



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

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

إعداد رئيسة قسم الإجتماعيات:

عالية الشمري

الموجه الفني:

د. صالح السعيد

مديرة المدرسة:

أنوار العرادة العتيبي

أ- صوّب ما تحته خط في العبارات التالية :

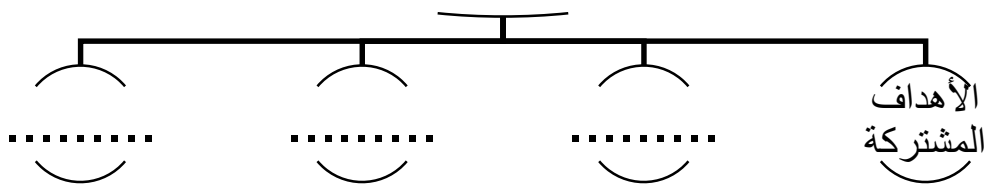
م	العبرة	التصويب
١	يبلغ عدد المحيطات على سطح الكرة الأرضية ٤
٢	الدولة الإسلامية يكون فيها عدد المسلمين بالنسبة لمجموع السكان أكثر من ٢٥٪.
٣	عدد المسلمين بالنسبة لسكان العالم يمثل النصف.
٤	تقع دولة الكويت بالنسبة لشبه الجزيرة العربية في الجنوب الغربي.
٥	مساحة العالم الإسلامي بالنسبة لمساحة الكرة الأرضية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

ب- 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 - الهادي - 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) .

ج- اكمل المخطط السهمي التالي:

السمات المشتركة التي تجمع بين دول الوطن العربي



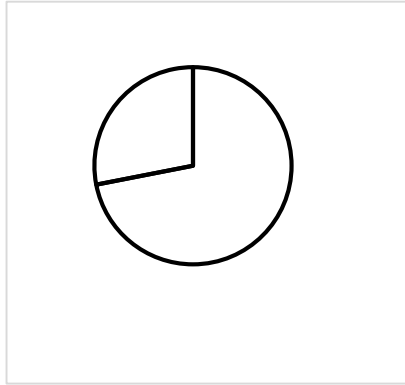
د- اكتب المفاهيم أو المصطلحات الدالة على العبارات التالية:

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

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

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

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



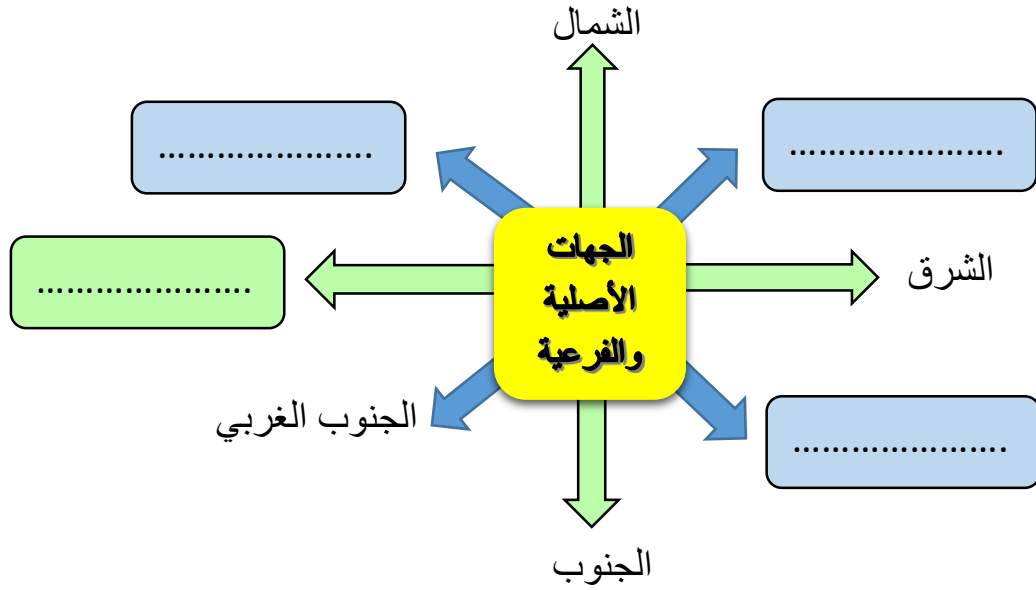
١- ظلل نسبة اليابسة على سطح الكرة الأرضية

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

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

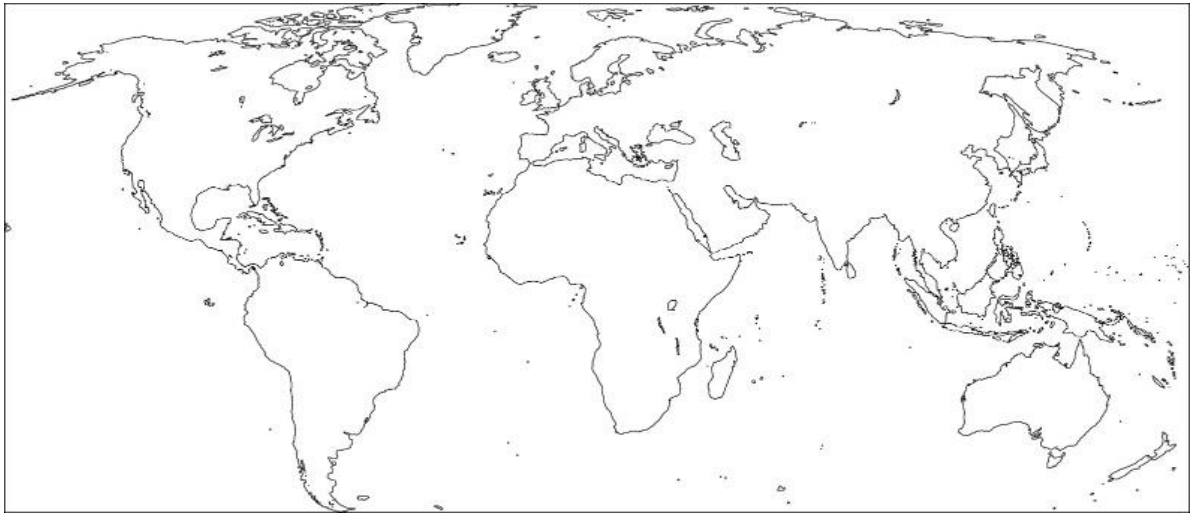
المحيطات	البحار	الخلجان

ي- املأ الفراغ في المخطط السهمي التالي.



الخرائط :

أ- لاحظ خريطة العالم الصماء، ثم نفذ المطلوب:



١- اكتب أسماء القارات حسب موقعها.

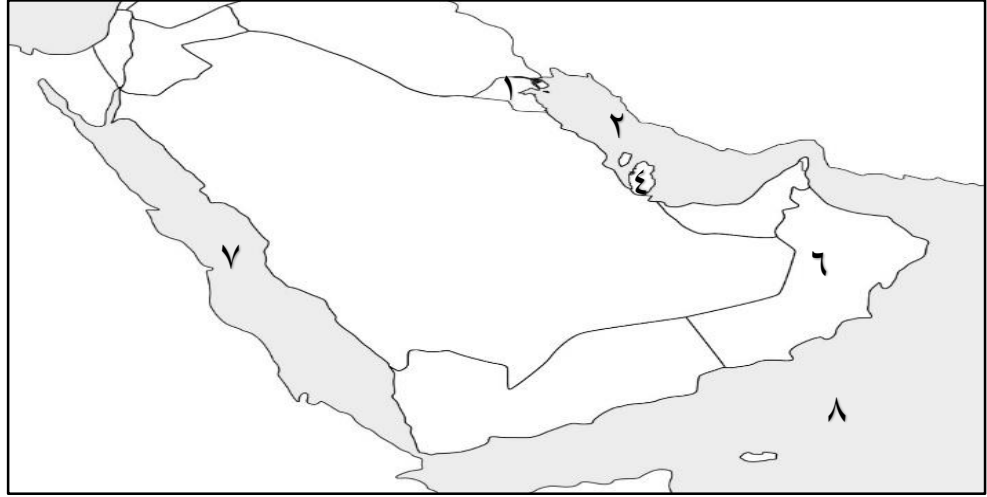


٢- ظلل القارات التي يمتد فيها العالم الإسلامي.

٣- حدّد كلاً مما يلي:

- دولة الكويت بالرمز
- △ المحيط الهندي بالرمز

ب- 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 مواطنيها يجيدون اللغة العربية.

..... *

٣-سميت دول الخليج العربية بهذا الاسم.

..... *

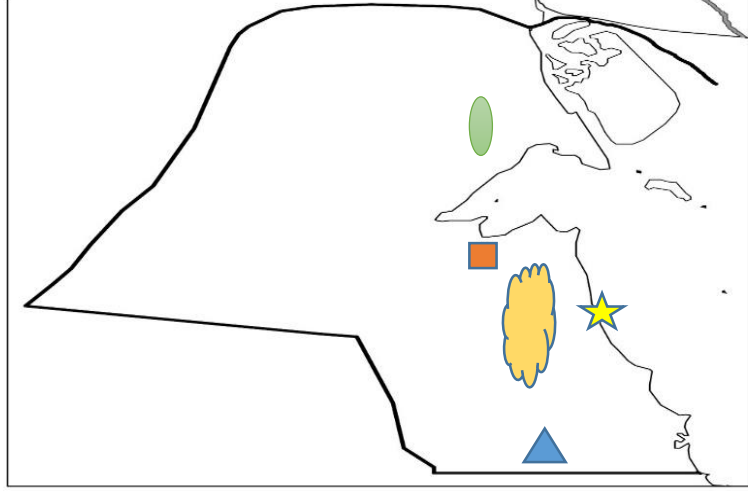
ج- عرف المفهوم التالي:

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 الإستهلاك

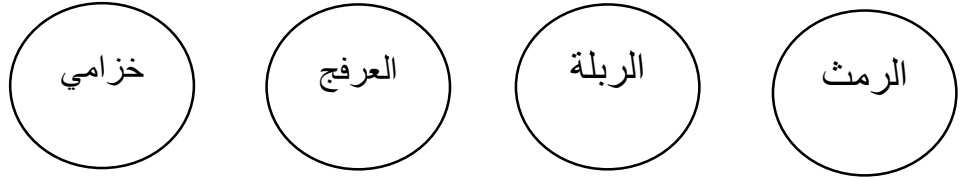


التدوير



العمل التطوعي

د- ظلل النباتات الحولية في دولة الكويت.



س - اكتب المفاهيم أو المصطلحات الدالة على العبارات التالية:

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

ص - أكمل العبارات التالية بما يناسبها فيما درست:

- ١- الإقليم 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 (x) أمام العبارة غير الصحيحة مما يلي:

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

ف- ظلل العنصر الذي لا ينتمي إلى المجموعة:

١-الموارد الحية

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

٢-الموارد الغير حية

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

٣-مميزات الإقليم الصحراوي

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

٤-مناطق تربية حيوانات الرعي والدواجن في دولة الكويت

الصليبية	الشقايا	الوفرة	العبدلي
----------	---------	--------	---------

٥-أشهر أنواع الأسماك في دولة الكويت

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

ك- صوّب ما تحته خط في العبارات التالية :

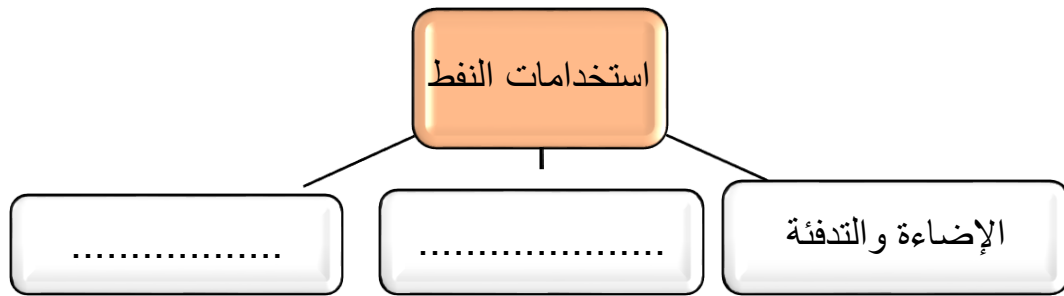
م	العبارة	التصويب
١	حقل برقان أكبر حقل نفطي في <u>العالم</u>
٢	تبلغ نسبة احتياطي النفط الكويتي بالنسبة لاحتياطي العالم <u>٢٠</u> %
٣	نباتات تنمو طوال العام تسمى النباتات <u>الحولية</u>
٤	تم جرق آبار النفط الكويتية على يد القوات العراقية عام <u>١٩٩٠</u> م.
٥	فطر بري موسمي ينمو في الصحراء بعد سقوط المطر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

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

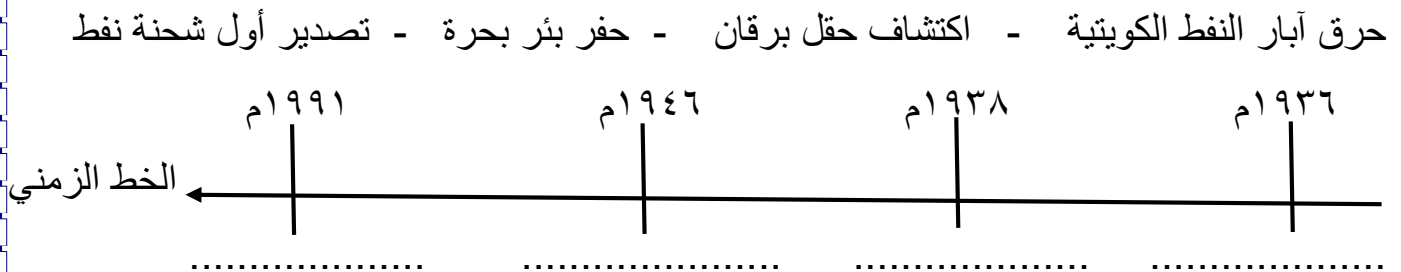
نباتات - ماء - شمس - حيوانات - غاز طبيعي - أسماك - نفط - رياح

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

م- اكمل المخطط السهمي التالي:



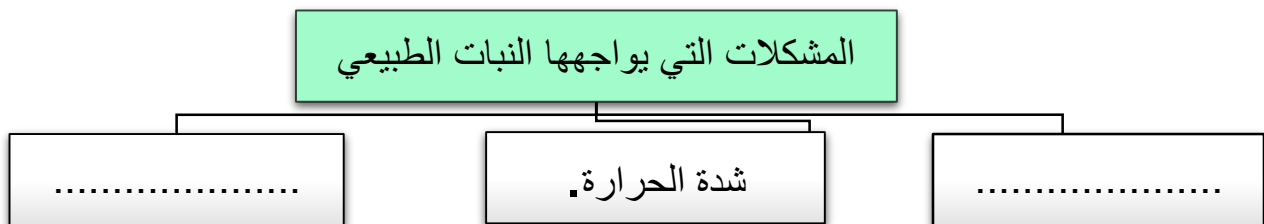
ن- رتب الأحداث التاريخية على الخط الزمني الذي يلي:



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



و- اكمل المخطط السهمي التالي:



الأسئلة المقالية:

أ- عرف المفاهيم أو المصطلحات التالية:

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

ب- قارن بين كلاً من :

أوجه المقارنة	النباتات المعمرة	النباتات الحولية
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- الإعتدال على السمك كغذاء رئيسي في دولة الكويت.
* *

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

ظهر في ثلاثينيات القرن العشرين مورد طبيعي حيث يعتبر كنزاً، 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 و وسائل النقل المختلفة ، سمي بالذهب الأسود لأهميته وقيمته الكبيرة ، فهو غالي 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 كلاً 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.

*

مراجعة بلادي الكويت للصف الخامس
الوحدة الثالثة (الطاقة البديلة والنظيفة)
العام الدراسي ٢٠١٩-٢٠٢٠م

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

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

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

الطاقة المتجددة	الطاقة غير المتجددة

ب- اكتب المفاهيم أو المصطلحات الدالة على العبارات التالية:

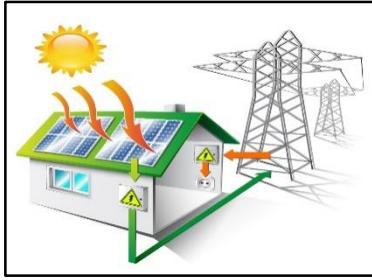
م	المفهوم	العبرة
١	القدرة على القيام بعمل معين.
٢	الطاقة التي لا تنتهي ولا تنفذ وتسمى الطاقة النظيفة.
٣	الطاقة التي تنتهي ولا يمكن تعويضها في زمن قصير.
٤	الغاز الذي يوجد في بئر منفصل عن النفط.
٥	أداة تحول حركة الرياح إلى طاقة.

ج- اختر البديل المناسب من بين البدائل التي تلي 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 الشقاييا 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 - الطاقة الشمسية - طاقة الرياح



.....



.....



.....

هـ- ظلل العنصر الذي لا ينتمي إلى المجموعة:

١-مصادر الطاقة المتجددة

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

٢-مصادر الطاقة غير المتجددة

النفط	الغاز الطبيعي	المياه	الفحم
-------	---------------	--------	-------

٣-خصائص الغاز الطبيعي

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

٤-محطات منطقة الشقاي لتوليد الكهرباء

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

و-ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة:

- ١-يهدف مشروع محطة الشقاي 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-اكمل المخطط السهمي التالي:



الأسئلة المقالية:

أ-قارن بين كلاً من :

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

ب-فرق بين استخدامات طاقة الرياح في دولة الكويت.

م	قديمًا	حديثًا
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 الشقاي لتوليد الكهرباء.

..... *

د- علل لما يأتي :

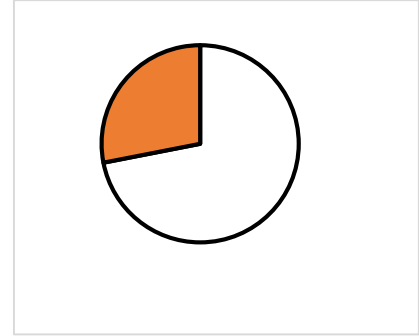
١- تسمية الطاقة المتجددة بالطاقة النظيفة.

..... *

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

حل أسئلة الوحدة الأولى: بلادي الكويت

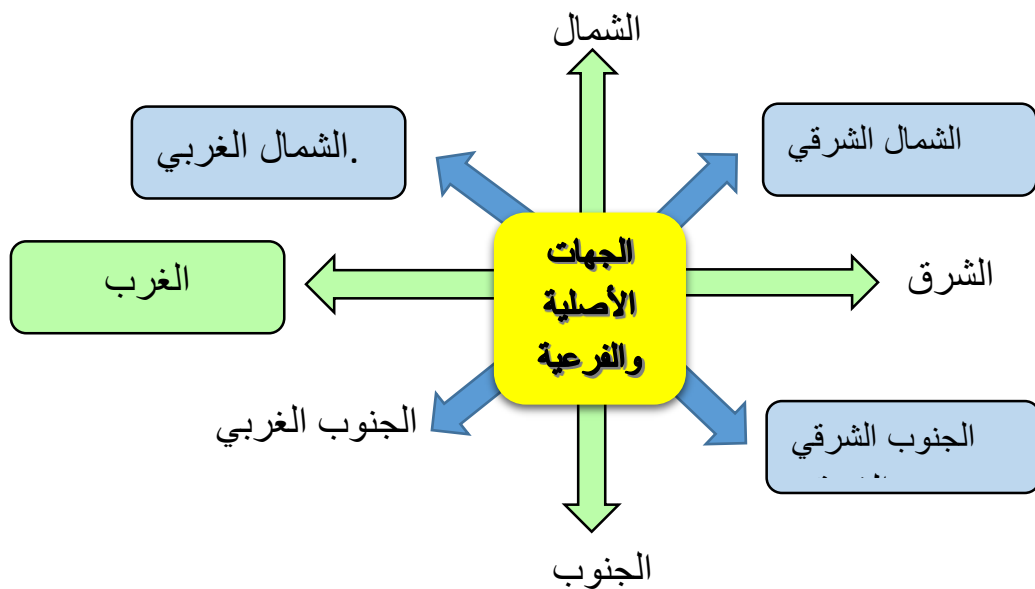
- أ- (٥ - ٥٠٪ - الربع - الشمال الشرقي - الربع)
ب- (٢٢ - ٧٠٪ - الهادي - ٧ - آسيا - ٦)
ج- (الدين / اللغة العربية / التراث / التاريخ)
د- (قارة - البحر - المضيق - الخليج - المحيط - القناة - العالم الإسلامي - الوطن العربي)
ن- (٣-١-٢-٤)
هـ -



و -

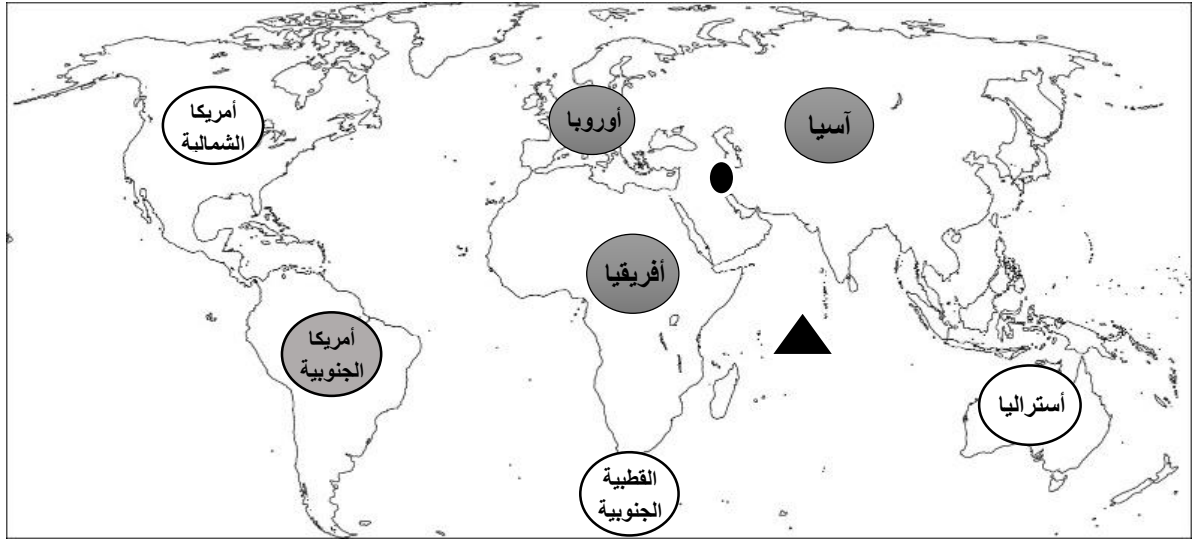
المحيطات	البحار	الخلجان
الأطلسي	المتوسط	العربي
الهندي	العرب	عمان
الهادي		

ي- املأ الفراغ في المخطط السهمي التالي.



الخرائط :

أ- لاحظ خريطة العالم الصماء، ثم نفذ المطلوب:



ب- (١ - ٦ - ٢)

الأسئلة المقالية.

أ - عدد كلاً من :

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

ب- 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.

ج- 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 – الأحمدى – برقان)

ب- (شباك – قرقور – حطرة)

ج-



ترشيد الإستهلاك

التدوير

العمل التطوعي

د- الريلة - خزامي

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

البيئة – محمية طبيعية)

ص- (الصحراوي – برقان – الشيخ أحمد الجابر الصباح – ١٩٤٦م – الهيئة العامة لشؤون الزراعة والثروة السمكية)

ع- √ - √ - √ - × - × - √

ف – الماء – الحيوانات – تساقط الثلوج – العبدلي – القرش

ك- دولة الكويت - ١٠٪ - المعمرة – ١٩٩١م – الفقع أو الكمأ

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- ١ - 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.

ب-قارن بين كلاً من :

أوجه المقارنة	النباتات المعمرة	النباتات الحولية
التعريف	نباتات تنمو طوال العام وجذورها عميقة تساعد على الاستفادة من الماء	حشائش تنبت بعد سقوط الأمطار وتموت بسرعة
أمثلة	عرفج - رمث	ربلة - خزامى

ج- علل لما يأتي:

- ١- *لحمايتها 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

د-

١- النفط

٢- علل لما يأتي:

أ- لأنه غالي الثمن

ب- تعتمد عليه الصناعات و وسائل 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 الربيع
- * سن القوانين لمنع إتلاف و تدمير وقطع النباتات الطبيعية.
- ٧- *انبعاث غازات سامة مضرّة بصحة الإنسان. *تلوث المياه الجوفية . *تلوث التربة .
- ٧- * حية * غير حية

حل أسئلة الوحدة الثالثة : (الطاقة البديلة والنظيفة) .

أ-

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

ب- (الطاقة – الطاقة المتجددة – الطاقة غير المتجددة – غاز حر – دوارة الرياح)

ج- (١-٢٠٠٦م ٢-توليد الكهرباء ٣- الشمس ٤- ١٥ ٪)

د- (طاقة الرياح - الطاقة المائية - الطاقة الشمسية)

هـ- (١-النفط ٢-المياه ٣-غاز سام ٤-المائية)

و- ($\sqrt{\quad}$ - $\sqrt{\quad}$ - $\sqrt{\quad}$ - \times)

ي- (غير ملوثة للبيئة / اقتصادية / بديلة عن الطاقة غير المتجددة.)

الأسئلة المقالية:

أ-

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

ب-

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

ج-

١-مسجد فاطمة العوضي / جمعية العدلية / 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 و سطوع الشمس واستمرار حركة الرياح واتساع الأراضي المفتوحة، وسهولة التضاريس