

# مدرسة رقية بنت محمد

قسم الاجتماعيات

٢٠٢٠م

## بنك معلومات تاسع الكويت والعالم



اعداد معلمات النخبة :  
أ: عالية الدواس أ: هدى المطيري  
أ: بشاير ملك أ: عهود البغيلي  
مراجعة وتنسيق ر.ق مدرسة  
رقية بنت محمد : جليله الدغيم

الدعاء لنا

## ١- أكمل العبارات التالية بما يناسبها فيما درست :

١. العالم الذي استخدم مصطلح علم البيئة الطبيعية كمفهوم جديد يدرس في الجامعات اسمه هنري ديفيد
٢. ظهر علم الطبيعة في العصر الحديث في منتصف القرن ١٩ م
٣. خط الأساس لخطوط الطول اسمه خط جرنتش
٤. خط طول ١٨٠ الذي يبدأ منه اليوم يسمى خط التاريخ الدولي
٥. خط الأساس لدوائر العرض اسمه خط الاستواء
٦. تقع دولة الكويت ما بين دائرتي عرض ٢٨,٤٥ - ٣٠,٠٥ شمال خط الاستواء
٧. أكبر دول العالم من حيث المساحة دولة اسمها روسيا
٨. أصغر دول العالم من حيث المساحة دولة اسمها الفاتيكان
٩. تقع الفاتيكان في عاصمة إيطاليا اسمها روما
١٠. تبلغ مساحة دولة الكويت ١٧.٨١٨ كم<sup>٢</sup>
١١. تحد دولة الكويت من جهة الشمال والشمال الغربي جمهورية اسمها العراق
١٢. تحد دولة الكويت من جهة الجنوب والجنوب الغربي دولة السعودية
١٣. كلما ارتفعنا من سطح الأرض ١٥٠ م تقل درجة الحرارة بمقدار درجة واحدة
١٤. أقل المظاهر التضاريسية صلاحية للاستقرار البشري والتوسع الزراعي الجبال
١٥. أفضل المناطق صلاحية للاستقرار البشري يمثلها مظهر تضاريسي اسمه سهول
١٦. أول عربي تسلق أعلى قمة في العالم اسمه زيد الرفاعي
١٧. أعلى قمة في العالم اسمها إفرست
١٨. أدنى بقاع الأرض منطقة اسمها البحر الميت
١٩. تعرضت دولة الكويت لأمطار غزيرة في عام ١٩٣٤ م وسميت الهدامة الأولى
٢٠. تعرضت دولة الكويت لأمطار غزيرة في عام ١٩٥٤ م وسميت الهدامة الثانية
٢١. تعرضت دولة الكويت لأمطار غزيرة لمدة اسبوع أدت لتعطيل الجهات الحكومية في الدولة عام ٢٠١٨ م
٢٢. تقع دولة الكويت ضمن الإقليم المناخي الصحراوي الحار
٢٣. تبلغ نسبة مساحة الماء على الكرة الأرضية حوالي ٧١٪
٢٤. أفضل البيئات على وجه الكرة الأرضية بيئة تسمى المعتدلة
٢٥. المرحلة التي استطاع الانسان ان يجمع طعامه تسمى مرحلة الجمع والالتقاط
٢٦. المرحلة التي أحدث بها الانسان تغييرات كبيرة في البيئة تسمى التصنيع
٢٧. النباتات التي تخزن المياه والمواد الغذائية في سيقانها وجذورها اسم الدرنات
٢٨. المرحلة التي تم اكتشاف النار فيها تسمى مرحلة الصيد والقتل
٢٩. أقوى المراحل التي مر بها الانسان مع البيئة هي مرحلة التصنيع
٣٠. المجموعة المسئولة عن تدهور النظام البيئي تسمى العناصر الحية المستهلكة
٣١. بلغ عدد سكان العالم عام ٢٠١٧ حوالي ٧,٥ مليار نسمة
٣٢. يطلق على مجموعة العناصر الحية المستهلكة اسم مجموعة المستهلكين
٣٣. العناصر التي تضم المقومات الأساسية لاستمرار الحياة تسمى العناصر الغير حية
٣٤. تأسست حركة الحزام الأخضر في عام ١٩٧٧ م
٣٥. مؤسس حركة الحزام الأخضر عام ١٩٧٧ الناشطة وانجاري ماثي
٣٦. العمل من أجل المناخ هدف للتنمية المستدامة يحمل رقم ١٢
٣٧. الأمين العام للأمم المتحدة الذي ذكر بان الأشجار والغابات رئة كوكب الارض اسمه أنطونيو غوتيريس
٣٨. تحتفل الأمم المتحدة في كل عام باليوم الدولي للغابات في تاريخ ٢١ مارس
٣٩. حصلت الناشطة الكينية وانجاري ماثي على جائزة نوبل للسلام في عام ٢٠٠٤ م
٤٠. تعاني الكثير من الدول الصناعية من الخطر الناتج من النشاط الصناعي
٤١. المرحلة التي ينهار فيها النظام الأيكولوجي ويصبح غير قادر على العطاء تسمى التلوث المدمر

٤٢. حادثة المفاعل النووي التي تسببت في انهيار النظام الأيكولوجي بالاتحاد السوفييتي اسمه تشرنوبل
٤٣. تم إطفاء آخر بئر نفطي في تاريخ ١١/٦/١٩٩١ م
٤٤. عدد الآبار الكويتية التي قامت القوات العراقية بحرقها عام ١٩٩١ يبلغ ٧٣٧ بئرا
٤٥. يبلغ غاز النيتروجين من مكونات الغلاف الجوي حوالي ٧٨٪
٤٦. أشد أنواع التلوث خطرا يسمى التلوث المائي
٤٧. تعرض الخليج العربي لسكب البنزين من قبل القوات العراقية في عام ١٩٩١
٤٨. هدف التنمية المستدامة تحت شعار الحياة تحت الماء يحمل الرقم ١٤
٤٩. تعرضت الكويت لتلوث هوائي و مائي بسبب الغزو العراقي
٥٠. تحتوي تربة دولة الكويت على نسبة عالية من الرمل قد تصل إلى نسبة ٩٥٪
٥١. وحدة قياس ضغط الصوت تعرف باسم الديسيبل
٥٢. إذا تجاوز مستوى الصوت DB58 يصبح مدمرا
٥٣. للتلوث الضوضائي نوعان المؤقت و المزمّن
٥٤. يحتفل العالم من كل عام بيوم مكافحة الجفاف و التصحر في تاريخ ١٧ يونيو
٥٥. صنفت درجات التصحر في مؤتمر نيروبي عام ١٩٧٧
٥٦. الهيئة الكويتية المسؤولة عن الاشراف على محميات الطبيعة تسمى الهيئة العامة للبيئة
٥٧. تعتمد دول مجلس التعاون الخليجي على مياه التحلية بنسبة ٥٢٪
٥٨. اهتمت الأمم المتحدة لمشكلة ندرة المياه فخصصت يوم له في ٢٢ مارس
٥٩. الغاز الرئيسي المسبب الاحتباس الحراري ثاني أكسيد الكربون CO2
٦٠. الغازات الدفيئة التي تقوم بتدفئة جو الأرض هما غاز ثاني أكسيد الكربون وغاز الميثان
٦١. عدد الدول التي ساهمت ضمن قوات التحالف لتحرير دولة الكويت بلغ ٣٤ دولة
٦٢. نظام تحديد المواقع العالمي مبني على الأقمار الصناعية GPS
٦٣. التجارة الدولية تساعد على نقل الملوثات من مناطق الإنتاج الى مناطق الاستهلاك
٦٤. الهجرة الدولية تتمثل بالهجرة المتزايدة من البلدان النامية الى البلدان الصناعية المتطورة
٦٥. منظمة الدولة المصدرة للنفط هي الأوبك
٦٦. تقدم دولة الكويت المساعدات المالية لمختلف دول العالم من خلال الصندوق الكويتي للتنمية الاقتصادية
٦٧. أكبر الدول المانحة في العالم. قدمت العديد من المنح للدول النامية اسمها اليابان
٦٨. تعتبر الوكالة اليابانية للتعاون الدولي هي الجهة الرسمية لتقديم المساعدات في الدولة واسمها (جايبكا)
٦٩. منظمة دولية تهدف الى رفع مستوى التعاون بين دول العالم في مجال التربية والتعليم والثقافة هي اليونسكو
٧٠. يطلق على النظام الأيكولوجي اسم نظام اعالة الحياة
٧١. تبلغ نسبة المياه العذبة في العالم حوالي ٣٠٪

٢ ( اكتب المفاهيم أو المصطلحات الدالة على العبارات التالية :

المفهوم	العبرة
١. البيئة	الإطار الذي يعيش فيه الإنسان ويحصل على مقومات حياته ويتفاعل فيها مع عناصر البيئة الأخرى
٢. البيئة الطبيعية	كل ما يحيط بالإنسان من ظاهرات حية وغير حية ليس للإنسان أي دخل في وجودها وتتمثل في بنية الأرض والتضاريس والمناخ والنبات الطبيعي والحيوانات
٣. التوازن البيئي	التفاعل المستمر بين مكونات البيئة الذي يحفظ استقرارها النسبي في زمن محدد دون أن تتأثر أي مكون على المكونات الأخرى
٤. الموقع الفلكي	موقع الدولة بالنسبة لخطوط الطول ودوائر العرض
٥. الموقع المكاني	موقع الدولة في مكان معين
٦. الموقع النسبي	موقع الدولة بالنسبة لليابس والماء
٧. تضاريس	الملامح الرئيسية لشكل سطح الأرض من مرتفعات ومنخفضات وأودية وسهول
٨. التعرية	عملية نحت وتشكيل سطح الأرض ونقل المفتتات الصخرية وإرسابها في مكان آخر من خلال الرياح والمياه الجارية والجليد والأمواج والمياه الجوفية
٩. الجبال	كل مرتفع من الأرض وله قمة لا يقل ارتفاعها عن ١٠٠٠ متر
١٠. الهضاب	أرض مرتفعة وسطحها مستو وتمتد على مساحة كبيرة
١١. السهول	مساحة كبيرة من سطح الأرض تتميز باستوائها وقلّة ارتفاعها
١٢. المناخ	حالة الجو خلال فترة زمنية طويلة
١٣. الأقاليم المناخية	مساحة من الأرض ذات خصائص مناخية متشابهة ومتميزة عن غيرها
١٤. الاقتصاد البيئي	التوزيع الأمثل للموارد الطبيعية التي توفرها البيئة لعملية التنمية المستدامة
١٥. الكثافة السكانية	عدد السكان / مساحة الدولة
١٦. البيئة الاجتماعية	القوانين والأنظمة التي تعمل على تنظيم العلاقات الاجتماعية بين الأفراد والنشاطات الممارسة من الإنسان داخل البيئة ص ٤٤
١٧. استئناس الحيوانات	الاعتناء بالحيوانات الداجنة وتوليدها بما في ذلك الأبقار والأحصنة والدجاج ويستخدم كمصدر للطعام أو الموارد
١٨. النظام الايكولوجي	مجموعة من العناصر الحية وغير الحية تتفاعل مع بعضها البعض ضمن وحدة بيئية متجانسة ونظام متوازن ودقيق وتعتمد كل مجموعة على الأخرى
١٩. التلوث البيئي	أي تغير غير مرغوب فيه في الخواص الطبيعية أو الكيميائية أو البيولوجية للبيئة المحيطة والذي قد يتسبب في إضرار الحياة والكائنات الأخرى
٢٠. التلوث الهوائي	حدوث أي تغير في تركيب الهواء سواء كان عن طريق الغازات أو الأدخنة أو الرماد أو الأتربة أو الإشعاعات أو غير ذلك .
٢١. التلوث المائي	كل تغير في طبيعة الماء وخواصه الطبيعية بحيث يصبح غير صالح للكائنات الحية سواء كان هذا التغير فيزيائيا أو كيميائيا أو بيولوجيا .

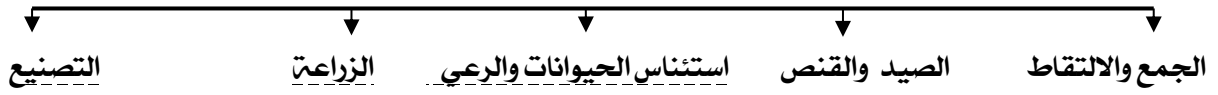
خلل ذو طبيعة فيزيائية أو كيميائية أو حيوية ، مصدره نشاط إنساني يؤدي إلى عدم التوازن بين مكونات التربة	٢٢. تلوث التربة
خليط متنافر من الأصوات ذات استمرارية غير مرغوب فيها	٢٣. التلوث الضوضائي
تناقض في قدرة الإنتاج البيولوجي للأرض أو تدهور خصوبة الأراضي المنتجة بالمعدل الذي يكسبها ظروف تشبه الأحوال المناخية الصحراوية	٢٤. التصحر
عدم وجود ما يكفي من الموارد المائية المتاحة لتلبية مطالب استخدام المياه داخل المنطقة	٢٥. ندرة المياه
توفر كميات كافية من المياه ذات النوعية الجيدة الضرورية ، وفي الوقت نفسه توفر كميات المياه المطلوبة لاستدامة وتعزيز وظائف النظم الأيكولوجية المهمة	٢٦. الأمن المائي
الزيادة في متوسط حرارة الأرض والذي نتج عن التغيرات المناخية واضطراب الأنظمة البيئية بسبب زيادة كمية غاز ثاني أكسيد الكربون CO2 والميثان	٢٧. الاحتباس الحراري
نظام تحديد المواقع العالمي مبني على الأقمار الصناعية	٢٨. GPS
منظمة الدولة المصدرة للنفط	٢٩. أوبك
جهود مبذولة بين دول العالم من « أجل تحقيق مصلحة الدول المتعاقبة وفي سبيل تحقيق الأمن والسلم الدوليين ومواجهة التحديات السياسية والاجتماعية والاقتصادية والأمنية	٣٠. التعاون الدولي
عبارة عن تقديم قروض او منح مالية او تبديل دين	٣١. مساعدات مالية
تقديم الدعم المباشر للمشروعات الوطنية بالاستعانة بالجهات الخارجية من اجل تطوير وتحسين خدمات الدولة	٣٢. مساعدات فنية
يقصد بها المعونات الاغاثية والغذائية المباشرة التي تلجأ الدول اليها في الحالات الخاصة	٣٣. مساعدات طارئة
احدى هم لمنظمات التي تهدف الى المساهمة في رفع مستوى التعاون بين دول العالم في مجال التربية والتعليم	٣٤. اليونسكو

(اضلاع مثلث الحياة)	الإنسان + البيئة + الموارد الطبيعية =
(بيئة غير الحية)	تربة + ماء + ضوء + حرارة + رطوبة + رياح =
(خصائص الكائنات الحية)	تكاثرا + الاستجابة + الاخراج + الحركة + النمو + الايض + التعرية
(أمثلة عدم التوازن البيئي)	التصحر + التلوث + قطع الأشجار
(اقسام المواقع)	الفلكي + النسبي + المكاني
(تضاريس)	مرتفعات + منخفضات + أودية + سهول =
مراحل تطور علاقة الانسان بالبيئة )	الجمع والالتقاط + الصيد والقنص + استئناس الحيوانات والرعي + الزراعة + التصنيع
(عناصر النظام الايكولوجي )	الغير حية + الحية المنتجة + الحية المستهلكة + الحية المحللة =
(العناصر الغير حية)	الماء + الهواء + الغازات + أشعة الشمس + الصخور + التربة + المعادن =
(مكونات الغلاف الجوي)	نتروجين + + أكسجين + غازات أخرى
(مصادر التقليدية للمياه )	الأمطار + المياه الجوفية + المياه السطحية
(مصادر المياه غير التقليدية للمياه)	تحلية مياه البحر + الأمطار الصناعية + معالجة مياه الصرف =
(مصادر المياه العذبة)	مياه التحلية + مياه السدود + مياه الصرف الصحي + المياه الجوفية
(الوقود الأحفوري)	نفط + فحم + غاز
(مؤتمرات لمكافحة التغير المناخي)	كيوتو + باريس + مراكش + الدولي للأرض

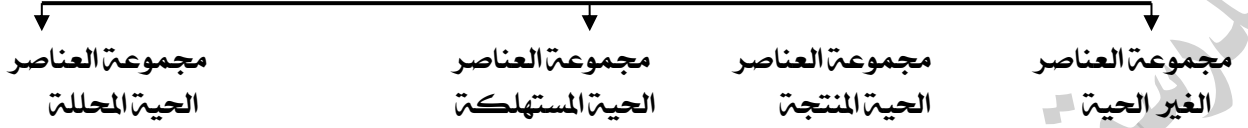
٣. أكمل المخططات السهمية التالية:



### مراحل تطور علاقة الانسان بالبيئة



### عناصر النظام الايكولوجي



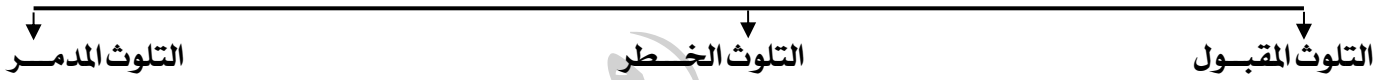
### مشكلات البيئة الطبيعية



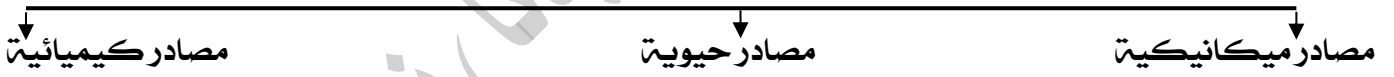
### أنواع التلوث البيئي



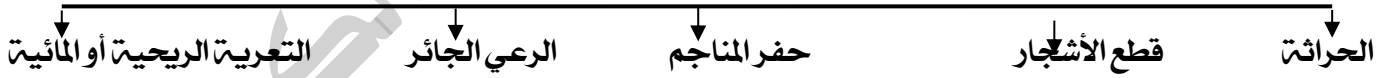
### درجات التلوث



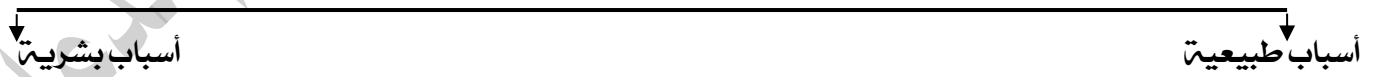
### مصادر تلوث التربة



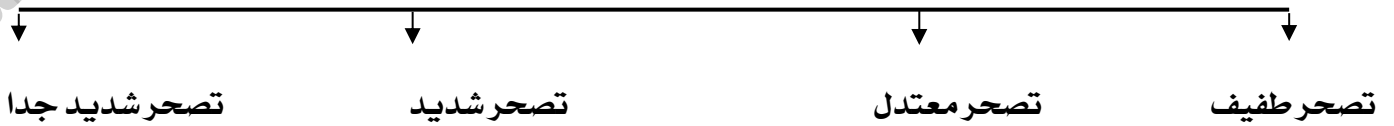
### مصادر تلوث التربة الميكانيكية



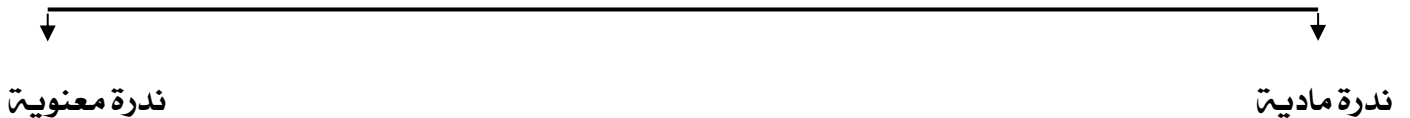
### أسباب مشكلة التصحر



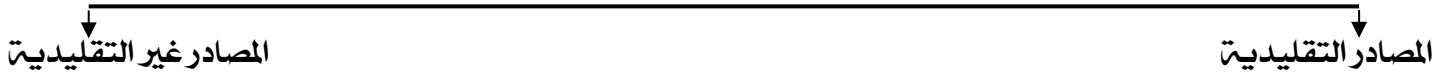
### درجات التصحر حسب مؤتمر نيروبي عام ١٩٧٧م



### أقسام ندرة المياه



## مصادر المياه



## الجهود الدولية لمكافحة التغير المناخي



## طرق التواصل في العلاقات الدولية

شكل غير مباشر

شكل مباشر

## أشكال العلاقات الدولية

علاقات ثقافية

علاقات اجتماعية

علاقات اقتصادية

علاقات سياسية

## العوامل المؤثرة في العلاقات السياسية

داخلية

جغرافية

خارجية

اقتصادية

صناعية

عسكرية

بيئية

## مقومات الدول المتقدمة

التصنيع والابتكار

الغاز الطبيعي

النفط

## العوامل المؤثرة في العلاقات الاقتصادية الدولية

مشكلات الطاقة

مشكلات الغذاء في العالم

مشكلات الهجرة الدولية

المشكلات البيئية

التقدم العلمي

## اشكال التعاون الدولي

مساعدات طارئة

مساعدات فنية

مساعدات مالية



٤/ علل / اذكر السبب	
- لتعدد الكثير من المواقع المختلفة على سطح الكرة الأرضية بشكل دقيق .	تقسيم الكرة الأرضية إلى مجموعه من الخطوط الوهمية المتقاطعة وهي خطوط الطول ودوائر العرض
- اتساع مساحة الأرض .	تنوع القارات بمظاهرها التضاريسية .
- نتيجة لعوامل التعرية الشديدة	اتخاذ الجبال أشكال المسننه .
- ١. تعتبر موانئ طبيعية ٢. سهولة بناء المساكن عليها . ٣- تركيز السكان فيها لسهولة التنقل . ٤ لتمييزها باستوائها وقلتها ارتفاعها	تعد السهول من أفضل مناطق الاستقرار البشري .
لان لم يتجاوز أثره على غيره من الكائنات الحية ولم تتطلب منه المرحلة مشقه ومجهود	لم يكن الانسان مؤثرا في البيئة بشكل سلبي في المرحلة الأولى
ليضمن ازدهار زراعته - مواصلة انتاج الثروة الحيوانية	سيادة الانسان على الأحوال البيئية
لانها تستمد مقومات الإنتاج منها ، / الكائنات الحية النباتية تقوم بانتاج الغذاء اللازم لمجموعة العناصر الحية المستهلكة	ترتبط العناصر الحية المنتجة ارتباط وثيق بمجموعة العناصر غير الحية
لان الأشجار والغابات رثت كوكب الأرض وتقوم بدور أساسي في استمرارية الحياة	اهتمام الأمم المتحدة باليوم الدولي للغابات
بسبب اسهاماتها من أجل التنمية المستدامة والديمقراطية والسلام	حصول الناشطة الكينية وانجاري ماثي علي جائزة نوبل للسلام
لقلتها نسبة المياه العذبة ٢٪ وارتفاع نسبة المياه المالحة ٩٧٪	يعتبر التلوث المائي أشد أنواع التلوث خطرا
التربة الصحية هي مصدر غذاء العالم التربة مثل النفط أو الغاز الطبيعي ، من الموارد المحدودة الاستثمار في الإدارة المستدامة للتربة يحقق بعدا اقتصاديا وبيئيا	التربة هي أساس للمستقبل المستدام لكوكب الأرض أو (حددت منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة fao التربة أساس لكوكب الأرض )
نتيجة للتقدم التكنولوجي النمو السكاني الاعتماد المتزايد في استخدام الآلة في شتى نواحي الحياة	يعتبر الضوضاء شكل من أشكال التلوث البيئي الذي يصعب تجنبه
لأن أثارها السلبية لا تقتصر على منطقة محددة و يؤدي إلى قلة إنتاج المحاصيل والذي ينعكس على تغذية الإنسان والحيوان	الاهتمام دولي لحل مظاهر التصحر
١/ فقدت الأرض لقدرتها الإنتاجية وخصوبتها ٢/ انتشار الكثبان الرملية وتكدس الأتربة والرمال على المباني والأماكن الحيوية في البيئة الصحراوية.	سبب التصحر في فترات فصل الصيف معاناة لدولة الكويت
❖ الزيادة السكانية المتسارعة ❖ زيادة متطلبات التنمية الاجتماعية والاقتصادية ❖ تدهور جودة المياه السطحية والجوفية ❖ تغير المناخ بشكل كبير وبنطاق واسع	ندرة المياه على كوكب الأرض
لضمان استمرارية المياه العذبة	تعد عملية تحلية البحر أفضل من عملية نقل المياه إلى الخارج
لأنها تساهم بتدفئة جو الأرض	اطلاق اسم الغازات الدفيئة على ثاني أكسيد الكربون والميثان )
انعكاساتها البيئية السيئة على الإنسان والتنمية	اهتمام عالمي بالتغيرات المناخية وخاصة الاحتباس الحراري
نتيجة لحاجة الدول المنتجة الى أسواق لتصريف منتجاتها ليعود عليها بالنفع وعلى سكانها نتيجة لحاجة الدول المستهلكة لاستيراد السلع والخدمات وموارد الخام التي لا تتوفر في أراضيها.	نشأة الحركة التجارية بين الدول :
١/ يساهم في تواصل البائع والمشتري ٢/ عقد الصفقات وتوقيع العقود ٢/ متابعة الشحنات والبضائع واستخدام GPS	للإنترنت أهمية في التقدم العلمي و التكنولوجي

لأنها تساعد على نقل الملوثات من مناطق الإنتاج إلى مناطق الاستهلاك.	تساهم التجارة الدولية في تلوث البيئة عالمياً
بسبب ظروف النقل.	حوالي ثلث إجمالي إنتاج الغذاء ينتهي إلى التعفن في صناديق المستهلك والتجار
بسبب ظروف النقل ان حيث يتعفن الغذاء في صناديق المستهلكين والتجار	نقص الغذاء في العام
١٥ / برهن على صحة العبارة التالية:	
أ- ممارسة العديد من الأنشطة. ب- تنوع الحياة النباتية أكثر من البيئات الأخرى ج- ازدياد البناء والاستقرار عن غيرها من البيئات. د- إمكانية إقامة النشاط الزراعي والصناعي فيها.	١) البيئة المعتدلة من أفضل البيئات للعيش على وجه الأرض.
أحداث تغيرات في البيئة من وسائل تدفئة وتبريد ابتكار مصادر قوة جعلها طوعاً لإرادته منجزاته الصناعية	٢) ( أن الانسان مالك زمام الأمور )
استهداف السدود والقنوات وتشبيد المساكن والقرى والمدن لتحميه من الظروف الجوية	٣) (استطاع الانسان أن يضمن ازدهار الزراعة ونمو الثروة الحيوانية )
بسبب اعتماد النبات على التربة و كما أن تلوث التربة يسبب ازدياد الطفيليات و الفطريات التي من شأنها تلوث المحاصيل الزراعية	٤) (وجود علاقة قوية بين التربة و الغذاء )
لأنه يؤدي إلى التعرض إلى خلل قد يكون مؤقت أو مزمناً في السمع	٥) ( يشكل التلوث الضوضائي خطراً على الإنسان )
خصصت الأمم المتحدة يوم ١٧ يونيو من كل عام كيوم لمكافحة الجفاف والتصحر	٦) أولت الأمم المتحدة اهتمام كبير بمشكلة التصحر
إقامة محميات طبيعية بأماكن عديدة تحت إشراف الهيئة العامة للبيئة	٧) ( قامت دولة الكويت بجهود عديدة للتغلب على مشكلة التصحر )
تلوث هوائي : بسبب قيام الغزو العراقي عام ١٩٩١ لعمليات تفجير الآبار النفطية عند تحرير الكويت نتج عنها حرق ٧٣٧ بئراً مسببة غيمة سوداء غطت سماء الكويت وامتدت للدول المجاورة مسببة تلوث هوائي كبير	٨) تعرضت دولة الكويت للتلوث الهوائي والمائي
ب- تلوث مائي : نتيجة لسكب البترول فيه متعمداً من قبل القوات العراقية أثناء غزو الكويت مما نتج عنه تدمير للبيئة بشكل كبير	٦) ( اجب على الاسئلة التالية :
١-الدبلوماسية ٢-استخدام القوة السياسية ٣- استخدام وسائل الاعلام ٤-المعونات الخارجية ٥- المقاطعة الاقتصادية ٦- توقيع معاهدات واتفاقيات	أدوات تنفيذ السياسة الخارجية
١/ التقدم العلمي والتكنولوجي ٢/ المشكلات البيئية ٣/ مشكلات الهجرة الدولية ٤/ مشكلات الغذاء في العالم ٥/ مشكلات الطاقة في العالم	العوامل المؤثرة في العلاقات الاقتصادية الدولية
١/ إرسال رسائل التهنية والتعزية لمختلف دول العالم ٢/ تقديم المساعدات المالية المختلفة من خلال الصندوق الكويتي للتنمية الاقتصادية العربية	أشكال العلاقات الاجتماعية الدولية تقوم حكومة دولة الكويت
مساعدات مالية مساعدات طارئة مساعدات فنية	أشكال المساعدات التي يمثلها التعاون الدولي لتعزيز التنمية الاجتماعية

٧/ عدد	
١- مميزات البيئة الطبيعية	ب- العلاقة التبادلية بين عناصر البيئة الطبيعية . ج- توفر موارد طبيعية عديدة د- وحدات بيئية كاملة ضمن حدود جغرافية .
٢- أهمية السهول .	- تعتبر موانئ طبيعية . - سهولة بناء المساكن . - تركيز السكان فيها لسهولة التنقل .
٣- عدد خصائص الكائنات الحية	- التكاثـر - الحركة - النمو - الاستجابة - الايض - الإخراج - التغذية
٤- عدد مميزات أشجار السهول الاستوائية	قشرتها سميكة لتحميها من الحرائق. جزورها عميقة لامتصاص المياه الجوفية - لها اشواك تحمي أوراقها من الحيوانات.
حلول ظاهرة الاحتباس الحراري	١/ عمل الغيوم الصناعية والتي لها القدرة على عكس أشعة الشمس . ٢/ نشر كميات من غاز الكبريت . ٣/ تغذية النباتات البحرية . ٤/ تسريع دورة ثاني أكسيد الكربون بغرض عودته إلى مكانه الطبيعية
طرق ضمان استمرارية المياه العذبة في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربي	استيراد المياه العذبة من الدول الغنية نسبيا بها لاسيما دول الجوار الجغرافي استمرار الاعتماد على تحلية المياه
الحلول الفردية التي قام بها السكان للتقليل من ظاهرة الاحتباس الحراري	الترشيد باستهلاك الطاقة في دول العالم تشجيع النقل العام والمواصلات بكل أنواعها حث المواطنين لبناء منازل معزولة حراريا
مشكلات البيئة الطبيعية	التلوث البيئي (الهوائي - المائي - التربة - الضوضائي) التصحـر ج- ندرة المياه د- الاحتباس الحراري
مظاهر التصحر	أ- تعرية التربة ب- انتشار وزحف الكثبان الرملية ج- تدهور وزوال غطاء النبات الطبيعي د- تملح التربة في المناطق الزراعية
أسباب ندرة المياه	• زيادة الطلب على المياه جراء الزيادة السكانية • زيادة متطلبات التنمية الاجتماعية والاقتصادية • تدهور جودة المياه السطحية والجوفية تغير المناخ بشكل كبير وب نطاق واسع
أوجه التعاون بين دولـة الكويت والحكومات الأخرى.	١/ التعاون الثقافي (التعليمي) ٢/ التعاون العسكري ٣/ التعاون الصحي (الطبي)
العوامل المؤثرة على العلاقات السياسية بين الدول	أ-العوامل الجغرافية ب-العوامل الداخلية ج-العوامل الخارجية د-العوامل الاقتصادية هـ-العوامل الصناعية و-العوامل العسكرية ي-العوامل البيئية
اهداف السياسة الخارجية .	١/ المحافظة على امن الدولة ٢ / تعزيز نفوذ الدولة ٣/ حماية المصالح الاقتصادية للدولة ٤/ تحقيق الرفاهية الاجتماعية. ٥ / المحافظة على التواصل مع أعضاء المجتمع الدولي ٦/ حماية مصالح المواطنين سواء كانوا داخل أو خارج الدولة. ٧/ تطبيق القانون الدولي وعقد الاتفاقيات والمعاهدات من أجل حماية مصالح الدولة.
جهود دولة الكويت للتغلب على مشكلة التصحر	عمل محميات طبيعية

١٨ اكتب فيما درست ما تعرفه عن	
١) مشكلات الهجرة الدلية	تتمثل بالهجرة المتزايدة من البلدان النامية إلى البلدان الصناعية المتطورة بالدرجة الأولى
٢) دور دولة الكويت في الميدان الثقافي	تنظيمها للمعارض والمهرجانات والفعاليات الثقافية رعايتها للمؤسسات الثقافية في الدول العربية اسهام جمعيات النفع العام الكويتية في تطوير المشروعات تنموية في مجال التعليم والصحة
٣) مظاهر ندرة المياه في العالم	عدم الحصول على المياه الصالحة للشرب عدم كفاية الحصول على مياه الصرف الصحي نضوب المياه الجوفية في كثير من البلدان انتقال الأمراض عن طريق المياه الجارية وجود صراعات بين الدول على المياه
٤) طرق المحافظة على المياه	بناء محطات معالجة الصرف الصحي ● بناء السدود لتخزين مياه الأمطار ● الحد من الإفراط في سحب المياه الجوفية ● سن القوانين والتشريعات استخدام أساليب ري حديثة ● التوعية بوسائل الاعلام المختلفة بأهمية المياه
٥) أسباب ندرة المياه بدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية	النمو السكاني التوسع العمراني والتنموي الموقع الجغرافي ذو المناخ الصحراوي ارتفاع نسبة الملوحة بالمياه الجوفية عدم وجود أنهار دائمة قلّة سقوط الأمطار
٦) مظاهر الاحتباس الحراري بكوكب الأرض	ارتفاع مستوى مياه البحار والمحيطات بسبب ذوبان الجليد ارتفاع درجات حرارة الأرض بمقدار ١,٥ درجة مئوية أكثر من مليار شخص يتعرضون لنقص المياه تزايد مخاطر انتشار الأوبئة بين الحيوانات والنباتات البرية والبحرية مع زيادة مخاطر انتقال هذه الأمراض إلى البشر تصبح الأعاصير أكثر اهلاكا وإضراراً بمرور الوقت
٧) الجهود الدولية لمكافحة التغير المناخي	المؤتمر الدولي للأرض الذي عقد في مدينة ريو دي جانيرو بالبرازيل عام ١٩٩٢ م مؤتمر كيوتو الذي عقد في اليابان في عام ٢٠٠٥ م مؤتمر باريس بشأن التغير المناخي ٢٠١٥ م مؤتمر مراكش بشأن الاحتباس الحراري ٢٠١٦ م

١٩ أجب عن الأسئلة التالية	
ما العلاقة بين علم الاقتصاد والبيئة	دراسة إجراءات حماية البيئة على المنشآت تقديم المشورات والنصائح المساهمة في زيادة الإنتاج دراسة تكاليف حماية البيئة ونفقات الاستثمار
ماهي العوامل التي أثرت على طبيعة العلاقة بين الانسان وبيئته	طبيعة البيئة الجغرافية الكثافة السكانية في مكان محدد قدرة السكان العلمية والتكنولوجية على استغلال الموارد
ماهي الأعمال التي تلحق الضرر بالغابات	-الرعي الجائر - الاحتطاب - رمي النفايات
مراحل تطور علاقة الانسان بالبيئة	مرحلة الجمع والالتقاط مرحلة الرعي واستئناس وتربية الحيوان والزراعة البدائية مرحلة الصيد والقنص مرحلة الزراعة والاستقرار مرحلة التصنيع

١٠) اختر للمجموعة (أ) ما يرتبط بها من المجموعة (ب) بوضع الرقم المناسب .

المجموعة (أ)	الرقم المناسب	المجموعة (ب) ص ٢٨/٢٧
الأقاليم الحارة	١	١/ المناخ الإستوائي
الأقاليم المعتدلة الباردة	٢	٢/ مناخ غرب أوروبا
الأقاليم الباردة	٤	٣/ مناخ البحر المتوسط
الأقاليم المعتدلة الدفيئة	٣	٤/ مناخ التندرا

المجموعة (أ)	الرقم المناسب	المجموعة (ب) ص ٢٠
هضاب	٢	١/ الألب- الأنديز- الأبلش
سهول	٣	٢/ كمبرلي- التبت- أثيوبيا
جبال	١	٣/ سيبيريا- السلفاس- البمباس

المجموعة (أ)	الرقم	المجموعة (ب) ص ٤٤
بيئة نامية حضاريا	( ٢ )	١/ يكون فيها الانسان صاحب قدرات علمية محدودة لا تمكنه من استغلال موارد البيئة
بيئة حضارية متقدمة	( ١ )	٢/ يملك فيها الانسان قدرات علمية وتكنولوجية كبيرة تمكنه من استغلال مواردها حسب رغباتها

(١١) صنف

الموقع الفلكي ص ١٨	الموقع المكاني ص ٢٠	الموقع النسبي ص ٢٠
موقع الدولة بالنسبة لخطوط الطول ودوائر العرض	موقع الدولة في مكان معين	موقع الدولة بالنسبة لليابس والماء

العوامل المؤثرة في التضاريس ص ٢٣	عناصر المناخ ص ٢٧
النباتات - الرياح- الامطار - الإنسان	الضغط الجوي - درجة الحرارة- الرياح - الامطار - الرطوبة

موقع الكويت بالنسبة لقارة آسيا	موقع الكويت بالنسبة لشبه الجزيرة العربية	موقع الكويت بالنسبة للخليج العربي
الجنوب الغربي	الشمال الشرقي	الشمال الغربي

١٢) فرق بين كل مما يلي :

١- الجبال والهضاب من حيث المفهوم

الجبال	الهضاب
كل مرتفع من الأرض وله قمة لا يقل ارتفاعها عن ١٠٠٠ متر	أرض مرتفعة وسطحها مستو وتمتد على مساحة كبيرة

العناصر الغير حية	العناصر الحية المنتجة	العناصر الحية المستهلكة	العناصر الحية المحللة
الشمس-الهواء-الماء	النباتات	الانسان-الحيوان	بكتيريا- فطريات

دول متقدمة حضاريا	دول نامية حضاريا
كندا - اليابان - استراليا - ألمانيا - بريطانيا - الولايات المتحدة	الهند - البرازيل - المكسيك - جنوب افريقيا - أوكرانيا

التلوث الهوائي	التلوث المائي
حدوث أي تغير في تركيب الهواء سواء كان عن طريق الغازات أو الأدخنة أو الأتربة أو الاشعاعات أو غير ذلك	تغير في طبيعة الماء و خواصه الطبيعية بحيث يصبح غير صالح للكائنات الحية سواء كان تغيرا كيميائي أو فيزيائي أو بيولوجي

ندرة مادية	ندرة معنوية
❖ عجز في الموارد عن تلبية كمية الطلبات للسكان	❖ امتلاك البلد للموارد المائية التي تلبى جميع الاحتياجات ولكن تقع أمام إشكالية الإدارة

الاسباب الطبيعية للاحتباس الحراري	الاسباب البشرية للاحتباس الحراري
١) التغيرات التي تحدث لمدار الأرض حول الشمس ، وما ينتج عنها من تغير في كمية الإشعاع الشمسي الذي يصل إلى الأرض ٢) الانفجارات البركانية ٣) التغير في نسب مكونات الغلاف الجوي	١) إزالة الغابات بمساحات كبيرة ٢) استعمال الوقود الأحفوري ( نפט، فحم ، غاز) ساهم في زيادة تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون في الجو ، ونجم عنه زيادة درجة حرارة الجو

١٠- مفاهيم كل مما يلي :

التلوث الضوضائي <u>ص ٦٩</u>	التلوث الضوضائي المزمّن <u>ص ٦٩</u>	التلوث الضوضائي <u>ص ٦٩</u>
يحدث في الأماكن المزدحمة ويستمر لفترات محدودة فقط ويؤدي لأضرار بسيطة في السمع	يتم لمسببات بشكل مستمر وبدون توقف وينتج عنه خلل مستديم في السمع	خليط متناثر من الأصوات ذات استمرارية غير مرغوب فيها

العلاقات الدولية ص ٩١	العلاقات السياسية الدولية ص ٩٤	العلاقات الاقتصادية الدولية ص ٩٩	العلاقات الاجتماعية الدولية ص ١٠٤
هي كافة التفاعلات الدولية وحركات الشعوب وتبادل السلع والأفكار وتشمل العلاقات السياسية والاقتصادية والاجتماعية والثقافية	هي علاقات الدول مع بعضها بعضا على شكل وحدات او تنظيمات دولية لتحقيق المصالح السياسية بأكبر قدر من الفاعلية وبأقل الخسائر الممكنة	هو الانفتاح العالمي على التجارة الدولية وتبادل السلع والخدمات وانسياب رؤوس الاموال	سلسلة من المبادلات المادية والمعنوية يكون مضمونها وطنيا وتتم في وسط اجتماعي يطلق عليه المجتمع الدولي

السياسة الخارجية ص ٩٥	الدبلوماسية ص ٩٥
هو ذلك النشاط الموجه نحو الخارج لمعالجة مشاكل ما وراء الحدود وأخرى ضمن الحدود	هي أداة لتشكيل وتنفيذ السياسة الخارجية من أجل إقامة وتطوير علاقات سلمية بين حكومات الدول تتم عبر الاتصال المباشر بين وزراء الخارجية او رؤساء الدول




العلاقات الدولية المباشرة	العلاقات الدولية الغير مباشرة
عن طريق الدولة وسياسات الدولة وحكومتها والقادة المفوضين من الدولة	عن طريق المنظمات الدولية كالشركات والجمعيات الخيرية والرأي العام الدولي

مميزات التجارة الدولية	عيوب التجارة الدولية
١- المساهمة في دعم النمو الاقتصادي ٢- استغلال الموارد العالمية بشك افضل ٣- تساعد على تعزيز العلاقات بين الدول ٤- اشباع رغبات المستهلكين نظرا لتنوع الخدمات والسلع ٥- مؤثر قوي على زيادة القدرة الانتاجية للدولة وقدرتها على التنافس في الأسواق العالمية. ٦- توافر فرص عمل.	١) التبادل التجاري يتم عبر مسافات طويلة ٢) اختلاف العملات يؤدي الى صعوبة التعامل بين البائع والمشتري ٣) اختلاف اللغة والعادات يؤدي الى صعوبة التبادل ٤) التجارة الدولية لها تأثير مباشر في انتشار التلوث ٥) وجود حدود سياسية بين الدول ٦) تتبع الدول المتقدمة نظام الاحتكار مما يخلق مشكلة التبادل غير المتكافئ

المساعدات المالية	المساعدات الطارئة	مساعدات فنية:
تقديم قروض او منح مالية او تبديل دين	المعونات الاغاثية والغذائية المباشرة التي تلجأ الدول اليها في الحالات الخاصة	تقديم الدعم المباشر للمشروعات الوطنية بالاستعانة بالجهات الخارجية من أجل تطوير وتحسن خدمات الدولة.

١٣) قارن بين كل مما يأتي :-

١/ الجبال والهضاب والسهول

أوجه المقارنة	الجبال ص ٢٤	الهضاب ص ٢٤	السهول ص ٢٤
النسبة	٪١٢	٪٣٣	٪٤١
التمثيل البياني			
التعريف	كل مرتفع من الأرض وله قمة لا يقل ارتفاعها عن ١٠٠٠ متر	أرض مرتفعة وسطها مستو وتمتد على مساحة كبيرة	مساحة كبيرة من سطح الأرض تتميز باستوائها وقلة ارتفاعها

١٢ روسيا والفاتيكان من حيث المطلوب :

أوجه المقارنة	روسيا ص ٢٠	الفاتيكان ص ٢٠
الترتيب / المركز	أكبر دولة في العالم	أصغر دولة في العالم
المساحة	١٧,٠٩٨,٢٤٢ كم	٠,٤٤ كم

١٣ خطوط الطول ودوائر العرض حسب المطلوب :

وجه المقارنة	خطوط الطول ص ١٨ / ١٩	دوائر العرض ص ١٨ / ١٩
خط الأساس ورقمه	خط جرينتش ورقمه صفر	خط الاستواء ورقمه صفر
العدد	٣٦٠	١٨٠
الخصائص	- يقسم خط جرينتش العالم إلى نصفين شرقي وغربي . - تمتد خطوط الطول ١٨٠ شرقا و ١٨٠ غربا من خط جرينتش . - خط طول ١٨٠ يسمى خط التاريخ الدولي ومنه يبدأ اليوم	- يقسم خط الاستواء العالم إلى نصفين شمالي وجنوبي . - تمتد خطوط الطول ٩٠ شمالا و ٩٠ جنوبا من خط الاستواء .
الأهمية	تعيين الزمن بين الأماكن (معرفة الوقت)	تحديد الأقاليم المناخية

١٤ مميزات كل من البيئات المذكورة في الجدول :

وجه المقارنة	البيئة البحرية ص ٣٠	البيئة المعتدلة ص ٣١	البيئة الجبلية ص ٣٠
مميزات	- الحفاظ على التوازن البيئي . - توفير الثروات المعدنية والنباتية والسمكية . - توفير طرق المواصلات ومجال للترفيه .	- ممارسة الأنشطة - تنوع الحياة النباتية أ - ازدياد البناء والاستقرار - إمكانية إقامة النشاط الزراعي والصناعي فيها .	- تخزين المياه الطبيعية والثروات المعدنية المهمة . - تعتبر بيئة طبيعية للحياة البرية . - بيئة للسياحة .



٥/ الأقاليم المناخية من حيث المطلوب :

الأقاليم الباردة	الأقاليم المعتدلة الباردة	الأقاليم المعتدلة الدفيئة	الأقاليم الحارة	الأقاليم المناخية ص ٢٧/٢٨
٦٠-٩٠ شج	٤٠-٦٠ شج	٣٠-٤٠ شج	خط الاستواء صفر- ٣٠ شج	دوائر العرض
مناخ التندرا	مناخ غرب أوروبا	مناخ البحر المتوسط	المناخ الإستوائي	مثال
انخفاض درجة الحرارة دون الصفر طوال العام	الإعتدال صيفا والبرودة شتاء	ارتفاع الحرارة صيفا والدفء شتاء	ارتفاع درجة الحرارة والأمطار طوال العام	المميزات

أوجه المقارنة	العناصر الغير حية	العناصر الحية المنتجة	العناصر الغير المستهلكة	العناصر الحية المفككة (المحللة)
العناصر التي تنضم لها دورها	الماء- الهواء- الغازات أشعة الشمس- الصخور المعادن- التربة	النباتات	الانسان الكائنات الحيوانية	البكتيريا والفطريات (الكائنات الدقيقة والمجهرية)
العلاقة فيما بينهم	المقومات الأساسية لاستمرار الحياة	تستمد مقومات الانتاج من العناصر الغير الحية	مسؤولة عن تدهور النظام البيئي والضغط على الموارد	ترجع العناصر الحية المنتجة والعناصر الغير المستهلكة لأصولها
العلاقة فيما بينهم	أساس العناصر	تستمد مقومات الانتاج من العناصر الغير الحية	تتبع العناصر الحية المنتجة	تتبع العناصر الحية المنتجة والعناصر الغير المستهلكة لأصولها

درجة التلوث	التلوث المقبول	التلوث الخطر	التلوث المدمر
حجم الضرر الناتج عنه	لا يتأثر التوازن في النظام الايكولوجي	تتعدى الحد الايكولوجي الحرج	ينهار النظام الايكولوجي و يصبح غير قادر على العطاء
مثال	كل مناطق الكرة الأرضية	الدول الصناعية	دول المفاعلات النووية

مصدر التلوث	مصادر ميكانيكية	مصادر حيوية	مصادر كيميائية
مثال	الحراثة- قطع الأشجار- حفر المناجم- الرعي الجائر- التعرية الريحية أو المائية	مسبب مرضي آفة زراعية	مبيدات حشرية- أسمدة كيميائية

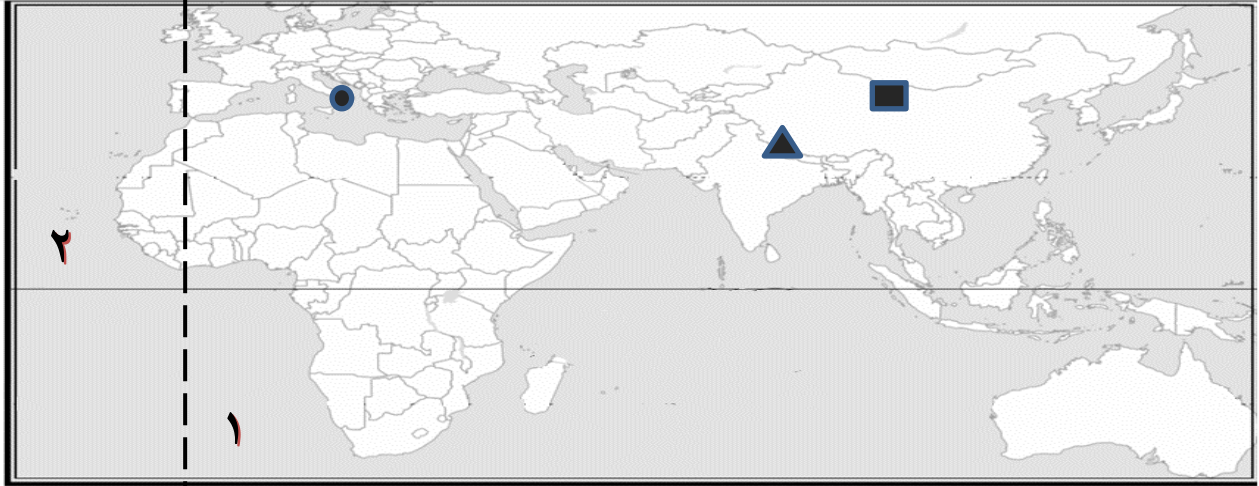
النوع	المزمن	المؤقت
المستوى	❖ يتم لمسبب بشكل مستمر وبدون توقف	❖ يستمر لفترات محدودة فقط
النتائج	❖ ينتج عنه خلل مستديم في السمع	❖ يؤدي لبعض الأضرار البسيطة ( ضعف سمع مؤقت)

التصنيف	تصحّر طفيف	تصحّر معتدل	تصحّر شديد	تصحّر شديد جدا
أثره	حدوث تلف أو تدمير طفيف جدا في الغطاء النباتي والتربة	حدوث تلف بدرجات متوسطة للغطاء النباتي	حدوث نشاط كبير في زحف الرمال	حدوث حركة كثبان رملية كبيرة
المظهر له المصاحب له	-	- تكوين كثبان رملية	- أخاديد كبيرة - تملح التربة	أخاديد وأودية عميقة وكبيرة
درجة التأثير	ليس له تأثير واضح في القدرة الإنتاجية للأرض	يقلل عائد الإنتاج ١٠-٥٠%	يقلل عائد الإنتاج بنسبة ٥٠-٩٠%	تفقد التربة قدرتها الإنتاجية أكثر من ٩٠%

(٦) اكتب فيما درست عن التالي :

أهمية زراعة الأشجار على كوكب الأرض ص ٥٢	طرق الحفاظ على الغابات والأشجار ص ٥٢-٥٣
<ul style="list-style-type: none"> <li>الحفاظ على المناخ وتخفيض ارتفاع درجة الحرارة وكمية التلوث</li> <li>توفير الأخشاب كمورد اقتصادي مهم</li> <li>توفير الغذاء</li> <li>مصدر أساسي لفلتر الهواء وإنتاج الأكسجين والتخلص من ثاني أكسيد الكربون</li> <li>تخفف من سرعة الرياح</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>منع كافة الأعمال التي تلحق الضرر بالغابات</li> <li>تفعيل القوانين الدولية التي تمنع الضرر بالغابات</li> <li>نقل كافة المشاريع الصناعية الملوثة والقريبة من مناطق الغابات الي مناطق بعيدة</li> <li>وضع مراقبين فنيين زراعيين لمراقبة الحياة البرية في الغابة</li> <li>وضع حراسة منظمة ومنتقلة في مناطق الغابات تردع كل شخص يلحق الضرر بالغابة</li> <li>نشر الوعي الثقافي الذي يبين أهمية وفوائد الغابات لصحة الانسان والبيئة وذلك في كافة وسائل الاعلام</li> </ul>

١٧ / لاحظ خريطة العالم السياسية ثم أجب عن الأسئلة التالية :



- خط الطول الأساسي يمثل الرقم ١.....
- خط العرض الأساسي يمثل الرقم ٢.....
- أكبر دولة من حيث المساحة يمثلها الشكل ..... ٣
- أصغر دولة في العالم من حيث المساحة يمثلها الشكل ..... ٤
- أعلى قمة في العالم يمثلها الشكل ..... ٥



التضاريس	آسيا:	أفريقيا	أوروبا	أستراليا	أمريكا الشمالية	أمريكا الجنوبية
جبال	١/ جبال الهميلايا ٢/ جبال عسير ٣/ جبال الحجاز	٤/ جبال أطلس	٥/ جبال الألب ٦/ جبال اسكندنافيا	٧/ السلاسل الجبلية الأسترالية	٨/ جبال روكي ٩/ جبال الابلاش	١٠/ جبال الأنديز
هضاب	أ- هضبة التبت ب- هضبة نجد	ج- هضبة إثيوبيا د- هضبة الصحراء الكبرى		و- هضبة كمبرلي		ي- هضبة البرازيل
سهول	ح- سهول سيبيريا		ط- السهل الأوروبي العظيم		ك- السهول الوسطى	ل- سهول اليماس م- السلفاس

«إننا نتطلع إلى مزيد من العمل المشترك في المنظمات الإقليمية والدولية لتحقيق الأهداف التي نؤمن بها معا لتحقيق عالم يسوده الأمن والاستقرار، وتحقيق فيه تنمية مستدامة»

من قائل الخطاب؟ صاحب السمو الشيخ صباح الأحمد الصباح أ.

١) ما السياسة التي تحرص دولة الكويت على انتهاجها لاستقرار الاقتصاد  
❖ سياسة نفطية مسؤولة تراعي مصالح الدولة المستهلكة والمنتجة

«التعاون بين دول وشعوب العالم لبناء مصالح مشتركة قائمة على مبادئ لا تحيد عنها هي عدم التدخل في شؤون الآخرين والحفاظ على حسن الجوار والتمسك بقواعد الشرعية الدولية وأسس القانون الدولي وصولاً إلى الحفاظ على الأمن والسلم الدوليين والسعي دوماً لمزيد العون للدول وتقديم المساعدات الإنسانية لكل محتاج في مختلف بقاع الأرض عبر الصندوق الكويتي للتنمية الاقتصادية العربية الذراع الرئيسي للدبلوماسية الكويتية فضلاً عن المؤسسات الخيرية الكويتية الأخرى مستلهمة بذلك مبادئ ديننا الإسلامي الحنيف والإرث الكبير للأجيال السابقة من أهل الكويت وقيمنا العربية السامية الداعية إلى التآلف والمحبة وتبادل المنافع واستحق بذلك بلدنا وبكل جدارة تسميته مركزاً للعمل الإنساني».

٢/ أقرأ الفقرة السابقة ثم أجب على الأسئلة التالية :

أ) من قائل الخطاب؟

صاحب السمو الشيخ صباح الأحمد الصباح أمير دولة الكويت.

ب) اكتب مبادئ السياسة الخارجية لدولة الكويت

١) عدم التدخل في شؤون الآخرين

٢) الحفاظ على حسن الجوار

٣) التمسك بقواعد الشرعية الدولية وأسس القانون الدولي

٤) الحفاظ على الأمن والسلام الدوليين

ج) ماهو الذراع الرئيسي للدبلوماسية الكويتية؟

الصندوق الكويتي للتنمية الاقتصادية العربية

د) علل تسميته الكويت مركزاً للعمل الإنساني

❖ لأنها تمد يد العون للدول وتقديم المساعدات الإنسانية لكل محتاج في مختلف بقاع الأرض

❖ لاتباع دولة الكويت مبادئ ديننا الإسلامي الحنيف والقيم العربية السامية الداعية إلى التآلف والمحبة وتبادل المنافع



أهداف التنمية المستدامة  
احفظ الرقم واسم الهدف من على الصورة

مدارسنا رقية بنت محمد (مجاناً) نسألكم الدعاء لنا

التلوث الهوائي ص ٦٣	التلوث المائي ص ٦٤	تلوث التربة ص ٦٧	التلوث الضوضائي
حدوث أي تغير في تركيب الهواء سواء كان عن طريق الغازات أو الأدخنة أو الأتربة أو الاشعاعات أو غير ذلك	تغير في طبيعة الماء و خواصه الطبيعية بحيث يصبح غير صالح للكائنات الحية سواء كان تغيرا كيميائي أو فيزيائي أو بيولوجي	«هو خلل ذو طبيعة فيزيائية أو كيميائية أو حيوية، مصدره نشاط إنساني يؤدي إلى عدم الاتزان بين مكونات التربة	خليط متنافر من الأصوات ذات استمرارية غير مرغوب فيها .
١/ الغازات المنبعثة من وسائل المواصلات . ٢/ ذرات الأتربة والرماد ٣/ حرق نفايات المنشآت المنزلية والصناعية	١/ إلقاء المخلفات الصناعية الصلبة و السائلة في المياه ٢/ التلوث الحراري ٣/ التلوث النفطي ٤/ إلقاء مياه الصرف الصحي في البحر	١- مصادر ميكانيكية: ٢- مصادر حيوية ٣- ٣ مصادر كيميائية.	١/ آلات المصانع أثناء تشغيلها ٢/ ضجيج أعمال البناء والتشييد ٣/ أصوات وسائل النقل ٤/ أصوات الآلات المنزلية الحديثة
١/ التأثير على عملية التنفس ٢/ نشر الكثير من الأمراض ٣/ الشعور بالإرهاق والتعب	تدمير البيئة البحرية	١. قلة الإنتاج الزراعي ٢. ازدياد البكتيريا والطفيليات ومسببات الأمراض للإنسان ٣. تلوث المياه الجوفية ومياه البحار ٤. انقراض بعض الحيوانات والنباتات	١/ ضعف السمع ٢/ الإصابة بالصمم ٣/ ارتفاع ضغط الدم ٤/ الشعور بالصداع و الطنين في الأذن
١/ هوائي ٢/ مائي ٣/ تربة ٤/ ضوضائي		١/ تلوث المزمّن ٢/ تلوث المؤقت	
التلوث الهوائي في الكويت بسبب قيام الغزو العراقي عام ١٩٩١ لعمليات تفجير الآبار النفطية عند تحرير الكويت نتج عنها حرق ٧٣٧ بئرا مسببة غيمة سوداء غطت سماء الكويت وامتدت للدول المجاورة مسببة تلوث هوائي كبير	التلوث المائي في الكويت : نتيجة لسكب البترول فيه متعمدا من قبل القوات العراقية أثناء غزو الكويت مما نتج عنه تدمير للبيئة بشكل كبير عام ١٩٩١	حددت منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة خمسة أسباب تجعل التربة هي الأساس للمستقبل F A O المستدام لكوكب الأرض: ١- التربة الصحية هي مصدر غذاء العالم ٢- التربة مثل النفط أو الغاز الطبيعي، من الموارد المحدودة . ٣- الاستثمار في الإدارة المستدامة للتربة يحقق بعدا وبيئيا اقتصاديا	

المفهوم	التصحّر	ندرة المياه	الاحتباس الحراري
تناقص في قدرة الإنتاج البيولوجي للأرض أو تدهور خصوبة الأراضي المنتجة بالمعدل الذي يكسبها ظروف تشبه الأحوال المناخية الصحراوية.	أسباب طبيعية ١/ قلة الأمطار ٢/ ارتفاع نسب التبخر ٣/ زحف الكثبان الرملية ٤/ تعرية التربة أسباب بشرية ١/ الرعي الجائر ٢/ زراعة المناطق الهامشية ٣/ الري غير المتقن ٤/ الإفراط في قطع الأشجار	عدم وجود ما يكفي من الموارد المائية المتاحة لتلبية مطالب استخدام المياه داخل المنطقة.	«الزيادة في متوسط حرارة الأرض والذي نتج عن التغيرات المناخية واضطراب الأنظمة البيئية بسبب زيادة كمية غاز ثاني أكسيد الكربون والميثان
أسبابه	١- تعرية التربة. ٢- انتشار وزحف الكثبان الرملية. ٣- تدهور وزوال غطاء النبات الطبيعي ٤- تملح التربة في المناطق الزراعية	<input type="checkbox"/> زيادة الطلب على المياه <input type="checkbox"/> زيادة متطلبات التنمية الاجتماعية والاقتصادية <input type="checkbox"/> تدهور جودة المياه الجوفية <input type="checkbox"/> تغير المناخ	أسباب طبيعية: أ. التغيرات التي تحدث لمدار الأرض حول الشمس . ب. الانفجارات البركانية. ج. التغير في نسب مكونات الغلاف الجوي. أسباب غير طبيعية (بشرية): أ. إزالة الغابات. ب. استعمال الوقود الأحفوري
مظاهره	١- تعرية التربة. ٢- انتشار وزحف الكثبان الرملية. ٣- تدهور وزوال غطاء النبات الطبيعي ٤- تملح التربة في المناطق الزراعية	١- عدم الحصول على المياه الصالحة للشرب. ٢- عدم كفاية الحصول على مياه الصرف الصحي ٣- نضوب المياه الجوفية ٤- انتقال الأمراض ٥- وجود صراعات بين الدول على المياه	١- ارتفاع مستوى مياه البحار ٢- ارتفاع درجات حرارة الأرض بمقدار ١,٥ درجة مئوية ٣- أكثر من مليار شخص يتعرضون لنقص المياه ٤- تزايد مخاطر انتشار الأوبئة ٥- تصبح الأعاصير أكثر اهلاكا
درجاته	تصحّر طفيف تصحّر شديد	أقسامه: أ- ندرة مادية ب- ندرة معنوية	مصادره: المصادر التقليدية ( الأمطار- المياه الجوفية- المياه السطحية ) المصادر غير التقليدية ( تحلية مياه البحر- الأمطار الصناعية- معالجة مياه الصرف
مثال على ذلك	التصحّر في الكويت أسباب طبيعية الظروف المناخية القاسية والموقع الجغرافي فقر البيئة عدم انتظام هطول الأمطار أسباب بشرية ١- الزيادة في عدد السكان وزيادة الكثافة السكانية ٢- القاء المخلفات ٣- الرعي الجائر للحيوانات ٤- المقالع المنتشرة ٥- التخميم الموسمي	ندرة المياه بدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية: أسبابها ١- النمو السكاني. ٢- التوسع العمراني ٣- عدم وجود أنهار دائمة. ٤- قلة سقوط الأمطار. ٥- ارتفاع نسبة الملوحة بالمياه الجوفية. كيفية المحافظة على المياه ١- التوعية بوسائل الإعلام المختلفة بأهمية المياه ٢- سن القوانين وتشريعات للحد من هدر المياه ٣- بناء محطات معالجة مياه الصرف ٤- الحد من الإفراط في سحب المياه الجوفية	الجهود الدولية لمكافحة التغير المناخي المؤتمر الدولي للأرض بمدينة ريو دي جانيرو بالبرازيل عام ١٩٩٢ - مؤتمر كيوتو باليابان في عام ٢٠٠٥ - مؤتمر باريس ٢٠١٥ م - مؤتمر مراكش ٢٠١٦