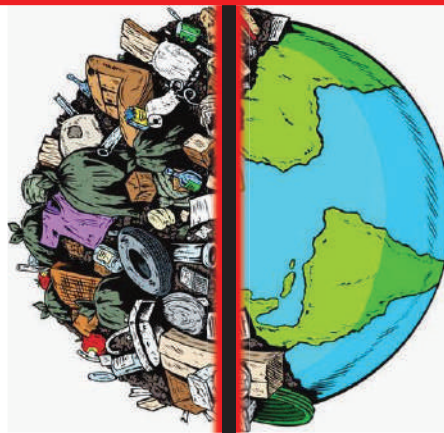
الإنسان السلبية ضد البيئة

البيئية ومواردها أدى إلى :

١. تلوث البيئة .

٢. الإخلال بالتوازن البيئي .

٣. انتشار الأمراض والأوبئة



الحفاظ على الطبيعة هي أحد متطلبات العصر الحالي.

من الضروري اتخاذ الخطوات

اللزمة للحفاظ على ما تبقى

من الطبيعة وإصلاح الضرر منها

البيئة :

المكان الذي نعيش فيه ونمارس فيه نشاطاتنا المختلفة .



التطوع في أعمال كثيرة تساهُم في المحافظة على
الموارد الطبيعية
من خلال الانضمام إلى جمعيات ومراكز تهتم بالبيئة.

العمل التطوعي



فرز النفايات حسب نوعها ز تحويل أي منتج غير
مفید إلى منتج مفید .



ترشيد الاستهلاك هو
استهلاك الموارد المتاحة
بالشكل الأمثل .



مفهوم الطاقة البديلة والنظيفة

هي القدرة على القيام بعمل معين.

الطاقة :

أنواع الطاقة :

الطاقة غير
المتجددة

الطاقة
المتجددة



الغاز
ال الطبيعي



النفط



الفحم



الرياح



الشمس



الماء

مميزاتها :

١. متوفرة حالياً بكميات كبيرة .
٢. تنتج طاقة حرارية كبيرة جداً .

مميزاتها :

١. غير ملوثة للبيئة .
٢. متواجدة بشكل دائم .
٣. اقتصادية .
٤. بديلة عن الطاقة الغير متجددة .



نماذج من الطاقة في بلادي الكويت

١- الطاقة المتجددة الرياح (الطاقة الهوائية)

دوارة الرياح:

هي أداة تحول حركة الرياح إلى طاقة

من أقدم مصادر الطاقة التي عرفها التاريخ



استخدامات الكويتيين للرياح :

حديثا

١. الرياح تستخدم في توليد الكهرباء .
٢. تسخين المياه .



قديما



١- تسخير السفن الشراعية الخاصة بـ :

(الغوص على اللؤلؤ - صيد الأسماك - السفر)



٢- تجفيف الحبوب .

مميزاتها:

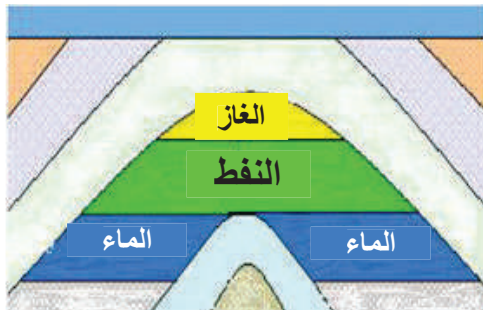
طاقة نظيفة غير ملوثة كما أنها دائمة التجدد



محطة الشقايا لطاقة الرياح

نماذج من الطاقة في بلادي الكويت

٢- الطاقة غير المتجددة (الغاز الطبيعي)



١. أهم مصادر الطاقة الغير متجددة
٢. يتواجد بجانب النفط بين طبقات الصخور العميقة
بباطن الأرض .

مميزات الغاز الطبيعي :

٤- ليس له لون أو رائحة .	٣- أكثر أنواع الطاقة استخداما .	٢- يعد من الغازات الغير سامة .	١- آمن جدا وصديق للبيئة .
--------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------

استخدامات الغاز الطبيعي :



تحلية مياه البحر



التدفئة



الطبخ

الفرق بين كل من

الغاز الحر	الغاز الطبيعي
يوجد الغاز في بئر منفصلة عن النفط .	يكون متواجد مع النفط في بئر واحد .



اكتشف الغاز الحر في دولة الكويت عام ٢٠٠٦
في عدة حقول شمال البلاد منها

صُفْرَةِ كُوَيْتٍ



استثمار الطاقة البديلة والنظيفة في بلادي الكويت



مميزات محطة الشقایا :

١. شدة الحرارة .
٢. سطوع الشمس .
٣. استمرار حركة الرياح طوال العام .
٤. اتساع الأراضي المفتوحة .

ت تكون محطة الشقایا على ٣ محطات في شمال غرب البلاد وهي :

الشقایا لطاقة الرياح .

الشقایا للطاقة الكهروضوئية .

الشقایا للطاقة الشمسية الحرارة .



جاء المشروع تحقيقاً لرؤيه
حضره صاحب السمو أمير
البلاد

الشيخ صباح الأحمد الصباح
في توليد ١٥ % من طلب
الكويت على الكهرباء من
خلال الطاقة



حرصت الكويت على ترشيد استهلاك الكهرباء من خلال استخدام الطاقة الشمسية في عدد

منشآت منها :



مطار الكويت الدولي
الجديد مبني الركاب
(٢)

مركز الشيخ
عبد الله السالم
الثقافي

الجمعيات
التعاونية

المساجد

اختبارات قصيرة

تعليمات:

- ① على الطالب محاولة حل الأسئلة.
- ② للتأكد من الإجابة الصحيحة **عليك** العودة إلى الدروس ببداية المذكورة (باستخدام الفهرس).
- ③ البحث عن الإجابة الصحيحة تساعد الطالب على فهم الدروس.



المرشد الشامل





اختبار على الوحدة الأولى

أكمل ما يأتي :

- ١- يمتد الوطن العربي بين قارتي
- ٢- مسطح مائي أصغر من المحيط يفصل بين القارات يسمى
- ٣- تمثل اليابسة % من مساحة الكرة الأرضية .
- ٤- أصغر قارات العالم من حيث المساحة قارة
- ٥- عدد دول الوطن العربي دولة .

أجب عن الأسئلة الآتية :

١. عدد مميزات العالم الإسلامي .
-
-
-

٢. علل : للوطن العربي أهمية كبيرة في الملاحة والتجارة العالمية ؟
-

قارن بين الخليج والمحيط

المحيط	الخليج
.....
.....
.....



إجابة اختبار الوحدة الأولى

أكمل ما يأتي :

- ١ - يمتد الوطن العربي بين قارتي آسيا وأفريقيا .
- ٢ - مسطح مائي أصغر من المحيط يفصل بين القارات يسمى البحر .
- ٣ - تمثل اليابسة ٣٠٪ من مساحة الكره الأرضية .
- ٤ - أصغر قارات العالم من حيث المساحة قارة أستراليا .
- ٥ - عدد دول الوطن العربي ٢٢ دولة .

أجب عن الأسئلة الآتية :

١. عدد مميزات العالم الإسلامي .

- ✓ كثرة الموارد الطبيعية
- ✓ قوة الاقتصاد
- ✓ اتساع مساحة الأرض حوالي ربع مساحة الأرض .
- ✓ كثرة عدد السكان يصلون إلى ربع عدد سكان الأرض .

٢. علل : للوطن العربي أهمية كبيرة في الملاحة والتجارة العالمية ؟

لأنه يطل على العديد من المسطحات والمضايق المائية .

قارن بين الخليج والمحيط

المحيط	الخليج
هو هيئة المياه الكبيرة التي ليس لها حدود معينة	هو هيئة المياه الكبيرة التي تحيط به الأرض من ثلاث جهات
المحيط عميق	الخليج أقل عمقاً من المحيط

اختبار على الوحدة الثانية

☞ عرف ما يأتي :

- البيئة :
- استزراع الأسماك :
- النبات الطبيعي :

☞ بم تفسر ...؟

١- يسود النبات الصحراوى فى بلادى الكويت ؟

٢- انخفاض أعداد الحيوانات وأصبحت مهددة بالانقراض

☞ أكمل ما يأتي :

- ١- يعتبر حقل أكبر حقل نفطى فى الكويت و..... أكبر حقل نفطى فى العالم .
- ٢- النباتات التى تنمو طوال العام تسمى النباتات
- ٣- يعد و من الأسماك التى تم استزراعها فى دولة الكويت .

☞ أجب عن الآتى :

◀ عدد استخدامات النفط

صفوة فى الكويت



إجابة اختبار الوحدة الثانية

عرف ما يأتي :

- **البيئة** : هي المكان الذي نعيش فيه ونمارس فيه نشاطاتنا المختلفة .
- **استزراع الأسماك** : هو تربية الأسماك بأنواعها المختلفة تحت ظروف محكمة وتحت سيطرة الإنسان .
- **النبات الطبيعي** : هو النبات الذي ينمو دون تدخل الإنسان .

◀ بم تفسر ...؟

١ - يسود النبات الصحراوى فى بلادى الكويت ؟

لأنها قادرة على تحمل الحرارة والرطوبة .

٢ - انخفاض أعداد الحيوانات وأصبحت مهددة بالانقراض

بسبب الصيد والإتجار غير القانونى وتلوث البيئة

◀ أكمل ما يأتي :

- ١ - يعتبر حقل برقان أكبر حقل نفطي في الكويت وثانى أكبر حقل نفطي في العالم .
- ٢ - النباتات التي تنمو طوال العام تسمى النباتات الدائمة .
- ٣ - يعد الميد والرزيدي من الأسماك التي تم استزراعها في دولة الكويت .

◀ أجب عن الآتي :

◀ عدد استخدامات التفط

- ◀ وقود للمصانع ومحطات توليد الكهرباء
- ◀ صناعة الزيوت والبتروكيماويات
- ◀ صناعة المواد البلاستيكية والدوائية



اختبار على الوحدة الثالثة

☞ عرف ما يأتي :

■ الطاقة :

■ دوارة الرياح :

■ الغاز الحر :

☞ بم تفسر ...؟

١ - اختيار منطقة الشقاييا كمحطة لتوليد الكهرباء ؟

٢ - تسمية الطاقة المتجددة بالطاقة النظيفة

☞ قارن بين الطاقة المتجددة والطاقة الغير متجددة

الطاقة الغير متجددة	الطاقة المتجددة	وجه المقارنة
.....	التعريف
.....	مصدرها
.....	مميزاتها

☞ أجب عن الآتي :

اذكر بعض نماذج استثمار الطاقة الشمسية في الكويت



إجابة اختبار الوحدة الثالثة

☞ عرف ما يأتي :

- **الطاقة** : هي القدرة على القيام بعمل معين
- **دوارة الرياح** : هي أداة تحول الرياح إلى طاقة مثل محطة الشقايا
- **الغاز الحر** : هو الغاز الذي يوجد في بئر منفصل عن النفط

☞ بم تفسر ...؟

- ١ - اختيار منطقة الشقايا كمحطة لتوليد الكهرباء ؟

- ✓ استمرار حركة الرياح ✓ سطوع الشمس ✓ لأنها تميز بشدة الحرارة

٢ - تسمية الطاقة المتجددة بالطاقة النظيفة

لأنها لا تلوث البيئة

☞ قارن بين الطاقة المتجددة والطاقة الغير متجددة

الطاقة الغير متجددة	الطاقة المتجددة	وجه المقارنة
هي التي تنتهي ولا يمكن تعويضها في زمن قصير	هي التي لا تنتهي ولا تنفد وتسمى الطاقة النظيفة	التعريف
الفحم - النفط - الغاز الطبيعي	الرياح - الماء - الشمس	مصدرها
- متوفرة بكميات كبيرة - تنتج طاقة حرارية كبيرة جداً	✓ غير ملوثة للبيئة ✓ اقتصادية متواجدة بشكل دائم بديلة عن الطاقة غير المتجددة	مميزاتها

☞ أجب عن الآتي :

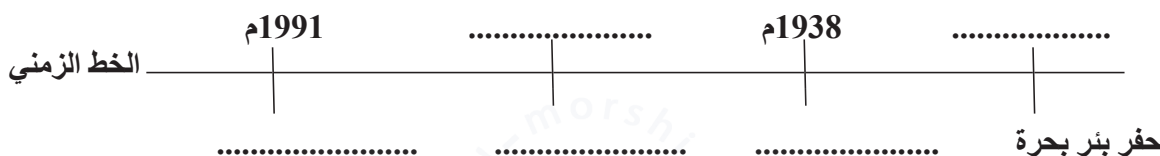
اذكر بعض نماذج استثمار الطاقة الشمسية في الكويت

- ١- المساجد مثل مسجد فاطمة العوضى
- ٢- الجمعيات التعاونية
- ٣- مطار الكويت الدولي
- ٤- مركز الشيخ عبد الله الثقافي



اختبار قصير (١)

اجتماعيات الصف الخامس - الفصل الدراسي الأول

السؤال الأول : موضوعي ويكون من (أ - ب)أ- أكمل المخطط الزمني التالي :تابع السؤال الأول :(ب) أكمل العبارات التالية بما يناسبها من الكلمات :-

- 1- محطة كويتية لتوليد الكهرباء باستخدام الرياح تسمى -----
- 2- العام الذي اكتشف فيه الغاز الحر في دولة الكويت ----- م -----
- 3- الهيئة المشرفة على زراعة الأسماك في دولة الكويت تسمى -----
- 4- صدرت أول شحنة من نفط الكويت في عام ----- م -----
- 5- المسطح المائي الذي تطل عليه جميع دول الخليج العربية يسمى -----
- 6- الطاقة التي لا تنتهي ولا تنفذ تسمى -----
- 7- يبلغ عدد الدول العربية -----

12

السؤال الثاني : موضوعي ويكون من (أ - ب)أ- صنف الموارد الطبيعية وفق الجدول التالي .

(الشمس - الأسماك - المعادن - الغابات - التربة - الحيوانات)

مجموعة الموارد الغير حية	مجموعة الموارد الحية
.....

1



(ب) ظلل الحرف (أ) اذا كانت العبارة صحيحة وظلل الحرف (ب) اذا كانت العبارة خاطئة فيما يلى:-

العبارة	م
نفط من الموارد الطبيعية الحية	1
حل برقان اكبر حول النفط في دولة الكويت	2
الشمس من الموارد الطبيعية الغير الحية	3
تقع دولة الكويت ضمن الإقليم المناخي المعتمد	4
نباتات تنمو طوال العام تسمى نباتات حولية	5
يشكل النفط ومنتجاته 94% من صادرات دولة الكويت	6

12

السؤال الثالث : مقالى ويكون من (أ - ب)

أ) أمامك خريطة دولة الكويت الصماء حدد المطلوب عليها بالرموز التالية :-



- 1- حل برقان بالرمز
- 2- منطقة الصليبية بالرمز
- 3- منطقة كبد بالرمز
- 4- حل الصابرية بالرمز
- 5- منطقة الشقایا بالرمز

(ب) علل ما يلى :-

0- اهمية الموارد الطبيعية

أ

ب

صفرة دولة الكويت

2

2- يسود النبات الصحراوي في بلادي الكويت ٠

8

السؤال الرابع : مقالى ويكون من (أ - ب - ج)

(أ) عدد اثنين لكل من :-

1- القرارات التي يمتد فيها العالم الإسلامي .

8

أ

ب السمات المشتركة بين دول الوطن العربي .

أ

ب

(ب) فرق بين كل مما يلى :

الطاقة الغير متعددة	الطاقة المتعددة
_____	_____

(ج) عرف المفاهيم التالية:-

-----	1- القراءة
-----	2- الوطن العربي

3

انتهت الأسئلة



اختبار قصير (2)

اجتماعيات الصف الخامس - الفصل الدراسي الأول

(

السؤال الأول : موضوعي ويكون من (أ- ب)

أ- اكتب المفهوم أو المصطلح الدال على العبارات التالية :

- 1) نباتات تنمو بعد سقوط الأمطار وتموت بسرعة
- 2) أداة تحول حركة الرياح إلى طاقة
- 3) مجموعة من الدول التي يكون فيها عدد المسلمين 50 % فأكثر من مجموع السكان
- 4) سائل أسود كثيف قابل للاشتعال يتواجد في أعماق الأرض تكون نتيجة تحلل الكائنات الحية
- 5) منفذ أو ممر ضيق من الماء يفصل بين مسطحين مائيين
- 6) مجموعة من الدول تجمعها سمات مشتركة مثل الدين واللغة والترااث وتمتد بين قارتي آسيا وافريقيا

تابع السؤال الأول :

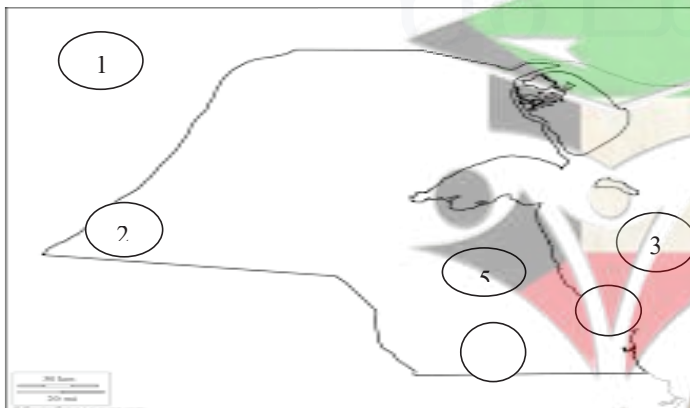
(ب) ظلل الحرف (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل الحرف (ب) إذا كانت العبارة خاطئة فيما يلى:-

12

- 1- القارة غير المأهولة بالسكان هي قارة أوروبا
- 2- تقع بلادي الكويت في شمال شرق العالم الإسلامي
- 3- النباتات التي تنمو طوال العام وجذورها طويلة تسمى النباتات الحولية
- 4- من أهم مناطق تربية الحيوانات الرعوية منطقة الصليبية
- 5- حفر أول بئر للنفط في دولة الكويت في عام 1936م
- 6- الشمس من مصادر الطاقة الغير متعددة

السؤال الثاني : موضوعي ويكون من (أ- ب)

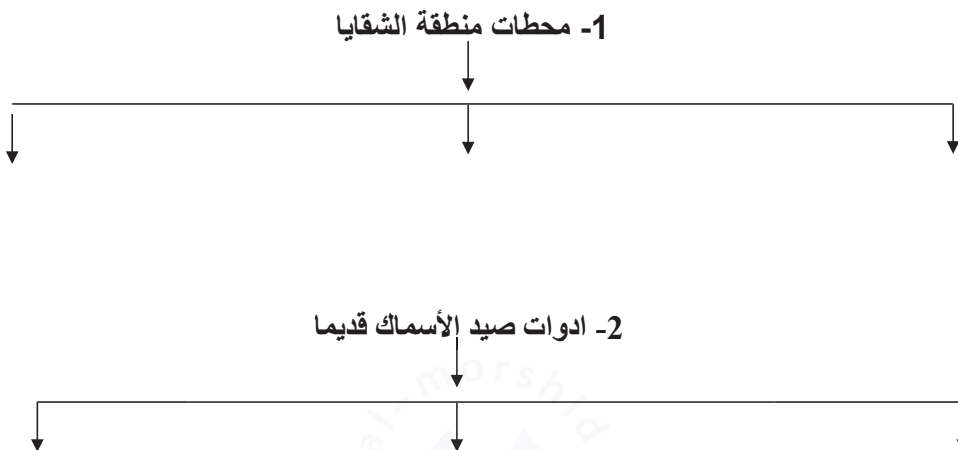
أ) لاحظ خريطة دولة الكويت الصماء ثم أكمل ما يلى :-



- 1- يمثل دولة تسمى
- 2- منطقة لتوليد الكهرباء
- 3- يرمز إلى
- 4- منطقة لتربية الحيوانات الرعوية
- 5- أكبر الحقول النفطية في دولة الكويت
- 6- أول ميناء لتصدير النفط

مختبرات الكويت

ب) اكمل المخططات السهمية التالية :-



8

أ) علل لما يلى :-

1- أهمية موقع العالم الإسلامي

*

2- اقامة المحميات الطبيعية

*

3- تسمية النفط بالذهب الأسود

ب) اكتب فيما يلى :

1- اهم استخدامات النفط

*

*

2- الآثار المترتبة على الممارسات السلبية للإنسان ضد البيئة الطبيعية

*

*



السؤال الرابع : مقالى ويتكون من (أ - ب - ج)

8

(أ) عدد اثنين لكل من :-

1- جهود الدولة في المحافظة على الثروة الحيوانية .

.....
.....
.....
.....

أ-

ب-

2- نماذج استخدام الطاقة النظيفة والبديلة في بلادى الكويت .

.....
.....
.....
.....

أ-

ب-

(ب) فرق بين كل مما يلى :

إنتاج النفط	احتياطي النفط
.....
.....

(ج) عرف المفاهيم التالية:-

.....	1-البيئة
.....	2-ترشيد الاستهلاك

انتهت الأسئلة

صفوة في الكويت

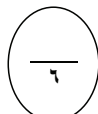
6



اختبار قصير (3)

اجتماعيات الصف الخامس - الفصل الدراسي الأول

السؤال الأول: ويكون من (أ ، ب)



(أ) - أكمل العبارات التالية بما يناسبها مما درست : -

1. يطلق على الفقع اسم
2. من أهم مناطق تربية حيوانات الرعي والدواجن هي

(ب) - ضع علامة (✓) للعبارات الصحيحة وعلامة (✗) للعبارات غير الصحيحة وذلك بين القوسين : -

1. () الدب القطبي من الحيوانات التي تعيش في دولة الكويت .
2. () النباتات المعمرة هي حشائش تنبت بعد سقوط الامطار وتموت بسرعة .

السؤال الثاني : اجب عما يلي :

1. اذكر واحدة من جهود دولة الكويت في تشجيع تربية حيوانات الرعي والدواجن . (يكتفي ب نقطة واحدة)

..... - 2 - علل لما يلي:

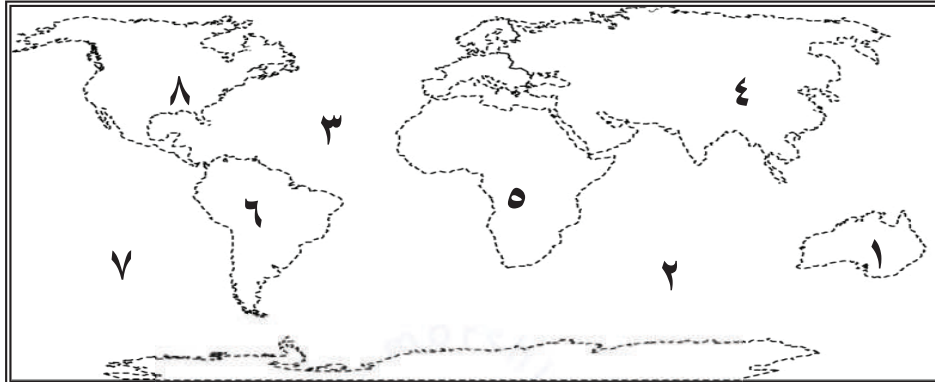
- الانخفاض المستمر في اعداد الحيوانات الفطرية .



اختبار قصير (٤)

اجتماعيات الصف الخامس - الفصل الدراسي الأول

س ١ : - بعد دراسة خريطة العالم الصماء تقدّم ما يلى :



- * قارة أفریقيا يمثلها على الخريطة رقم . (....)
- * المحيط الهندي يمثله على الخريطة الرقم . (....)
- * المحيط الأطلسي يمثلها على الخريطة الرقم (....)
- * قارة استراليا على الخريطة يمثلها الرقم . (....)
- * المحيط الهادئ يمثله على الخريطة الرقم . (....)
- * قارة أمريكا الجنوبية يمثلها على الخريطة الرقم (....)

س ٢ : اختر الإجابة الصحيحة من بين الخيارات التي تلي كل عبارة بوضع خط تحتها :

- | | |
|--|------------|
| ١- عدد الدول العربية : | |
| أ- ٢١ دولة | ب- ٢٢ دولة |
| د- ٤٢ دولة | ج- ٢٣ دولة |
| ٢- اكبر قارات العالم من حيث المساحة و السكان : | |
| د- أمريكا الشمالية | أ- إفريقيا |
| د- القطبية الجنوبية | ب- آسيا |
| ج- استراليا | ج- أوروبا |
| ٣- القارة غير المأهولة بالسكان تسمى: | |
| أ- آسيا | ب- إفريقيا |

س ٣ : ما الفرق بين كلا من :-

المحيط	القاره
.....

س ٤ : اكتب فيما يلى مما درست :-

١- تسمية دول الخليج العربية لهذا الاسم ؟

.....

٢- أهمية موقع الوطن العربي ؟

.....

٣- السمات المشتركة بين دول الوطن العربي ؟

.....*

صورة في الكويت

40

اختبار قصير (5)

اجتماعيات الصف الخامس - الفصل الدراسي الأول

السؤال الأول : ظلل (ا) إذا كانت العبارة صحيحة و(ب) إذا كانت غير صحيحة:

- | | | |
|---|---|---|
| ب | أ | |
| ب | أ | 1. تعتبر الرياح من أقدم مصادر الطاقة على سطح الكره الأرضية. |
| ب | أ | 2. تبلغ نسبة اليابسة على سطح الكره الأرضية 70%. |
| ب | أ | 3. نباتات تتمو طوال العام تسمى النباتات الحولية. |
| ب | أ | 4. تقع بلاد الكويت في جهة الشمال الشرقي بالنسبة لشبه الجزيرة العربية. |
| ب | أ | 5. القرقر من أدوات الصيد قديماً. |
| ب | أ | 6. يعتبر الغاز الطبيعي من الغازات الغير سامة. |

ب : اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل التالية:

1. مصدر من مصادر الطاقة الغير متعددة هو :

المياه	الرياح	الفحم	الشمس

2. يبلغ عدد المحيطات في العالم :

6	5	4	3
---	---	---	---

3. يعتبر من النباتات الحولية هو نبات :

الخازامي	الرمث	النخيل	العرفج

4. تطل دولة الكويت على مسطح مائي يسمى :

البحر الأحمر	خليج عمان	بحر العرب	الخليج العربي

5. حفر أول بئر نفط في دولة الكويت في منطقة :

الصاصرية	بحرة	أم نقا	برقان

6. يشكل النفط ومنتجاته البتروكيماوية ما يقارب نسبة:

95%	94%	93%	92%
-----	-----	-----	-----

د : اختر من المجموعة أ ما يناسبها من المجموعة ب بوضع الرقم المناسب:

ب	الرقم	أ
1991		1. اكتشاف حقل برقان.
2018		2. تصدير أول شحنة نفط.
1946		3. حفر بئر بحرة .
2006		4. حرق آبار النفط الكويتية
1938		5. اكتشاف الغاز الطبيعي الحر
1936		6. تصدير أول شحنة من النفط الخفيف



السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية: (أ) علل ما يلي :

1. الاعتماد على السمك كخدا رئيسي في دولة الكويت .

.....
2. تسمية الطاقة المتجددة بالطاقة النظيفة.

.....
3. تسمية النفط بالذهب الأسود.

.....
4. إقامة محبيات طبيعية في دولة الكويت

- (ب) اكتب ما تعرفه عن:

1. أهمية النباتات الطبيعية. أ-

.....
2. جهود دولة الكويت في كل مما يلي:

المحافظة على حيوانات الحياة الفطرية	الاهتمام بحيوانات الرعي والدواجن	المحافظة على الثروة السمكية
.....
.....

- (ج) فرق بين المفاهيم التالية:

النباتات الحولية	النباتات المعمرة
.....
الخيط	البحر
.....
المضيق	الخليج
.....
الطاقة الغير متجددة	الطاقة المتجددة
.....



نماذج أسئلة الاختبارات وإجابتها النموذجية

تعليمات:

- ① يقوم الطالب بحل أسئلة الاختبار الغير محلول لتقدير المستوى.
- ② التأكد من الإجابة من خلال الاختبار المجاب.
- ③ في حالة وجود إجابات خاطئة عليك العودة لمراجعة الدروس في بداية المذكورة.



المرشد الشامل



ضفوة على الكوت





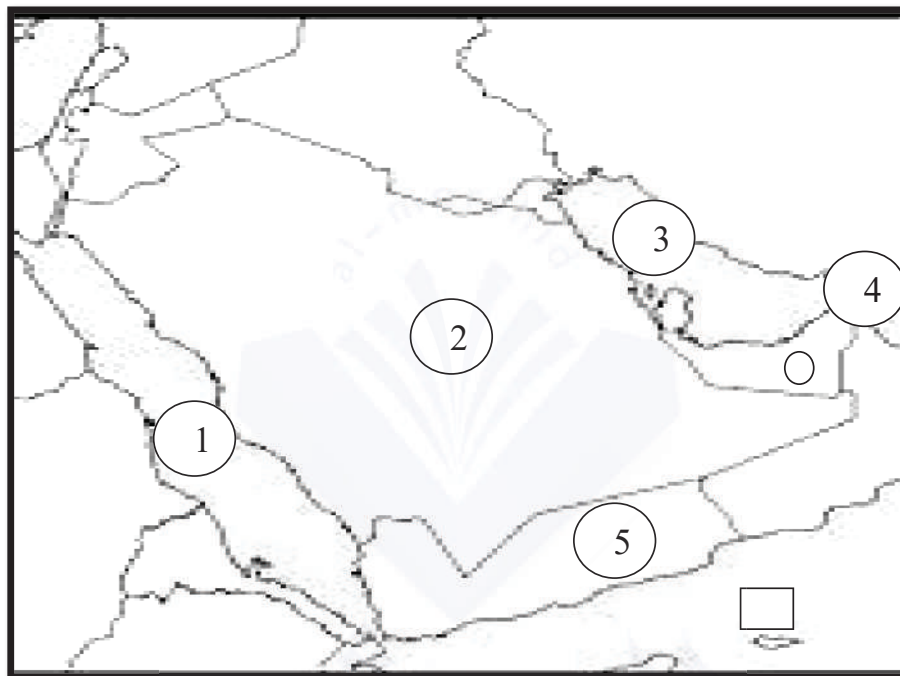
العام الدراسي: 2019-2020م
الزمن : ساعة وربع
عدد الأوراق : 5

امتحان الفصل الدراسي الأول
الصف : الخامس
المادة : بلادي الكويت

وزارة التربية
الإدارة العامة للتعليم الخاص
التوجيه الفني للاجتماعيات

السؤال الأول : يتكون من أ- ب

أ- أمامك خريطة شبه الجزيرة العربية الصماء نفذ عليها مايلي :- ص 24



1- أكتب مدلول الأرقام التالية :- (4 درجات)

- الخليج العربي يمثله على الخريطة الرقم ()
- المملكة العربية السعودية تحمل رقم ()
- البحر الأحمر يمثله الرقم ()
- مضيق هرمز يمثله الرقم ()

2- حدد على الخريطة مايلي (درجتان)

- بحر العرب
- الإمارات العربية المتحدة

صفوة بلادي
صورة



امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول للصف الخامس لمادة الاجتماعيات لعام 2020-2019م

بـ. صنف الموارد التالية حسب الجدول الذي أمامك :- ص 38 (6 درجات)
(نباتات - ماء - غاز طبيعي - أسماك - نفط - رياح

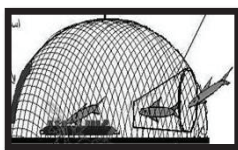
موارد غير حية	موارد حية



السؤال الثاني :- يتكون من (أ - ب) (6 درجات لكل سؤال درجه) :-

أ- أكمل العبارات التالية في العبارات التي أمامك :

- 1- أداة تحول حركة الرياح إلى طاقة تسمى -----
- 2- يعتبر أكثر أنواع الطاقة استخداماً في دولة الكويت يسمى -----
- 3- تغطي المياه سطح الكره الأرضية بنسبة -----
- 4- تقع دولة الكويت بالنسبة لشبه الجزيرة العربية في جهة -----
- 5- النبات الذي ينمو دون تدخل الإنسان يسمى -----
- 6- الصورة التي أمامك تمثل نوع من أنواع صيد الأسماك قديماً في الكويت -----



ب - ظلل الحرف (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلال (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

(6 درجات لكل سؤال درجه)

العبارة	(أ)	(ب)
1- حرصت الكويت على إقامة ثلاثة محطات لتوليد الكهرباء هي الرياح والشمس في منطقة الشقابا ص 80		
2- الميناء الذي تم من خلاله تصدير أول شحنة نفط كويتي يسمى الأحمد ص 59		
3- الموقع ● في الخريطة التي أمامك تشير إلى منطقة الوفرة ص 51		
4- تبلغ نسبة احتياطي النفط الكويتي بالنسبة لاحتياطي العالم %10		
5- تقع بلادي الكويت في جنوب شرق العالم الإسلامي ص 30		
6- العالم الإسلامي مجموعه من الدول التي يكون فيها عدد المسلمين 50% فأكثر ص 30		



السؤال الثالث :- (ويتكون من أ - ب :-)

أ- قارن بين كل من وذلك في الجدول الذي أمامك :- (4 درجات)

النبات المعمرة (الدائمة) ص42	النبات الحولي (الموسمية) ص42	أوجه المقارنة
		التعريف
		أنواعها يكتفى بنوع لكل نبات

ب- لاحظ الصور التي أمامك ثم أجب عما يليها :- (4 درجات لكل سؤال درجة)



1- ما اسم الوزارة التي تحمل الشعار الذي أمامك ؟ (درجة)

2- اكتب طريقة تقترحها لترشيد الاستهلاك بالصورة المقابلة؟ (درجة)

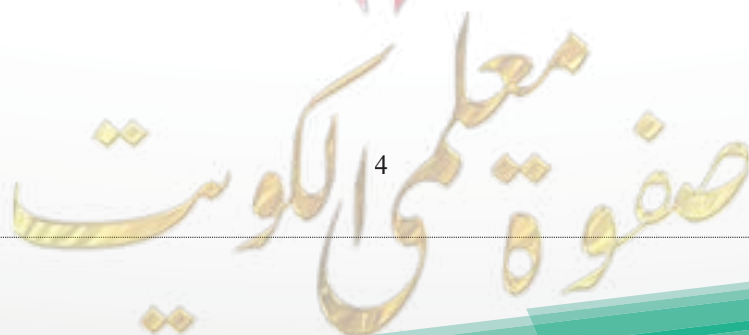
()



1- ما اسم حاكم الكويت في الصورة المقابلة ؟

2- في أي عام اكتشف حقل بحره ؟

8



السؤال الرابع :- ويكون من (أ - ب) :-

أ- علل لما يلى :- (4 درجات)

1- تسمية النفط بالذهب الأسود

2- اعتماد دولة الكويت على الأسماك كغذاء رئيسي في الدولة ص 53 (درجان) يكتفى بنقطتان

3- تسمية دول الخليج العربية بهذا الاسم 0 (درجه) ص 23

ب- أكتب ما تعرفه عن :-

1- جهود الدولة في المحافظة على النبات الطبيعي ص 45 (درجه) يكتفى بنقطة

2- خصائص الحيوانات البرية في دولة الكويت ص 48 (درجان) يكتفى بنقطتين

3- مميزات الطاقة المتجددة ص 73 (درجه) يكتفى بنقطة

(

8

انتهت الأسئلة

مع اطيب التمنيات بالنجاح والتوفيق 0000

صورة الكويت

5



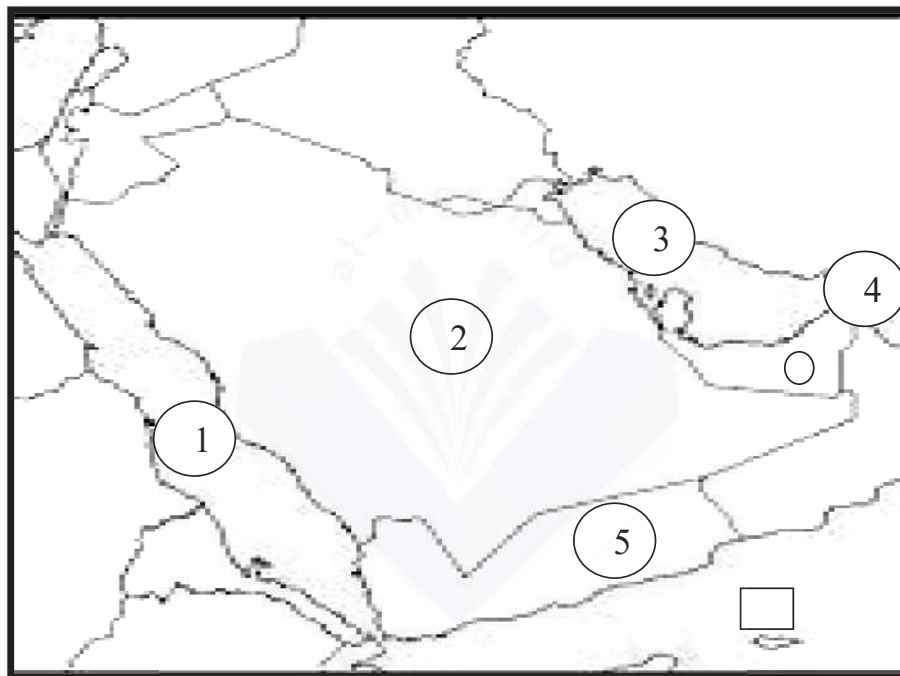
العام الدراسي: 2019-2020م
الزمن : ساعة وربع
عدد الأوراق : 5

امتحان الفصل الدراسي الأول
الصف : الخامس
المادة : بلادي الكويت
(نموذج إجابة)

وزارة التربية
الإدارة العامة للتعليم الخاص
التوجيه الفني للاجتماعيات

السؤال الأول : يتكون من أ- ب

أ- أمامك خريطة شبه الجزيرة العربية الصماء نفذ عليها مايلي :- ص 24



1- أكتب مدلول الأرقام التالية :- (4 درجات)

- الخليج العربي يمثله على الخريطة الرقم (3)
- المملكة العربية السعودية تحمل رقم (2)
- البحر الأحمر يمثله الرقم (1)
- مضيق هرمز يمثله الرقم (4)

2- حدد على الخريطة مايلي (درجتان)

- بحر العرب
- الإمارات العربية المتحدة

صَفْوَةُ الْكُوَيْت

نموذج اجابة لامتحان نهاية الفصل الدراسي الأول للصف الخامس لمادة الاجتماعيات لعام 2019-2020م

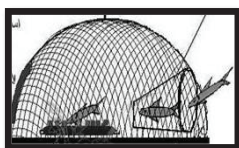
بـ- صنف الموارد التالية حسب الجدول الذي أمامك :- ص 38 (6 درجات)
(نباتات - ماء - غاز طبيعي - أسماك - نفط - رياح)

موارد غير حية	موارد حية
ماء - غاز طبيعي - نفط - رياح	نباتات - أسماك



السؤال الثاني :- يتكون من (أ - ب) (6 درجات لكل سؤال درجه) :
أ- أكمل العبارات التالية في العبارات التي أمامك :

- أداة تحول حركة الرياح إلى طاقة تسمى -----دوارة الرياح ----- ص 76
 يعتبر أكثر أنواع الطاقة استخداماً في دولة الكويت يسمى ----- الغاز الطبيعي ص 78
 تغطي المياه سطح الكره الأرضية بنسبة ----- 70 % ----- ص 17
 تقع دولة الكويت بالنسبة لشبه الجزيرة العربية في جهة ----- الشمال الشرقي ص 23
 النبات الذي ينمو دون تدخل الإنسان يسمى --- النبات الطبيعي -- ص 42
 الصورة التي أمامك تمثل نوع من أنواع صيد الأسماك قديماً في الكويت
 يسمى القرقر ص 53



ب - ظلل الحرف (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة
(6 درجات لكل سؤال درجه)

العبارة	(أ)	(ب)
1- حرصت الكويت على إقامة ثلاثة محطات لتوليد الكهرباء هي الرياح والشمس في منطقة الشقایا ص 80	////	
2- الميناء الذي تم من خلاله تصدير أول شحنة نفط كويتي يسمى الأحمدي ص 59	/////	
3- الموقع ● في الخريطة التي أمامك تشير إلى منطقة الوفرة ص 51	////	
4- تبلغ نسبة احتياطي النفط الكويتي بالنسبة لاحتياطي العالم 10%	/////	
5- تقع بلادي الكويت في جنوب شرق العالم الإسلامي ص 30	////	
6- العالم الإسلامي مجموعه من الدول التي يكون فيها عدد المسلمين 50% فأكثر ص 30	////////	

السؤال الثالث :- (ويتكون من أ - ب :-)

أ- قارن بين كل من ذلك في الجدول الذي أمامك :- (4 درجات)

أوجه المقارنة	النبات الحولي (الموسمية) ص42	النبات المعمرة (الدائمة) ص42
التعريف	نباتات تنمو طول العام وجذورها عميقه تساعدها على الاستفادة من الماء	هي حشائش تتبت بعد سقوط الأمطار وتموت بسرعة
أنواعها	العرفج - الرمث	الربلة - الخزامي

ب- لاحظ الصور التي أمامك ثم أجب عنها :- (4 درجات لكل سؤال درجة)



1- ما اسم الوزارة التي تحمل الشعار الذي أمامك ؟ (درجة)

وزارة الكهرباء والماء ----- ص 64

2- اكتب طريقة تقرحها لترشيد الاستهلاك بالصورة المقابلة؟ (درجة)
(ما يراه المصحح مناسبا)



1- ما اسم حاكم الكويت في الصورة المقابلة ؟

الشيخ أحمد الجابر الصباح ----- ص 59

2- في أي عام اكتشف حقل بحره ؟

ص 59 ----- 1936م



السؤال الرابع :- ويكون من (أ - ب) :-

أ- علل لما يلى :- (4 درجات)

- 1- تسمية النفط بالذهب الأسود 0 ص 55 (درجه)
- لأهميته وقيمتها الكبيرة 0

- 2- اعتماد دولة الكويت على الأسماك كغذاء رئيسي في الدولة 0 ص 53 (درجان) يكتفى بنقطتان
- بسبب وفرة الأسماك في مياه الخليج العربي - وجودة أنواعها
- موقع الكويت على ساحل الخليج العربي - فقر البيئة الصحراوية
3- تسمية دول الخليج العربية بهذا الاسم 0 (درجه) ص 23
لأنها تطل علي مسطح مائي يسمى الخليج العربي

ب- أكتب ما تعرفه عن :-

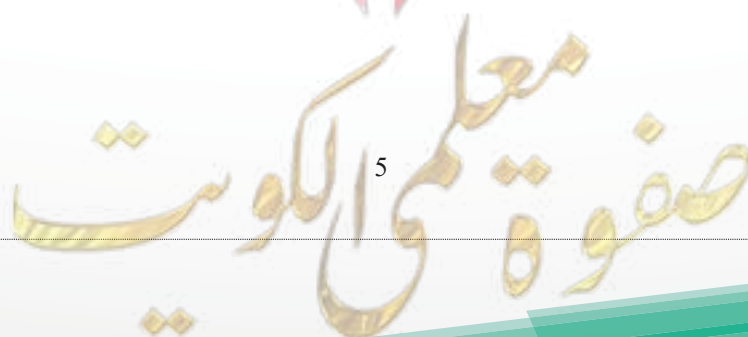
1- جهود الدولة في المحافظة على النبات الطبيعي ص 45 (درجه) يكتفى بنقطة

- إنشاء محميات الطبيعية مثل محمية الشيخ صباح الأحمد الطبيعية
- سن القوانين لمنع إتلاف وتدمير وقطع النبات الطبيعي
- تحديد مواسم التحريم في فصل الربيع

2- خصائص الحيوانات البرية في دولة الكويت ص 48 (درجان) يكتفى بنقطتين

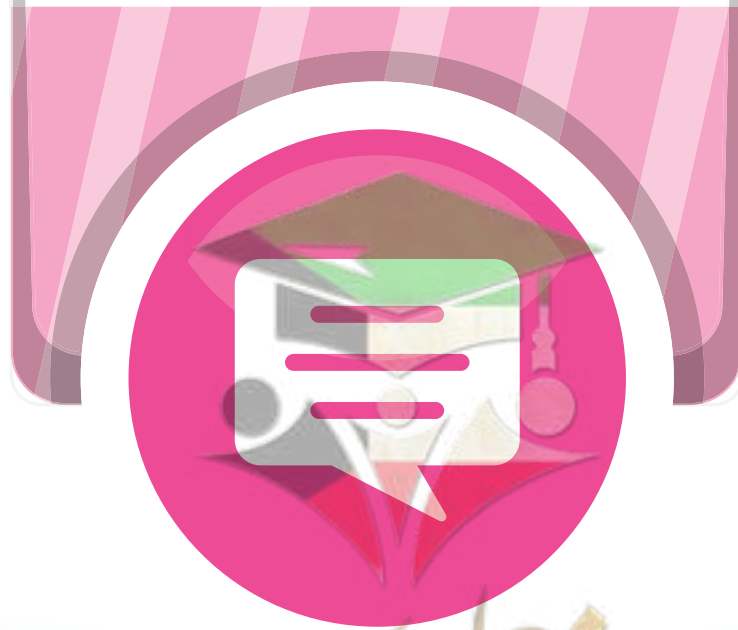
مقاومة الجفاف - وتخزين الماء - تلون غطاء أجسامها

3- مميزات الطاقة المتجددة ص 73 (درجه) يكتفى بنقطة
غير ملوثه للبيئة - متواجدة بشكل دائم - اقتصاديه - بديلة عن الطاقة غير المتجددة ()



نماذج مشاريع وتقارير

- دور الفرد والمجتمع في الحفاظ على الموارد الطبيعية.
- بلادي الكويت.
- النبات الطبيعي في الكويت.



صفوة من الكويت





صفوة الکوت

دور الفرد والمجتمع في الحفاظ على الموارد الطبيعية



وضع نظام لرعى المواشي

بحيث يحذر على مربين المواشي رعي مواشיהם بشكل متواصل في منطقة بعينها، مما يؤدي إلى انعدام الغطاء النباتي في هذه المنطقة.

منع الصيد الجائر

حتى لا تتعرض بعض الأنواع من الحيوانات.

بناء المحميات الطبيعية

لتهيئة كامل الظروف التي تساعد الكائنات الحية على التكاثر.

استخدام نظام التقطيط في ري المزروعات

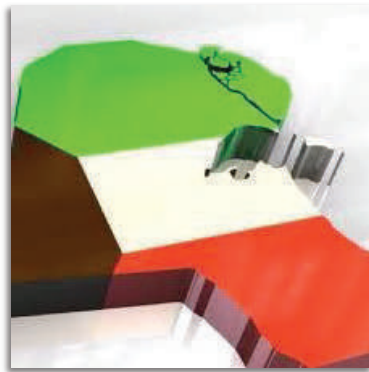
وذلك للحفاظ على قوة النباتات، ولحمايتها من ظهور الحشائش الضارة بها نتيجة المياه الكثيرة، أو انجراف التربة

وضع عقوبات رادعة

على كل من يقوم بتدمير الغطاء النباتي، كإضرام النار في منطقة كثيفة الأشجار، أو قطع الأشجار بشكل كبير لأهداف ربحية كبناء عمارات سكنية، أو لاستخدام الخشب في صناعات الخشبية.

صحيفة الكويت

بلادِي الكويت



لدولة

الاسم الرسمي: إمارة الكويت

الاسم المختصر: الكويت

العاصمة: الكويت

اللغة: العربية

النظام السياسي: أميري

تاريخ الاستقلال: 19 يونيو / 1961

العملة: الدينار الكويتي.

الجغرافيا

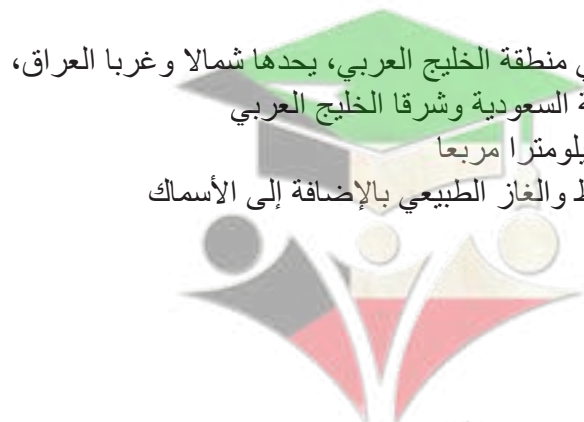
الموقع: تقع الكويت في منطقة الخليج العربي، يحدها شمالي وغرباً العراق،

وجنوباً المملكة العربية السعودية وشرقاً الخليج العربي

المساحة: 17.818 كيلومتراً مربعاً

الموارد الطبيعية: النفط والغاز الطبيعي بالإضافة إلى الأسماك

المناخ: صحراوي.



وزير التربية والتعليم العالي

النبات الطبيعي في الكويت



تحظى الكويت بمناخ صحراوي حار يتميز بتفاوت كبير في درجات الحرارة، فتصل درجة الحرارة شتاءً إلى ما دون الصفر المئوي بينما تصل إلى ٥٠ درجة خلال أشهر الصيف.

كما من خصائص مناخ الكويت قلة الأمطار و عدم انتظامها من حيث الزمان والمكان، و يبلغ متوسط سقوط الأمطار السنوي ١١٨ ملليمتر .

كل هذه العوامل تؤثر على نوعية و كمية النباتات البرية، فمعظم النباتات المعروفة تنمو في فصل الربيع و تدخل في مرحلة السكون خلال أشهر الصيف الحارة . العرج

- الرمث
- العضيد
- الأقوان
- الثيل
- الربلة



مُهَرَّات

المرشد الشامل



بِحُمْيَّةِ الْمَوَاجِدِ
لِبِحُمْيَّةِ الصَّفَوَاتِ
الدراسية



مذكرات المرشد الشامل

خير رفيق وأوفى صديق للطالب

منذ 1975



المرشد الشامل

تشجيرات

إختبارات قصيرة

بنك أسئلة
 محلول

حلول أسئلة
 الكتاب المدرسي

نماذج مشاريع

تلخيص
 الدروس

امتحانات آخر
 الفصل وحلولها

اطلبها الآن ٥٥١٩٤٢٦٧ توصيل للمنازل

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ



صُفْوَةُ الْكَوْسٍ