



الدراسات الاجتماعية بلادي الكويت

الصف الخامس الابتدائي
الفصل الدراسي الأول





صفوة معلمي الكويت

رقم الصفحة

٥ 😊 الفهرس

7 فيديوهات شرح الدروس

٥ 😊 حل كتاب الطالب

٥١ تلخيص

61 المفاهيم

67 بنك الأسئلة

٨٣ 😊 تشجيرات

١٠١ 😊 اختبارات قصيرة

١١٣ نماذج أسئلة الاختبارات وإجاباتها النموذجية

١٢٥ نماذج مشاريع وتقارير

صفوة في الكلوب



صفوة معلمي الكويت

فهرس المحتويات

الوحدة الأولى: بلادي الكويت

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

الوحدة الثانية: الموارد الوطنية في دولة الكويت

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

معلمي الكويت
صفوة الكويت



الوحدة الثالثة: الطاقة البديلة والنظيفة

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

٥١	تلخيص
61	المفاهيم
٦٣	بنك الأسئلة
٨٣	تشجيرات
١٠١	اختبارات قصيرة
١١٣	نماذج أسئلة الإختبارات وإجاباتها النموذجية
١٢٥	نماذج مشاريع و تقارير

صفوة معلمى الكويت



قسم فيديوهات شرح الدر وس


صفوة معلم الكويت



صفوة معلمي الكويت

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 الكرة الأرضية القارات المسطحات المائية
	بلادي الكويت ودول الخليج العربية
	بلادي الكويت ودول الوطن العربي
	بلادي الكويت ودول العالم الإسلامي
	الموارد الوطنية في دولة الكويت





صفوة معلمي الكويت

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؟

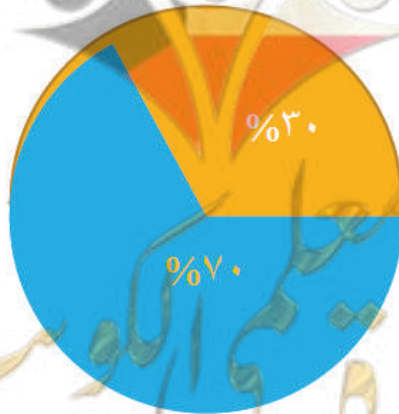
الأزرق: الماء الأصفر: اليابسة

❖ 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 :

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

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

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	استرايا	قارة اسيا
مميزاتها	اصغر القارات من حيث المساحة	اكبر القارات مساحة وأكثرها سكانا

❖ النشاط الثاني:

اكتب أسماء القارات حسب موقعها على الخريطة:

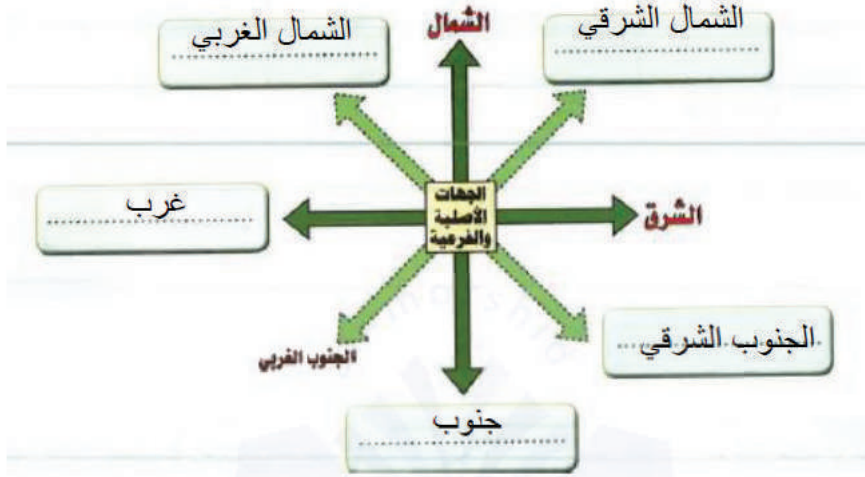


صفوة من الكويت



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 السعودية	بلادي الكويت
------------	-------------------------------	----------	---------------	--------------------------	--------------

عرف ما يأتي:

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

❖ النشاط الثاني:

لاحظ خريطة شبه الجزيرة العربية ونفذ ما يليها:

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

ترسم على الشمال الشرقي لشبه الجزيرة العربية

٢. اكتب أسماء دول الخليج العربية حسب الجدول التالي:

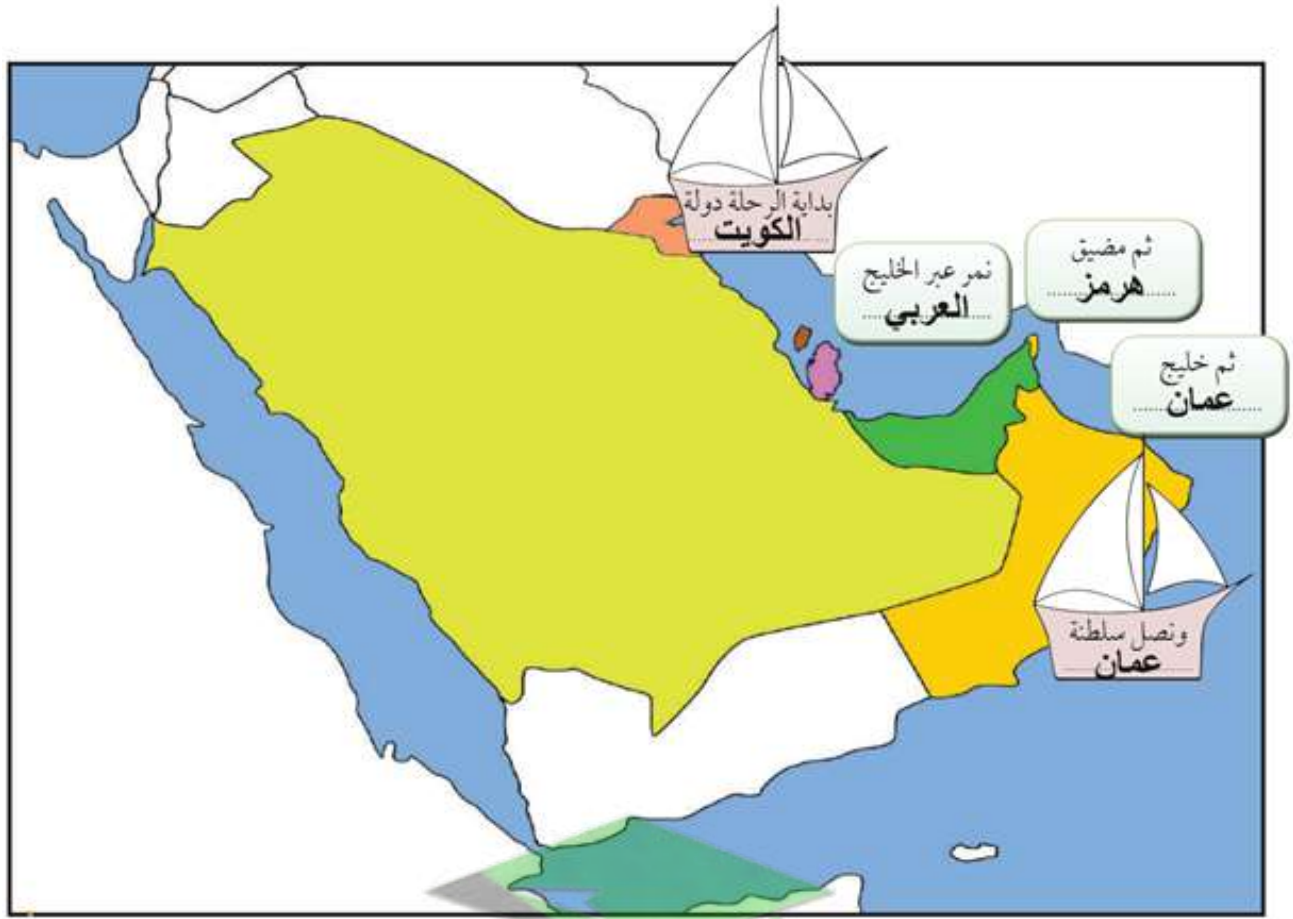
دول تطل على مسطح مائي واحد	دول تطل على اكثر من مسطح مائي
الكويت قطر البحرين	المملكة العربية السعودية الامارات العربية المتحدة

٣. استنتج اسم المسطح المائي 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 بأرسالها عبر وسائل التواصل الاجتماعي الى أفراد اسرتك.



صفوة معلمى الكويت



الدرس الثالث: بلادي الكويت ودول الوطن العربي

أكمل ما يأتي:

١- يضم الوطن العربي مجموعة من الدول تجمعها سمات مشتركة مثل الدين، اللغة العربية، التراث، التاريخ،

الأهداف المشتركة

٢- يمتد الوطن العربي بين قارتي آسيا وأفريقيا

٣- تقع بلادي الكويت في الجهة الشرقية من الوطن العربي.

٤- عدد دول الوطن العربي ٢٢ دولة.

بم تفسر..؟

للوطن العربي أهمية كبيرة في الملاحة والتجارة العالمية؟

لأنه يطل على العديد من المسطحات والمضايق المائية.

عرف ما يأتي:

القناة: هي ممر مائي صناعي يشق للربط بين مسطحين مائين

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

- ما الذي يمثل اللون الأصفر على الخريطة؟

الوطن العربي

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

قارة آسيا، قارة أفريقيا

٣. استنتج أهمية موقع الوطن العربي 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 الحوار السابق اكتب:

السمات المشتركة بين دول الوطن العربي؟

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 جبل طارق - مضيق هرمز

- مضيق باب المندب - قناة السويس

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 واكتب في الشكل اسم البحر الذي يفصل بينهما.

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



صفوة معلمى الكويت



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 أوروبا ﴾ ﴿ أمريكا الجنوبية ﴾

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

٣- حدد بالرمز ♥ موقع بلادك الكويت على الخريطة

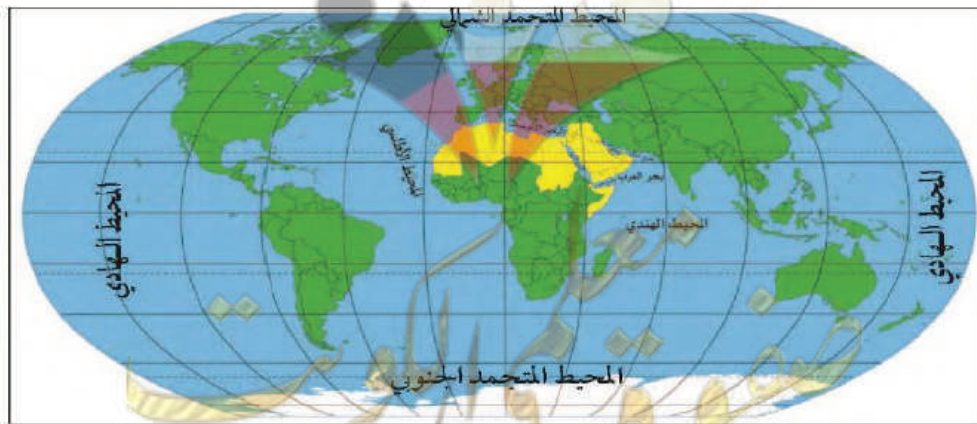


٤- أين تقع بلادي الكويت بالنسبة للعالم الإسلامي؟

وسط العالم الإسلامي

٥- سجل على الخريطة المسطحات المائية التالية:

(المحيط الأطلسي - المحيط الهادي - 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.



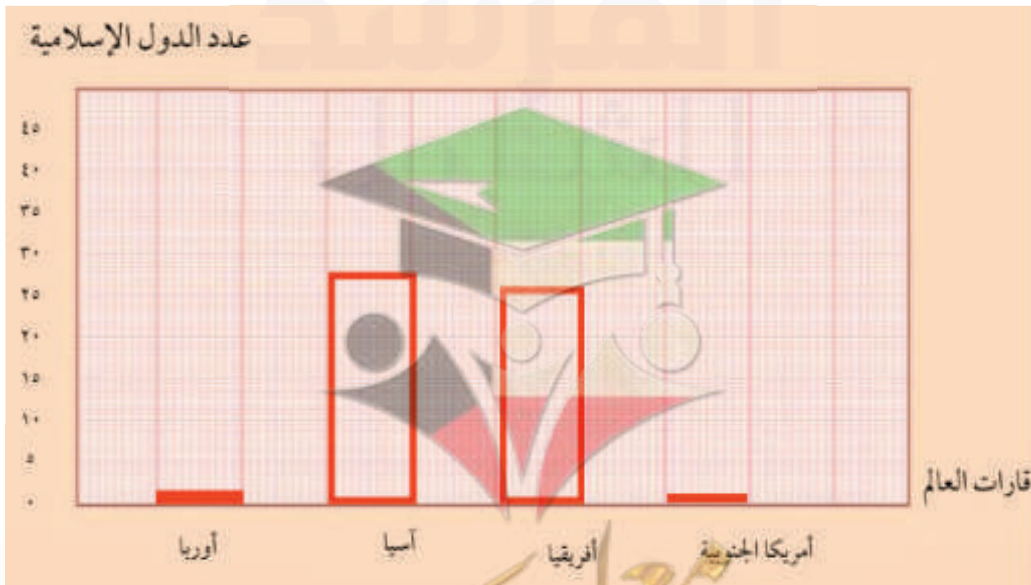
٢. مساحة العالم الإسلامي ربع مساحة الكرة الأرضية

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 الى أعمدة بيانية.



٢- استنتج حقائق من الرسم البياني :

تتركز الدول الإسلامية في قارتي آسيا وأفريقيا . يقل عدد الدول الإسلامية في أمريكا الجنوبية .



نماذج من دول العالم الإسلامي

❖ النشاط الأول:

١. من خلال الاحرف 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 بالتقوى
- 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	المرضة

صفوة معلمي الكويت



تقويم الوحدة الأولى

?

أولا 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. ٧٠٪

٢. الخليج العربي

٣. القارة القطبية الجنوبية

٤. يبلغ عدد دول الوطن العربي ٢٢ دولة

٥. أمريكا الجنوبية

ج. اكتب المفهوم او 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 هيئة المياه الكبيرة التي تحيط به الأرض من ثلاث جهات
المحيط عميق	الخليج أقل عمقا من المحيط

ب. علل لما يلي:

تسمية دول الخليج العربي بهذا الاسم.

نسبة إلى موقعه؛ حيث إنه يعتبر الذراع 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 قارتي آسيا وأفريقيا ويطل على العديد من المسطحات 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.

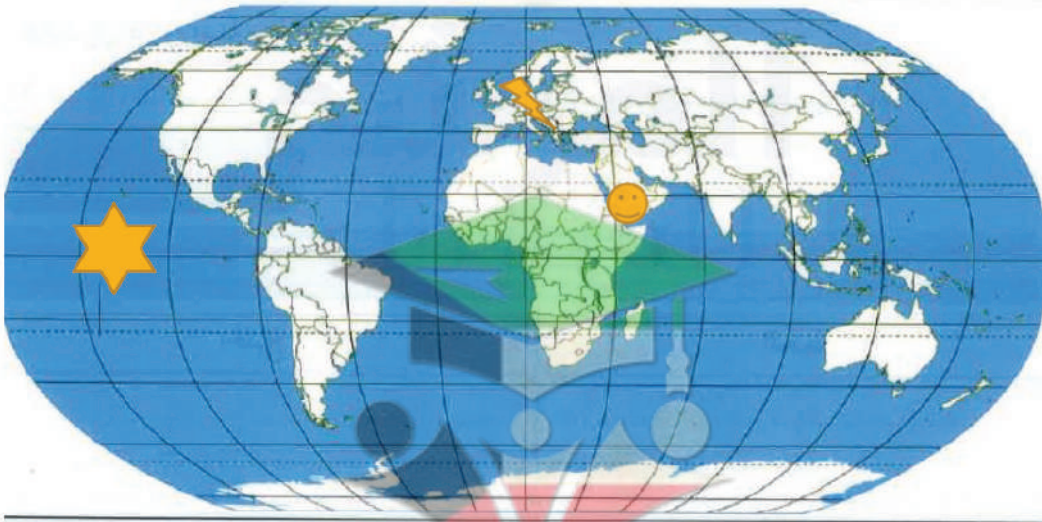
د. على خريطة العالم الصماء حدد كل ما يلي:

- المحيط الهادي 

- القارة التي يوجد بها دولتان إسلاميتان فقط 

- الكويت 

- ظلل الوطن العربي



صفوة معلم الكويت



02

الموارد الوطنية في دولة الكويت

الدرس الأول: الموارد الطبيعية في بلاد الكويت

❖ النشاط الأول:

١. استخراج 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 بتعبئة الجداول الخالية بالأحرف المناسبة لتتعرف 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 نفط شمس رياح غاز	نباتات حيوانات اسماك

❖ 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 وما تزال بمثابة الحافز لموارد الثروة البشرية، وطاقة الإنسان كي تعملُ جل الانتفاع بها، وبناء حضارة الإنسان التي كونت بدورها موردا خاصا من موارد الثروة (الموارد الحضارية).
- ٢- لا يمكن لي تخطيط اقتصادي أن يحقق أهدافه دون الاستيعاب والمعرفة الكاملة للموارد موقعا وكما.
- ٣- أن تقدم الإنسان وتطوره يتوقف أساسا على الموارد الطبيعية التي تلبى 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 وأقرا دستور الكويت مادة ٢١ وناقشها مع معلمك.

مادة ٢١

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



صفوة معلمى الكويت



الدرس الثاني: أ. النبات الطبيعي في بلاد الكويت

❖ النشاط الأول: لاحظ الخريطة واستنتج:

١- الإقليم المناخي الذي تقع ضمنه بلاد الكويت اسمه.

الإقليم الصحراوي

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

صيفا: درجات حرارة مرتفعة

شتاء: درجات حرارة منخفضة

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

بسبب شدة الحرارة وقلة الأمطار وفقرة 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 والخزامى)	نباتات تنمو طول العام وجذورها عميقة تساعد 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 الانسان.

٢. علل / يسود النبات الصحراوي في بلاد الكويت.

لأنها قادرة على تحمل الحرارة والرطوبة



٣. قارن بين كل مما يلي:

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

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

النخيل: معمرة السدر: حولية

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

الحولية: الربلة، الخزامى الدائمة: الرمث، العرفج

❖ النشاط الثالث: اقرأ تغريدة الهيئة العامة للبيئة ثم أجب عم 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 تنصح فيها زملائك للمحافظة على الأشجار الطبيعية.

أولى الدين الإسلامي للزراعة والحفاظ 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 إنا صبينا الماء صبا ثم شققنا الأرض شقا فأنبتنا فيها حبًا وعنبًا وقضبًا وزيتونًا ونخلًا وحدائق غلبا وفاكه وأبا ومتاعًا لكم ولأنعامكم».

عرف ما يأتي:

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

اذكر جهود الدولة في المحافظة على النبات الطبيعي

١- إنشاء المحميات الطبيعية مثل محمية صباح الأحمد الطبيعية

٢- سن القوانين لمنع إتلاف وتدمير وقطع النباتات الطبيعية

٣- تحديد مواسم التخميم في فصل الربيع

رحلة الفقع

١. عرف مفهوم الفقع:

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

٢. استنتج موسم ظهور الفقع؟

فصل الشتاء

٣. استعن بأسرتك وسجل:

أنواع الفقع:

الزبيدي، الهوبر، الخلاسي، الجبأ.

٤. كيفية استخراجة؟

حفر على مسافة ١٥ سم تحت الأرض

٥. القيمة الغذائية:

يُفيد الفقع بزيادة النشاط والحيوية لدى الرجال والنساء على حد سواء؛ كونه غذاءً مفيداً ويحتوي على مواد مضادة للأكسدة التي تقاوم الجزيئات الحرة التي تكمن خطورتها في إتلاف غشاء خلايا أنسجة أجهزة الجسم ودخول السموم إلى داخل الخلايا وإلى أنوية الخلايا فتتلف الحمض النووي.

٦. مثل شعبي عن الفقع:

إذا طلع الفقع فُصّر الدواء

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



صفوة معلمى الكويت



الدرس الثالث: ب. الثروة الحيوانية في بلاد الكويت

عدد أنواع الحياة الفطرية في بلاد الكويت

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

وضع خصائص الحيوانات للتكيف مع الظروف البيئية القاسية في بلاد الكويت

مقاومة الجفاف < تخزين الماء < تلون غطاء أجسامها مع المكان

بم تفسر...؟

انخفاض أعداد الحيوانات وأصبحت مهددة بالانقراض

بسبب الصيد والاتجار غير القانوني وتلوث البيئة

وضع 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 الحياة الفطرية في بلاد الكويت ثم نفذ النشاط:



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 ١٠٠ و ١٠١ 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 مقولة الشيخ جابر الأحمد الصباح رحمه الله في الصورة أعلاه

مقولة الشيخ جابر الأحمد الصباح رحمه الله تدعو للمحافظة على الثروات التي تركها لنا آباؤنا من أجل مستقبل أفضل

لأبنائنا .

صفوة معلمي الكويت



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

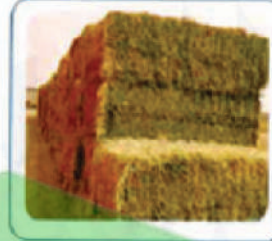
الرعي والدواجن.



زراعة النباتات



معالجة الحيوانات



صناعة الاعلاف



الدعم المادي

صفوة معلمي الكويت

الدرس الرابع: ج. الثروة السمكية في بلاد الكويت

عرف ما يأتي:

استزراع الأسماك: هو تربية الأسماك بأنواعها المختلفة تحت ظروف محكمة 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.
- سن القوانين لمنع رمي المخلفات في البحر.
- الاهتمام باستزراع الأسماك.

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.
 - لوفرتة في مياة الخليج .
 - جودة أنواع الأسماك .
٢. تعرف على بعض طرق وأدوات صيد الأسماك قديما في دولة الكويت واكتب اسمها.



الشباك

الحظرة

القرقور

٣. اعكس الحروف في كل صورة واستنتج اشهر أنواع الأسماك في بلاد الكويت. - هامور - زيدي - ربيان - ميد

❖ النشاط الثاني:

١. من خلال الصورة التالية اكتب المشكلة التي تعرضت لها الثروة السمكية في بلاد الكويت واستنتج أسبابها.

مشكلة: تلوث ماء البحر.

أسبابها: رمي النفايات في المياة

تسرب النفط من السفن

مخلفات المصانع

الممارسات والأنشطة البشرية الخاطئة

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

❖ النشاط الثالث:

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

- ١- تعزيز نمو وعمل الدماغ والخلايا العصبية.
 - ٢- تعزيز صحة القلب.
 - ٣- الوقاية من التهاب المفاصل.
 - ٤- الوقاية من الاصابة بالربو عند الأطفال.
- 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 والحرارة عبر ملايين السنين

(النفط)

أكمل ما يأتي:

- ١- يطلق على النفط الذهب الأسود لأنه غالي الثمن.
- ٢- يعتبر النفط مصدر الطاقة الأساسي في العالم.
- ٣- يعتبر حقل برقان أكبر حقل نفطي في الكويت وثاني أكبر حقل نفطي في العالم.
- ٤- اكتشف النفط الخفيف عالي الجودة في حقل الصابرية عام ٢٠٠٥م.

اذكر مراحل تكوين النفط؟

- ١- موت الكائنات الحية
- ٢- تحلل الكائنات بعد دفنها
- ٣- الضغط والحرارة والزمن يشكل النفط

عدد استخدامات النفط؟

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

اذكر جهود الدولة في المحافظة على الثروة النفطية؟

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

❖ النشاط الأول:

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

النفط: سائل اسود 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؟

لأنه غالي الثمن مثل الذهب

ثروة نفط الكويت

٣. رتب صور مراحل تكون النفط بوضع الأرقام.



❖ النشاط الثاني: أكمل الشكل التالي:

استخدامات النفط:

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

٢. اكتب أسماء المنتجات التي يدخل النفط في صناعتها.

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

٢. النفط في بلاد الكويت

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

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

❖ النشاط الأول:

استخدم محركات البحث الالكترونية في تعريف المفاهيم التالية :

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



❖ النشاط الثاني:

مثل النسب في الحقائق التالية إلى دوائر بيانية وظلها:

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



نسبة احتياطي النفط الكويتي بالنسبة للاحتياطي العالمي ١٠٪.



محطات في تاريخ النفط الكويتي

❖ النشاط الثالث:

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

١٩٣٦ حفر بئر بحره

١٩٣٨ اكتشاف حقل برقان

١٩٤٦ تصدير 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 تصدير 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 تصدير أول شحنة نفط كويتي عام ١٩٤٦ م؟ ميناء الاحمدي

❖ النشاط الرابع:

باستخدام محرك البحث الالكتروني ابحث عن حقول نفطية برية أخرى وحقول بحرية تمتلكها دولة الكويت ثم ناقشها مع زملائك.

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

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

◀ مشروع الوقود البيئي

◀ مشروع الطاقة البديلة

سواعد وطنية:

اقرأ الفقرة ثم أجب عما يلي:

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

احراق أكثر من ٧٠٠ بئر نفطي على يد القوات العراقية.

٢. عدد الآثار السلبية عن المشكلة.

☒ انبعاث الغازات السامة المضرة بصحة الانسان.

☒ 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 بلاستيك 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.

◀ ظاهرة الاحتباس الحراري.

◀ انتشار الامراض والأوبئة.

◀ تلوث المياه والتربة

٢. تتبع الحروف لتقرأ العبارة ثم اكتبها في الشكل وناقشها.

إن ما يقدمه الإنسان للطبيعة يأخذه منها.

❖ النشاط الثاني:

١. استخراج من القصة مقترحات 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؟ ولماذا؟

نعم؛ المحافظة على البيئة امر جيد للإنسان والحيوانات ويساعدنا في التطور والارتقاء معا.

٣. فكرة انضمام عثمان الى جماعة البيئة في المدرسة تسمى عملا تطوعيا.

❖ النشاط الثالث:

اكتب دلالات 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 لهذا العمل.

من الاعمال التطوعية التي يمكنك القيام بها تنظيف مرافق 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 إطارات السيارات غير المستخدمة

يستخدم لصناعة ألعاب الأطفال



يستخدم لصناعة المقاعد



يستخدم كأواني للزراعة



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



تقويم الوحدة الثانية

أولا الأسئلة الموضوعية:

أ. صوب ما تحته خط واكتب التصويب بين القوسين:

الإجابات الصحيحة:

١. الكويت

٢. ١٠٪

٣. الدائمة

ب. أكمل العبارات التالية بما يناسبها مما درست:

الإجابات الصحيحة:

١. الشباك - القرقور - 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 و ثمنه الغالي.

٢. اعتماد الكويتيون على الأسماك كغذاء رئيسي.

- لفقر البيئة الصحراوية بالموارد الغذائية. - لوفرتة في مياة الخليج. - جودة أنواع الأسماك



ب. فرق بين كل من

النباتات المعمرة	النباتات الحولية
نباتات تنمو طوال العام وجذورها عميقة تساعد على الاستفادة من الماء مثل العرفج والرمث	هي حشائش تنبت بعد سقوط الأمطار وتموت بسرعة مثل الربلة والخزامى

ج. 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 الطبيعي: هو النبات الذي ينمو دون تدخل الانسان.

د. 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. ماذا تمثل الاشكال التالية :

١. إعادة التدوير
٢. الاعمال التطوعية

صفوة المعلمي الكويت



al-morshid



المرشد



صفوة معلمي الكويت



03

الطاقة البديلة والنظيفة

الدرس الأول: مفهوم الطاقة البديلة والنظيفة

عرف الطاقة؟

هي القدرة على القيام بعمل معين.

قارن بين الطاقة المتجددة وغير المتجددة:

وجه المقارنة	الطاقة المتجددة	الطاقة الغير متجددة
التعريف	هي التي لا تنتهي ولا تنفذ وتسمى الطاقة النظيفة	هي التي تنتهي ولا يمكن تعويضها في زمن قصير
مصدرها	الرياح - الماء - الشمس	الفحم - النفط - الغاز الطبيعي
مميزاتها	<ul style="list-style-type: none"> ✓ غير ملوثة للبيئة ✓ متواجدة بشكل دائم ✓ اقتصادية ✓ بديلة عن الطاقة غير المتجددة 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ متوفرة بكميات كبيرة ✓ تنتج طاقة حرارية كبيرة جدًا

❖ النشاط الأول:

١. عرف الطاقة : هي القدرة على القيام بعمل معين

٢. قارن بين كل مما يلي :

أوجه المقارنة	طاقة متجددة	طاقة غير متجددة
نوع الطاقة	الشمس	النفط
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

ن

ف ح م = فحم

غ ا ز ط ب ي ع ي = غاز طبيعي

= نفط

صفوة معلمى الكويت



الدرس الثاني: نماذج من الطاقة في بلادي الكويت ١ . الطاقة المتجددة الرياح (الطاقة الهوائية)

عرف ما يأتي

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

❖ النشاط الأول:

١ . فرق بين استخدامات طاقة الرياح في بلادك الكويت.

حديثا	قديما
توليد الكهرباء وتسخين المياه	تسيير السفن الشراعية الخاصة برحلات الغوص على اللؤلؤ 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



صفوة معلمي الكويت



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 باطن الأرض .

وضح خصائص الغاز الطبيعي .

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

عدد استخدامات الغاز الطبيعي .

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

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 و أم نقا .

❖ النشاط الأول:

١. مميزات الغاز الطبيعي:

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

٢. اكتب استخدامات الغاز الطبيعي في الصورة



- ١. تحلية مياه البحر
- ٢. غاز الطبخ والتدفئة

❖ النشاط الثاني:

١. تعرف على تاريخ اكتشاف الغاز الحر في بلادك الكويت من خلال العملية الحسابية . ٢٠٠٦ م

٢. استعن بالأطلس الجغرافي وحدد أهم حقول

الغاز الحر على خريطة الكويت



الدرس الثالث: استثمار الطاقة البديلة والنظيفة في بلاد الكويت

اذكر نماذج تستخدم الطاقة النظيفة في بلاد الكويت

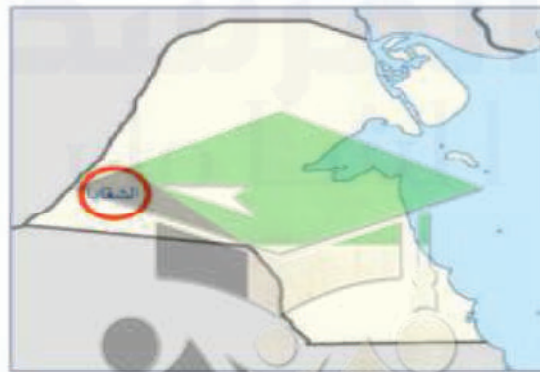
- المساجد مثل فاطمة العوضى
- الجمعيات التعاونية مثل جمعية العدلية التعاونية وجمعية الزهراء التعاونية.
- مطار الكويت الدولي الجديد مبنى الركاب (٢) • مركز الشيخ عبد الله السالم الثقافي

❖ النشاط الأول:

١. ما الهدف من إقامة مشروع محطة الشقاي؟ استغلال طاقة الشمس والرياح في توليد الكهرباء.
٢. لاحظ الصور التالية ثم اذكر المصادر الطبيعية المستخدمة لتوليد الطاقة. الشمس، الرياح
٣. عدد مزايا منطقة الشقاي؟
- شدة الحرارة و سطوع الشمس
- اتساع الأراضي المفتوحة وسهولة التضاريس

❖ النشاط الثاني:

١. حدد منطقة الشقاي على خريطة بلادك الكويت.



٢. أكمل الشكل التالي:

محطات منطقة الشقاي؟

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

٣. 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. دوارة الرياح

ب. مصادر الطاقة غير المتجددة :

الفحم، الغاز الطبيعي، النفط

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

الإجابات الصحيحة :

١. ✓ ٢. ✗ ٣. ✓

د. أكمل العبارات التالية بما يناسبها مما درست :

الإجابات الصحيحة :

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

ثانياً: الأسئلة المقالية أ. أجب عن الأسئلة التالية:

١. اذكر مميزات الغاز الطبيعي:

- آمن جدا و صديق للبيئة غير سام
 اكثر أنواع الطاقة استخداما ليس له رائحة ولا لون

٢. عدد استخدامات الرياح في دولة الكويت قديماً.

تسيير 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. الجمعيات التعاونية.
٣. مطار الكويت الدولي.
٤. مركز الشيخ عبدالله الثقافي.

ب. علل لما يلي:

١. اختيار منطقة الشقيا كمحطة توليد الكهرباء.

لأنها تتميز بشدة الحرارة و سطوع 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 الطبيعي	الغاز الحر
قد يتواجد الغاز الطبيعي مع النفط	يوجد في بئر منفصل



صفوة معلمى الكوئيت



al-morshid



المرشد



صفوة معلمي الكويت



التلخيص



صفوة معلمى الكويت



al-morshid



المرشد



صفوة معلمي الكويت





الوحدة الدراسية الأولى

أولا / مفاهيم ومصطلحات الوحدة الدراسية الأولى

الخليج	بحر ضيق يمتد طوليا بين اليابس
البحر	مسطح مائي أصغر من المحيط يفصل بين القارات
المحيط	مسطح كبير جدا من الماء المالح
القارة	هي مساحة كبيرة من اليابسة يحيط بها الماء
المضيق	منفذ أو ممر ضيق من الماء يفصل بين مسطحين مائيين
القناة	ممر مائي صناعي يشق للربط مابين مسطحين مائيين
العالم الإسلامي	مجموعة من الدول التي يكون فيها عدد المسلمين ٥٠٪ فأكثر من مجموع السكان

ثانيا / الأسئلة المقالية

١- من ماذا 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- اكتب 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 الهادي -المحيط المتجمد الشمالي -المحيط المتجمد الجنوبي





الوحدة الدراسية الأولى

ثانياً / الأسئلة المقالية

- ٤- ما أسم أكبر المحيطات المائية مساحة ؟
*المحيط الهادي .
- ٥- ما أسم 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 أسم أكبر قارات العالم مساحة وأكثرها سكانا ؟
*قارة آسيا .
- ٩- ما أسم أصغر قارات العالم مساحة ؟
*قارة استراليا .
- ١٠- ما أسم القارة التي تقع فيها دولة الكويت ؟
*قارة آسيا .
- ١١- ما أسم 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 الامارات العربية)
- ١٣- أكتب أسماء دول الخليج حسب الجدول التالي

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

صفوة معلمى الكويت





الوحدة الدراسية الأولى

ثانياً / الأسئلة المقالية

- ١٤- علل سبب تسمية دول الخليج العربي بهذا الاسم ؟
*لأنها تطل على سطح مائي يسمى الخليج العربي .
- ١٥- ما السمات المشتركة بين دول الوطن العربي ؟
*الدين ، اللغة العربية ، التراث ، التاريخ ، الأهداف المشتركة .
- ١٦- ما أسماء القارات التي يمتد عليها الوطن العربي ؟
*قارتي آسيا وأفريقيا .
- ١٧- ما أهمية موقع الوطن العربي ؟
*يتوسط قارات العالم ويمتد على قارتي آسيا وأفريقيا
*يطل على العديد من المسطحات المائية .
- ١٨- أذكر 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 ؟
* ٢٢ دولة عربية .
- ٢٠- أين تقع دولة الكويت بالنسبة للوطن العربي ؟
*تقع الكويت في جهة الشرق بالنسبة للوطن العربي .
- ٢١- ما أسماء القارات التي يمتد فيها العالم الإسلامي ؟
*قارة آسيا - قارة أفريقيا - قارة أوروبا - قارة أمريكا الجنوبية .
- ٢٢- أين تقع دولة الكويت بالنسبة للعالم الإسلامي ؟
*تقع وسط العالم الإسلامي .
- ٢٣- ما أهمية موقع العالم الإسلامي ؟
*يشرف على العديد من المسطحات المائية
*يشغل مساحة شاسعة شبه متصلة من اليابسة .
- ٢٤- ما مميزات العالم الإسلامي ؟
*عدد المسلمين يمثل ربع سكان العالم
*مساحة العالم الإسلامي يمثل ربع مساحة الكرة الأرضية
*مخثرة الموارد الطبيعية .

صفوة معلم الكويت





الوحدة الدراسية الأولى

ثالثا/ الخرائط

حدد ماهو مطلوب منك على الخرائط التالية

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



*حدد موقع كل من (دولة الكويت -بحر العرب -قناة السويس)



*حدد موقع كل من (دولة الكويت -قارة آسيا-المحيط الهادي)





الوحدة الدراسية الثانية

أولا / مفاهيم ومصطلحات الوحدة الدراسية الثانية

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





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- علل 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 عميقة تساعد على الإستفادة من الماء)
* النباتات الحولية (هي حشائش تنبت مع سقوط الأمطار وتموت بسرعة)
- ٥- أذكر أنواع للنباتات المعمرة والنباتات الحولية ؟
* النباتات المعمرة (العرفج - الرمث)
* النباتات الحولية (الربلة - الخزامى)
- ٦- ما أهمية النباتات الطبيعية ؟
* يستفاد منها في رعي الحيوانات .
* الحصول على الأخشاب والوقود .
* صناعة الأدوية والصابون .
- ٧- ما المشاكل التي يواجهها النبات الطبيعي ؟
* تلوث التربة - الرعي الجائر - قطع الأشجار - التوسع العمراني والمصانع .
- ٨- ماهي جهود دولة الكويت في المحافظة على النبات الطبيعي ؟
* إنشاء المحميات الطبيعية . (محمية صباح الأحمد)
* سن القوانين لمنع اتلاف وتدمير النباتات الطبيعية .
* تحديد مواسم التخيم في فصل الربيع .
- ٩- متى يظهر الفقع ؟
* بعد سقوط الأمطار .
- ١٠- ما أنواع الحياة الفطرية في دولة الكويت ؟
* الحيوانات البرية والبحرية مثل (البرمائيات - الزواحف - القوارض - الطيور - الثدييات - الأسماك - الحشرات - العقارب - العناكب)
١١- كيف تتكيف الحيوانات مع الظروف البيئية القاسية ؟
* مقومة الجفاف وتخزين الماء .
* تلون غطاء جسمها مع المكان .
- ١٢- ما سبب انخفاض أعداد الحيوانات ؟
* بسبب الصيد والاتجار الغير قانوني وتلوث البيئة .





الوحدة الدراسية الثانية

ثانياً / الأسئلة المقالية

- ١٣- ماهي جهود الدولة في المحافظة على الحيوانات في الحياة الفطرية ؟
*حظر صيد الحيوانات والطيور في مواسم تكاثرها .
*انشاء محميات للحيوانات والطيور لحمايتها من الإنقراض.
- ١٤- علل إقامة المحميات الطبيعية في دولة الكويت؟
*لحماية الحيوانات من الإنقراض .
- ١٥- كيف شجعت الدولة الاهتمام بالثروة الحيوانية ؟
*توفير مزارع خاصة . *الرعاية البيطرية *الدعم المادي *الأعلاف بأسعار رمزية .
- ١٦- أذكر أهم مناطق تربية الثروة الحيوانية في دولة الكويت ؟
*الصليبية. *كبد. *الشقايا *الوفرة
- ١٧- ما أهمية الثروة الحيوانية للبلاد؟
*سد حاجة البلاد من الغذاء وخاصة (البيض-اللحوم-منتجات الألبان)
- ١٨- علل اعتماد الكويتيون على السمك كغذاء رئيسي ؟
*فقر البيئة الصحراوية . *وفرة الأسماك وجودتها في مياه الخليج العربي
- ١٩- أذكر طرق وأدوات صيد الأسماك قديما في دولة الكويت ؟
*الفرقور * الحظرة * الشباك
- ٢٠- عددي أشهر الأسماك في دولة الكويت ؟
*الهامور *الزبيدي *الروبيان *الميد
- ٢١- ماهي جهود دولة الكويت في المحافظة على الثروة السمكية ؟
*تحديد مواسم صيد الأسماك . *سن القوانين لمنع رمي المخلفات بالبحر
*الاهتمام باستزراع الأسماك .
- ٢٢- من هي الجهة التي نجحت في استزراع الأسماك ؟
*معهد الكويت للأبحاث العلمية .
- ٢٣- أين تركز استزراع الأسماك ؟
*في منطقتي الوفرة والعبلي .
- ٢٤- ماهي مراحل تكون النفط ؟
*موت الكائنات الحية . *تحلل الكائنات الحية *الضغط والحرارة *الزمن يشكل النفط
- ٢٥- علل تسمية النفط بالذهب الأسود ؟
*نظراً لأهميته ولأنه غالي الثمن .
- ٢٦- ماهي استخدامات النفط ؟
*الإضاءة والتدفئة . *تشغيل المصانع وتحريك وسائل النقل المختلفة .
- ٢٧- ما المنتجات التي يدخل في صناعتها النفط ؟
*المنظفات *الأدوية . *المبيدات الحشرية . *إطارات السيارات.





الوحدة الدراسية الثالثة

أولا / مفاهيم ومصطلحات الوحدة الدراسية الثانية

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

ثانيا / الأسئلة المقالية

١- قارني بين الطاقة المتجددة والطاقة غير المتجددة من حيث مايلي :

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

٢- قارني بين استخدامات طاقة الرياح في بلادك:

قديمًا	حديثًا
-تسيير السفن -تجفيف الحبوب	-توليد الكهرباء -تسخين المياه

صفوة معلمى الكونت





الوحدة الدراسية الثالثة

ثانياً/ الأسئلة المقالية

٣- ماهي مميزات الغاز الطبيعي؟
* آمن جدا وصديق للبيئة.
* يعد من الغازات غير السامة.
* أكثر أنواع الطاقات استخداما .
* ليس له رائحة ولا لون .

٤- ماهي استخدامات الغاز الطبيعي ؟
* يستخدم في الطبخ والتدفئة *تعبئة الثلجات *تحلية مياه البحر

٥- في أي عام اكتشف الغاز الحر؟ وفي أي منطقة ؟
*في عام ٢٠٠٦م في شمال البلاد في منطقتي الصابرية و أم نقا

٦- ما الهدف من مشروع محطة الشقيايا؟
*استغلال طاقة الشمس والرياح في توليد الكهرباء .

٧- مميزات منطقة الشقيايا؟
* تتميز بشدة الحرارة . *استمرار حركة الرياح *اتساع الأراضي وسهولة التضاريس

٨- كم نسبة طلب الكويت من الكهرباء من خلال الطاقة المتجددة ؟
* ١٥%

٩- ماهي استخدامات الطاقة النظيفة في دولة الكويت ؟
استخدمت الطاقة الشمسية في العديد من المنشآت مثل:
*مسجد فاطمة العوضي .
*مطار الكويت الدولي مبنى (٢).
*مركز الشيخ عبدالله السالم الثقافي



صفوة معلمى الكويت





صفوة معلمي الكويت



al-morshid



المرشد



صفوة معلمي الكويت



المفهوم	التعريف	م
الخليج	بحر ضيق يمتد طويلا بين اليابس	١
المحيط	مسطح كبير جدا 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 او 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 بالمئة	
الاسلامي	فأكثر من مجموع السكان	٧
الموارد	كل ما أوجده الله في الطبيعة دون أن يكون للإنسان دخل في وجودها	٨
الطبيعية		
النبات الطبيعي	النبات الذي ينمو دون تدخل الانسان	٩

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

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

صفوة معلم الكويت





صفوة معلمي الكويت

بنك الأسئلة

تعليمات:

- 1 عليك مذاكرة بنك الأسئلة جيداً السؤال بإجابته.
- 2 تخبئة 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

صفوة معلمى الكويت



al-morshid



المرشد



صفوة معلمي الكويت



للإستشارة والشكاوى
والإحتياجات

الدرس الأول : سطح الكرة الارضية

أ- المسطحات المائية

السؤال الأول : ضع الرمز (√) امام العبارة الصحيحة والرمز (×) امام العبارة الخاطئة :-

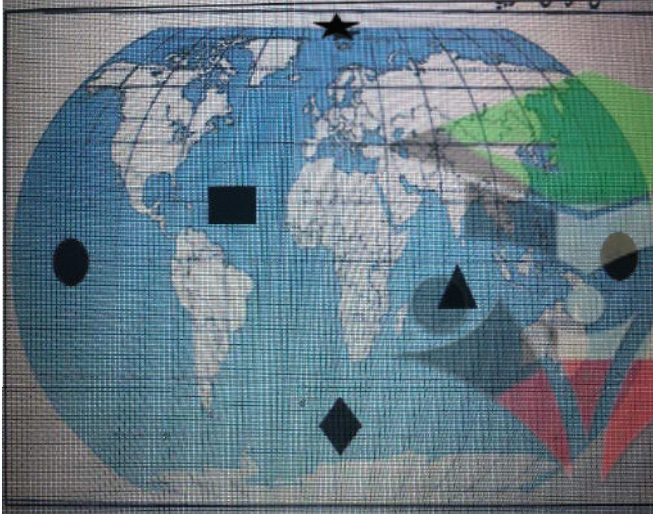
- 1- تبلغ نسبة اليابسة من سطح الكرة الارضية حوالي ٥٠% . (×)
- 2- تتنوع المسطحات المائية على سطح الكرة الارضية . (√)
- 3- يبلغ عدد المحيطات في العالم ٥ محيطات . (√)
- 4- تطل بلادي الكويت على مسطح مائي يسمى الخليج العربي . (√)
- 5- البحر هو بحر ضيق يمتد طوليا بين اليابس . (×)

السؤال الثاني : اختر الاجابة الصحيحة من بين البدائل التالية :

- 1- تغطي مياه سطح الكرة الارضية حوالي :
(٦٠% - ٧٠% - ٨٠% - ٩٠%)
- 2- مسطح كبير جدا من الماء المالح يسمى :
(الخليج - البحر - المحيط - المضيق)
- 3- اكبر المحيطات مساحة هو محيط :
(الهادي - الاطلسي - الهندي - المتجمد الشمالي)

السؤال الثالث : امامك خريطة العالم الصماء حددي عليها مايلي :

- 1- اكبر محيط في العالم باستخدام الرمز ●
- 2- محيط الاطلسي باستخدام الرمز ■
- 3- محيط الهندي باستخدام الرمز ▲
- 4- محيط المتجمد الشمالي ★
- 5- محيط المتجمد الجنوبي ◆



السؤال الرابع : احب عما يلي

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

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 .

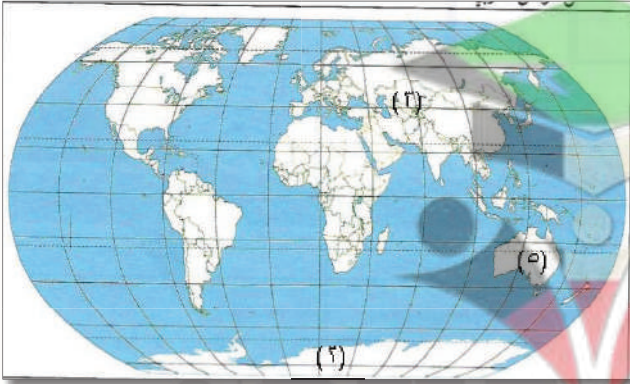
ب- القارات

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 (٥٠٠) ..
- ٢- القارة الغير مأهولة بالسكان تمثل الرقم (٢)
- ٣- تقع الكويت في قارة رقم (٣٠٠) ..



الدرس الثاني : بلاد الكويت ودول الخليج العربية

السؤال الأول : ضع الرمز (√) امام العبارة الصحيحة والرمز (×) امام العبارة الخاطئة :-

- 1- يبلغ عدد الجهات الاصلية اربعة جهات وهي الشمال - الجنوب - الشرق - الغرب . (√)
- 2- تقع الكويت بالنسبة لشبه الجزيرة العربية في جهة الشمال الشرقي . (√)
- 3- تقع دول الخليج العربية جميعها على الساحل الشرقي للخليج العربي . (×)
- 4- يبلغ عدد دول الخليج العربية سبعة دول . (×)
- 5- المضيق هو منفذ أو ممر ضيق من الماء يفصل بين المسطحين مائين . (√)

السؤال الثاني : استنتج الرابط المشترك بين العناصر التالية :

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

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

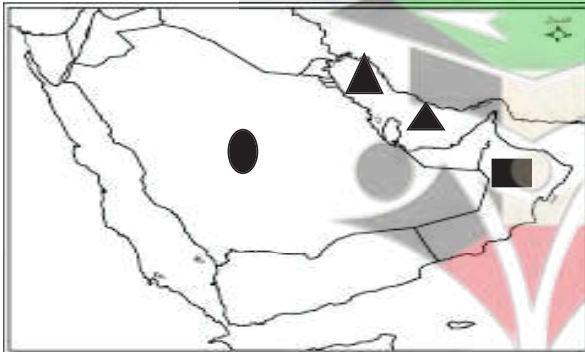
(دولة الكويت - المملكة العربية السعودية - سلطنة عمان - دولة قطر)

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

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 :



- 1- لون دولة الكويت .
- 2- المملكة العربية السعودية باستخدام الرمز
- 3- سلطنة عمان باستخدام
- 4- الخليج العربي باستخدام



الدرس الثالث : بلادي الكويت ودول الوطن العربي

السؤال الاول : اختر الاجابة الصحيحة من بين البدائل التالية:

١- يمتد الوطن العربي بين قارتي آسيا و:
(اوروبا - استراليا - إفريقيا - امريكا الجنوبية)

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

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

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

- ١- ممر مائي صناعي يشق للربط ما بين مسطحين مائيين يسمى المضيق . (.. القناة ..)
٢- يفصل بين دول الوطن العربي في قارة آسيا وقارة 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)

الدرس الرابع : بلادي الكويت ودول العالم الاسلامي

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

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

السؤال الثاني : ضع الرمز (√) امام العبارة الصحيحة والرمز (×) امام العبارة الخاطئة :-

- ١- يحتل العالم الاسلامي موقعا وسطا بالنسبة الى العالم . (√)
- ٢- مساحة العالم الاسلامي ربع مساحة الكرة الارضية . (√)
- ٣- يطل العالم الاسلامي على ١٢ بحرا . (×)
- ٤- يشرف العالم الاسلامي على ٤ محيطات . (×)

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

(١ - ٢ - ٢٦ - ٢٧)

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

السؤال الرابع : احب عما يلي :

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

علل : اهمية موقع العالم الاسلامي

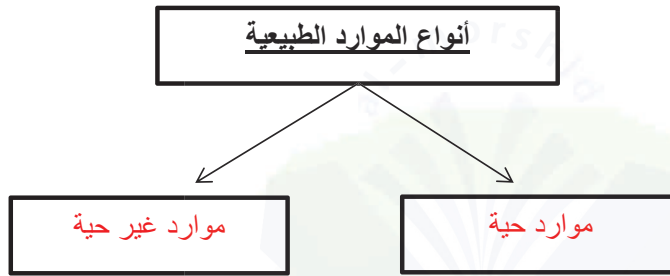
يقع في وسط العالم



(الموارد الطبيعية في بلاد الكويت)

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

٢: أكملني المخطط السهمي :



٣: صنفني الموارد الطبيعية التالية وفق الجدول التالي :

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

<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 الانسان .

(الموارد الطبيعية في بلاد الكويت)

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

٢- مميزات الاقليم الصحراوي

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

- علل :سود النبات الصحراوي في دولة الكويت ؟

١- بسبب شدة الحرارة

٢- بسبب قلة الامطار

٣- بسبب فقر التربة

تنقسم النباتات الطبيعية الى :

<u>النباتات الحولية (الموسمية)</u>	<u>النباتات المعمرة (دائمة)</u>
هي حشائش تنبت بعد سقوط المطر و تموت بسرعة .	هي نباتات تنمو طول العام جذورها عميقة تساعد على الاستفادة من الماء .
مثل : الريلة - الخزامى .	مثل : الرمث - العرفج



٤- ما أهمية النباتات الطبيعية ؟

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

٥- ماهي المشكلات التي تواجه النبات الطبيعي ؟

- 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- تثبت 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)

ماهي جهود الكويت في المحافظة على النبات الطبيعي ؟

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

صفوة معلم الكويت

(الثروة الحيوانية في بلادى الكويت)

١- كيف تتكيف الحيوانات مع ظروف البيئة القاسية ؟

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

٢- علل : ازدياد أعداد الحيوانات المهددة بالانقراض ؟

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

٣- اذكرى 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 الطبيعة في دولة الكويت



علل : اقامة المحميات الطبيعية في دولة الكويت ؟

- لحماية الحيوانات من الانقراض .



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 ؟

-الحضرة. -القرقرور -الشباك

٣- عددي بعض من أشهر انواع الأسماك في بلادي ؟

-الزبيدي. -الهامور. -الميد
-الشعم. -الربيان

٤- اذكرى 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

-الشعم. -الهامور

٦- ماهي جهود دولة الكويت في المحافظة على الثروة السمكية ؟

-تحديد مواسم صيد الاسماك -الاهتمام باستزراع الاسماك
-سن القوانين -منع الدولة لبعض أدوات الصيد

٧- ما المقصود باستزراع الاسماك ؟

-تربية الاسماك بأنواعها المختلفة تحت ظروف محكمة وتحت سيطرة الانسان

٨- ما المقصود بالنفط ؟

-سائل اسود كثيف قابل للاشتعال يتواجد في باطن الارض تكون نتيجة تحلل الكائنات.

الحية بسبب الضغط والحرارة

٩- علل سبب تسمية النفط بالذهب الأسود ؟

-لاهميته وقيمه الكبيرة

١٠- اذكرى استخدامات النفط ؟

-الإضاءة والتدفئة. -تشغيل المصانع وتحريك وسائل النقل

-الصناعات الكيميائية

١١- عددي منتجات النفط ؟

-بلاستيك.

- مطاط.

-مبيدات حشرية.

- الأدوية

١٢- ما هو اكبر حقل نفطي بالكويت ؟

-حقل برقان

١٣- ما المقصود بإنتاج النفط ؟

-كمية النفط المستخرجة من باطن الارض عن طريق حفر الآبار



- ١٤- ما المقصود بتصدير النفط ؟
-نقل النفط الخام من الدولة المنتجة الى الدول المستوردة
- ١٥- ما المقصود باحتياطي النفط؟
-كمية النفط المخزونة في باطن الارض
- ١٦- تم اكتشاف حقل برقان في عهد الشيخ احمد الجابر الصباح عام ؟
١٩٣٨م
- ١٧- متى تم تصدير اول شحنة نفط في دولة الكويت ؟ وفي أي 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 أي عام تم اكتشاف النفط الخفيف بالدولة الكويت؟ وفي اي عهد حاكم ؟
-٢٠٠٥م عهد الشيخ صباح الاحمد
- ٢٢- في أي سنة تم تصدير اول شحنة من النفط الخفيف العالي الجودة بدولة الكويت ؟
-٢٠١٨م
- ٢٣- ماهي النتائج المترتبة على الممارسات السلبية للإنسان ضد البيئة الطبيعية ؟
-الأمراض. - الأوبئة
- 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 البيئه من خلال الانضمام الى جمعيات ومراكز 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 أنشاء مشاريع جديدة تساهم في الحفاظ على النفط والبيئة مثل
- مشروع الوقود البيئي
- مشروع الطاقة البديلة



نسبة احتياطي النفط الكويتي بالنسبة للاحتياطي

العالمي، ١٠٪

يشكل النفط ومنتجاته البترولية والأسمدة ٩٤٪

من مجموع قيمة الصادرات الكويتية.

اكتب دلالات الشعارات التالية في الأشكال التي تليها.



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



(مفهوم الطاقة البديلة والنظيفة)

١- الطاقة هي: القدرة على القيام بعمل معين .

١. ماهي انواع الطاقة ؟
(طاقة متجددة / طاقة غير متجددة)

٢-علي: تسمية الطاقة المتجددة بالطاقة النظيفة ؟
لأنها غير ملوثة للبيئة .

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

الطاقة الغير متجددة	الطاقة المتجددة
هي التي تنتهي ولا يمكن تعويضها في زمن قصير	هي التي لاتنتهي ولا تنفذ وتسمى 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 بلاد الكويت - الطاقة المتجددة الرياح / الطاقة الهوائية)

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

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



(الطاقة الغير متجددة - الغاز الطبيعي)



١- العام الذي اكتشف فيه الغاز الحر في دولة الكويت :
(٢٠٠٦ م - في حقول : الصابرية / ام النقا)

٢- اذكر مميزات الغاز الطبيعي ؟

ليس له
لون ولا
رائحة

امن جداً
وصديق
للبيئة

غير سام

اكثر انواع
الطاقة
استخداماً

٣- ماهي استخدامات الغاز الطبيعي ؟

طبخ / تدفئة / تعبئة الثلجات / 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 الشقيا ؟
 - استغلال طاقة الشمس و الرياح في توليد الكهرباء .
- ٢- ماهي مميزات منطقة الشقيا ؟
 - شدة الحرارة / سطوع الشمس / استمرار حركة الرياح طوال العام / اتساع الاراضي المفتوحة / سهولة التضاريس .
- ٣- عددي محطات منطقة الشقيا ؟
 - الشقيا للطاقة الشمسية الحرارية .
 - الشقيا للطاقة الكهروضوئية .
 - الشقيا لطاقة الرياح .
٤. كم نسبة طلب الكويت من الكهرباء خلال الطاقة المتجددة ؟
 - (١٥ %) .
- ٥- ماهي نماذج استخدام الطاقة البديلة في الكويت ؟
 - المساجد مثل مسجد فاطمة العوضي .
 - الجمعيات التعاونية مثل جمعية العدلية وجمعية الزهراء .
 - مطار الكويت الدولي الجديد .
 - مركز الشيخ عبدالله السالم الثقافي .



al-morshid



المرشد



صفوة معلمي الكويت



تشجيرات

نصيحة للطالب:

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



المرشد الشامل

صفوة معلمى الكويت



al-morshid



المرشد



صفوة معلمي الكويت



سطح الكرة الأرضية يتكون من :



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

المسطحات المائية

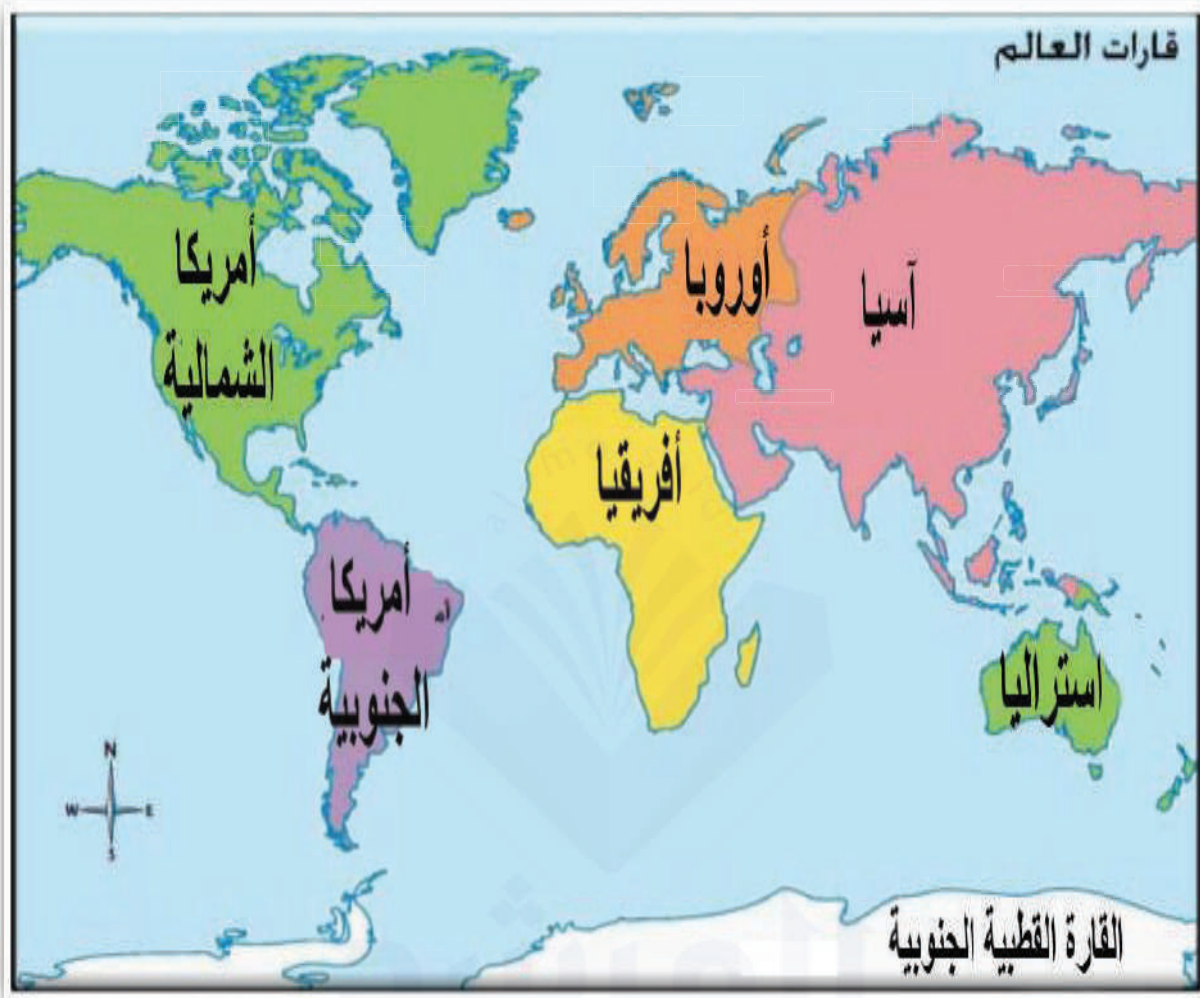


- عدد المحيطات (خمسة)
- أكبر المحيطات (المحيط الهادي)
- سبب تكراره على الخريطة (لأنه أكبر المحيطات مساحته ٣٠ % من مساحة الكرة الأرضية)
- المسطح المائي المطل على دولة الكويت (الخليج العربي)

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



القارات



القارة :- هي مساحة كبيرة من اليابس يحيط بها الماء .

عدد قارات العالم **سبعة** قارات

قاره **آسيا** أكبر قارات العالم مساحة وأكثرها سكاناً

قاره **أستراليا** أصغر قارات العالم مساحة

القارة **القطبية الجنوبية** قارة باردة جدا غير مأهولة بالسكان

القارة **القطبية الجنوبية**

تقع دولة الكويت
في قارة **آسيا**

بلاد الكويت ودول الوطن العربي

مميزات الوطن العربي:

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



الوطن العربي ٢٢ دولة

سمات الوطن العربي :

الدين - اللغة العربية - التراث والتاريخ - الأهداف المشتركة.

قارات الوطن العربي :

آسيا أفريقيا



القناة:

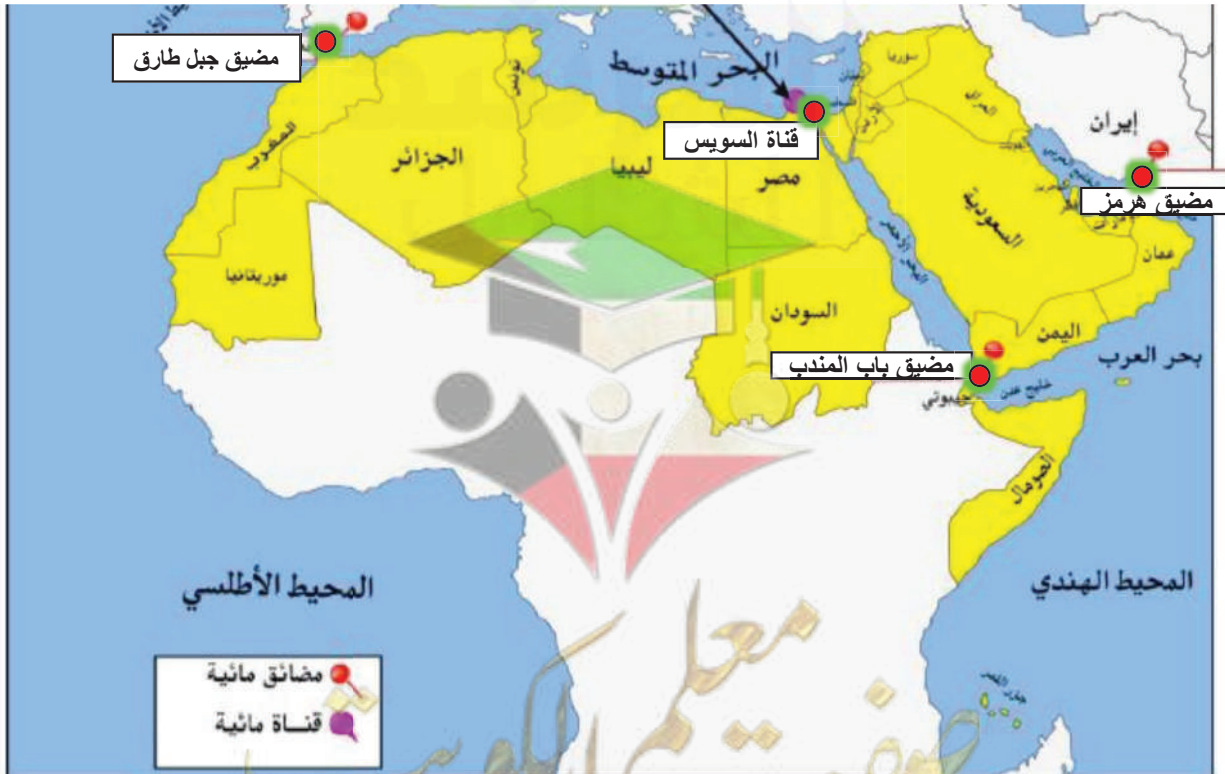
ممر مائي صناعي يشق
للمرربط ما بين مسطحين
مائيين

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.

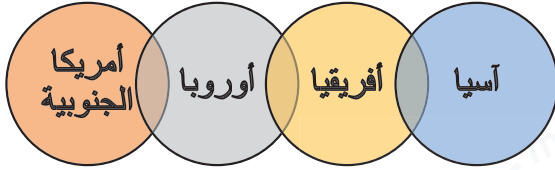


بلادي الكويت ودول العالم الاسلامي

العالم الإسلامي:

مجموعة من الدول التي يكون فيها عدد المسلمين ٥٠% فأكثر من مجموع السكان

القارات التي يمتد فيها دول العالم الاسلامي



مميزات العالم الإسلامي :



يطل العالم الإسلامي على :

بحراً	١٨
محيطات	٣
العديد من المضائق	

كثرة الموارد الطبيعية



الموارد الطبيعية في بلادي الكويت

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

الموارد
الطبيعية:

تنقسم الموارد الطبيعية إلى نوعين

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

أهمية الموارد الطبيعية :

١. لازمة لاستمرار حياة الانسان .

٢. الغذاء .

النبات الطبيعي في بلادي الكويت

النبات
الطبيعي:

هو النبات الذي ينمو دون تدخل الانسان.

مميزات الإقليم الصحراوي



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

تنقسم النباتات الطبيعية في بلادي إلى نوعين :

النباتات الحولية (الموسمية)	النباتات المعمرة (الدائمة)	تعريفها
حشائش تنبت بعد سقوط الأمطار وتموت بسرعة	نباتات تنمو طوال العام وجذورها عميقة تساعد على الاستفادة من الماؤ	
الربلة - الخزامى	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 .
- التوسع في بناء المدن والمصانع



الثروة الحيوانية في بلادي الكويت

١- حيوانات الحياة الفطرية

الحيوانات البرية				الحيوانات البحرية	
الحشرات والعناكب	الزواحف والقوارض	الطيور	الثدييات	البرمائيات	الأسماك
خنفساء فراشة تملة	عقرب - أفعى أرنب ضب	هدهد - صقر حمام	جمل - خروف حصان - ماعز	سرطان سلحفاة	أسماك روبيان

وسائل تكيف الحيوانات مع ظروف البيئة القاسية :

- ١- مقاومة الجفاف
- ٢- تخزين الماء
- ٣- ثلثون غطاء أجسامها .



علل : انخفاض عدد الحيوانات في السنوات الأخيرة و أصبحت مهددة بالانقراض

- ٢- الصيد الجائر والإتجار الغير قانوني



- ١- تلوث البيئة



م	جهود الدولة في المحافظة على الحيوانات في الحياة الفطرية	السبب
١	حظر صيد الحيوانات والطيور في مواسم التكاثر	حتى تتكاثر و لا تنقرض
٢	إنشاء محميات للحيوانات والطيور مثل محمية صباح الأحمد الطبيعية و محمية جابر الأحمد البحرية	لحمايتها من الانقراض

٢- حوانات الرعي والدواجن



اعداد المعلّمة هبه العيدان

- ماهي جهود الدولة في تشجيع تربية حيوانات الرعي والدواجن :



٢- مزارع خاصة



١- الرعاية البيطرية



٤- الأعلاف بأسعار رمزية



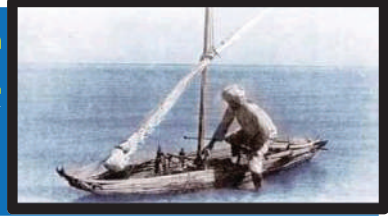
٣- الدعم المادي

الثروة السمكية في بلاد 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 :



الحظرة



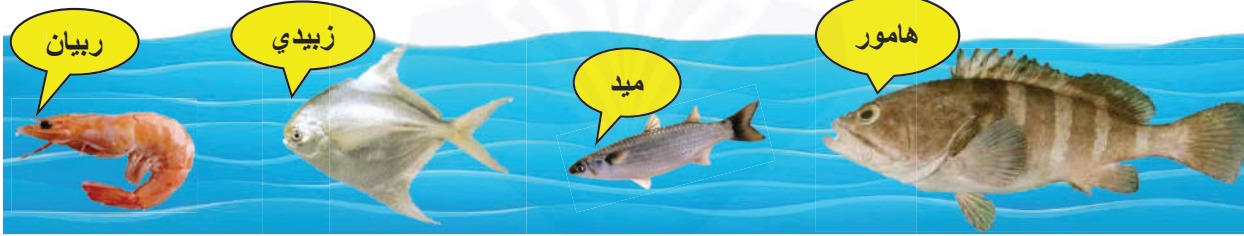
الشباك



القرقور



أشهر أنواع السمك في بلاد الكويت



جهود الدولة في الحفاظ على الثروة السمكية

١. تحديد مواسم صيد الأسماك .
٢. منع الدولة لبعض أنواع صيد الأسماك لتأثيرها السلبي على البيئة البحرية .
٣. سن القوانين لمنع رمي المخلفات في البحر.
٤. الاهتمام باستزراع الأسماك (تربية الأسماك بأنواعها المختلفة تحت ظروف محكمة 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)



تعريفه :	سائل أسود كثيف قابل للاشتعال يتواجد في أعماق الأرض ، تكون نتيجة تحلل الكائنات الحية بسبب الضغط والحرارة عبر ملايين السنين .
سبب تسميته بالذهب الأسود:	بسبب أهميته وقيمته الكبيرة فهو غالي الثمن مثل الذهب .
أهميته:	١ . مصدر الطاقة الأساسي والأول في العالم . ٢ . تعتمد الصناعات ووسائل النقل المختلفة على وجوده .

استخدامات النفط :

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

المنتجات التي يدخل النفط في صناعتها :

بلاستيك	نايلون	الأدوية	منظفات	اطارات	مبيدات حشرية

محطات من تاريخ النفط الكويتي

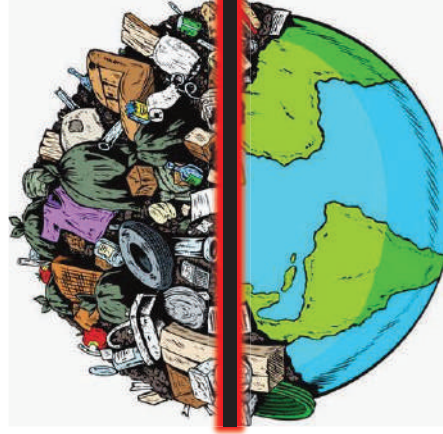
<p>حفر بئر بحرة عام ١٩٣٦ في عهد الشيخ أحمد الجابر الصباح</p>			
<p>حفر حقل برقان عام ١٩٣٨ في عهد الشيخ أحمد الجابر الصباح</p>			
<p>تصدير أول شحنة نفط عام ١٩٤٦ من ميناء الأحمدي في عهد الشيخ أحمد الجابر الصباح</p>			
<p>اكتشف النفط الخفيف عالي الجودة في حقل الصابرية عام ٢٠٠٥ في عهد الشيخ صباح الأحمد الصباح</p> 	 <p>حرق آبار النفط الكويتية عام ١٩٩١ على يد القوات العراقية في عهد الشيخ جابر الأحمد الصباح</p>		

صفوة من الكويت



دور الفرد والمجتمع في المحافظة على الموارد الطبيعية

- النتائج المترتبة على ممارسات
الانسان السلبية ضد البيئة
الطبيعية ومواردها أدى إلى :
1. تلوث البيئة .
 2. الإخلال بالتوازن البيئي .
 3. انتشار الامراض والابوئة



الحفاظ على الطبيعة هي أحد
متطلبات العصر الحالي.
من الضروري اتخاذ الخطوات
اللازمة للحفاظ على ما تبقى
من الطبيعة وإصلاح الضرر منها



البيئة :

المكان الذي نعيش فيه ونمارس فيه نشاطاتنا المختلفة .



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

العمل التطوعي



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



ترشيد الاستهلاك هو
استهلاك الموارد المتاحة
بالشكل الأمثل .



مفهوم الطاقة البديلة والنظيفة

الطاقة :

هي القدرة على القيام بعمل معين .

أنواع الطاقة :

الطاقة غير المتجددة

الطاقة المتجددة



الغاز 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 :

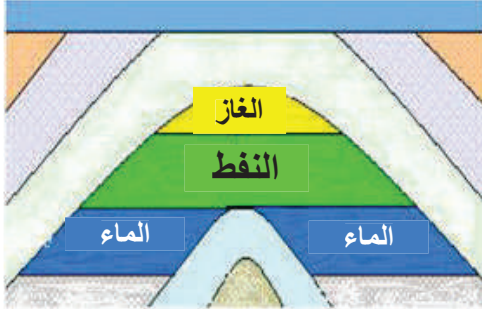
حديثا	قديما
<p>١.الرياح تستخدم في توليد الكهرباء . ٢.تسخين المياه .</p> 	<p>١- تسيير السفن الشراعية الخاصة بـ : (الغوص على اللؤلؤ - صيد الأسماك - السفر) ٢- تجفيف الحبوب .</p>  
<p><u>مميزاتها:</u> طاقة نظيفة غير ملوثة كما أنها دائمة التجدد</p>	



محطة الشقاييا 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 الضخور العميقة بباطن الأرض .

معلومات مفيدة



مميزات الغاز الطبيعي :

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

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 ٢٠٠٦م في عدة حقول شمال البلاد منها



استثمار الطاقة البديلة والنظيفة في بلادي الكويت



مميزات محطة الشقاي :

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

تتكون محطة الشقاي على ٣ محطات في شمال غرب البلاد وهي :

الشقاي لطاقة الريح .

الشقاي للطاقة
الكهروضوئية .

الشقاي للطاقة
الشمسية الحرارة .



جاء المشروع تحقيقا لرؤية
حضرة صاحب السمو أمير
البلاد

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

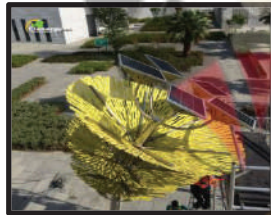


حرصت الكويت على ترشيد استهلاك الكهرباء من خلال استخدام الطاقة الشمسية في عدة

منشآت منها :



مطار الكويت الدولي
الجديد مبنى الركاب
(٢)



مركز الشيخ
عبدالله السالم
الثقافي



الجمعيات
التعاونية



المساجد

اختبارات قصيرة

تعليمات:

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



المرشد الشامل

صفوة معلمى الكويت



al-morshid



المرشد



صفوة معلمي الكويت



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

صفوة معلمي الكويت



إجابة اختبار الوحدة الأولى

أكمل ما يأتي :

- ١- يمتد الوطن العربي بين قارتي آسيا و أفريقيا .
- ٢- مسطح مائي أصغر من المحيط يفصل بين القارات يسمى البحر .
- ٣- تمثل اليابسة ٣٠٪ من مساحة الكرة 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 .
 - ✓ قوة الاقتصاد
 - ✓ كثرة الموارد الطبيعية
 - ✓ اتساع مساحة الأرض حوالى ربع مساحة الأرض .
 - ✓ كثرة عدد السكان يصلون إلى ربع عدد سكان الأرض .
٢. علل : للوطن العربي أهمية كبيرة فى الملاحة والتجارة العالمية ؟
لأنه يطل على العديد من المسطحات والمضائق المائية .

قارن بين الخليج والمحيط

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

صفوة معلمى الكويت

اختبار على الوحدة الثانية

✍ عرف ما يأتي :

✍ البيئة :

✍ استزراع الأسماك :

✍ النبات الطبيعي :

✍ بم تفسر ...؟

١- يسود النبات الصحراوي في 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 معلمى 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 الصحراوي في بلاد الكويت ؟

لأنها قادرة على تحمل الحرارة والرطوبة .

٢- انخفاض أعداد الحيوانات وأصبحت مهددة بالانقراض

بسبب الصيد والإتجار غير القانوني وتلوث البيئة

أكمل ما يأتي :

١- يعتبر حقل برقان أكبر حقل نفطي في الكويت وثاني أكبر حقل نفطي في العالم .

٢- النباتات التي تنمو طوال العام تسمى النباتات الدائمة .

٣- يعد الميد والزبيدي من الأسماك التي تم استزراعها في دولة الكويت .

أجب عن الآتي :

عدد استخدامات النفط

وقود للسيارات

وقود للمصانع ومحطات توليد الكهرباء

صناعة الزيوت والبتروكيماويات

صناعة المواد البلاستيكية والدوائية

صفوة معلم الكويت



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 الغيرمتجددة

الطاقة الغيرمتجددة	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 الشقيا
- **الغاز الحر** : هو الغاز الذي يوجد في بئر منفصل عن النفط

✍ بم تفسر ...؟

- ١- اختيار منطقة الشقيا كمحطة لتوليد الكهرباء ؟
- ✓ لأنها تتميز بشدة الحرارة
 - ✓ سطوع الشمس
 - ✓ استمرار حركة الرياح

٢- تسمية الطاقة المتجددة بالطاقة النظيفة

لأنها لا تلوث البيئة

✍ قارن بين الطاقة المتجددة والطاقة الغيرمتجددة

وجه المقارنة	الطاقة المتجددة	الطاقة الغيرمتجددة
التعريف	هي التي لا تنتهي ولا تنفذ وتسمى الطاقة النظيفة	هي التي تنتهي ولا يمكن تعويضها في زمن قصير
مصدرها	الرياح - الماء - الشمس	الفحم - النفط - الغاز الطبيعي
مميزاتها	<ul style="list-style-type: none"> ✓ غير ملوثة للبيئة ✓ اقتصادية متواجدة بشكل دائم بديلة عن الطاقة غير المتجددة 	<ul style="list-style-type: none"> - متوفرة بكميات كبيرة - تنتج طاقة حرارية كبيرة جداً

✍ أجب عن الآتي :

اذكر بعض نماذج استثمار الطاقة الشمسية في الكويت

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

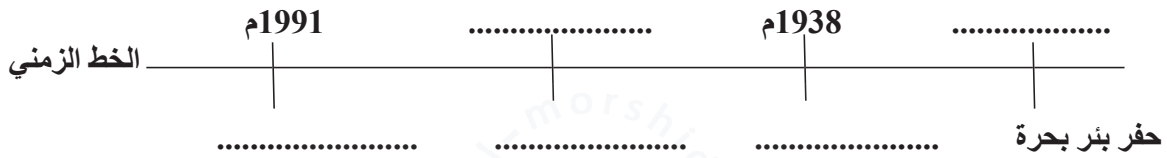


اختبار قصير (1)

اجتماعيات الصف الخامس - الفصل الدراسي الأول

السؤال الأول : موضوعي ويتكون 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 ويتكون من (أ- ب)

أ- صنف الموارد الطبيعية وفق الجدول التالي .

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

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

1



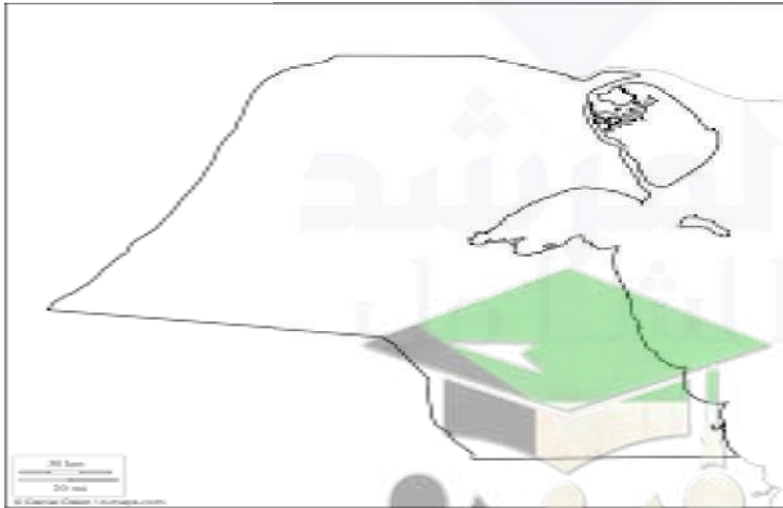
(ب) ظل الحرف (أ) اذا كانت العبارة صحيحة وظلل الحرف (ب) اذا كانت العبارة خاطئة فيما يلي:-

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

12

السؤال الثالث : مقالتي ويتكون من (أ- ب)

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



- 1- حقل برقان بالرمز
- ↑ 2- منطقة الصليبية بالرمز
- ☆ 3- منطقة كبد بالرمز
- 🇰🇼 4- حقل الصابرية بالرمز
- △ 5- منطقة الشقايا بالرمز

(ب) علل ما يلي :-

1- أهمية الموارد الطبيعية 0

أ

ب

2- يسود النبات الصحراوي في بلادي الكويت 0

8

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

(أ) عدد اثنين لكل من :-

1- القارات التي يمتد فيها العالم الإسلامي .

8

أ _____

ب _____

السّمات المشتركة بين دول الوطن العربي .

أ _____

ب _____

(ب) فرق بين كل مما يلي :

الطاقة المتجددة	الطاقة الغير متجددة
_____	_____
_____	_____

(ج) عرف المفاهيم التالية :-

_____	1- القارة
_____	2- الوطن العربي

3

انتهت الأسئلة



اختبار قصير (2)

اجتماعيات الصف الخامس - الفصل الدراسي الأول

(

السؤال الأول : موضوعي ويتكون 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 اسود 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 والتراث وتمتد بين قارتي آسيا و إفريقيا

تابع السؤال الأول :

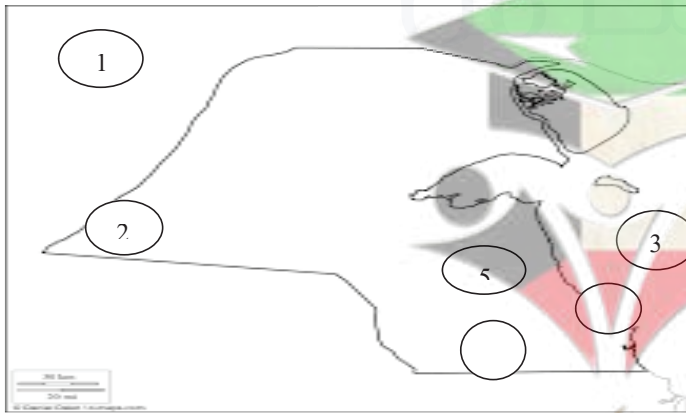
(ب) ظلل الحرف (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل الحرف (ب) إذا كانت العبارة خاطئة فيما يلي:-

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

12

السؤال الثاني : موضوعي ويتكون من (أ- ب)

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



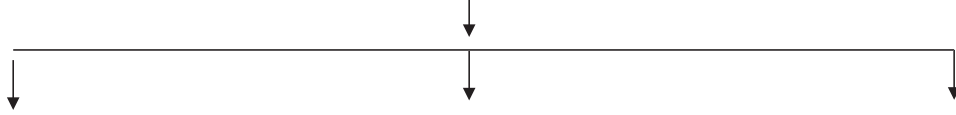
- 1- يمثل دولة تسمى.....
- 2- منطقة لتوليد الكهرباء
- 3- يرمز الى
- 4- منطقة لتربية الحيوانات الرعوية
- 5- أكبر الحقول النفطية في دولة الكويت
- 6- أول ميناء لتصدير النفط

4

صفوة معلمي الكويت

(ب) اكمل المخططات السهمية التالية :-

1- محطات منطقة الشقيا



2- ادوات صيد الأسماك قديما



السؤال الثالث : مقالى ويتكون من (أ - ب)

(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

.....*

.....*

8



8

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

(أ) عدد اثنين لكل من :-

1- جهود الدولة فى المحافظة على الثروة الحيوانية .

أ-.....

ب-.....

2- نماذج استخدام الطاقة النظيفة والبديلة فى 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

اختبار قصير (3)

اجتماعيات الصف الخامس - الفصل الدراسي الأول

السؤال الأول: ويتكون من (أ ، ب)

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

١. يطلق على الفقع اسم
٢. من أهم مناطق تربية حيوانات الرعي والدواجن هي

(ب) - ضع علامة (√) للعبارات الصحيحة وعلامة (×) للعبارات غير الصحيحة وذلك بين القوسين :-

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

السؤال الثاني : اجب عما يلي :

١- اذكر واحدة من جهود دولة الكويت في تشجيع تربية حيوانات الرعي والدواجن . (يكتفي بنقطة واحدة)

..... -

٢ - علل لما يلي:

- الانخفاض المستمر في اعداد الحيوانات الفطرية .

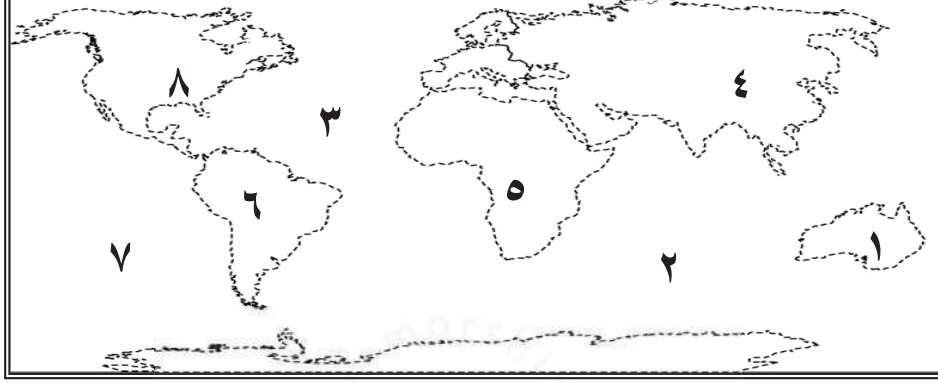
..... -



اختبار قصير (4)

اجتماعيات الصف الخامس - الفصل الدراسي الأول

س ١ :- بعد دراسة خريطة العالم الصماء نفذ ما يلي :



- * قارة أفريقيا يمثلها على الخريطة الرقم . (.....) * قارة أمريكا الجنوبية يمثلها على الخريطة الرقم (.....)
* المحيط الهندي يمثلها على الخريطة الرقم . (.....) * المحيط الأطلسي يمثلها على الخريطة الرقم (.....)
* قارة أستراليا يمثلها على الخريطة الرقم . (.....) * المحيط الهادي 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 ج- ٢٣ دولة د- ٢٤ دولة
- ٢- أكبر قارات العالم من حيث المساحة و السكان :
أ- أفريقيا ب- آسيا ج- أوروبا د- أمريكا الشمالية
- ٣- القارة غير المأهولة بالسكان تسمى:
أ- آسيا ب- أفريقيا ج- أستراليا د- القطبية الجنوبية

س ٣ : ما الفرق بين كلا من :-

المحيط	القارة
.....
.....

س ٤ : اكتب فيما يلي مما درست :-

١- تسمية دول الخليج العربية لهذا الاسم ؟

.....

٢- أهمية موقع الوطن العربي ؟

.....

٣- السمات المشتركة بين دول الوطن العربي ؟

.....*

اختبار قصير (5)

اجتماعيات الصف الخامس - الفصل الدراسي الأول

السؤال الأول : 1 : ظلل (I) إذا كانت العبارة صحيحة و(ب) إذا كانت غير صحيحة:

ب	أ	1. تعتبر الرياح من أقدم مصادر الطاقة على سطح الكرة الأرضية.
ب	أ	2. تبلغ نسبة اليابسة على سطح الكرة الأرضية 70%.
ب	أ	3. نباتات تنمو طوال العام تسمى النباتات الحولية.
ب	أ	4. تقع بلادي الكويت في جهة الشمال الشرقي بالنسبة لشبه الجزيرة العربية.
ب	أ	5. القرقور 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 متجددة هو :

المياه	الرياح	الفحم	الشمس
--------	--------	-------	-------

2. يبلغ عدد المحيطات في العالم :

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

3. يعتبر من النباتات الحولية هو نبات :

الخزامى	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 :

الصابرية	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 كغذاء رئيسي في دولة الكويت .

2. تسمية الطاقة المتجددة بالطاقة النظيفة.

3. تسمية النفط بالذهب الأسود.

4. إقامة محميات طبيعية في دولة الكويت

- (ب) اكتب ما تعرفه عن:

1. أهمية النباتات الطبيعية. أ-

2. جهود دولة الكويت في كل مما يلي:

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

- (ج) فرق بين المفاهيم التالية:

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



نماذج أسئلة الإختبارات وإجابتها النموذجية

تعليمات:

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



المرشد الشامل

صفوة معلمى الكويت



al-morshid



المرشد



صفوة معلمي الكويت



<p>وزارة التربية الإدارة العامة للتعليم الخاص التوجيه الفني للاجتماعيات</p>	<p>امتحان الفصل الدراسي الأول الصف : الخامس المادة : بلادي الكويت</p>	<p>العام الدراسي: 2019-2020م الزمن : ساعة وربع عدد الأوراق : 5</p>
---	---	--

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 يمثلته علي الخريطة الرقم ()
- المملكة العربية السعودية تحمل رقم ()
- البحر الأحمر يمثلته الرقم ()
- مضيق هرمز يمثلته الرقم ()

2- حدد على الخريطة مايلي (درجتان)

- بحر العرب
- الإمارات العربية المتحدة

(1)

صفوة معلمى الكويت



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

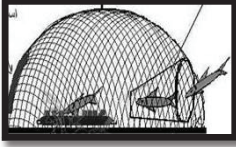
ب- صنف الموارد التالية حسب الجدول الذي أمامك :- ص 38 (6 درجات)
(نباتات - ماء - غاز طبيعي - أسماك - نفط - رياح)

موارد غير حيه	موارد حيه

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

أ- أكمل العبارات التالية في العبارات التي أمامك :

- 1- أداة تحول حركة الرياح إلي طاقة تسمى -----
- 2- يعتبر أكثر أنواع الطاقة استخداما في دولة الكويت يسمى -----
- 3- تغطي المياه سطح الكرة 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 قديما في الكويت -----



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

(ب)	(أ)	العبارة
		1- حرصت الكويت على إقامة ثلاث محطات لتوليد الكهرباء هي الرياح والشمس في منطقة الشقيا ص 80
		2- الميناء الذي تم من خلاله تصدير أول شحنة نفط كويتي يسمى الأحمدى ص 59
		3- الموقع ● في الخريطة التي أمامك تشير إلي 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 الاسلامي 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)

أوجه المقارنة	النبات الحولي (الموسمية) ص42	النبات المعمرة (الدائمة) ص42
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 طريقه تقترحها لترشيد الاستهلاك بالصورة المقابلة؟ (درجة)
()



1- ما اسم حاكم الكويت في الصورة المقابلة ؟

2- في أي عام اكتشف حقل بحره ؟

8

السؤال الرابع :- ويتكون من (أ – ب) :-

أ- علل لما يلي :- (4 درجات)

1- تسمية النفط بالذهب الأسود

.....

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

.....
.....

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

(.....
.....

8



صفوة معلمى الكويت
5



<p>وزارة التربية الإدارة العامة للتعليم الخاص التوجيه الفني للاجتماعيات</p>	<p>امتحان الفصل الدراسي الأول الصف : الخامس المادة : بلادي الكويت (نموذج اجابه)</p>	<p>العام الدراسي: 2019-2020م الزمن : ساعة وربع عدد الأوراق : 5</p>
---	---	--

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 يمثلته علي الخريطة الرقم (3)
- المملكة العربية السعودية تحمل رقم (2)
- البحر الأحمر يمثلته الرقم (1)
- مضيق هرمز يمثلته الرقم (4)

2- حدد على الخريطة مايلي (درجتان)

- بحر العرب
- الإمارات العربية المتحدة

(1)

صفوة معلمى الكويت

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

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

موارد غير حيه	موارد حيه
ماء - غاز طبيعي - نפט - رياح	نباتات - اسماك



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

أ- أكمل العبارات التالية في العبارات التي أمامك :

- 1- أداة تحول حركة الرياح إلي طاقة تسمى ----دوارة الرياح ----- ص 76
- 2- يعتبر أكثر أنواع الطاقة استخداما في دولة الكويت يسمى ----الغاز الطبيعي ص 78
- 3- تغطي المياه سطح الكرة الأرضية بنسبة ---- 70 % ---- ص 17
- 4- تقع دولة الكويت بالنسبة لشبه الجزيرة العربية في جهة ----الشمال الشرقي ص 23
- 5- النبات الذي ينمو دون تدخل الإنسان يسمى --- النباتات الطبيعي -- ص 42
- 6- الصورة التي أمامك تمثل نوع من أنواع صيد الأسماك قديما في الكويت يسمى -القرقور- ص 53



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

(أ)	(ب)	العبارة
////		1- حرصت الكويت على إقامة ثلاث محطات لتوليد الكهرباء هي الرياح والشمس في منطقة الشقيا ص 80
/////		2- الميناء الذي تم من خلاله تصدير أول شحنة نفط كويتي يسمى الأحمد ص 59
/////		3- الموقع ● في الخريطة التي أمامك تشير إلي 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 الاسلامي 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)

أوجه المقارنة	النبات الحولي (الموسمية) ص42	النبات المعمرة (الدائمة) ص42
التعريف	نباتات تنمو طول العام وجذورها عميقة تساعد على الاستفادة من الماء	هي حشائش تنبت بعد سقوط الأمطار وتموت بسرعة
أنواعها يكتفى بنوع لكل نبات	العرفج – الرمث	الربلة – الخزامى

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



1- ما اسم الوزارة التي تحمل الشعار الذي أمامك ؟ (درجة)
----- وزارة الكهرباء والماء ----- ص 64

2- اكتب طريقته تقترحها لترشيد الاستهلاك بالصورة المقابلة ؟ (درجة)
(مايراه المصحح مناسباً)



1- ما اسم حاكم الكويت في الصورة المقابلة ؟

----- الشيخ أحمد الجابر الصباح ----- ص 59

2- في أي عام اكتشف حقل بحره ؟

----- 1936م ----- ص 59



السؤال الرابع :- ويتكون من (أ – ب) :-

أ- علل لما يلي :- (4 درجات)

- 1- تسمية النفط بالذهب الأسود 0 ص 55 (درجه)
- لأهميته وقيمته الكبيرة 0
- 2- اعتماد دولة الكويت على الأسماك كغذاء رئيسي في الدولة 0 ص 53 (درجتان) 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 المحميات الطبيعية مثل محمية الشيخ صباح الأحمد الطبيعية
- سن القوانين لمنع إتلاف وتدمير وقطع النبات الطبيعي
- تحديد مواسم التخميم في فصل الربيع

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

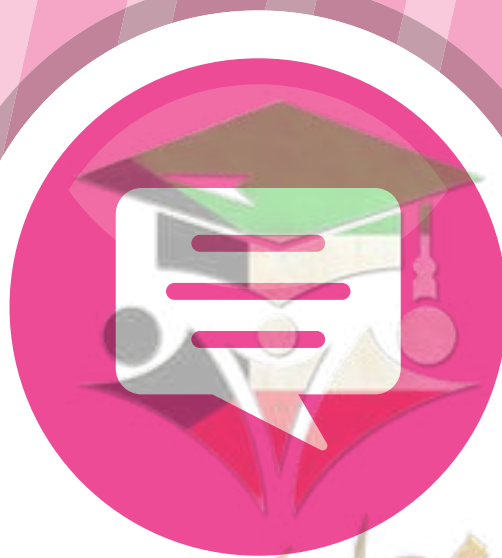
مقاومة الجفاف - وتخزين الماء - تلون غطاء أجسامها

3- مميزات الطاقة المتجددة ص 73 (درجه) يكتفى بنقطة
غير ملوثة 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 معلمي الكويت





صفوة معلمي الكويت

دور الفرد والمجتمع في الحفاظ على الموارد الطبيعية



وضع نظام لرعي المواشي

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

منع الصيد الجائر

حتى لا تنقرض بعض الأنواع من الحيوانات.

بناء المحميات الطبيعية

لتهيئة كامل الظروف التي تساعد الكائنات الحية على التكاثر.

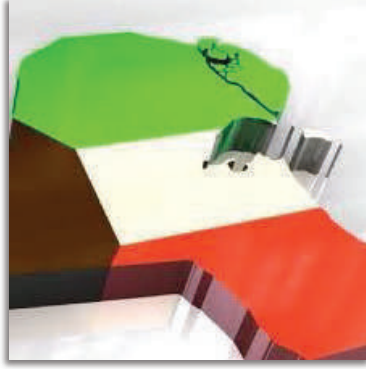
استخدام نظام التنقيط في ريّ المزروعات

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، كإضرار النار في منطقة كثيفة الأشجار، أو قطع الأشجار بشكل كبير لأهداف ربحية كبناء عمارات سكنية، أو لاستخدام الخشب في صناعات الخشبية.

بلادى الكوىت



لدولة

الاسم الرسمى: إمارة الكوىت

الاسم المختصر: الكوىت

العاصمة: الكوىت

اللغة: العربية

النظام السياسى: أميرى

تارىخ الاستقلال: 19 يونيو/ 1961

العملة: الدينار الكوىتى.

الجغرافيا

الموقع: تقع الكوىت فى منطقة الخلىج العربى، يحدها شمالا و غربا العراق، وجنوبا المملكة العربية السعودية و شرقا الخلىج العربى

المساحة: 17.818 كيلومترا مربعا

الموارد الطبيعية: النفط والغاز الطبيعى بالإضافة إلى الأسماك
المناخ: صحراوى.

معلم الكوىت
صفوة الكوىت

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 و المكان، 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. العرفج

- الرمث
- العضييد
- الأقبوان
- الثيل
- الربلة



صفوة معلمي الكويت

مذكرات

المرشد الشامل



جميع المواد
لجميع الصفوف
الدراسية



صفوة معلمى الكويت

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

توصيل للمنازل

55194267

اطلبها الآن

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



صفوة عالمي الكويت