

بنك أسئلة كتاب الصف الخامس بلادى الكويت

الفترة الدراسية الأولى

من صفحة ١٦ إلى صفحة ٨٣

اعداد

أ. هند يوسف جمال

أ. علي يعقوب ماتقي

المراجعة العامة

الموجة الفني الأول

أ. محمد علي العتيبي




الموجة الفني الأول للجتماعيات
محمد علي العتيبي

الإشراف العام

الموجة الفني العام للجتماعيات

أ. إيمان السويحل

عرف المفاهيم والمصطلحات التالية

- الخليج : بحر ضيق يمتد طولياً بين اليابس . ص ١٩
- المحيط : مسطح كبير جداً من الماء المالح . ص ١٩
- البحر : مسطح مائي أصغر من المحيط يفصل بين القارات . ص ١٩
- القارة : هي مساحة كبيرة من اليابسة يحيط بها الماء . ص ٢١
- دول الخليج العربية : هي ست دول : دولة الكويت ، المملكة العربية السعودية ، مملكة البحرين ، دولة قطر ، دولة الإمارات العربية المتحدة وسلطنة عمان . ص ٢٣
- المضيق : منفذ أو ممر مائي ضيق من الماء يفصل بين مسطحين مائيين . ص ٢٤
- الوطن العربي : مجموعة من الدول تجمعها سمات مشتركة مثل الدين واللغة العربية والترااث والتاريخ والاهداف المشتركة ويقع في وسط العالم ويمتد بين قارتي آسيا وأفريقيا . ص ٢٦
- القناة : ممر مائي صناعي يشق للربط ما بين مسطحين مائيين . ص ٢٨
- العالم الإسلامي : مجموعة من الدول التي يكون فيها عدد المسلمين ٥٠٪ فأكثر من مجموع السكان . ص ٣٠
- الموارد الطبيعية : هي كل ما أوجده الله في الطبيعة دون أن يكون لليسان دخل في وجودها . ص ٣٨
- النبات الطبيعي هو النبات الذي ينمو دون تدخل الإنسان . ص ٤٢
- محمية الطبيعية : أماكن تخصصها الدولة لحماية الحيوانات والنباتات المهددة بالانقراض . ص ٤٥
- الفقع : هو فطر يرى موسمياً ينمو في الصحراء بعد سقوط الأمطار . ص ٤٦
- استزراع الأسماك : تربية الأسماك بأنواعها المختلفة تحت ظروف محكمة وتحت سيطرة الإنسان . ص ٤٤
- النفط : سائل أسود اللون كثيف قابل للاشتعال يتواجد في أعماق الأرض ، تكون نتيجة تحلل الكائنات الحية بسبب الضغط والحرارة عبر ملايين السنين . ص ٥٥
- انتاج النفط : كميات النفط التي يتم استخراجها للاستفادة منها . ص ٥٨
- تصدير النفط : كميات النفط التي يتم تصديرها للخارج . ص ٥٨
- احتياطي النفط : كميات النفط المخزونة في باطن الأرض . ص ٥٨
- البيئة : هي المكان الذي نعيش فيه ونمارس فيه نشاطاتنا المختلفة . ص ٦٣
- العمل التطوعي : هو نطوع الفرد من خلال الانضمام إلى الجمعيات والمراكز التي تهتم بالبيئة للمحافظة على الموارد الطبيعية في البيئة المحيطة . ص ٦٤
- التدوير : هي عملية فرز النفايات حسب نوعها إما زجاج أو بلاستيك أو ورق يستطيع الفرد من خلالها أن يحول أي منتج غير مفيد إلى منتج آخر يستفاد منه . ص ٦٤
- ترشيد الاستهلاك : هو استخدام الموارد المتاحة بالشكل الأمثل . ص ٦٤
- الطاقة : هي القدرة على القيام بعمل معين . ص ٧٣
- دوارة الرياح : هي أداة تحول حركة الرياح إلى طاقة . ص ٧٦
- الغاز الحر : تواجد الغاز في بئر منفصله . ص ٧٨
- الغاز الطبيعي : هو أحد مصادر الطاقة غير المتجدد ، ويتشابه مع النفط في التوأجـد بين طبقات الصخور العميقة بباطن الأرض . ص ٧٨



أكمل العبارات التالية بما يناسبها مما درست

- تغطي المياه من سطح الكرة الأرضية نسبة ٧٠% ص ١٧
- تمثل اليابسة من مساحة الكرة الأرضية حوالي ٣٠% ص ١٧
- أكبر قارات العالم مساحة وأكثرها سكاناً تسمى آسيا ص ٢١
- أصغر قارات العالم من حيث المساحة تسمى استراليا ص ٢١
- تقع دولة الكويت في قارة تسمى آسيا ص ٢١
- تطل دولة الكويت على مسطح مائي يسمى الخليج العربي ص ٢٠
- مسطح مائي أصغر من المحيط يفصل بين قارات العالم يسمى البحر ص ٢٠
- يبلغ عدد المحيطات في العالم ٥ محيطات ص ٢٠
- يتكون العالم من ٧ قارات ص ٢١
- تبلغ عدد دول الخليج العربية ٦ دول ص ٢٣
- تقع الكويت بالنسبة لشبه الجزيرة العربية في الشمال الشرقي ص ٢٣
- المسطح المائي الذي تطل عليه جميع دول الخليج العربية يسمى الخليج العربي ص ٢٥
- يبلغ عدد دول الوطن العربي ٢٢ دولة ص ٢٦
- العالم الإسلامي يضم مجموعة من الدول التي يكون فيها عدد المسلمين ٥٠% فأكثر من مجموع السكان ص ٣٠
- تقع دولة الكويت بالنسبة للعالم الإسلامي في وسط العالم الإسلامي ص ٣١
- يطل العالم الإسلامي على ١٨ بحراً ص ٣١
- يشرف العالم الإسلامي على ٣ محيطات ص ٣١
- الإقليم المناخي الذي تقع ضمانته بلاد الكويت اسمه الصحراء ص ٤١
- أهم وأكبر المصادر لتوفير العوائد المالية للدول هو النفط والغاز الطبيعي ص ٥٨
- أكبر الحقول النفطية في الكويت وثاني أكبر حقل نفطي في العالم يسمى بركان ص ٥٨
- اكتشف النفط في دولة الكويت في عهد الشيخ أحمد الجابر الصباح ص ٥٩
- تم تصدير أول شحنة نفط كويتي عام ١٩٤٦ من ميناء الأحمدي ص ٥٩
- احترقت آبار النفط الكويتية عام ١٩٩١ على يد القوات العراقية ص ٥٩
- اكتشف في دولة الكويت النفط الخفيف عالي الجودة في حقل الصابرية عام ٢٠٠٥ م ص ٦٠
- عدد الآبار التي أحرقها النظام العراقي البائد أكثر من ٧٠٠ بئراً ص ٦١
- احتفلت الكويت بإطفاء بئر مشتعلة في ٦ نوفمبر ١٩٩١ تحت رعاية المغفور له الشيخ جابر الأحمد الصباح ص ٦١
- أقدم مصادر الطاقة التي عرفها الإنسان تسمى الرياح ص ٧٦
- محطة في دولة الكويت تستخدم الرياح لتوليد الكهرباء وتسخين المياه تسمى الشقايا ص ٧٦
- اكتشف الغاز الحر في دولة الكويت عام ٢٠٠٦ م ص ٧٨
- اكتشف الغاز الحر في دولة الكويت شمال البلاد في حقل الصابرية وحقل آخر يسمى أم نقا ص ٧٨
- يهدف مشروع محطة الشقايا لتوليد الكهرباء تحقيق رؤية حضرة صاحب السمو الراحل الشيخ الأحمد الصباح رحمه الله ص ٨٠



- أكتب المصطلح الدال على كل من العبارات التالية :

المضيق	- منفذ ضيق من الماء يصل بين مسطحين مائيين . ص ٢٤
دول الخليج العربية	هي ست دول : دولة الكويت ، المملكة العربية السعودية ، مملكة البحرين ، دولة قطر ، دولة الإمارات العربية المتحدة وسلطنة عمان . ص ٢٣
العالم الإسلامي	مجموعة من الدول التي يكون فيها عدد المسلمين ٥٠ % فأكثر من مجموع السكان . ص ٣٠
الفع	هو فطر بري موسمي ينمو في الصحراء بعد سقوط الأمطار . ص ٦٤
استزراع الأسماك	تربيبة الأسماك بأنواعها المختلفة تحت ظروف محكمة وتحت سيطرة الإنسان . ص ٤٥
البيئة	هي المكان الذي نعيش فيه ونمارس فيه نشاطاتنا المختلفة . ص ٦٣
العمل التطوعي	هو تطوع الفرد من خلال الانضمام إلى الجمعيات والمعارض التي تهتم بالبيئة للمحافظة على الموارد الطبيعية في البيئة المحيطة . ص ٦٤
التدوير	هي عملية فرز النفايات حسب نوعها إما زجاج أو بلاستيك أو ورق يستطيع الفرد من أن يحول أي منتج غير مفيد إلى منتج آخر يستفاد منه . ص ٦٤
ترشيد الاستهلاك	هو استخدام الموارد المتاحة بالشكل الأمثل . ص ٦٤
الطاقة	هي القدرة على القيام بعمل معين . ص ٧٣
النفط	سائل أسود اللون كثيف قابل للاشتعال يتواجد في أعماق الأرض ، تكون نتيجة تحل الكائنات الحية بسبب الضغط والحرارة عبر ملايين السنين . ص ٥٥



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

• تسمية دول الخليج العربية بهذا الاسم . ص ٢٣

- لأنها تطل على مسطح مائي يسمى "الخليج العربي"

٢٧ . ص . موقع الوطن العربي . أهمية

- پمتد بین قارتی آسپا و افریقیا

- عدد دول الوطن العربي ٢٢ دولة - يطل على العديد من المسطحات المائية

- تقع بلادى الكويت فى الجهة الشرقية من الوطن العربى

- يشرف على العديد من المضائق المائية التي جعلت له أهمية كبيرة في الملاحة والتجارة العالمية

٣٠ - أهمية موقع العالم الإسلامي

- تشغيل مساحة واسعة شبه متصلة من اليابسة

- يمتد في أربعة قارات هـ . آسيا ، أفريقيا ، أوروبا ، أمركا الجنوبية مما أكسسه العديد من المزايا

أهمية الموارد الطبيعية . ص ٤٠

- ساهمت في إنتاج العديد من الموارد المهمة

- ساهمت في تطوير الاقتصاد ، وتزويده بكافة العناصر الممكنة

- ساعدت على تحسين الدخل والمستوى المعيشى للأفراد

-أساس من أساسات تطور الحضارات البشرية

• أهمية النبات الطبيعى - ص ٢٤

- يستفاد منها في رفع الحيوانات

- الحصول على الأخشاب والوقود

- صناعة الأدوية و الصابون

٤٣- بسود النبات الصحراوي في دولة الكويت - ص

- شدة الحرارة - قلة الأمطار

-فقر التربية (القدرة على تحمل الحرارة والحفاف)

• الاعتماد على السمك كغذاء رئيس في دولة الكويت - ص ٥٣

- موقع بلاد الكويت على ساحل الخليج العربي

- فقد الأسماء وحده أنه اعما

تاریخ اسلام

卷之三



•**تسمية النفط بالذهب الأسود . ص ٥**

- لأهميته وقيمتها الكبيرة ، فهو غالى الثمن مثل الذهب .

•**أهمية النفط . ص ٥**

- مصدر الطاقة الأساسية والأول في العالم

- اعتماد الصناعات ووسائل النقل المختلفة عليه .

•**تعتبر حادثة احراق القوات العراقية عام ١٩٩١ م لآبار النفط الكويتية من أكبر الحوادث البيئية في العالم . ص ٦١**

- حرائق الآبار أدى إلى انتبعاث الغازات السامة المضرة بصحة الإنسان

- ضخ النفط في مياه الخليج العربي شكل بقعة زيتية أثرت على الكائنات البحرية

- تدفق النفط من الآبار المدمرة أدى إلى تلوث المياه الجوفية

- تكون بحيرات نفطية على التربة مما جعلها غير صالحة للحياة النباتية والحيوانية

•**تسمية الطاقة المتتجدة بالطاقة النظيفة . ص ٤٧**

- لأنها غير ملوثة للبيئة وعند استخدامها لا تنتج أي ملوثات .

•**اختيار منطقة الشقابا لإقامة مشروع توليد الكهرباء . ص ٨٠**

- شدة الحرارة

- سطوع الشمس

- اتساع الأرضي المفتوحة

- استمرار حركة الرياح طوال العام

- سهولة التضاريس



عدد ما يلى / أكتب فيما يلى

- **المصانق التي يطل عليها الوطن العربي . ص ٢٩**
 - قناة السويس - جبل طارق - باب المندب - هرمز
 - **المسطحات المائية التي تطل عليها دول الوطن العربي . ص ٢٩**
 - البحر الأحمر - البحر المتوسط - المحيط الهندي - المحيط الأطلسي
 - بحر العرب - خليج عدن - خليج عمان - الخليج العربي
 - **القارات التي يمتد فيها العالم الإسلامي . ص ٢٩**
 - أمريكا الجنوبية - أوروبا - أفريقيا - آسيا
 - **السمات المشتركة بين دول الوطن العربي . ص ٢٨**
 - التراث / الدين واللغة العربية / التاريخ / الأهداف المشتركة
 - **مميزات العالم الإسلامي . ص ٣١**
 - عدد المسلمين في العالم الإسلامي ربع سكان العالم .
 - مساحة العالم الإسلامي ربع مساحة الكره الأرضية .
 - **مميزات الأقليم المناخي الصحراوي (الصيف والشتاء) . ص ٤١**
 - الصيف (ارتفاع درجات الحرارة ، جاف التربة)
 - الشتاء (انخفاض درجات الحرارة ، الأمطار)
 - **رسالة تنص فيها زملائك للمحافظة على الأشجار الطبيعية . ص ٥٤**
 - اطلاق الحملات التوعوية والإرشادية لحفظ الأشجار .
 - الاهتمام بالترابة الزراعية .
 - اتخاذ وسائل تدفئة أخرى غير الحطب .
 - تسميد الأشجار وحمايتها من الآفات التي تفتك بها .
 - الحررص على عدم السماح للعمان بالزحف على حساب الأراضي الزراعية .
 - **جهود دولة الكويت في المحافظة على النبات الطبيعي . ص ٥٤**
 - إنشاء محميات الطبيعة مثل : محمية صباح الأحمد الطبيعية .
 - سن القوانين لمنع إتلاف وتدمير وقطع النباتات الطبيعية .
 - تحديد مواسم التخيم في فصل "الربيع"
 - **فائدة الأشجار في البيئة . ص ٥٤**
 - تحسين نوعية الحياة - المحافظة على التربة - تقليل حرارة الهواء
 - محاربة التغير المناخي - تقليل الغبار في الهواء - تخفيض سرعة الرياح





- **أنواع الحياة الفطرية البرية والبحرية في دولة الكويت . ص ٨**
 - البرمائيات
 - الطيور
 - الثدييات
 - القوارض
 - العنكبوت
 - العقارب
 - الأسماك
 - الزواحف
 - العناكب
- **مميزات الحيوانات في دولة الكويت . ص ٨**
 - تتميز بقدرتها على التكيف مع الظروف البيئية القاسية .
- **خصائص الحيوانات في دولة الكويت . ص ٨**
 - مقاومة الجفاف
 - تخزين الماء
 - تلوين غطاء أجسامها مع المكان
- **جهود دولة الكويت في المحافظة على الحيوانات في الحياة الفطرية . ص ٥**
 - حظر صيد الحيوانات والطيور في مواسم تكاثرها .
 - إنشاء محميات للحيوانات والطيور لحمايتها من الانقراض مثل : محمية صباح الأحمد الطبيعية ، محمية جابر الكويتية البحرية .
- **مميزات مياه الخليج العربي . ص ٣**
 - وفرة الأسماك
 - جودة أنواعها مثل : الزبيدي / الهامور / الميد / الشعم / الربيان .
- **طرق وأدوات صيد الأسماك قديماً .**
 - القرقوف
 - الشباك
 - الحضرة
- **جهود دولة الكويت في المحافظة على الثروة السمكية . ص ٤**
 - تحديد مواسم صيد الأسماك
 - منع الدولة لبعض أنواع صيد الأسماك لتأثيرها السلبي على البيئة البحرية
 - سن القوانين لمنع رمي المخلفات في البحر
 - الاهتمام باستزراع الأسماك .
- **الفوائد الصحية لتناول الأسماك . ص ٥**
 - تعزيز صحة القلب
 - الوقاية من السرطان
 - الوقاية من التهاب المفاصل .
- **أنواع الأسماك المفضلة لديك . ص ٤**
 - النقرور
 - الميد إلخ ...
 - الهامور
 - الزبيدي
- **استخدامات النفط . ص ٥**
 - الإضاءة والتدفئة
 - يدخل في الصناعات الكيميائية
 - تشغيل المصانع وتحريك وسائل النقل المختلفة من مشتقات النفط مثل البنزين والكيروسين
- **أسماء بعض المنتجات التي يدخل النفط في صناعتها . ص ٦**
 - الأدوية
 - المبيدات الحشرية
 - القفازات البلاستيكية
 - الأطباق البلاستيكية
 - المنظفات
 - الأكياس البلاستيكية
 - الأنابيب البلاستيكية
 - الإطارات
 - الألعاب البلاستيكية





- جهود دولة الكويت في المحافظة على الثروة النفطية . ص ٦٠
 - مشروع الطاقة البديلة
 - مشروع الوقود البيئي
- المشكلة التي واجهت الثروة النفطية في دولة الكويت عام ١٩٩١ م . ص ٦١
 - قيام القوات العراقية بإحراق أكثر من ٧٠٠ بئراً نفطياً .
 - الآثار السلبية الناجمة عن مشكلة حرق الآبار .
 - انبعاث الغازات السامة المضرة بصحة الإنسان
 - ضخ النفط في مياه الخليج العربي شكل بقعة زيتية أثرت على الكائنات البحرية
 - تدفق النفط من الآبار المدمرة أدى إلى تلوث المياه الجوفية
 - تكون بحيرات نفطية على التربة مما جعلها غير صالحة للحياة النباتية والحيوانية .
- خطورة الاعتماد الكلي على الثروة النفطية فقط كمصدر للدخل . ص ٦١
 - من الممكن أن تتوقف الحركة الاقتصادية .
 - توقف المشاريع الاقتصادية .
 - من المشكلات والتحديات التي تواجه الدولة ويجب أن تعمل على تنوع مصادر الدخل واستغلال الثروات الطبيعية والبشرية التي تمتلكها .
- النتائج المترتبة على الممارسات السلبية للإنسان ضد البيئة الطبيعية . ص ٦٢
 - الخلل بالتوازن البيئي
 - الأضرار بالصحة
 - انتشار الأوبئة والأمراض
- الحلول المقترنات لمحافظة على البيئة . ص ٦٣
 - المحافظة على نظافة المكان
 - تدوير النفايات
 - وضع النفايات بالأماكن المخصصة لها لمنع انتشار الأمراض
 - تشجير المساحات
- كيف يمكن المحافظة على الموارد الطبيعية . ص ٧٤
 - العمل التطوعي
 - التدوير
 - ترشيد الاستهلاك
- مشكلة الاستهلاك الكبير للورق في المدرسة . ص ٦٦
 - استخدام وجهي الورقة كليهما
 - الحرص على التقليل من استخدام الورق
 - الاستفادة من التقنيات الإلكترونية للتقليل من استخدام الورق
 - الحرص على إرسال المستندات عبر البريد الإلكتروني .
- مميزات الطاقة المتجدددة (النظيفة) . ص ٧٤
 - غير ملوثة للبيئة
 - بديلة عن الطاقة غير المتجدددة
 - اقتصادية
 - متواجدة بشكل دائم
 - مصادر الطاقة المتجدددة . ص ٧٤
 - الطاقة الشمسية
 - طاقة الرياح
 - الطاقة المائية



- مصادر الطاقة غير المتتجدة . ص ٥

- الغاز الطبيعي - الفحم - النفط

- استخدامات طاقة الرياح من قبل الأجداد قديما . ص ٦٦

- كان الأجداد يستخدمون الرياح في تيسير السفن الشراعية خاصة : رحلات الغوص على اللؤلؤ ، صيد الأسماك والسفر ، تجفيف الحبوب .

- استخدامات طاقة الرياح حديثا . ص ٦٦

- توليد الكهرباء - تسخين المياه .

- مميزات طاقة الرياح . ص ٧٧

- غير ملوثة - دائمة التجدد .

- مميزات الغاز الطبيعي . ص ٧٨

- آمن جدا وصديق للبيئة - يعد من الغازات غير السامة

- أكثر أنواع الطاقة استخداما - ليس له رائحة ولا لون .

- استخدامات الغاز الطبيعي . ص ٧٨

- يستخدم للطبخ - التدفئة - تحلية مياه البحر - تعبئة الثلاجات

- حقول الشمال التي اكتشف بها الغاز الحر عام ٢٠٠٦ م في دولة الكويت

- الصابرية - أم نقا

- مميزات منطقة الشقایا . ص ٨٠

- شدة الحرارة - سطوع الشمس - سهولة التضاريس

- استمرار حركة الرياح طوال العام - اتساع الأرضي المفتوحة

- المحطات التي حرست دولة الكويت على اقامتها في منطقة الشقایا شمال غرب البلاد . ص ٨٠

- الشقایا للطاقة الكهروضوئية .

- الشقایا لطاقة الرياح .

- الهدف من إقامة مشروع محطة الشقایا . ص ٨٠

- استغلال طاقة الشمس والرياح في توليد الكهرباء . مف

- مشاريع أو نماذج لاستخدامات دولة الكويت للطاقة الشمسية النظيفة ؟ ص ٨٢

- المساجد : مثل مسجد فاطمة العوضي

- مركز الشيخ عبدالله السالم الثقافي .

- مطار الكويت الدولي مبني الركاب (٢)



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

(رياح - حيوانات - نباتات - نفط - شمس - غاز طبيعي) ص ٣٩

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

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

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

(المياه - الشمس - الفحم - الغاز الطبيعي) ص ٧٣

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

استنتج الرابط المشترك بين العناصر التالية

- | | |
|---|---|
| (النباتات المعمرة) ص ٤٢ | - العرج - الرمث - النخيل |
| (السمات المشتركة بين دول الوطن العربي) ص ٢٦ | - الدين واللغة العربية - التراث - التاريخ |
| (أنواع الفقع) ص ٤٧ | - الزيبيدي - الخلاصي - الهوير |
| (النباتات الحولية) ص ٤٢ | - السدر - الربلة - الخزامي |
| (الحيوانات في بلادي الكويت) ص ٤٨ | - الحبارى - القنفذ - الإبل |
| (جهات أصلية) ص ٢٣ | - شرق - غرب - شمال |
| (جهات فرعية) ص ٢٣ | - جنوب شرق - شمال غرب - جنوب غرب |



فرق بين كلاً من :

• مصطلحي النبات الطبيعي والمحمية الطبيعية

المحمية الطبيعية ٥	النبات الطبيعي ٤
أماكن تخصصها الدولة لحماية الحيوانات والنباتات المهددة بالانقراض.	هو النبات الذي ينمو دون تدخل الإنسان.

• مفهومي المضيق والقناة

القناة ص ٢٨	المضيق ص ٢٤
مرر مائي صناعي يشق للربط ما بين مسطحين مائيين.	منفذ أو مرر مائي ضيق من الماء يفصل بين مسطحين مائيين.

• مصطلحي الغاز الحر والغاز الطبيعي ص ٧٨

الغاز الطبيعي ص ٧٨	الغاز الحر ص ٧٨
هو أحد مصادر الطاقة غير المتجددة ، ويتشابه مع النفط في التواجد بين طبقات الصخور العميقة بباطن الأرض	تواجد الغاز في بئر منفصله.

• مفهومي النفط والغاز الطبيعي

الغاز الطبيعي ص ٧٨	النفط ص ٥
أحد مصادر الطاقة غير المتجددة، ويتشابه مع النفط في التواجد بين طبقات الصخور العميقة بباطن الأرض.	سائل أسود اللون كثيف قابل للاشتعال يتواجد في أعماق الأرض، تكون نتيجة تحلل الكائنات الحية بسبب الضغط والحرارة عبر ملايين السنين.

• أنواع الموارد الطبيعية ص ٣٨

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

• انتاج النفط / تصدير النفط / احتياطي النفط من حيث المفهوم ص ٥٨

احتياطي النفط	تصدير النفط	انتاج النفط
كميات النفط التي يتم استخراجها من باطن الأرض	كميات النفط التي يتم تصديرها من الخارج	كميات النفط التي يتم استخراجها من باطن الأرض للاستفادة منها

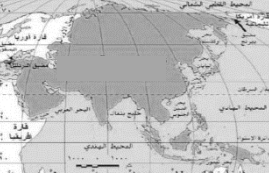
• استخدامات طاقة الرياح في الكويت ص ٧٧

حديثاً	قديماً
توليد الكهرباء تسخين المياه	تسخير السفن الشراعية تجفيف الحبوب



قارن بين كلاً من:

• قارة أستراليا وآسيا: ص ٥

		أوجه المقارنة
قارة آسيا	قارة أستراليا	اسم القارة
أكبر قارات العالم مساحة أكثرها سكاناً	أصغر قارة من حيث المساحة	مميزاتها

• النباتات المعمرة والحوليية ص ٤

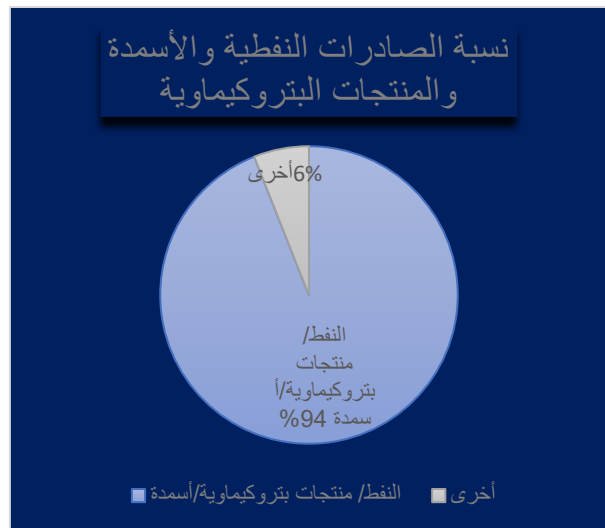
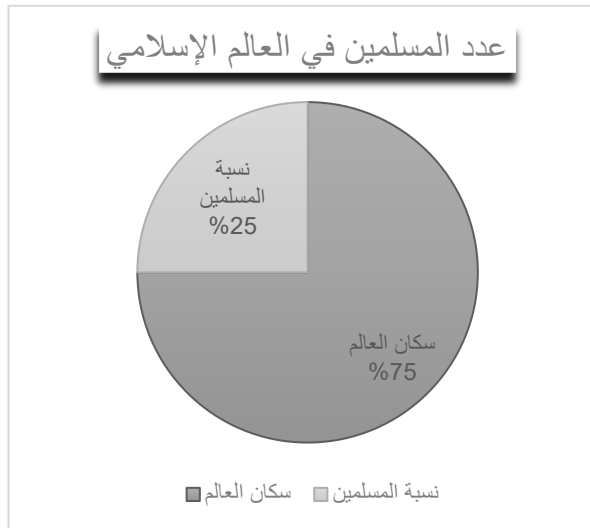
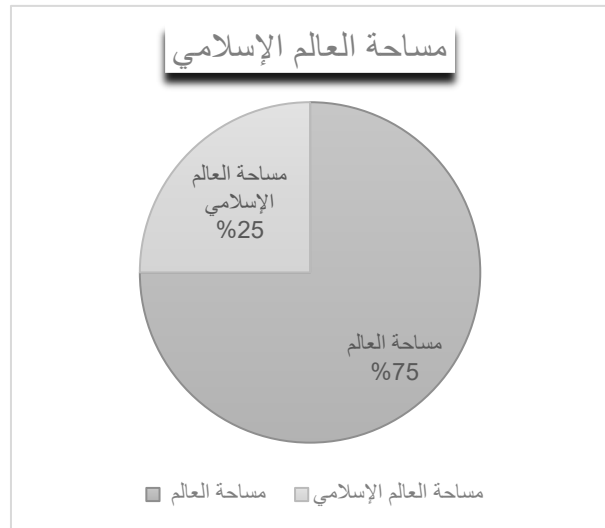
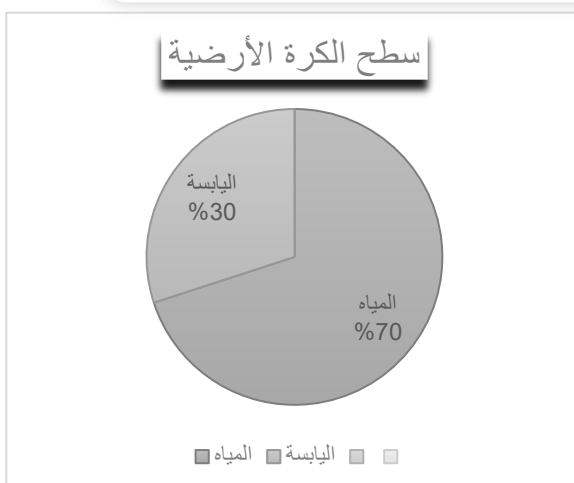
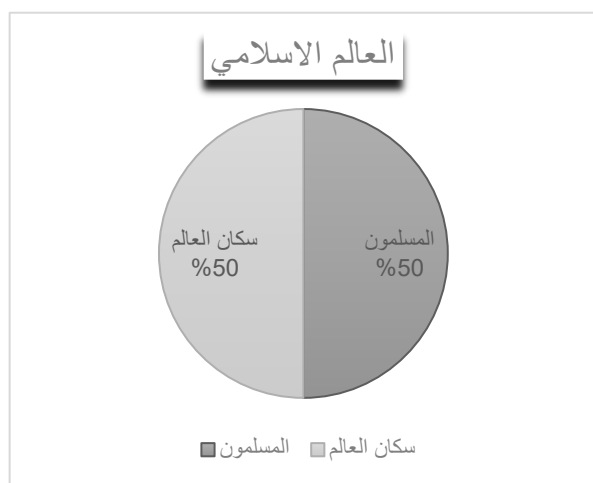
النباتات الحولية (الموسمية)	النباتات المعمرة (الدائمة)	أوجه المقارنة
هي حشائش تتبت بعد سقوط الأمطار وتموت بسرعة	هي نباتات تنمو طول العام وجذورها عميقه تساعدها على الاستفادة من الماء	التعريف أو المفهوم
الرملة / الخزامي	العرفج / الرمث	الأمثلة

• أنواع الطاقة المتتجدة وغير المتتجدة ص ٧٣

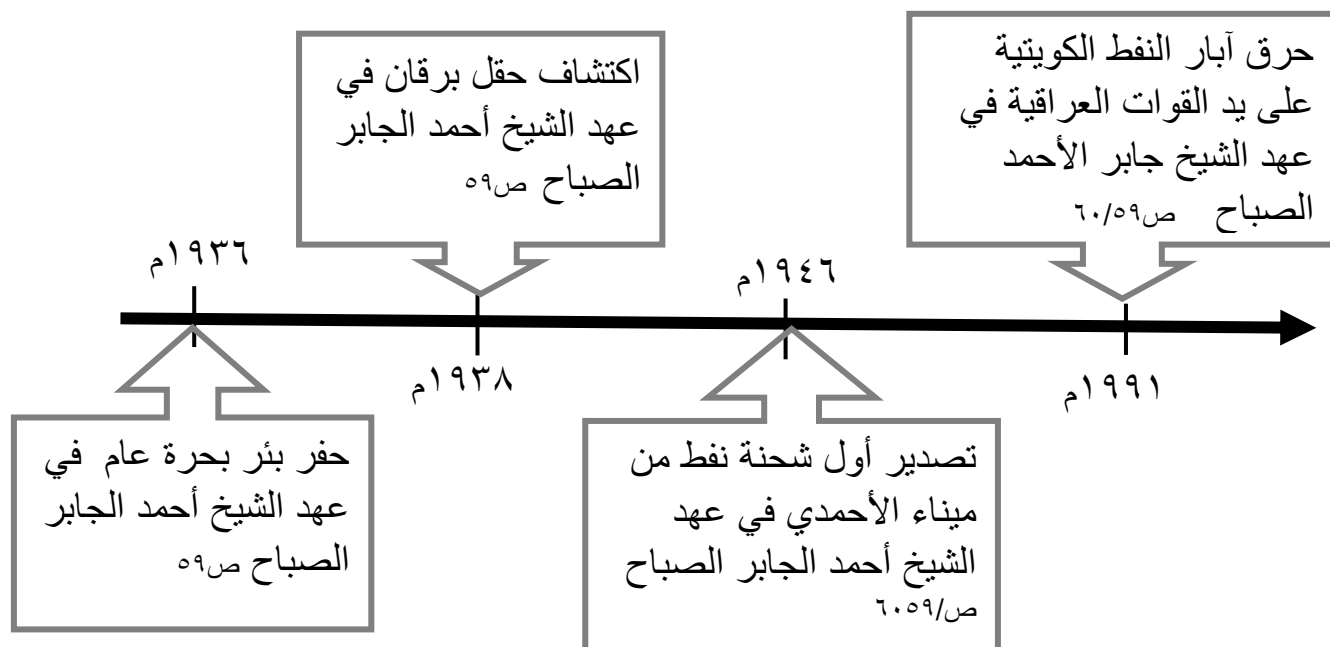
الطاقة غير المتتجدة	الطاقة المتتجدة	أوجه المقارنة
هي التي تنتهي ولا يمكن تعويضها في زمن قصير	هي التي لا تنتهي ولا تنفذ وتسمى بالطاقة النظيفة	التعريف
الفحم النفط الغاز الطبيعي	الرياح المياه الشمس	المصدر
- متوفرة حالياً بكميات كبيرة - تنتج طاقة حرارية كبيرة جداً	- غير ملوثة للبيئة - متواجدة بشكل دائم -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



مثل النسب التالية بدوائر بيانية:



أكمل المخطط الزمني التالي:

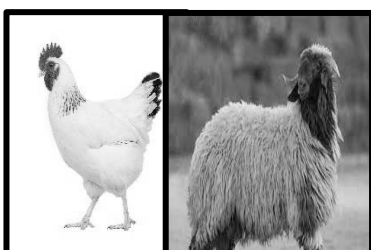


اكتب العامل المشترك لمدلولات الصور التالية في المكان المناسب :

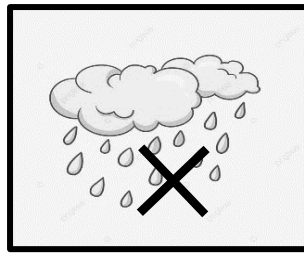
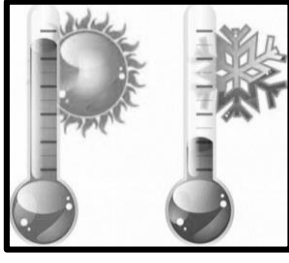
الثروة
النفطية ص ٥٩



جهود الدولة في
تربيه الحيوانات
والدواجن ص ٥٢



مميزات الأقاليم
الصحراوي ص ٤١



أكتب دلالات الشعارات والرموز التالية

**محمية جابر الأحمد
البحرية ص ٥٠**



**محمية صباح الأحمد
الطبيعية ص ٥٤**

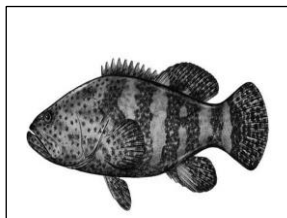


**الهيئة العامة للبيئة
ص ٤٥**

أكتب مدلولات الصور التالية في الفراغ الذي يليه ص ٥٣



ميد.....



هامور.....



رييان.....

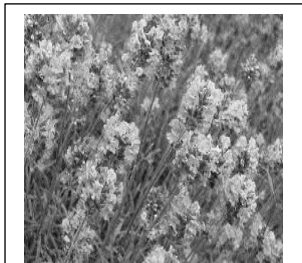


زبدي.....

أكتب أسماء النباتات الحولية التي تشتهر فيها دولة الكويت ص ٤٢



الربلة.....



الخزامي.....



النخيل.....



الرمث.....



أكتب طرق الصيد قديماً ص ٥٣



لاحظ الصور المقابلة ثم أجب على الأسئلة التالية

محطة الشقaya ص ٧٦ ما اسم المحطة؟

- عدد استخداماتها :

- استغلال طاقة الشمس والرياح في توليد الكهرباء .

- ضع عنوان مناسب للصورة التي أمامك (الفقع.) ص ٦

- ما اسم الموسم الذي يظهر فيه : .. الشتاء.....



أكمل المخططات السهمية التالية

مميزات الإقليم المناخي ص ٤١

انخفاض درجة الحرارة

الأمطار

جاف التربة

ارتفاع درجة الحرارة

السمات المشتركة بين دول الوطن العربي ص ٢٦

الأهداف المشتركة

التاريخ والتراث

الدين

اللغة العربية

دول الخليج العربية ص ٢٤

الامارات

البحرين

عمان

قطر

الكويت

السعودية



صل بين الريموت المشغل

كل من الشاشات التالية ؟

ص ٤٠

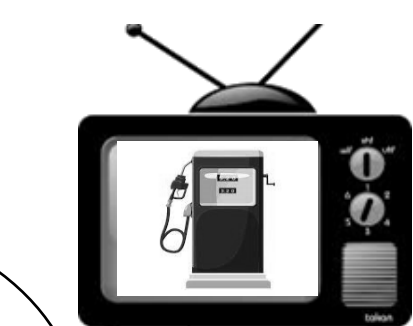
ما هو المورد الطبيعي ؟

الغاز الطبيعي



الحيوانات

النبات



النفط



ضع خطأ تحت الخيار الصحيح من بين الخيارات التي تلي كل عبارة

- الصورة المقابلة تمثل أحد مصادر الطاقة : ص ٧٥



د- الشمس	ج- النفط	ب- الرياح	أ- الفحم
----------	----------	------------------	----------

- أحد مصادر الطاقة التي تنتج طاقة حرارية كبيرة جداً : ص ٧٣

د- الرياح	ج- الشمس	ب- المياه	أ- <u>النفط</u>
-----------	----------	-----------	------------------------

- معهد الكويت للأبحاث العلمية نجح في استزراع أسماك: ص ٤٥

د- الميد	ج- الرييان	ب- الشعـم	أ- الزبيدي
----------	------------	------------------	------------

- أهم مناطق تربية الحيوانات التي سدت حاجة البلاد : ص ٥١

د- الأحمد	ج- الصلـبية	ب- الـجهـراء	أ- الصـابـرـية
-----------	--------------------	--------------	----------------

- أنشئت محمية الكائنات البحرية باسم الشيخ الراحل : ص ٥٠

د- أحمد الجابر	ج- صباح الأحمد	ب- سعد العبد الله	أ- جابر الأحمد
----------------	----------------	-------------------	-----------------------

- تم تحديد مواسم التخييم حفاظاً على النبات الطبيعي في فصل : ص ٤٥

د- الربيع	ج- الصيف	ب- الخريف	أ- الشتاء
------------------	----------	-----------	-----------

- يبلغ عدد دول الوطن العربي : ص ٢٦

د- ٢٣ دولة	ج- ٢٢ دولة	ب- ٢١ دولة	أ- ٢٠ دولة
------------	-------------------	------------	------------

- تقع دولة الكويت بالنسبة لشبه الجزيرة العربية في جهة : ص ٢٣

د- الشمال الشرقي	ج- الجنوب	ب- الشمال الشرقي	ت- الشمال
-------------------------	-----------	------------------	-----------

- تمثل نسبة الماء من سطح الكرة الأرضية بالشكل : ص ١٧



- أصغر قارات العالم مساحة قارة: ص ٢١

د- أفريقيا

ج- أمريكا الجنوبية

ب- استراليا

أ- أوروبا

- صناعة الأدوية موردها الطبيعي: ص ٤٢

د- النبات

ج- المعادن

ب- البحر

أ- الحيوان

- نبات ينمو بعد سقوط المطر يمثله الحرف: ص ٤٢



د-



ج-



ب-



أ-

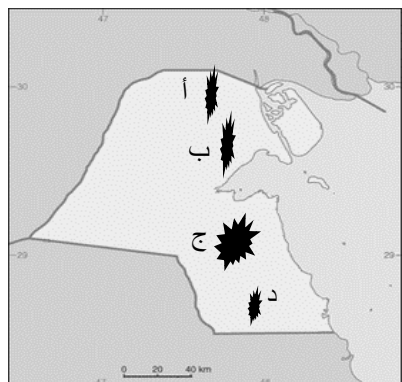
- أكبر المحيطات مساحة: ص ١٩

د- المتجمد الجنوبي

ج- الأطلسي

ب- الهادئ

أ- الهندي



- حقل بركان يمثله على الخريطة المقابلة الحرف: ص ٥٨

د-

ج-

ب-

أ-

- الصورة المقابلة تمثل أحد مصادر استخدامات: ص ٧٩

ب- المياه

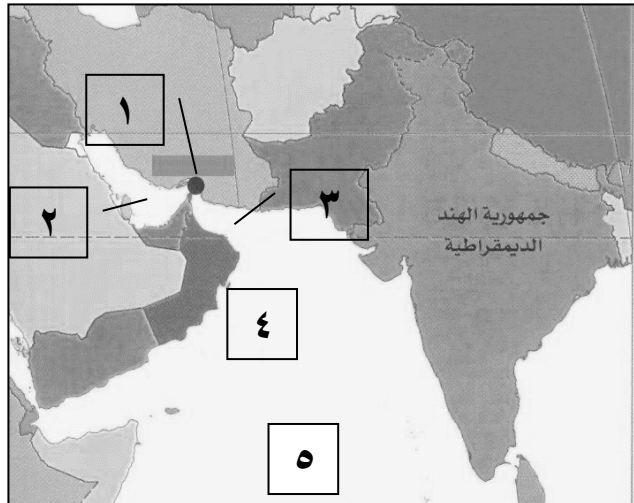
أ- النفط

د- الغاز الطبيعي

ج- الرياح

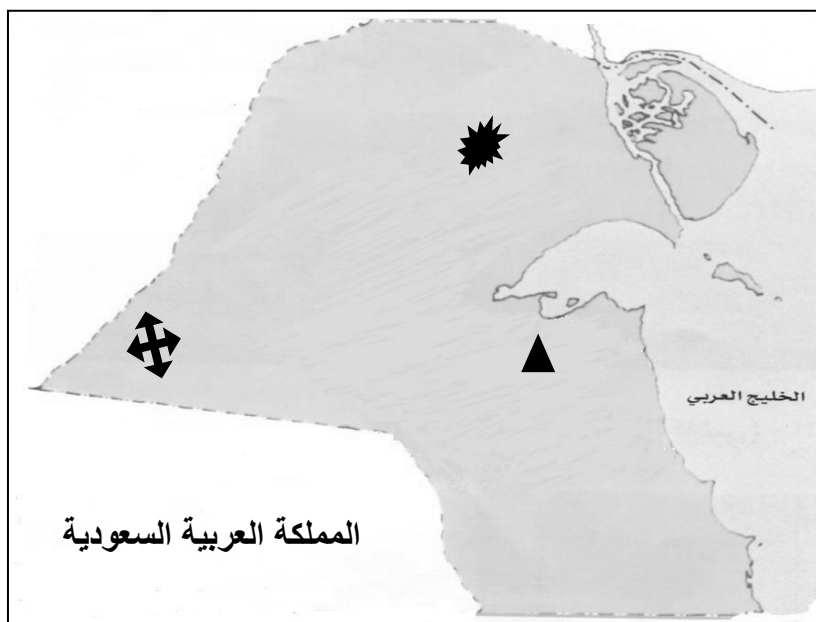


لاحظ الخريطة التي أمامك جيداً ثم أجب عما يليها من أسئلة



- خليج عمان يمثله على الخريطة الرقم ٣ ..
- رقم (١) يمثل مضيق يسمى ... هرمز.
- المحيط الهندي يمثله على الخريطة الرقم ٥ ..
- بحر العرب يمثله على الخريطة الرقم ٤ ..
- رتب المسطحات المائية التالية من الأكبر إلى الأصغر:
(الخليج - المحيط - البحر)
(المحيط - البحر - الخليج)

لاحظ الخريطة التالية أ ثم أجب عما يليها من أسئلة



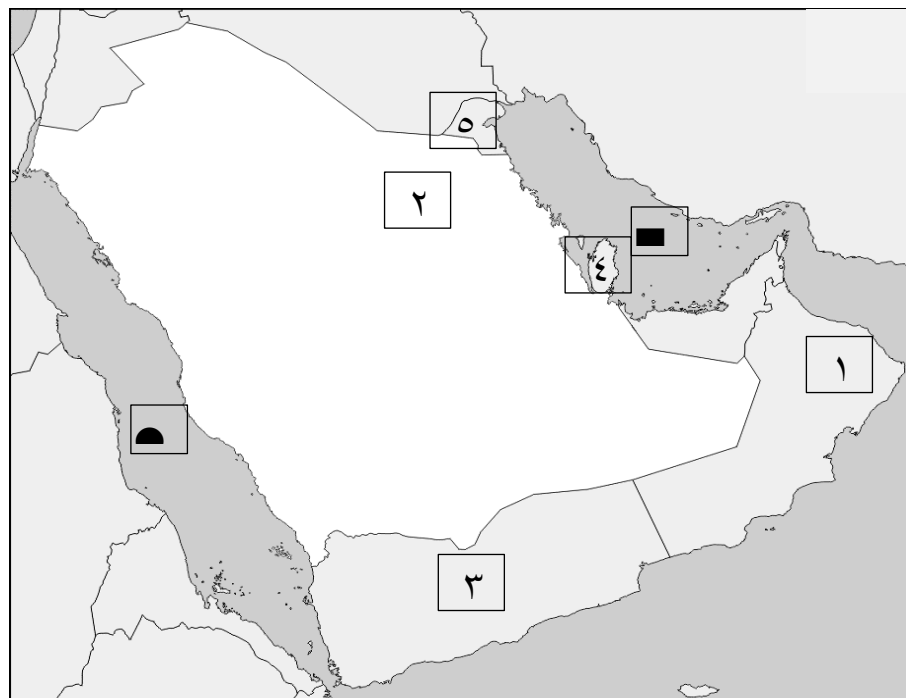
- موقع دولة الكويت بالنسبة للخليج العربي في جهة... الغرب.... ص ٢٣
- الرمز يمثل أحد مناطق تربية الثروة الحيوانية .. الصلبية .. ص ٥١
- الرمز يمثل محطة توليد طاقة الرياح .. الشقايا .. ص ٧٦
- الرمز يمثل منطقة اكتشاف الغاز الحر في عام ٢٠٠٦ م .. الصابرية .. ص ٧٨





أمامك خريطة شبه الجزيرة العربية – أكتب الرقم الدال على العبارات التالية

٢٤ ص

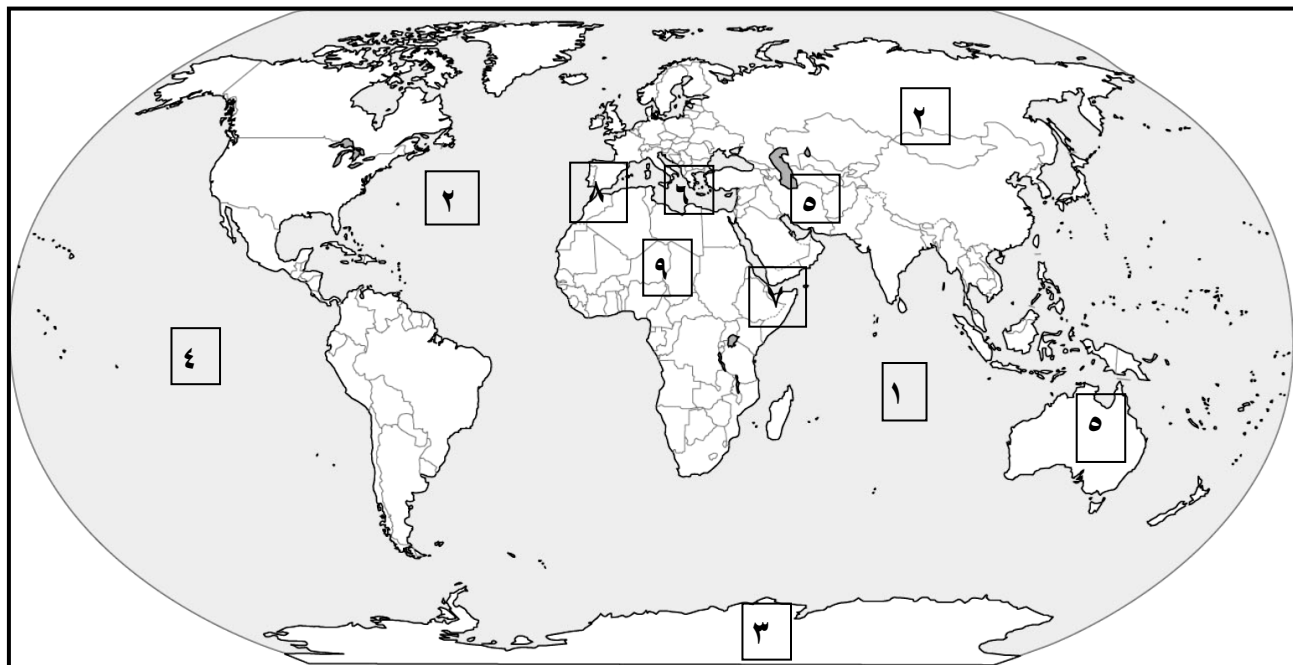


- دولة خليجية التي تطل على مسطح مائي واحد تحمل على الخريطة الرقم (٤) .ص ٢٥
- دولة خليجية تطل على أكثر من مسطح مائي ومنها بحر العرب تحمل على الخريطة الرقم (١) ص ٢٥
- دولة خليجية تحد الكويت من جهة الجنوب تحمل على الخريطة الرقم (٢) ص ٢٤
- مسطح مائي الذي تطل عليه جميع دول الخليج العربية يحمل على الخريطة الرمز (■) ص ٢٣
- بلادي الحبيبة الكويت تحمل على الخريطة الرقم (٥) ص ٢٤





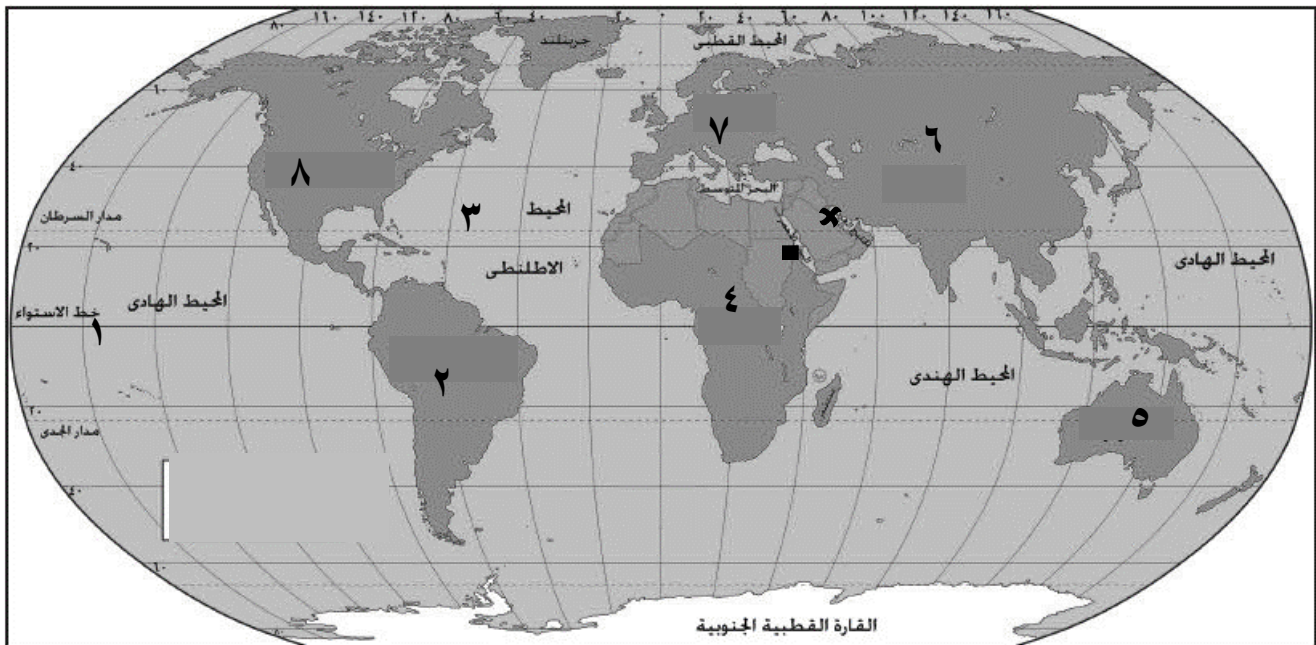
أمامك خريطة العالم – أكتب الرقم الدال على العبارات التالية



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

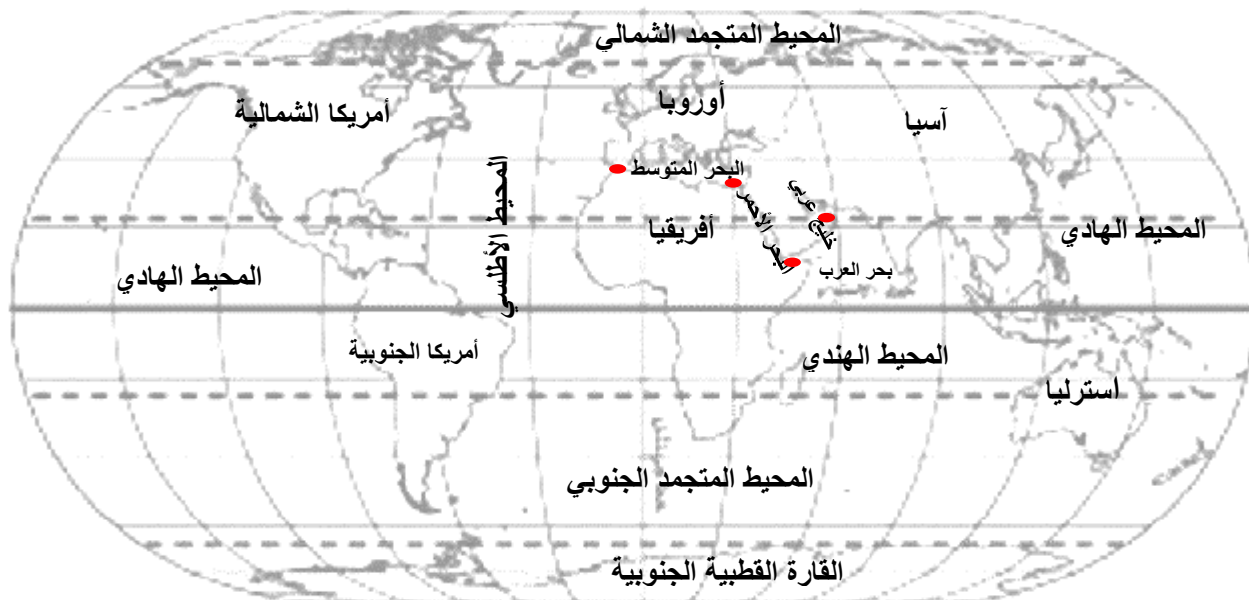


أمامك خريطة العالم – أكتب الرقم الدال على العبارات التالية



- تقع دولة الكويت في قارة آسيا التي يمثلها على الخريطة الرقم (٦) ص ٢١
 - دولة الكويت تطل على مسطح مائي يمثله على الخريطة الرمز (✖). ص ٢٣
 - أكبر المحيطات يمثله على الخريطة الرقم (١) ص ١٩
 - المسطح المائي الذي يحد الوطن العربي من جهة الغرب يمثله على الخريطة الرقم (٣) ص ١٩
 - دول الوطن العربي تقع في قارتي آسيا وقارنة أخرى يمثلها على الخريطة الرقم (٤) ص ٢٧
 - أصغر قارة من حيث المساحة يمثلها على الخريطة الرقم (٥) ص ٣٠
 - القارة تقع فيها دولة إسلامية واحدة يمثلها على الخريطة الرقم (٢) ص ٢١

أمامك خريطة العالم - أجب عن الأسئلة التي تليها



ك) استنرج أسماء المسطحات المائية والمصانق من الخريطة في الجدول التالي:

المصادر ص ٢٨	الخلجان ص ١٩	البحار ص ١٩	المحيط ص ١٩
هرمز	الخليج العربي	البحر الأحمر	المحيط الهادئ
باب المندب	خليج عمان	البحر المتوسط	المحيط الأطلسي
جبل طارق	خليج عدن	بحر العرب	المحيط الهندي
قناة السويس			المحيط المتجمد الشمالي المحيط المتجمد الجنوبي

دولة الكويت تقع في الوطن العربي الذي يتوسط قارتي آسيا وأفريقيا، يعتبر **الخليج العربي** شرقاً لدولة الكويت وتكون في الاتجاه الجنوب الغربي لقارة **آسيا**.

أن دولة الكويت تمثل أحد دول الخليج العربية نسبة إلى المسطح المائي الذي تطل عليه واسمه **الخليج العربي** الذي تطل عليه من جهة **الغرب**..... ، ويربط بينه وبين خليج عمان عبر مضيق **هرمز**، والذي جعل دولة الكويت بالنسبة لشبه الجزيرة العربية في جهة **الشمال الشرقي**.....