

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 الأولى للأجتماعيات
محمد علي العتيبي

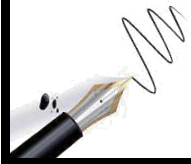
الإشراف العام

الموجة الفني العام للأجتماعيات

أ. إيمان السويحل

عرف المفاهيم والمصطلحات التالية

- الخليج : بحر ضيق يمتد طوليا بين اليابس . ص ١٩
- المحيط : مسطح كبير جدا 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 الامارات 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 والتراث 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 للإنسان دخل في وجودها . ص ٣٨
- النبات الطبيعي هو النبات الذي ينمو دون تدخل الانسان . ص ٤٢
- المحمية الطبيعية : أماكن تخصصها الدولة لحماية الحيوانات والنباتات المهددة بالانقراض . ص ٤٥
- الفقع : هو فطر بري موسمي ينمو في الصحراء بعد سقوط الأمطار . ص ٤٦
- استزراع الأسماك : تربية الأسماك بأنواعها المختلفة تحت ظروف محكمة وتحت سيطرة الإنسان . ص ٥٤
- 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 تطوع 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
- ترشيده 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 المتجددة ، ويتشابه مع النفط في التواجد 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 سكانا تسمى آسيا ص ٢١
- أصغر قارات العالم من حيث المساحة تسمى إستراليا 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 لشبة 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 بحرا ص ٣١
- يشرف العالم الإسلامي على ٣ محيطات ص ٣١
- الإقليم المناخي الذي تقع ضمنه بلادي الكويت اسمه الصحراوي 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 برقان 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 م 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 أحرقتها النظام العراقي البائد أكثر من ٧٠٠ بئرا 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 الشقاييا 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 نقفا ص ٧٨
- يهدف مشروع محطة منطقة الشقاييا لتوليد الكهرباء تحقيق رؤية حضرة صاحب السمو الراحل الشيخ صباح 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 الامارات العربية المتحدة وسلطنة عمان . ص ٢٣
العالم الإسلامي	مجموعة من الدول التي يكون فيها عدد المسلمين ٥٠٪ فأكثر من مجموع السكان . ص ٣٠
الفتح	هو فطر بري موسمي ينمو في الصحراء بعد سقوط الأمطار . ص ٤٦
استزراع الأسماك	تربية الأسماك بأنواعها المختلفة تحت ظروف محكمة وتحت سيطرة الإنسان . ص ٥٤
البيئة	هي المكان الذي نعيش فيه ونمارس فيه نشاطاتنا المختلفة . ص ٦٣
العمل التطوعي	هو تطوع 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 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 تحلل 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 "

● أهمية موقع الوطن العربي . ص ٢٧

- يقع وسط العالم - يمتد بين قارتي آسيا وأفريقيا

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

- تقع بلادي الكويت في الجهة الشرقية من الوطن العربي

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

● أهمية موقع العالم الإسلامي. ص ٣٠

- يقع وسط العالم - يشغل مساحة واسعة شبه متصلة من اليابسة

- يمتد في أربعة قارات هي : آسيا ، أفريقيا ، أوربا ، أمريكا الجنوبية مما أكسبه العديد من المزايا .

● أهمية الموارد الطبيعية . ص ٤٠

- ساهمت في انتاج العديد من الموارد المهمة

- ساهمت في تطوير الاقتصاد ، وتزويده بكافة العناصر الممكنة

- ساعدت على تحسين الدخل والمستوى المعيشي للأفراد

- أساس من أساسات تطور الحضارات البشرية .

● أهمية النبات الطبيعي . ص ٤٢

- يستفاد منها في رعي الحيوانات

- الحصول على الأخشاب والوقود

- صناعة الأدوية والصابون

● يسود النبات الصحراوي في دولة الكويت . ص ٤٣

- شدة الحرارة - قلة الأمطار

- فقر التربة (القدرة على تحمل الحرارة والجفاف)

● الاعتماد على السمك كغذاء رئيسي في دولة الكويت . ص ٥٣

- موقع بلادي الكويت على ساحل الخليج العربي

- فقر البيئة الصحراوية - وفرة الأسماك وجودة أنواعها .

● نفوق الأسماك في دولة الكويت . ص ٥٤

- حجم الملوثات - إلقاء مخلفات ناقلات النفط في مياه الخليج .



• تسمية النفط بالذهب الأسود . ص ٥٥

- لأهميته وقيمته الكبيرة ، فهو غالي الثمن مثل الذهب .

• أهمية النفط . ص ٥٥

- مصدر الطاقة الأساسي 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 انبعاث الغازات السامة المضرّة بصحة الانسان

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

- تدفق النفط من الآبار المدمرة أدى إلى تلوث المياه الجوفية

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

• تسمية الطاقة المتجددة بالطاقة النظيفة . ص ٧٤

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

• اختيار منطقة الشقاي لإقامة مشروع توليد الكهرباء . ص ٨٠

- شدة الحرارة

- سطوع الشمس

- اتساع الأراضي المفتوحة

- استمرار حركة الرياح طوال العام

- سهولة التضاريس



• المضائق التي يطل عليها الوطن العربي . ص ٢٩

- هرمز - باب المنذب - جبل طارق - قناة السويس

• المسطحات المائية التي تطل عليها دول الوطن العربي . ص ٢٩

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

• القارات التي يمتد فيها العالم الإسلامي . ص ٢٩

- آسيا - أفريقيا - أوروبا - أمريكا الجنوبية

• 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 الكرة الأرضية .

• مميزات الاقليم المناخي الصحراوي (الصيف والشتاء) . ص ٤١

- الصيف (ارتفاع درجات الحرارة ، جفاف التربة)
- الشتاء (انخفاض درجات الحرارة ، الأمطار)

• رسالة تنصح فيها زملائك للمحافظة على الأشجار الطبيعية . ص ٥٥

- اطلاق الحملات التوعوية والإرشادية للحفاظ على الأشجار .
- الاهتمام بالتربة الزراعية .
- تسميد الأشجار وحمايتها من الآفات التي تفتك بها .
- الحرص على عدم السماح للعمران بالزحف على حساب الأراضي الزراعية .

• جهود دولة الكويت في المحافظة على النبات الطبيعي . ص ٥٥

- إنشاء المحميات الطبيعية مثل : محمية صباح الأحمد الطبيعية .
- سن القوانين لمنع إتلاف وتدمير وقطع النباتات الطبيعية .

- تحديد مواسم التخبيم في فصل "الربيع"

• فائدة الأشجار في البيئة . ص ٥٥

- تقليل حرارة الهواء - المحافظة على التربة - تحسين نوعية الحياة
- تخفيض سرعة الرياح - تقليل الغبار في الهواء - محاربة التغير المناخي



- أنواع الحياة الفطرية البرية والبحرية في دولة الكويت . ص ٨٤
 - البرمائيات - القوارض - الثدييات - الطيور
 - الحشرات - العنكب - الزواحف - الأسماك - العقارب
- مميزات الحيوانات في دولة الكويت . ص ٨٤
 - تتميز بقدرتها على التكيف مع الظروف البيئية القاسية .
- خصائص الحيوانات في دولة الكويت . ص ٨٤
 - مقاومة الجفاف - تخزين الماء - تلويح غطاء أجسامها مع المكان
- جهود دولة الكويت في المحافظة على الحيوانات في الحياة الفطرية . ص ٥٠
 - حظر صيد الحيوانات والطيور في مواسم تكاثرها .
 - إنشاء محميات للحيوانات والطيور لحمايتها من الانقراض مثل : محمية صباح الأحمد الطبيعية ، محمية جابر الكويت البحرية .
- مميزات مياه الخليج العربي . ص ٥٣
 - وفرة الأسماك - جودة أنواعها مثل : الزبيدي / الهامور / الميد / الشعم / الريبان .
- طرق وأدوات صيد الأسماك قديما .
 - الحضرة - القرقور - الشباك .
- جهود دولة الكويت في المحافظة على الثروة السمكية . ص ٤٤
 - 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 ٤٤
 - تعزيز صحة القلب - الوقاية من السرطان - الوقاية من التهاب المفاصل .
- أنواع الأسماك المفضلة لديك . ص ٤٤
 - الهامور - النقرور - الزبيدي - الميد إلخ ...
- استخدامات النفط . ص ٥٥
 - 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 صنعها . ص ٥٦
 - الاسفنج - المبيدات الحشرية - القفازات البلاستيكية - الأطباق البلاستيكية - الأدوية
 - الإطارات - الأكياس البلاستيكية - الألعاب البلاستيكية - الأنابيب البلاستيكية - المنظفات

- جهود دولة الكويت في المحافظة على الثروة النفطية . ص ٦٠
 - مشروع الوقود البيئي
 - مشروع الطاقة البديلة
- المشكلة التي واجهت الثروة النفطية في دولة الكويت عام ١٩٩١ م . ص ٦١
 - قيام القوات العراقية بإحراق أكثر من ٧٠٠ بئرا نفطيا .
- 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
 - تكوين 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 .
 - تتوقف المشاريع الاقتصادية .
 - من المشكلات والتحديات التي تواجه الدولة ويجب أن تعمل على تنويع 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 والمقترحات للمحافظة على البيئة . ص ٦٣

- المحافظة على نظافة المكان - تدوير النفايات - المحافظة على الأشجار والنباتات الطبيعية

- وضع النفايات بالأمكان المخصصة لها لمنع انتشار الامراض - تشجير المساحات

• كيف يمكن المحافظة على الموارد الطبيعية . ص ٤٧

- 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 الالكترونية للتقليل من استخدام الورق

- الحرص على ارسال المستندات عبر البريد الالكتروني .

• مميزات الطاقة المتجددة (النظيفة) . ص ٧٤

- غير ملوثة للبيئة - متواجدة بشكل دائم - اقتصادية - بديلة عن الطاقة غير المتجددة

مصادر الطاقة المتجددة . ص ٧٤

- الطاقة الشمسية - طاقة الرياح - الطاقة المائية





- مصادر الطاقة غير المتجددة . ص ٥٥
 - النفط
 - الفحم
 - الغاز الطبيعي
- استخدامات طاقة الرياح من قبل الأجداد قديما . ص ٧٦
 - كان الأجداد يستخدمون الرياح في تسيير السفن الشراعية خاصة : رحلات الغوص على اللؤلؤ ، صيد الأسماك والسفر ، تجفيف الحبوب .
- استخدامات طاقة الرياح حديثا . ص ٧٦
 - 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
 - تعبئة الثلجات
 - تحلية مياه البحر
- حقول الشمال التي اكتشف بها الغاز الحر عام ٢٠٠٦ م في دولة الكويت
 - الصابرية
 - أم نقا
- مميزات منطقة الشقاي . ص ٨٠
 - شدة الحرارة
 - سطوع الشمس
 - سهولة التضاريس
 - استمرار حركة الرياح طوال العام
 - اتساع الأراضي المفتوحة
- المحطات التي حرصت دولة الكويت على اقامتها في منطقة الشقاي شمال غرب البلاد . ص ٨٠
 - الشقاي للطاقة الشمسية الحرارية .
 - الشقاي للطاقة الكهروضوئية .
 - الشقاي لطاقة الرياح .
- الهدف من إقامة مشروع محطة الشقاي . 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
 - الجمعيات التعاونية : مثل جمعية العديلية والزهراء
 - مطار الكويت الدولي مبنى الركاب (٢)
 - مركز الشيخ عبدالله السالم الثقافي .

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

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

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

(باب المنذب - جبب طارق - هرمز - قناة السويس) ص ٢٩

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

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

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

استنتج الرباط المشترك بين العناصر التالية

- العرفج - الرمب - النخيل
- الدين واللغة العربية - التراث - التاريخ
- الزبيبي - الخلاسي - الهوبر
- السدر - الربلة - الخزامي
- الحبارى - القنفذ - الإبل
- شرق - غرب - شمال
- جنوب شرق - شمال غرب - جنوب غرب
- (النباتات المعمرة) ص ٤٢
- (السمات المشتركة بين دول الوطن العربي) ص ٢٦
- (أنواع الفقع) ص ٤٧
- (النباتات الحولية) ص ٤٢
- (الحيوانات في بلادي الكويت) ص ٤٨
- (جهات أصلية) ص ٢٣
- (جهات فرعية) ص ٢٣

فرق بين كلاً من :

• مصطلحي النبات الطبيعي والمحمية الطبيعية

المحمية الطبيعية ٤٥	النبات الطبيعي ٤٢
أماكن تخصصها الدولة لحماية الحيوانات والنباتات المهددة بالانقراض.	هو النبات الذي ينمو دون تدخل الانسان.

• مفهومي المضيق والقناة

القناة ص ٢٨	المضيق ص ٢٤
ممر مائي صناعي يشق للربط ما بين مسطحين مائيين.	منفذ أو ممر 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 ٥٥
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 المخزونة في باطن الأرض	كميات النفط التي يتم تصديرها للخارج	كميات النفط التي يتم استخراجها للاستفادة منها

• استخدامات طاقة الرياح في الكويت ص ٧٧

حديثا	قديما
توليد الكهرباء تسخين المياه	تسيير 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 والحوالية ص ٤٤

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

● أنواع الطاقة المتجددة وغير المتجددة ص ٧٣

الطاقة غير المتجددة	الطاقة المتجددة	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 المتجددة	المميزات

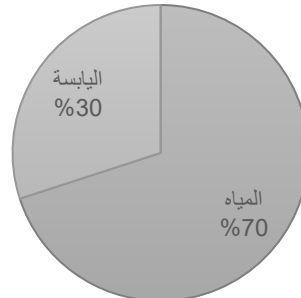
مثل النسب التالية بدوائر بيانية:

العالم الاسلامي



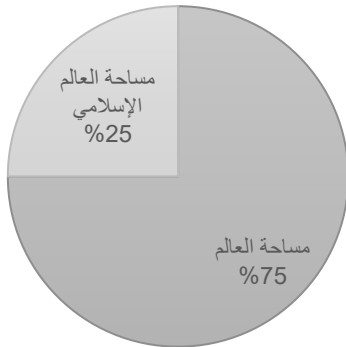
■ المسلمون ■ سكان العالم

سطح الكرة الأرضية



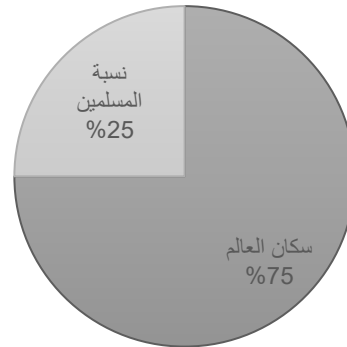
■ المياه ■ اليابسة ■

مساحة العالم الإسلامي



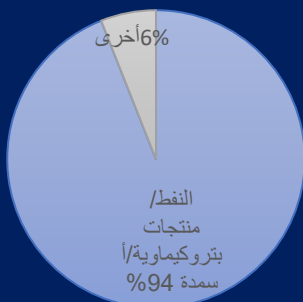
■ مساحة العالم الإسلامي ■ مساحة العالم

عدد المسلمين في العالم الإسلامي



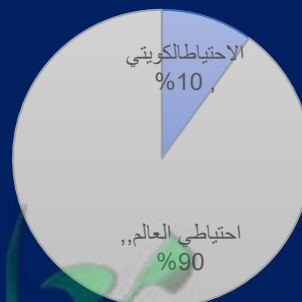
■ نسبة المسلمين ■ سكان العالم

نسبة الصادرات النفطية والأسمدة والمنتجات البتروكيمياوية



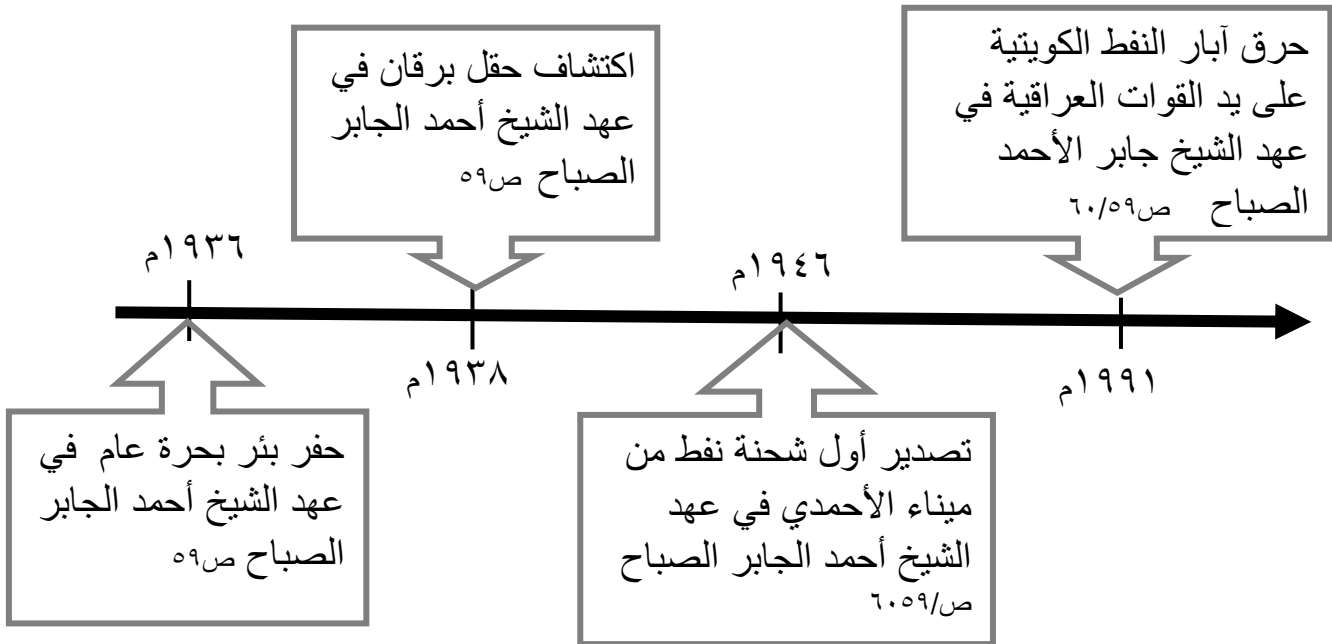
■ النفط/منتجات البتروكيمياوية/سمدة ■ أخرى

نسبة احتياطي النفط الكويتي بالنسبة للاحتياطي العالمي



■ الاحتياطي الكويتي ■ احتياطي العالم ■

أكمل المخطط الزمني التالي:



اكتب العامل المشترك لمدلولات الصور التالية في المكان المناسب :

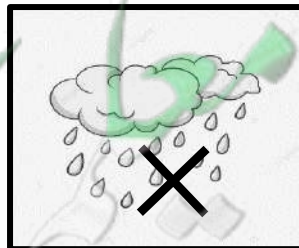
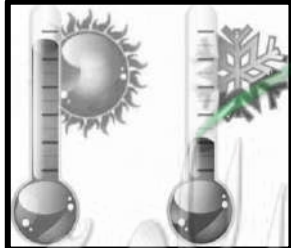
الثروة النفطية ص ٥٩



جهود الدولة في تربية الحيوانات والدواجن ص ٥٢



مميزات الأقليم الصحراوي ص ٤١



أكتب دلالات الشعارات والرموز التالية

محمية جابر الأحمد
البحرية ص ٥٠

محمية صباح الأحمد
الطبيعية ص ٤٥



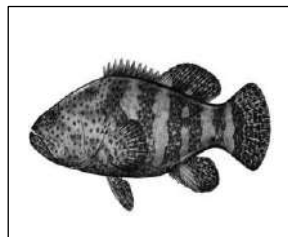
الهيئة العامة للبيئة
ص ٤٥



أكتب مدلولات الصور التالية في الفراغ الذي يليه ص ٥٣



.....ميد.....



.....هامور..



.....ريبان.....

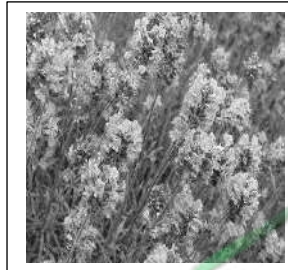


.....زبيدي....

أكتب أسماء النباتات الحولية التي تشتهر فيها دولة الكويت ص ٤٢



...الربلة...



.....الخزامى.....



...النخيل.....



....الرمث.....

أكتب طرق الصيد قديماً ص ٥٣

الشباك

الحظرة

القرقور

١- موت الكائنات الحية

١

٢

٢- تحلل الكائنات

٣

أكتب مراحل تكوين النفط ص ٥٥

٣- ضغط+حرارة+زمن=النفط

لاحظ الصور المقابلة ثم أجب على الأسئلة التالية



- ما اسم المحطة ؟ محطة الشقيا ص ٧٦

- عدد استخداماتها :

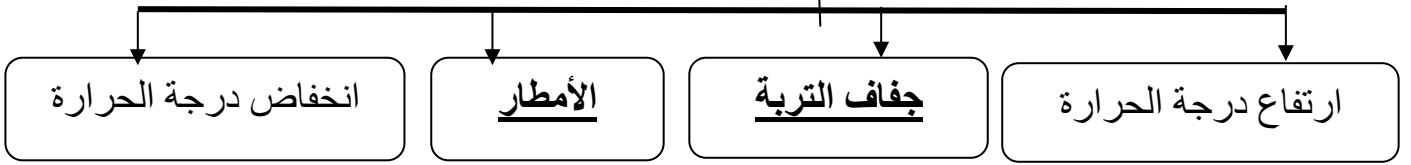
- استغلال طاقة الشمس والرياح في توليد الكهرباء .

- ضع عنوان مناسب للصورة التي أمامك (الفقح .) ص ٤٦

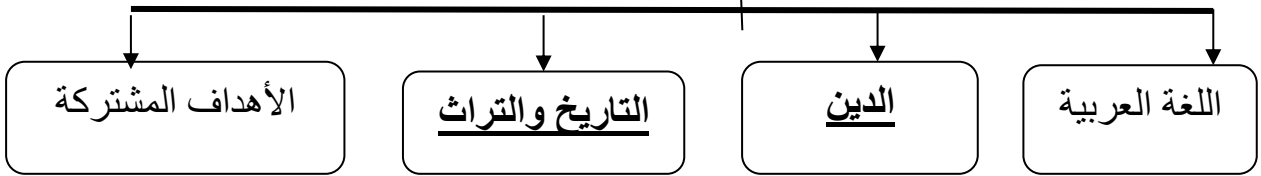
- ما أسم الموسم الذي يظهر فيه : ..الشئ.....

أكمل المخططات السهمية التالية

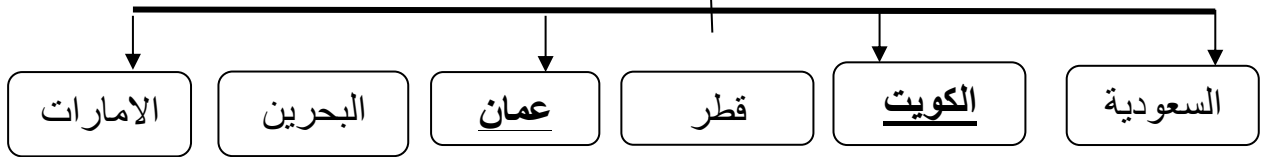
مميزات الإقليم المناخي ص ٤١



السمات المشتركة بين دول الوطن العربي ص ٢٦



دول الخليج العربية ص ٢٤



صل بين الريموت المشغل لكل من الشاشات التالية؟
ص ٤٠
ما هو المورد الطبيعي؟

الغاز الطبيعي

النفط

الحوانات

النبات

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

- الصورة المقابلة تمثل احد مصادر الطاقة : ص ٧٥



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

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

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

- معهد الكويت للأبحاث العلمية نجح في استزراع أسماك: ص ٥٤

أ- الزبيدي	<u>ب- الشعن</u>	ج- الربيان	د- الميد
------------	-----------------	------------	----------

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

أ- الصابرية	ب- الجهراء	<u>ج- الصليبية</u>	د- الأحمدية
-------------	------------	--------------------	-------------

- أنشئت محمية الكائنات البحرية باسم الشيخ الراحل : ص ٥٠

<u>أ- جابر الأحمد</u>	ب- سعد العبدالله	ج- صباح الأحمد	د- أحمد الجابر
-----------------------	------------------	----------------	----------------

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

أ- الشتاء	ب- الخريف	ج- الصيف	<u>د- الربيع</u>
-----------	-----------	----------	------------------

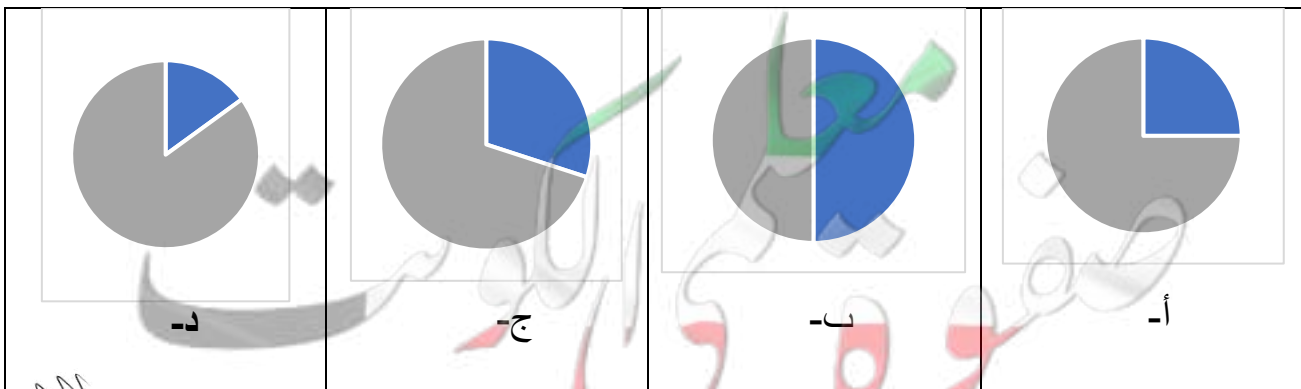
- يبلغ عدد دول الوطن العربي : ص ٢٦

ب- ٢٠ دولة	ب- ٢١ دولة	<u>ج- ٢٢ دولة</u>	د- ٢٣ دولة
------------	------------	-------------------	------------

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

ت- الشمال	ب- الشمال الشرقي	ج- الجنوب	<u>د- الشمال الشرقي</u>
-----------	------------------	-----------	-------------------------

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



- أصغر قارات العالم مساحة قارة: ص ٢١

أ- أوروبا	ب- <u>استراليا</u>	ج- أمريكا الجنوبية	د- أفريقيا
-----------	--------------------	--------------------	------------

- صناعة الأدوية موردها الطبيعي: ص ٤٢

أ- الحيوان	ب- البحر	ج- المعادن	د- <u>النبات</u>
------------	----------	------------	------------------

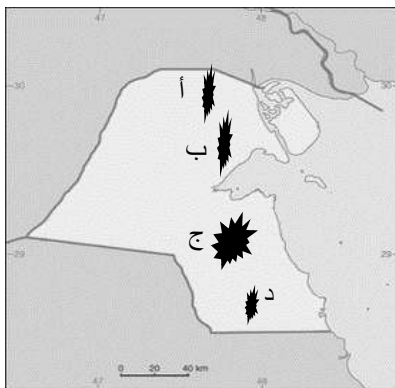
- نبات ينمو بعد سقوط المطر يمثله الحرف: ص ٤٢



- أكبر المحيطات مساحة: ص ١٩

أ- الهندي	ب- <u>الهادي</u>	ج- الأطلسي	د- المتجمد الجنوبي
-----------	------------------	------------	--------------------

- حقل برقان يمثله على الخريطة المقابلة الحرف: ص ٥٨



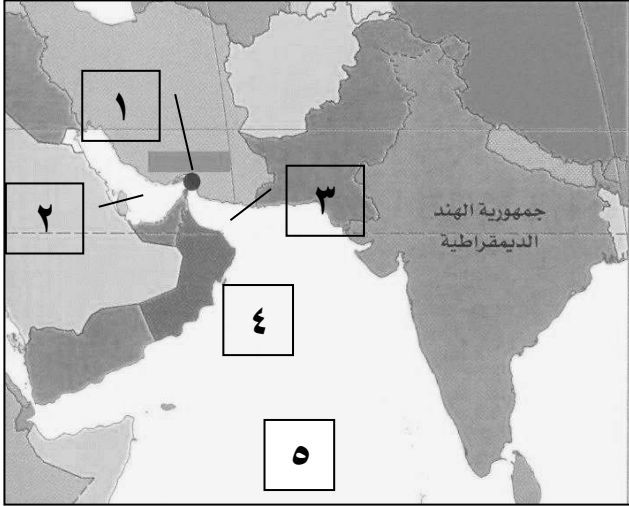
أ-	ب-	ج-	د-
----	----	----	----

- الصورة المقابلة تمثل أحد مصادر استخدامات: ص ٧٩



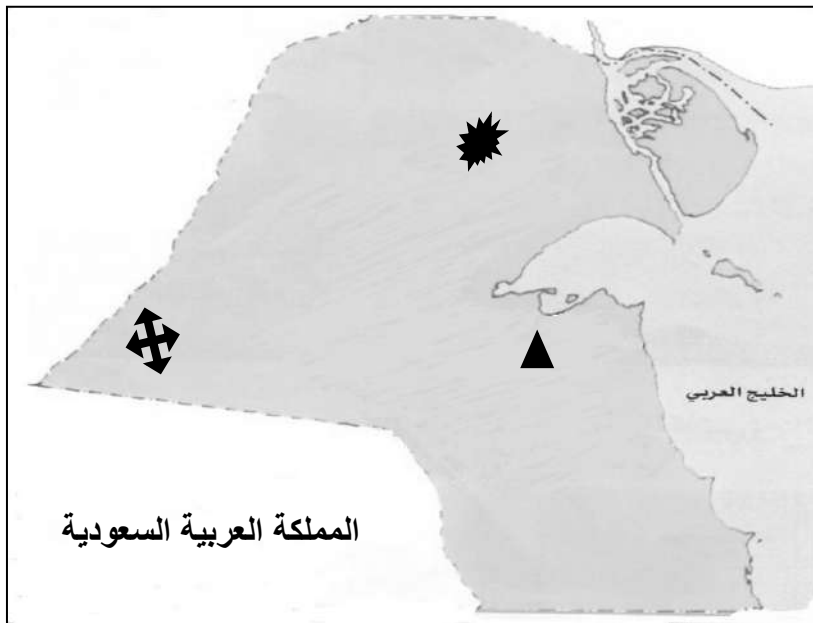
أ- النفط	ب- المياه
ج- الرياح	د- <u>الغاز الطبيعي</u>

لاحظ الخريطة التي أمامك جيداً ثم أجب عما يليها من أسئلة



- خليج عمان يمثله على الخريطة الرقم٣.
- 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

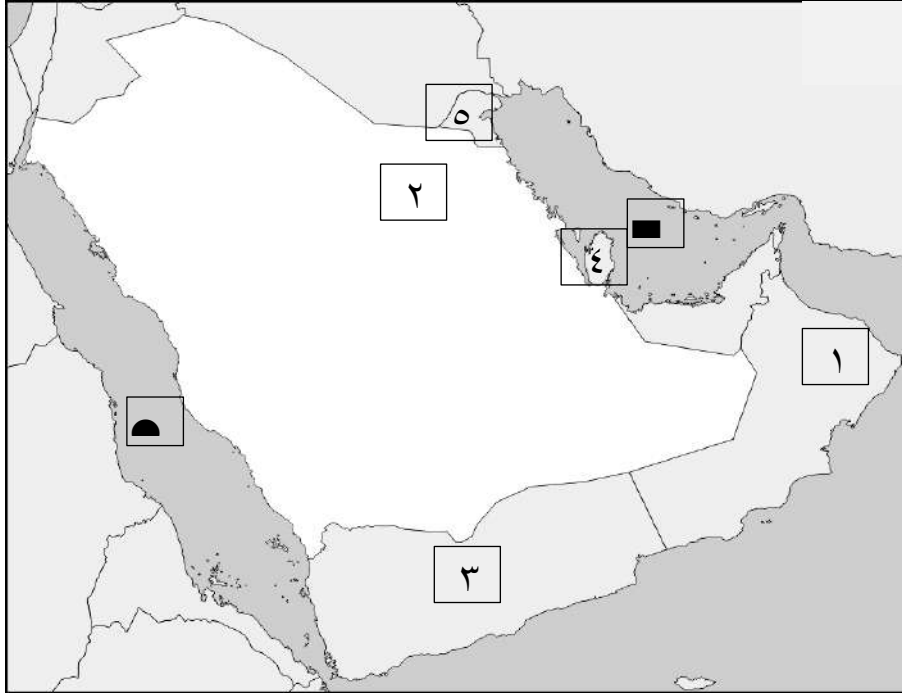


- موقع دولة الكويت بالنسبة للخليج العربية في جهة ... الغرب... ص ٢٣
- الرمز ▲ يمثل أحد مناطق تربية الثروة الحيوانية ..الصليبية... ص ٥١
- الرمز ☩ يمثل محطة توليد طاقة الرياح ..الشقاي.. ص ٧٦
- الرمز ★ يمثل منطقة اكتشاف الغاز الحر في عام ٢٠٠٦ م ..الصابرية.. ص ٧٨



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

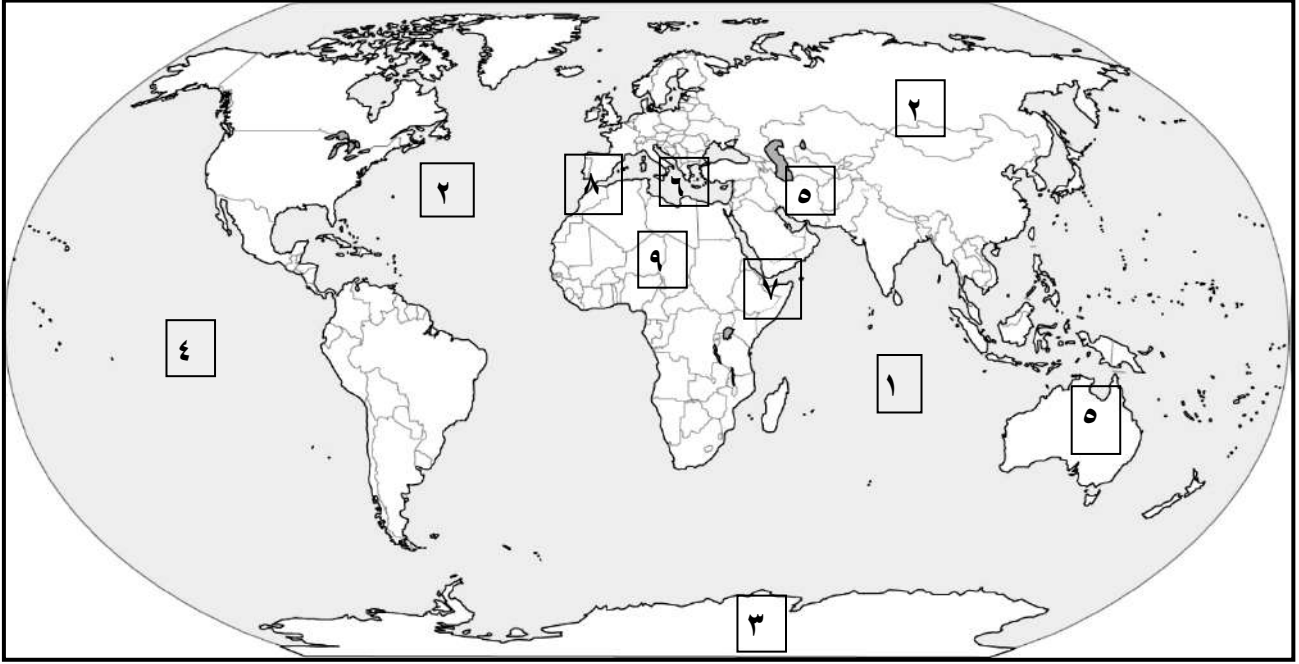
ص ٢٤



- 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

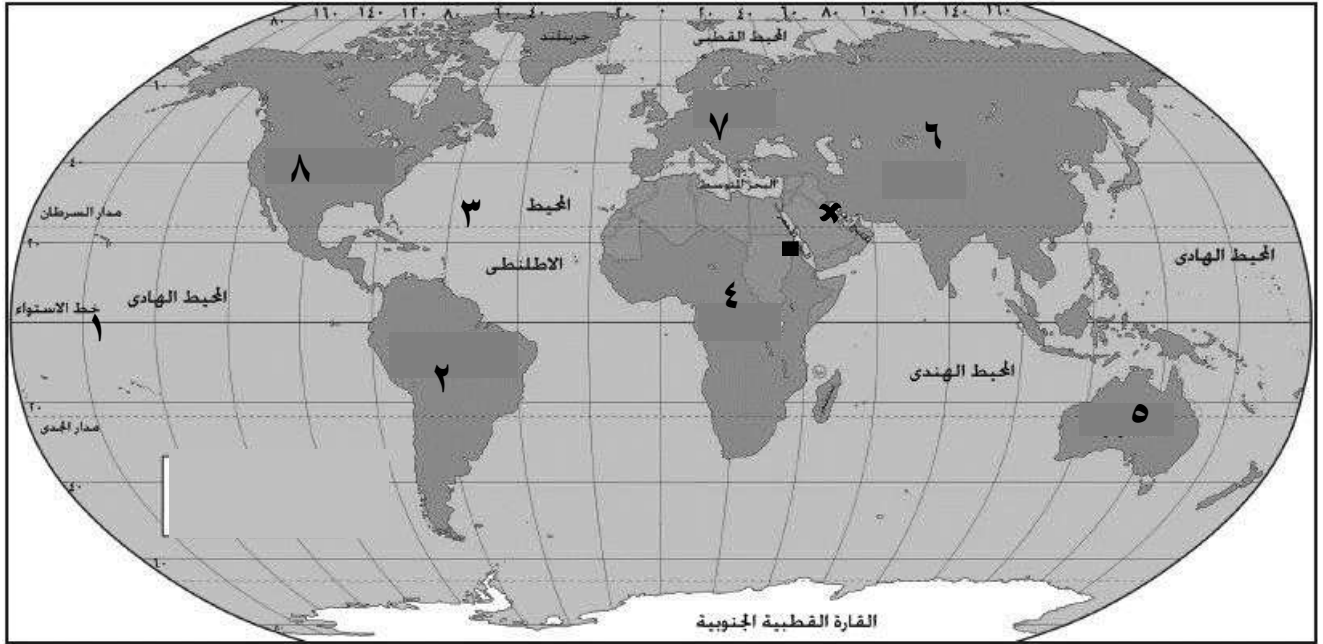


أمامك خريطة العالم – أكتب الرقم الدال على العبارات التالية



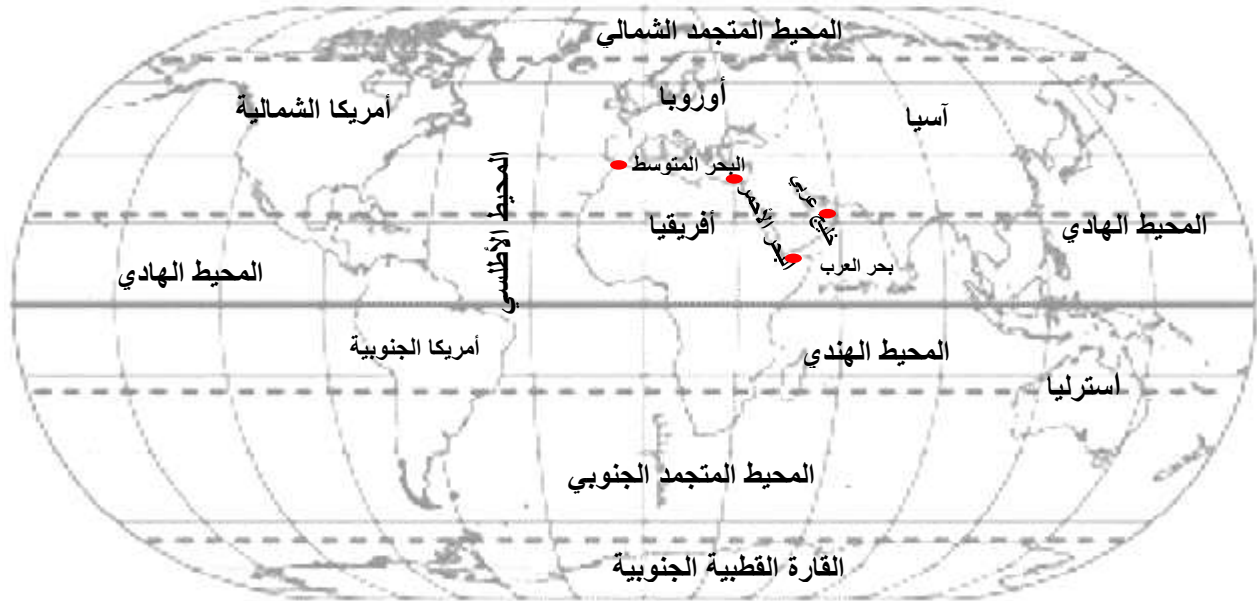
- القارة غير المأهولة بالسكان يمثلها على الخريطة الرقم (٣) . ص ٢١
- أكبر القارات من حيث المساحة يمثلها على الخريطة الرقم (٢) . ص ٢١
- المحيط الهندي يمثلته على الخريطة الرقم (١) ص ٢١
- المحيط الهادي يمثلته على الخريطة الرقم (٤) ص ٢١
- أصغر القارات من حيث المساحة يمثلها على الخريطة الرقم (٥) . ص ٢١
- البحر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



كـ استنتج أسماء المسطحات المائية والمضائق من الخريطة في الجدول التالي:

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

كـ أملأ الفراغ في الفقرة التالية مستعيناً بالخريطة السابقة :

دولة الكويت تقع في الوطن العربي الذي يتوسط قارتي آسيا و... **أفريقيا**، يعتبر... **الخليج العربي** حيداً شرقياً لدولة الكويت وتكون في الاتجاه الجنوب الغربي لقارة... **إسبانيا** ..

أن دولة الكويت تمثل أحد دول الخليج العربية نسبة الى 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**.