

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



عالية الشمري

الملف مراجعة مهمة ومفيدة في مادة الاجتماعيات

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف الخامس ← اجتماعيات ← الفصل الأول

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة اجتماعيات في الفصل الأول

نموذج احاجية اختبار لمنطقة الجهراء لعام 2016 في مادة
الاجتماعيات

1

نماذج اختبارات مجمعة في مادة الاجتماعيات

2

اسئلة تدريبية ممتازة في مادة الاجتماعيات

3

تلخيص مهمة للكورس الاول في مادة الاجتماعيات

4

مراجعة عامة في مادة الاجتماعيات

5



وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة الجهراء التعليمية
مدرسة أممية الغفارية الابتدائية بنات

مراجعة بلادي الكويت للصف الخامس الفترة الدراسية الأولى العام الدراسي ٢٠١٩ - ٢٠٢٠ م.

إعداد رئيسة قسم الإجتماعيات:

عليه الشمري

الموجه الفني:

د. صالح السعيد

مديرة المدرسة:

أنوار العرادة العتيبي



وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة الجهراء التعليمية

مدرسة أممية الغفارية الإبتدائية بنات

مراجعة بلادي الكويت للصف الخامس
الوحدة الأولى (بلادي الكويت)
العام الدراسي ٢٠١٩ - ٢٠٢٠ م

أصوب ما تحته خط في العبارات التالية :

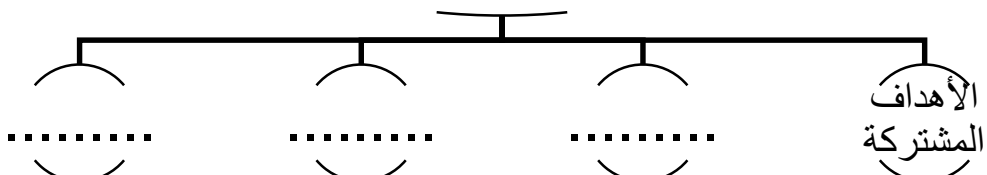
التصويب	العبارة	م
.....	يبلغ عدد المحيطات على سطح الكرة الأرضية <u>٤</u> .	١
.....	الدولة الإسلامية يكون فيها عدد المسلمين بالنسبة لمجموع السكان أكثر من <u>٢٥٪</u> .	٢
.....	عدد المسلمين بالنسبة لسكان العالم يمثل <u>النصف</u> .	٣
.....	تقع دولة الكويت بالنسبة لشبه الجزيرة العربية في <u>الجنوب الغربي</u> .	٤
.....	مساحة العالم الإسلامي بالنسبة لمساحة الكرة الأرضية تمثل <u>الثالث</u> .	٥

بـ-اختر البديل المناسب من بين البدائل التي تلي كل عبارة، ثم ضع تحته خط:

- ١- يبلغ عدد دول الوطن العربي:
(٢٠ - ٢١ - ٢٢ - ٢٣).
- ٢- تبلغ نسبة المياه على سطح الكرة الأرضية:
(٥٠ % - ٦٠ % - ٧٠ % - ٨٠ %).
- ٣- أكبر المحيطات مساحة:
(الهندي - الهادئ - الأطلسي - المتجمد الشمالي).
- ٤- يبلغ عدد قارات العالم:
(٥ - ٦ - ٧ - ٨).
- ٥- تقع دولة الكويت في قارة:
(أفريقيا - آسيا - أستراليا - أوروبا).
- ٦- يبلغ عدد دول الخليج العربية:
(٣ - ٤ - ٥ - ٦).

جـ- اكمل المخطط السهمي التالي:

السمات المشتركة التي تجمع بين دول الوطن العربي



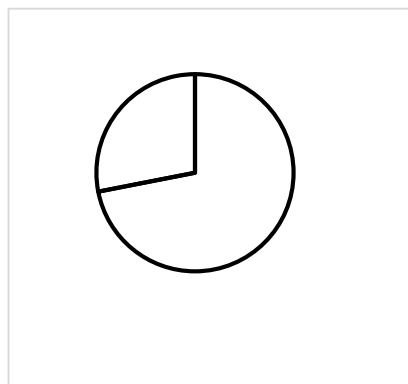
د- اكتب المفاهيم أو المصطلحات الدالة على العبارات التالية:

العبارة	المفهوم	م
مساحة كبيرة من اليابسة يحيط بها الماء	١
مسطح مائي أصغر من المحيط يفصل بين القارات	٢
منفذ أو ممر ضيق من الماء يفصل بين مسطحين مائيين.	٣
بحر ضيق يمتد طولياً بين اليابس.	٤
مسطح كبير جداً من الماء المالح.	٥
ممر مائي صناعي يشق للربط بين مسطحين مائيين.	٦
مجموعة من الدول التي يكون فيها عدد المسلمين ٥٠٪ فأكثر من مجموع السكان.	٧
مجموعة من الدول تجمعها سمات مشتركة مثل الدين واللغة العربية والتاريخ.	٨

ن- رتب تنازلياً قارات العالم من حيث عدد الدول الإسلامية.

أمريكا الجنوبية	آسيا	أفريقيا	أوروبا
(.....)	(.....)	(.....)	(.....)

هـ - لاحظ الشكل التالي ثم نفذ عليه ما هو مطلوب:



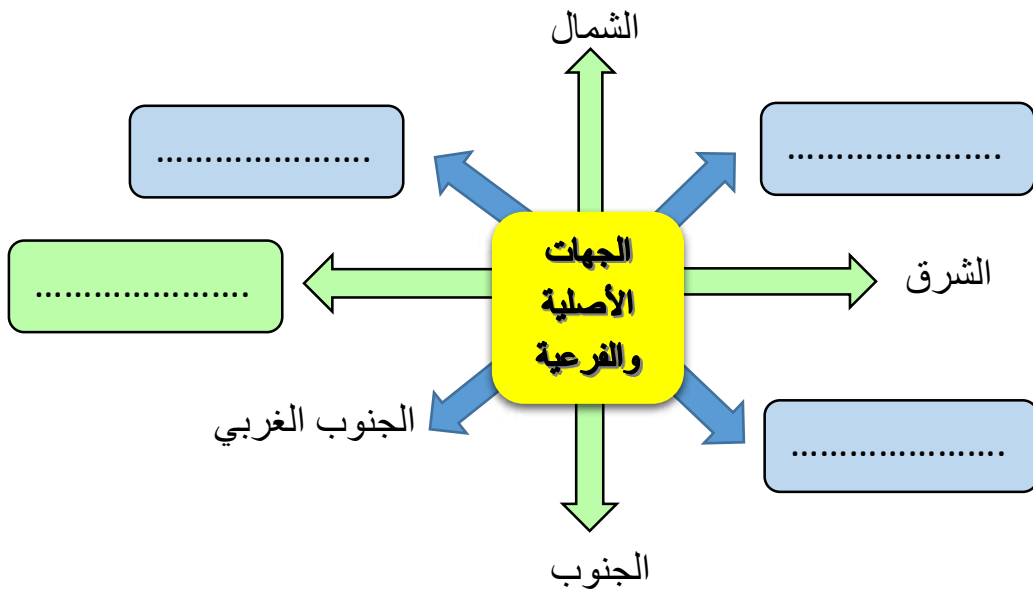
١- ظلل نسبة اليابسة على سطح الكرة الأرضية

و- صنف المسطحات المائية إلى مكانها المناسب في الجدول الذي يليها :

الهادي - العرب - عمان - العربي - الهندي - الأطلسي - المتوسط

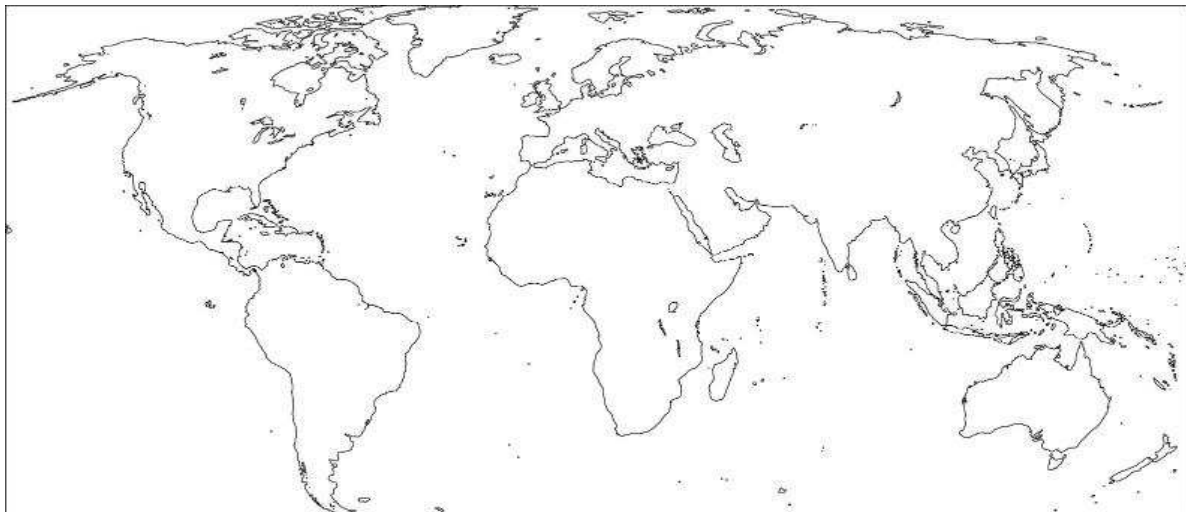
الخلجان	البحار	المحيطات

٤- املأ الفراغ في المخطط السهمي التالي.



الخريطة :

أ- لاحظ خريطة العالم الصماء، ثمنفذ المطلوب:



١- اكتب أسماء القارات حسب موقعها.

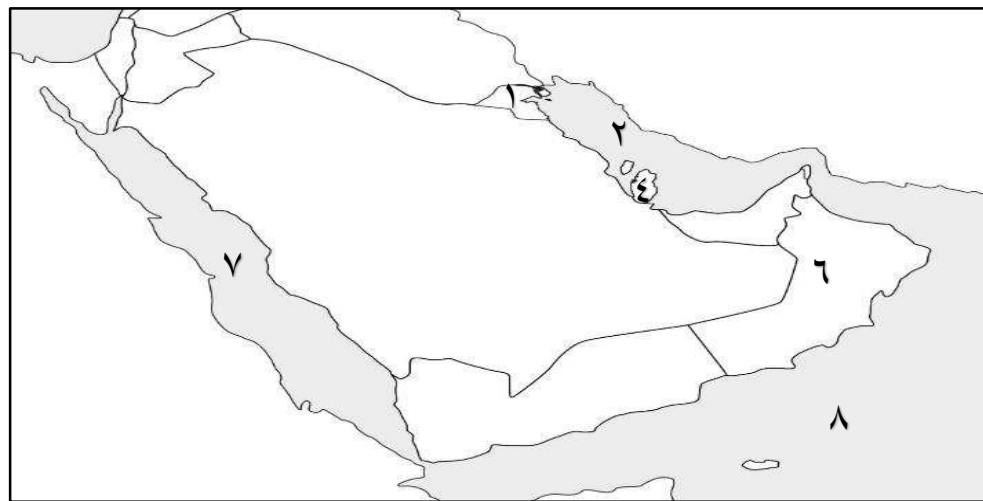
- القطبية الجنوبيّة
- أمريكا الجنوبيّة
- أمريكا الشماليّة
- أفريقيا
- آسيا
- أستراليا
- أوروبا

٢- ظلل القارات التي يمتد فيها العالم الإسلامي.

٣- حدّد كلاً مما يلي:

- دولة الكويت بالرمز
- المحيط الهندي بالرمز

بـ-أمامك خريطة شبه الجزيرة العربية الصماء، اكتب الرقم الدال على العبارات التي تليها:



-دولة الكويت يمثلها على الخريطة رقم

-الدولة الخليجية التي تطل على أكثر من مسطح مائي يمثلها الرقم

-المسطح المائي الذي تطل عليه جميع دول الخليج العربية يمثلها الرقم

أ - عدد كلاً من :

١-مميزات العالم الإسلامي.

*

.....*

*

ب - علل لما يأتي:

١-أهمية موقع الوطن العربي في الملاحة والتجارة العالمية.

.....

*

٢-رغم بعض الدول الإسلامية غير عربية إلا أن بعض مواطناتها يجيدون اللغة العربية.

.....*

*

٣-سميت دول الخليج العربية بهذا الإسم.

.....*

*

ج - عرف المفهوم التالي:

١-قارة :.....

.....

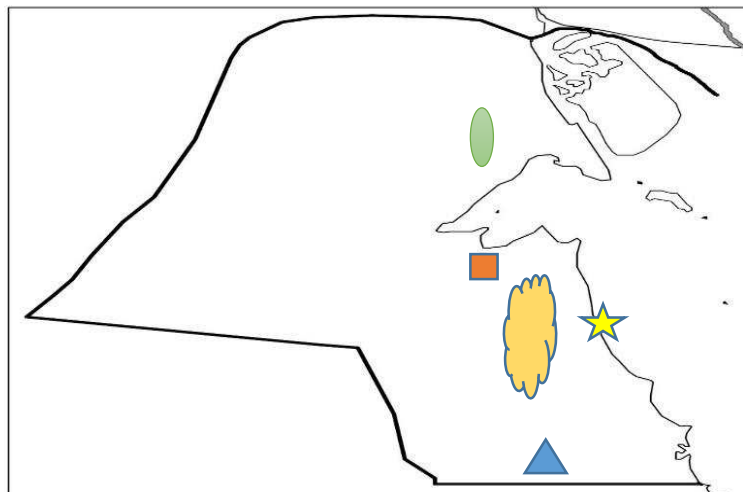
٢-العالم الإسلامي :.....

.....

٣-المحيط :.....

.....

أ- لاحظ خريطة دولة الكويت ثم اكمل العبارات التي تليها:



- الرمز ▲ يمثل منطقة يتم فيها استزراع الأسماك والتي تسمى
- الرمز ■ يمثل منطقة تربية الحيوانات والتي تسمى
- الرمز ○ يمثل أول بئر تم حفره والذي يسمى
- الرمز ★ يمثل ميناء تم تصدير أول شحنة نفط والذي يسمى
- الرمز ⚡ يمثل أكبر حقل نفط والذي يسمى

ب- اكتب اسم أداة صيد الأسماك التي تمثلها كل صورة من الصور التالية:



.....

.....

.....

ج- صل كل شعار بالدلالة التي ترمز إليه مما يليها :



ترشيد الاستهلاك

التدوير

العمل التطوعي

د- ظلل النباتات الحولية في دولة الكويت.

خزامي

العرفج

الربلة

الرمث

س - اكتب المفاهيم أو المصطلحات الدالة على العبارات التالية:

العبارة	المفهوم	م
كل ما أوجده الله في الطبيعة دون أن يكون للإنسان دخل في وجودها.	١
النبات الذي ينمو دون تدخل الإنسان.	٢
نباتات تنمو طوال العام وجذورها عميقه تساعدها على الاستفادة من الماء	٣
خشائش تنمو بعد سقوط الأمطار وتموت بسرعة مثل الربلة والخزامي.	٤
تربيه الأسماك بأنواعها المختلفة تحت ظروف محكمة وتحت سيطرة الإنسان.	٥
المكان الذي نعيش فيه و نمارس فيه نشاطاتنا المختلفة.	٦
أماكن تخصصها الدولة لحماية الحيوانات والنباتات المهددة بالإنقراض.	٧

ص - أكمل العبارات التالية بما يناسبها فيما درست:

- ١-إقليم المناخي الذي تقع ضمنه دولة الكويت يسمى
- ٢-أكبر الحقول النفطية في دولة الكويت يسمى
- ٣-حاكم دولة الكويت الذي تم في عهده اكتشاف النفط يسمى
- ٤-تم تصدير أول شحنة نفط كويتي عام م..... .
- ٥-الهيئة المشرفة على استزراع الأسماك في دولة الكويت تسمى

ع- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة مما يلى:

- ١-تم حرق آبار النفط الكويتية عام ١٩٩١ على يد القوات العراقية. (✓)
- ٢-يتركز استزراع الأسماك في دولة الكويت في منطقة العبدلي . (✗)
- ٣-تم إطفاء آخر بئر نفط مشتعلة في ٦ نوفمبر ١٩٩١م. (✗)
- ٤-استخدام الموارد المتاحة بالشكل الأمثل يسمى عمل تطوعي . (✗)
- ٥-تم تصدير أول شحنة نفط كويتي عام ١٩٣٦م. (✗)
- ٦-يشكل النفط ومنتجاته البتروكيميائية والأسمدة ٩٤ % من مجموع قيمة الصادرات الكويتية. (✗)

ف- ظلل العنصر الذي لا ينتمي إلى المجموعة:

١- الموارد الحية

الأسماك	الحيوانات	النباتات	الماء
---------	-----------	----------	-------

٢- الموارد الغير حية

الرياح	النفط	الحيوانات	الشمس
--------	-------	-----------	-------

٣- مميزات الإقليم الصحراوي

قليل الأمطار	شدة الحرارة	فقر التربة	تساقط الثلوج
--------------	-------------	------------	--------------

٤- مناطق تربية حيوانات الرعي والدواجن في دولة الكويت

العبدلي	الوفرة	الشقايا	الصلبية
---------	--------	---------	---------

٥- أشهر أنواع الأسماك في دولة الكويت

الزبيدي	القرش	الهامور	الميد
---------	-------	---------	-------

ك- صوب ما تحته خط في العبارات التالية :

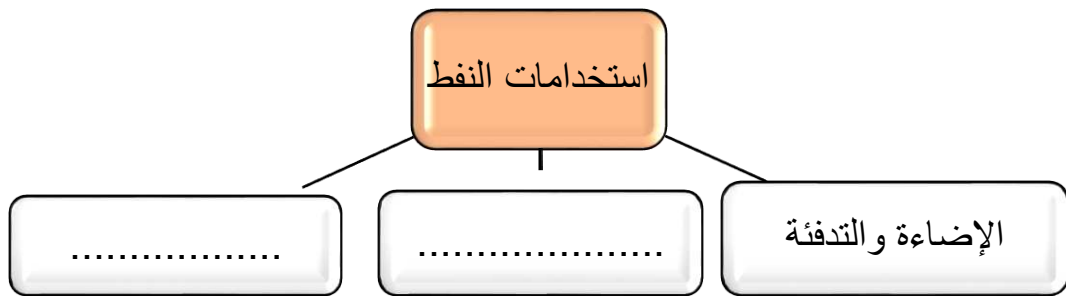
التصويب	العبارة	م
.....	حقل برقان أكبر حقل نفطي في العالم.	١
.....	تبلغ نسبة احتياطي النفط الكويتي بالنسبة لاحتياطي العالم <u>٢٠</u> % .	٢
.....	نباتات تنمو طوال العام تسمى النباتات <u>الحولية</u> .	٣
.....	تم جرق آبار النفط الكويتية على يد القوات العراقية عام <u>١٩٩٠</u> م.	٤
.....	فطر بري موسمي ينمو في الصحراء بعد سقوط المطر يسمى <u>ربلة</u> .	٥

ل: صنف الموارد إلى مكانها المناسب في الجدول الذي يليها:

نباتات - ماء - شمس - حيوانات - غاز طبيعي - أسماك - نفط - رياح

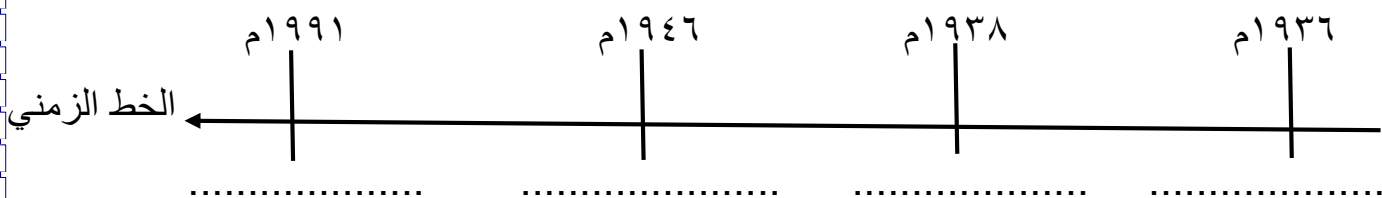
موارد غير حية	موارد حية
.....
.....
.....

م- اكمل المخطط السهمي التالي:



ن- رتب الأحداث التاريخية على الخط الزمني الذي يلى:

حرق آبار النفط الكويتية - اكتشاف حقل برقان - حفر بئر بحرة - تصدير أول شحنة نفط



هـ رتب مراحل تكوين النفط بوضع الأرقام تحت كل عبارة مما يلى:

موت الكائنات الحية

الضغط + الحرارة+الزمن

تحلل الكائنات بعد دفنها

و- اكمل المخطط السهمي التالي:

المشكلات التي يواجهها النبات الطبيعي

شدة الحرارة.

الأسئلة المقالية:

أ-عرف المفاهيم أو المصطلحات التالية:

- ١-موارد طبيعية:
- ٢-نبات طبيعي:
- ٣- محمية طبيعية:
- ٤-النفط:

ب-قارن بين كلاً من :

النباتات الحولية	النباتات المعمرة	أوجه المقارنة
		التعريف
		أمثلة

ج- علل لما يأتي:

١- إقامة المحميات الطبيعية في دولة الكويت.

* *

٢- أصبحت حيوانات الحياة الفطرية مهددة بالإنقراض في دولة الكويت.

* *

٣- يسود النبات الصحراوي في دولة الكويت

* *

٤- أهمية النباتات الطبيعية.

* *

٥-- الإعتماد على السمك كغذاء رئيسي في دولة الكويت.

* *

د-اقرأ الفقرة التالية، ثم أجب على الأسئلة التي تليها:

ظهر في ثلثينيات القرن العشرين مورد طبيعي حيث يعتبر كنزًا، وهو سائل أسود اللون كثيف قابل للإشتعال يتواجد في أعماق الأرض، تكون نتيجة تحلل الكائنات الحية بسبب الضغط والحرارة عبر ملايين السنين، يعتبر مصدر الطاقة الأساسي والأول في العالم، حيث تعتمد عليه الصناعات ووسائل النقل المختلفة ، سمي بالذهب الأسود لأهميته وقيمتها الكبيرة ، فهو غالى الثمن مثل الذهب.

١- العبارة التي تحتها خط تعريف لمفهوم يسمى

٢- علل لما يأتي:

أ- تسميته بالذهب الأسود.

*

ب- يعتبر مصدر الطاقة الأساسي والأول في العالم.

*

هـ-- عدد كلاماً من :

١- المشكلات التي تواجهها الحيوانات في البيئة الفطرية في دولة الكويت.

*

*

٢- وسائل تكيف حيوانات الحياة الفطرية مع ظروف البيئة القاسية في دولة الكويت.

*

*

٣- جهود دولة الكويت في المحافظة على الحيوانات في الحياة الفطرية .

*

*

٤- جهود دولة الكويت في تشجيع تربية حيوانات الرعي والدواجن.

*

*

٥- جهود دولة الكويت في المحافظة على الثروة السمكية.

*

*

٦- جهود دولة الكويت في المحافظة على النبات الطبيعي.

*

*

٧- عدد الآثار السلبية الناجمة عن حرق آبار النفط الكويتية عام ١٩٩١م.

*

*

٨- أنواع الموارد الطبيعية.

*

*

أ- صنف العبارات إلى مكانها المناسب في الجدول الذي يليها:

لاتنتهي ولا تنفذ - غير ملوثة للبيئة - الفحم والنفط - تنتهي - الرياح والشمس - تنتج طاقة حرارية كبيرة

الطاقة غير المتجددة	الطاقة المتجددة

ب- اكتب المفاهيم أو المصطلحات الدالة على العبارات التالية:

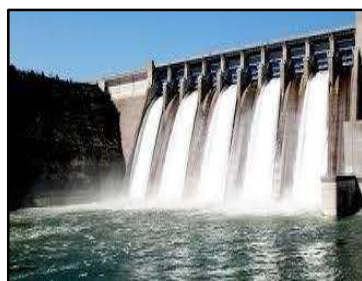
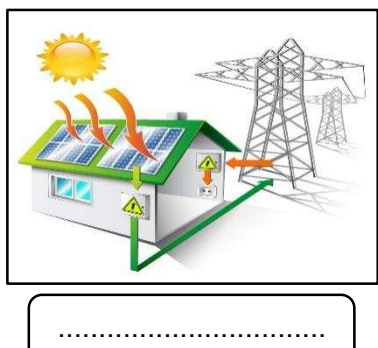
العبارة	المفهوم	م
القدرة على القيام بعمل معين.	١
الطاقة التي لاتنتهي ولا تنفذ وتسمى الطاقة النظيفة.	٢
الطاقة التي تنتهي ولا يمكن تعويضها في زمن قصير.	٣
الغاز الذي يوجد في بئر منفصل عن النفط.	٤
أداة تحول حركة الرياح إلى طاقة.	٥

ج- اختر البديل المناسب من بين البدائل التي تلى كل عبارة، ثم ضع تحته خط:

- ١- تم اكتشاف الغاز الحر في دولة الكويت عام (٢٠٠٢ م - ٢٠٠٤ م - ٢٠٠٦ م - ٢٠٠٨ م).
- ٢- يهدف مشروع محطة الشقaya إلى (توليد الكهرباء - استزراع الأسماك - إنتاج النفط - الرعاية البيطرية) .
- ٣- من مصادر الطاقة المتجددة (الفحم - النفط - الشمس - الغاز الطبيعي) .
- ٤- نسبة طلب دولة الكويت من الكهرباء من خلال الطاقة المتجددة (٥ % - ١٠ % - ١٥ % - ٢٠ %) .

د- اكتب مصادر الطاقة تحت الصورة المناسبة لها:

الطاقة المائية - الطاقة الكهربائية - طاقة الرياح



هـ ظلل العنصر الذي لا ينتمي إلى المجموعة:

١-مصادر الطاقة المتجددة

الشمس	المياه	الرياح	النفط
-------	--------	--------	-------

٢-مصادر الطاقة غير المتجددة

الفحم	المياه	غاز الطبيعي	النفط
-------	--------	-------------	-------

٣-خصائص الغاز الطبيعي

ليس له لون	الأكثر استخداماً	غاز سام	أمن جداً
------------	------------------	---------	----------

٤-محطات منطقة الشقايها لتوليد الكهرباء

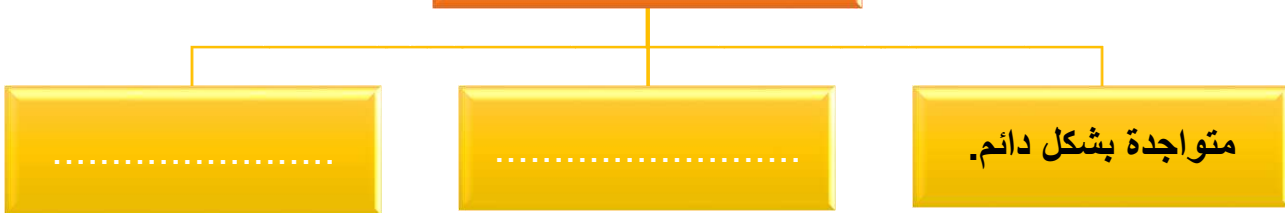
الرياح	المائية	الكهروضوئية	الطاقة الشمسية
--------	---------	-------------	----------------

و-ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة:

- ١-يهدف مشروع محطة الشقايها استغلال طاقة الشمس والرياح في توليد الكهرباء. (✓)
- ٢-تعتبر الرياح أقدم مصادر الطاقة على سطح الأرض. (✗)
- ٣-الطاقة النظيفة هي الطاقة التي لا تنتهي ولا تنفذ. (✗)
- ٤-تعتبر الرياح من الطاقات التي تؤثر سلباً على البيئة. (✗)

ي-أكمل المخطط السهمي التالي:

مميزات الطاقة المتجددة



الأسئلة المقالية:

أ-قارن بين كلاً من :

الطاقة غير المتجددة	الطاقة المتجددة	أوجه المقارنة	م
		التعريف	١
		المصادر	٢
		المميزات	٣

ب-فرق بين استخدامات طاقة الرياح في دولة الكويت.

حديثاً	قديماً	م
		١
		٢

ج-عدد كلاً من:

١-المنشآت التي تم فيها استثمار الطاقة الشمسية في دولة الكويت.

* *

٢-مميزات طاقة الرياح.

* *

٣-مميزات الغاز الطبيعي.

* *

٤-محطات منطقة الشقايها لتوليد الكهرباء.

* *

د-عمل لما يأتي :

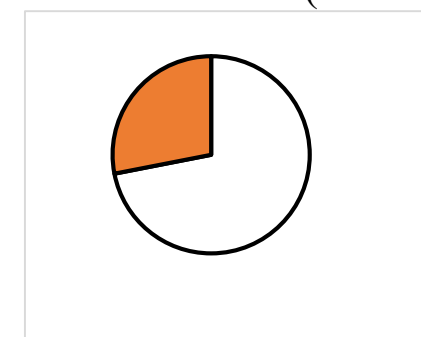
١-تسمية الطاقة المتجددة بالطاقة النظيفة.

* *

٢-اختيار منطقة الشقايها لمشروع توليد الكهرباء من الطاقة الشمسية.

حل أسئلة الوحدة الأولى: بلادي الكويت

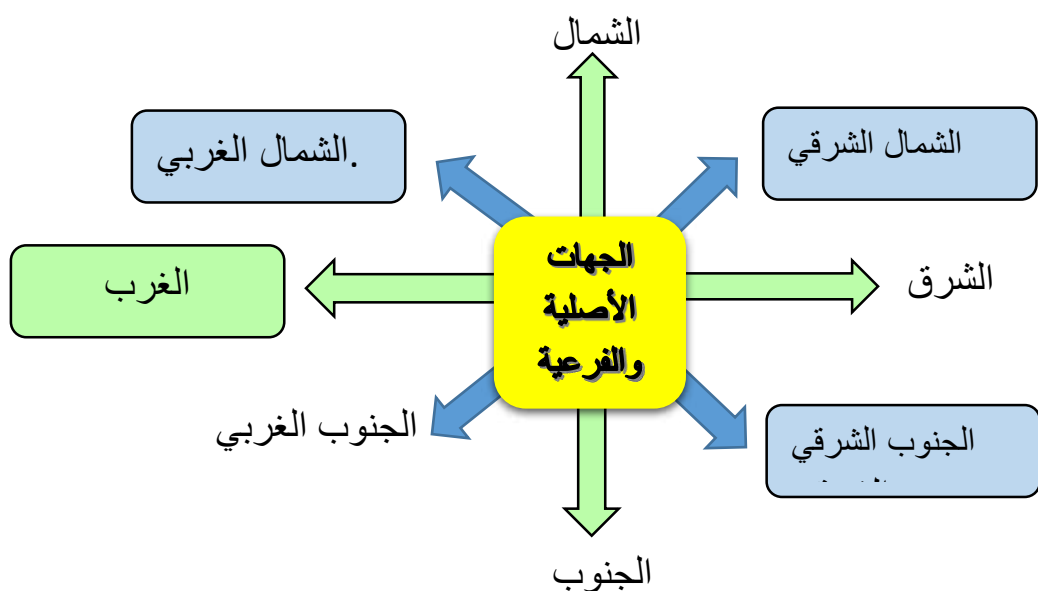
- أ- ٥٠% - الرابع - الشمال الشرقي - الرابع)
 ب- ٢٢٪ - الهادي - ٧ - آسيا - ٦)
 ج- (الدين / اللغة العربية / التراث / التاريخ)
 د- (قارة - البحر - المضيق - الخليج - المحيط - القناة - العالم الإسلامي - الوطن العربي)
 ن- (٤-٢-١-٣) - هـ



- ٩ -

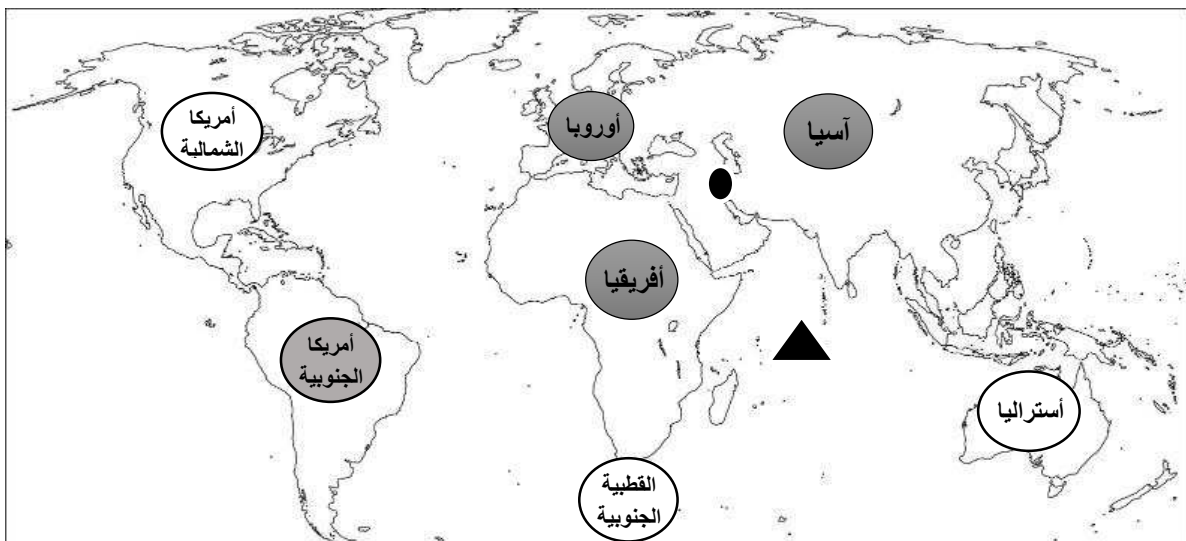
الخليج	البحار	المحيطات
العربي	المتوسط	الأطلسي
عمان	العرب	الهندي
		الهادي

٩- املأ الفراغ في المخطط السهمي التالي.



الخريطة :

أ- لاحظ خريطة العالم الصماء، ثم نفذ المطلوب:



بـ (١ - ٦ - ٢)

الأسئلة المقالية:

أ - عدد كلام من :

١-*يحتل موقعاً وسطاً بالنسبة للعالم. *يمتد في أربعة قارات هي آسيا ،أفريقيا،أوروبا،وأمريكا الجنوبية.

بـ علل لما يأتي:

١-*يقع في وسط العالم. *يطل على العديد من المسطحات المائية.

٢-*لأنها لغة القرآن الكريم

٣-*لأن جميعها تطل على الخليج العربي.

جـ عرف المفهوم التالي:

١-قارة : مساحة كبيرة من اليابسة يحيط بها الماء.

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

٣-المحيط: مسطح كبير جداً من الماء المالح.

حل أسئلة الوحدة الثانية : الموارد الطبيعية في دولة الكويت.

أ- (الوفرة - الصليبية - بحرة - الأحمدية - برقان)

ب-(شباك - قرقور - حظرة)

ج



ترشيد الاستهلاك

التدوير

العمل التطوعي

د- الربلة - خرامي

س- (موارد طبيعية - نبات طبيعي - نباتات معمرة أو دائمة - نباتات حولية أو موسمية - استزراع الأسماك -

- البيئة - محمية طبيعية)

ص- (الصحراوي برقان - الشیخ احمد الجابر الصباح- ١٩٤٦م - الهيئة العامة لشؤون الزراعة والثروة السمكية)

ع- ✓ - ✓ - ✗ - ✗ - ✓

ف- الماء - الحيوانات - تساقط الثلوج - العبدلي - القرش

ك- دولة الكويت - ١٠٪ - الم عمرة - ١٩٩١م - الفقع أو الكما

ل- (نباتات - حيوانات- أسماك)-(ماء - شمس - غاز طبيعي - نفط - رياح)

م- (تشغيل المصانع وتحريك وسائل النقل) (الصناعات الكيميائية)

ن- حفر بئر بحرة / اكتشاف حقل برقان / تصدير أول شحنة نفط / حرق آبار النفط الكويتية

هـ- ٣-٢

و- قلة الأمطار / فقر التربة

الأسئلة المقالية:

أ- عرف المفاهيم أو المصطلحات التالية:

١- موارد طبيعية: كل ما أوجده الله في الطبيعة دون أن يكون للإنسان دخل في وجودها.

٢- نبات طبيعي: النبات الذي ينمو دون تدخل الإنسان.

٣- محمية طبيعية: أماكن تخصصها الدولة لحماية الحيوانات والنباتات المهددة بالانقراض.

٤- النفط: سائل أسود اللون كثيف قابل للاشتعال يتواجد في أعماق الأرض، تكون نتيجة تحلل الكائنات

الحية بسبب الضغط والحرارة عبر ملايين السنين.

بـ-قارن بين كلاً من :

النباتات الحولية	النباتات المعمرة	أوجه المقارنة
حشائش تثبت بعد سقوط الأمطار وتموت بسرعة	نباتات تنمو طوال العام وجذورها عميقه تساعدها على الإستفادة من الماء	التعريف
ربلة - خزامي	عرفج - رمث	أمثلة

جـ- علل لما يأتي:

- ١- *لحماتها من الإنقراض.
- ٢- * الصيد والاتجار غير القانوني * تلوث البيئة.
- ٣- لقدرته على تحمل الحرارة والجفاف.
- ٤- * يستفاد منها في رعي الحيوانات * الأخشاب والوقود * صناعة الأدوية والصابون.
- ٥- *موقع دولة الكويت على ساحل الخليج العربي * فقر البيئة الصحراوية

دـ

١- النفط

٢- علل لما يأتي:

أ- لأنه غالى الثمن

ب- تعتمد عليه الصناعات ووسائل النقل.

هـ

١- *الإنقراض *الصيد *الاتجار غير القانوني * تلوث البيئة.

٢- *مقاومة الجفاف * تخزين المياه * تلون غطاء أجسامها *

٣- * حظر صيد الحيوانات والطيور في مواسم تكاثرها. * إنشاء محميات للحيوانات والطيور.

٤- *وفرت المزارع الخاصة . * وفرت الرعاية البيطرية. * الدعم المادي. * الأعلاف بأسعار رمزية.

٥- *تحديد مواسم صيد الأسماك. * سن القوانين لمنع رمي المخلفات بالبحر. * الاهتمام باستزراع الأسماك

٦- *إنشاء المحميات الطبيعية مثل محمية الشيخ صباح الأحمد الطبيعية .

* تحديد مواسم التخيم في فصل الربع

* سن القوانين لمنع إتلاف و تدمير وقطع النباتات الطبيعية.

٧- *ابعاث غازات سامة مضرة بصحة الإنسان. * تلوث المياه الجوفية . * تلوث التربة .

٧- * حية * غير حية

حل أسئلة الوحدة الثالثة : (الطاقة البديلة والنظيفة).

أ-

الطاقة غير المتجددة	الطاقة المتجددة
تنتهي	لا تنتهي ولا تنفذ
الفحم والنفط	غير ملوثة للبيئة
تنتج طاقة حرارية كبيرة	الرياح والشمس

- ب-) الطاقة – الطاقة المتجددة – الطاقة غير المتجددة – غاز حر – دوارة الرياح
 ج-) (٢٠٠٦ م -٢- توليد الكهرباء -٣- الشمس -٤- المائة ١٥ %)
 د-) (طاقة الرياح - الطاقة المائية - الطاقة الشمسية)
 ه-) (١- النفط -٢- المياه -٣- غاز سام -٤- المائية)
 و-) (✓ - ✓ - ✓ - ✗)
 ي-) (غير ملوثة للبيئة / اقتصادية / بديلة عن الطاقة غير المتجددة .)

الأسئلة المقالية:

أ-

الطاقة غير المتجددة	الطاقة المتجددة	أوجه المقارنة	م
هي التي لا تنتهي ولا يمكن تعويضها في زمن قصير	هي التي لا تنتهي ولا تنفذ وتسمى الطاقة النظيفة	التعريف	١
الفحم - النفط - الغاز الطبيعي	الرياح - المياه - الشمس	المصادر	٢
متوفرة حالياً بكميات كبيرة - تنتج طاقة حرارية كبيرة جداً	غير ملوثة للبيئة/ متواجدة بشكل دائم/ اقتصادية بديلة عن الطاقة غير المتجددة	المميزات	٣

ب-

حديثاً	قديماً	م
توليد الكهرباء	تسبيير السفن الشراعية	١
تسخين المياه	تجفيف الحبوب	٢

ج-

- ١- مسجد فاطمة العوضي / جمعية العديلية / مركز الشيخ عبدالله السالم الثقافي / مطار الكويت الدولي.
 ٢- طاقة نظيفة غير ملوثة / دائمة التجدد.
 ٣- آمن جداً وصديق للبيئة / غاز غير سام / أكثر أنواع الطاقة استخداماً / ليس له رائحة ولا لون.
 ٤- الشقايا للطاقة الشمسية الحرارية / الشقايا للطاقة الكهروضوئية / الشقايا لطاقة الرياح.

د-

- ١- لأنها غير ملوثة للبيئة ودائمة التجدد.
 ٢- لأنها تتميز بشدة الحرارة وسطوع الشمس واستمرار حركة الرياح واتساع الأراضي المفتوحة، وسهولة التضاريس