



# الكويت والعالم

للمصف التاسع



وزارة التربية

التوجيهي الفني العام للاجتماعيات

**بنوك الأسئلة  
للفصل الدراسي الأول  
العام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥  
لمقرر  
الكويت والعالم**

**بنوك الأسئلة لا تغيب عن الكتاب المدرسي**

إشراف  
الموجه الأول  
أ. محمود التراكمه

إعداد  
الموجهة الفنية  
أ. غدير الجيران

إشراف عام  
الموجه الفني العام للجتماعيات بالإذابة  
أ. محمد العتيبي

محمد علي العتيبي

الموجه الفني العام لل الاجتماعيات بالإذابة

التربية



وزارة

التوجيهي الفني العام للإجتماعيات

# أكمل

١-الاطار الذي يعيش فيه الانسان ويحصل فيه على مقومات حياته ويتفاعل فيها مع عناصر البيئة الأخرى تسمى **البيئة** ص ١٥

## ملاحظات

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

٢- مجموعة العلاقات بين الكائنات الحية وبينها والتي تشكلت في مرحلة زمنية معينة تسمى **النظام البيئي الطبيعي** ص ١٥

٣- كل ما يحيط بالانسان من ظاهرات حية أو غير حية ليس للانسان أي تدخل في وجودها تسمى **البيئة الطبيعية** ص ١٥

٤- العالم الذي استخدم علم البيئة الطبيعية كمفهوم جديد يدرس في الجامعات اسمه **هنري ديفيد** ص ١٦

٥- التفاعل المستمر بين مكونات البيئة الذي يحفظ استقرارها النسبي في زمن محدد دون أن يتأثرفي أي مكون على المكونات الأخرى يسمى **التوازن البيئي** ص ١٦

٦- موقع الدولة بالنسبة لخطوط الطول ودوائر العرض **الموقع الفلكي** ص ١٨

٧- تساعدنا دوائر العرض إلى تقسيم الكرة الأرضية إلى **أقاليم مناخية** ص ١٩

٨- العلاقة بين أضلاع مثلث الحياة ( الإنسان - البيئة- الموارد الطبيعية ) علاقة **تبادلية واعتمادية** ص ١٥

٩- العناصر التي خلقها الله لخدمة البشر والتي سبق ظهورها وجود الانسان تسمى **البيئة الطبيعية** ص ١٨

١٠- خط الأساس لخطوط الطول يسمى **خط جرينتش** ص ١٨

١١- خط الأساس لدوائر العرض يسمى **خط الاستواء** ص ١٩

١٢- خط طول ١٨٠ والذى يبدأ منه اليوم يسمى **خط التاريخ الدولى** ص ١٨

- ١٣- تقع دولة الكويت بالنسبة لقارة آسيا في الجهة **الجنوبية الغربية** ص ٢٠
- ١٤- تقع دولة الكويت بالنسبة للخليج العربي في الجهة **الشمالية الغربية** ص ٢٠
- ١٥- يحد دولة الكويت من الشمال والشمال الغربي **جمهورية العراق** ص ٢٠
- ١٦- المسطح المائي الذي يحد دولة الكويت من جهة الشرق **الخليج العربي** ص ٢٠
- ١٧- كل مرتفع من الأرض وله قمة لا يقل ارتفاعها عن ١٠٠٠ متر يسمى **الجبال** ص ٢٤
- ١٨- كل مرتفع من الأرض وله قمة أقل من ١٠٠٠ متر يسمى **تل** ص ٢٤
- ١٩- أقل مظاهر التضاريس صلاحية للاستقرار البشري والتوزع الزراعي يسمى **الجبال** ص ٢٤
- ٢٠- أرض مرتفعة وسطحها مستوي وتمتد على مساحة كبيرة تمثل ٣٣٪ من مساحة القارات تسمى **الهضاب** ص ٢٤
- ٢١- مساحة كبيرة من سطح الأرض تتميز بمستواها وقلة ارتفاعها وتمثل ٤٪ من مساحة القارات تسمى **السهول** ص ٢٤
- ٢٢- حالة الجو خلال فترة زمنية طويلة **المناخ** ص ٢٧

ملاحظات

.....

.....

.....

٢٣- مساحة من الأرض ذات خصائص مُناخية متشابهة ومتغيرة عن غيرها **الأقاليم المناخية** ص ٢٧

٢٤- الإقليم المناخي الذي يمتاز بانخفاض درجة الحرارة إلى مادون الصفر معظم أشهر السنة  
تسمى **الأقاليم المناخية الباردة** ص ٢٨

٢٥- نسبة مياه البحر والمحيطات من مساحة الكره الأرضية يبلغ **%٧١** ص ٣٠

٢٦- التوزيع الأمثل للموارد الطبيعية التي توفرها البيئة لعملية التنمية المستدامة تسمى **الاقتصاد البيئي** ص ٤٣

٢٧- القوانين والأنظمة التي تعمل على تنظيم العلاقات الاجتماعية بين الأفراد والنشاطات الممارسة من الإنسان داخل البيئة تسمى **البيئة الاجتماعية** ص ٤٤

٢٨- أحد مراحل تطور علاقة الإنسان بالبيئة تم اكتشاف النار فيها تسمى **مرحلة الصيد والقتص** ص ٤٦

٢٩- الاعتناء بالحيوانات الداجنة وتوليدها تسمى **استتناس الحيوانات** ص ٤٧

٣٠- المرحلة التي استطاع الإنسان فيها أن يحدث تغييرات في البيئة بوسائل التدفئة والتبريد تسمى مرحلة **التصنيع** ص ٤٧

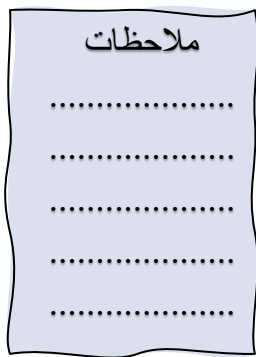
٣١- يطلق على النظام الآيكولوجي اسم **إعالة الحياة** ص ٤٩

٣٢- أي تغير غير مرغوب فيه في الخواص الطبيعية أو الكيميائية أو البيولوجية للبيئة المحيطة والذي قد تسبب في أضرار الحياة أو الكائنات الأخرى يسمى **التلوث البيئي** ص ٦٢

٣٣- المرحلة التي ينهار فيها النظام الآيكولوجي ويصبح غير قادر على العطاء تسمى **التلوث المدمر** ص ٦٢

ملاحظات : .....

.....



٣٤- تم إطفاء آخر بئر نفطي في دولة الكويت بتاريخ **٦ نوفمبر ١٩٩١ م** ص ٦٣

٣٥- تعرف وحدة قياس الصوت باسم **الديسيبل** ص ٦٩

٣٦- خلل ذو طبيعة فيزيائية أو كيميائية أو حيوية مصدر نشاط إنساني يؤدي إلى عدم الاتزان بين مكونات التربة يسمى **تلوك التربة** ص ٦٧

٣٧- عقد مؤتمر نيروبي للتصرّح عام **١٩٧٧ م** ص ٧٣

٣٨- حدوث تلف أو تدمير طفيف جداً في الغطاء النباتي والتربة مما لا يؤثر في القدرة الإنتاجية للأرض يسمى **تصحر طفيف** ص ٧٣

٣٩- يبلغ عدد الآبار الكويتية التي قامت القوات العراقية بحرقها عام ١٩٩١ م حوالي **٧٣٧** بئراً ص ٦٣

٤٠- الغاز الرئيسي المسبب للاحتباس الحراري يسمى **ثاني أكسيد الكربون** ص ٨٠

٤١- الدولة التي عقد فيها المؤتمر الدولي للأرض عام ١٩٩٢ م تسمى **البرازيل** ص ٨١

٤٢- الدولة التي عقد فيها مؤتمر (كتو) عام ٢٠٠٥ م تسمى **اليابان** ص ٨١

٤٣- المدينة التي عقد فيها مؤتمر الاحتباس الحراري عام ٢٠١٦ م تسمى **مراكش** ص ٨١

٤٤- توفير الكميات الكافية من المياه ذات النوعية الجيدة الضرورية تسمى **الأمن المائي** ص ٧٨

٤٥- كافة التفاعلات الدولية وحركات الشعوب وتبادل السلع والأفكار وتشمل العلاقات السياسية والاقتصادية والاجتماعية تسمى **العلاقات الدولية** ص ٩١

٤٦- عدد قوات التحالف التي ساهمت في تحرير دولة الكويت من الغزو العراقي الغاشم يبلغ **٣٤** دولة ص ٩٢

**ملاحظات**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

- ٤٧- قادة مفوضين من الدولة يقومون بتمثيل الدولة تسمى **الدبلوماسية** ص ٩٤
- ٤٨- النشاط الموجه نحو الخارج لمعالجة مشاكل ماوراء الحدود وأخرى ضمن الحدود  
تسمى **السياسة الخارجية** ص ٩٥
- ٤٩- الانفتاح العالمي على التجارة الدولية وتبادل السلع والخدمات وانسياب رؤوس الأموال  
تسمى **العلاقات الاقتصادية الدولية** ص ٩٩
- ٥٠- نظام تحديد المواقع العالمية مبني على الأقمار الصناعية يسمى **GPS** ص ١٠٠
- ٥١- منظمة الدول المصدرة للبترول تسمى **الأوبك** ص ١٠٢
- ٥٢- سلسلة من المبادرات المادية والمعنوية يكون مضمونها وطنياً تسمى **العلاقات الاجتماعية الدولية**  
ص ١٠٤
- ٥٣- جهود مبذولة بين دول العالم من أجل تحقيق مصلحة الدول المتعاونة في سبيل تحقيق  
الأمن والسلم الدوليين ومواجهة التحديات بأنواعها تسمى **التعاون الدولي**. ص ١٠٤
- ٥٤- منظمة دولية تهدف إلى المساهمة في رفع مستوى التعاون بين دول العالم في مجال  
التربية والتعليم والثقافة تسمى **اليونسكو** ص ١٠٦

**ملاحظات**

.....  
.....  
.....  
.....

**أكمل  
المخططات**

١- أقسام البيئة ص ١٥

البيئة الحية

البيئة غير الحية

٢- أقسام الموقع ص ١٨

الموقع النسبي

الموقع المكاني

الموقع الفلكي

٣- التضاريس ص ٢٣

السهول

الهضاب

الجبال

٤- العوامل المؤثرة في التضاريس ص ٢٣

النباتات

الانسان

الحرارة

الرياح

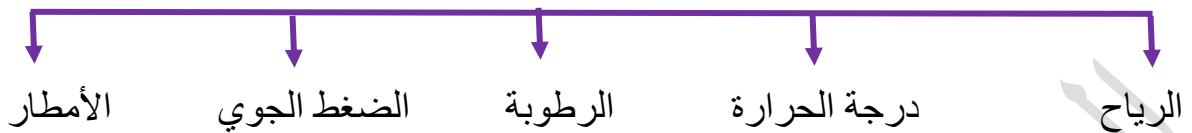
الأمطار

٥- أنواع السهول ص ٢٤

السهول الفيضية (النهرية)

السهول الساحلية

٦- عناصر المناخ ص ٢٧



٧- الأقاليم المناخية ص ٢٧ ص ٢٨



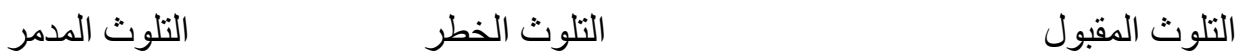
٨- أقسام البيئة التضاريسية ص ٣٠



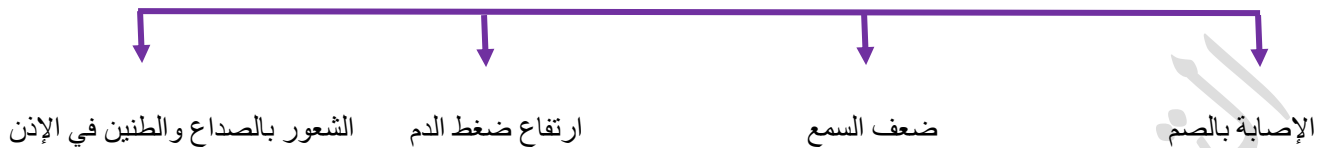
٩- عناصر النظام الآيكولوجي ص ٤٩



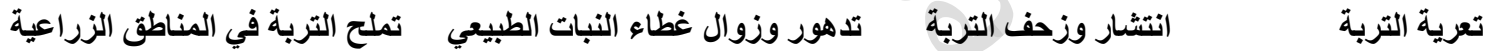
١٠- درجات التلوث ص ٦٢



١١- أضرار التلوث الضوضائي ص ٧٠



١٢- مظاهر التصحر ص ٧٢



١٣- درجات التصحر حسب تصنيف مؤتمر نيروبي عام ١٩٧٧ م ص ٧٣



١٤- أقسام ندرة المياه ص ٧٦



١٥ - أدوات تنفيذ السياسة الخارجية ص ٩٥



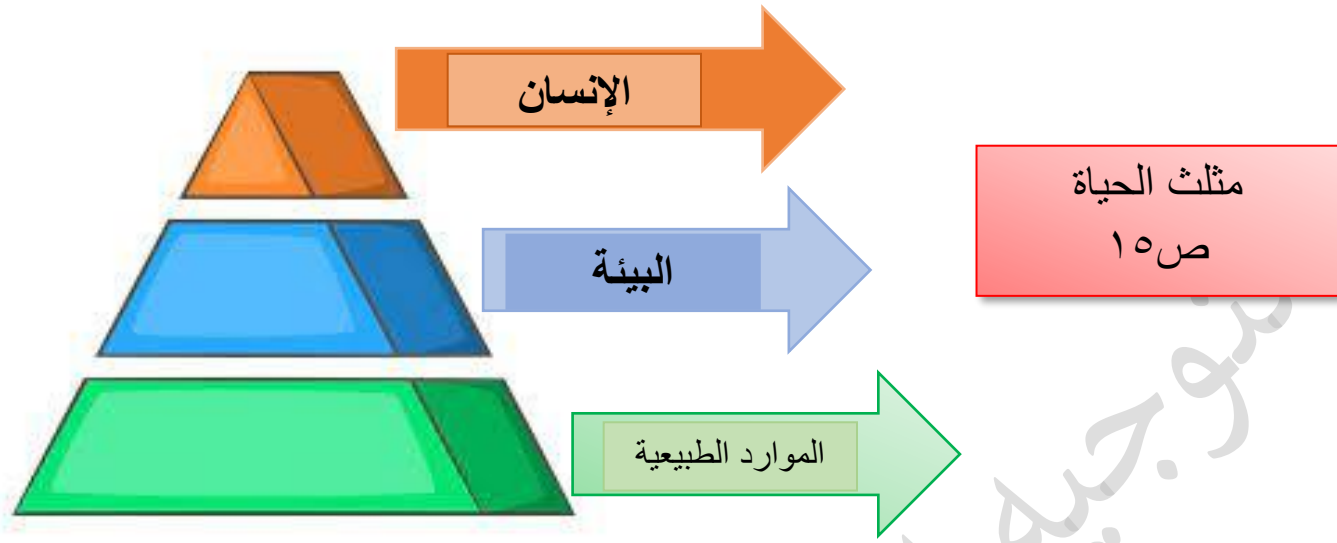
١٦ - أسباب الاحتباس الحراري بكوكب الأرض ص ٨٠



١٧ - أشكال العلاقات الدولية ص ٩١







**السهول (ص ٢٤) :** مساحة كبيرة من سطح تتميز بمستواها وقلة ارتفاعها .

## أهمية السهل

## أنواع السهل



موانئ طبيعية



سهولة بناء المساكن  
عليها



تركز السكان فيها  
لسهولة التنقل .

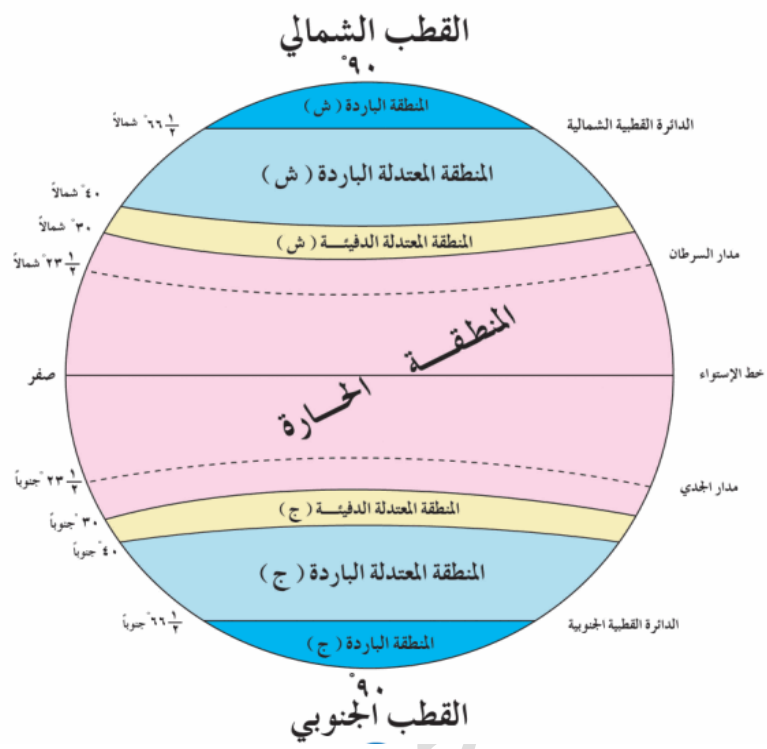
الساحلية

الفيضية ( النهرية )



# الأقاليم المناخية في العالم

## ص ٢٧ ص ٢٨



**١- الأقاليم المناخية الحارة :** هي الأقاليم الواقعة بين خط الاستواء ودائرة عرض ٣٠° شمالاً وجنوباً.

**تتميز :** بارتفاع درجة الحرارة والأمطار طوال العام في المناخ الاستوائي.

**٢- الأقاليم المناخية المعتدلة الدافئة :** هي الأقاليم الواقعة بين دائري عرض ٣٠° - ٤٠° شمالاً وجنوباً.

**تتميز :** بالاعتدال مع الميل إلى ارتفاع درجة الحرارة صيفاً والدف شتاءً.

**٣- الأقاليم المناخية المعتدلة :** هي الأقاليم الواقعة فيما بين دائري عرض ٤٠° - ٦٠° شمالاً وجنوباً.

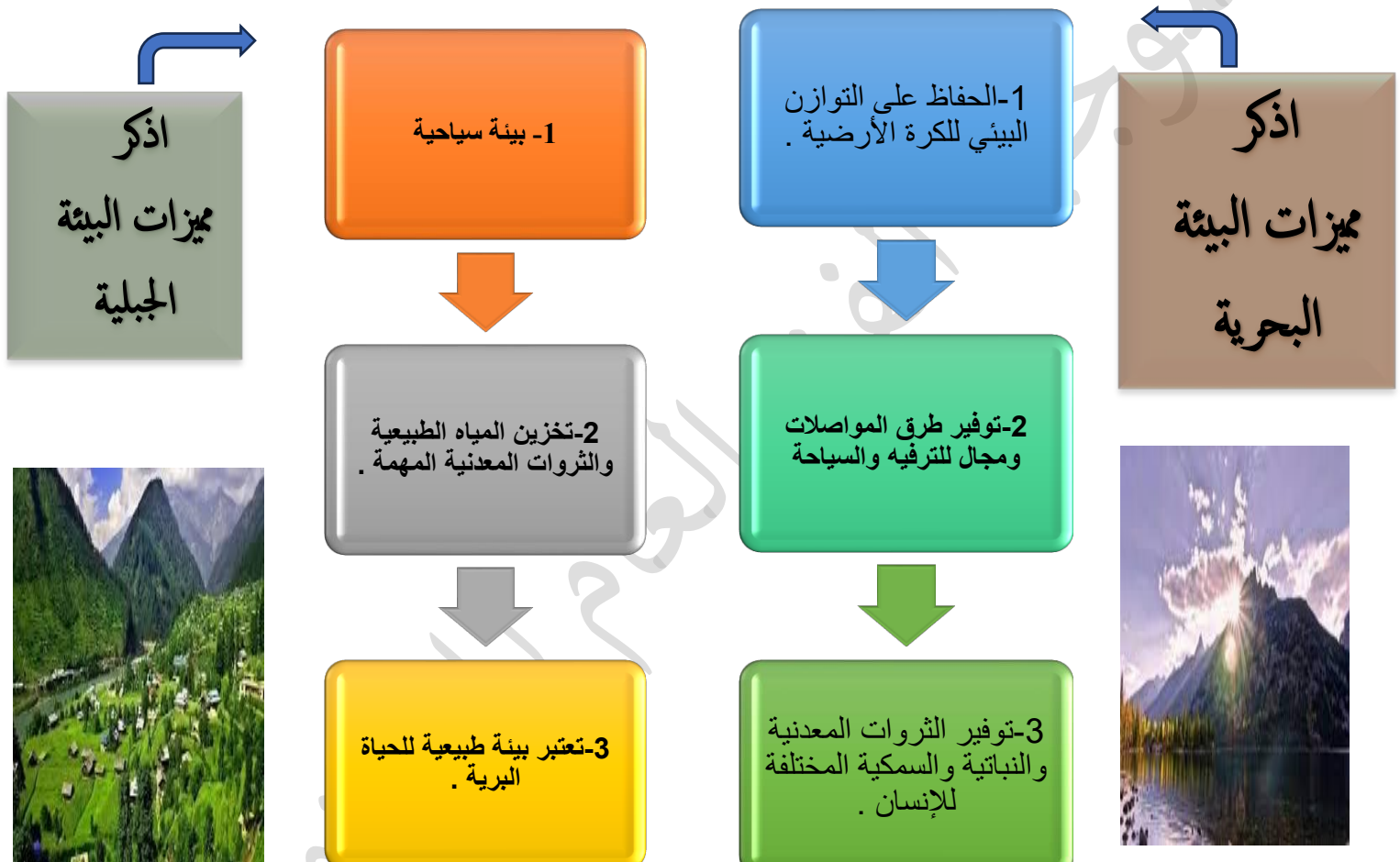
**تتميز :** بالاعتدال مع الميل للبرودة وخاصة في أشهر الشتاء.

**٤- الأقاليم المناخية الباردة :** هي الأقاليم الواقعة فيما بين دائري عرض ٩٠° - ٦٠° شمالاً وجنوباً.

**تتميز :** بانخفاض درجة الحرارة إلى مادون الصفر معظم أشهر السنة.

## ٣٠. البيئة البحرية ص

عرف البيئة البحرية : تغطي البحار والمحيطات حوالي ٧١٪ من مساحة الكره الأرضية.



### ملاحظات



١ دراسة إجراءات حماية البيئة على المنشآت .

٢ تقديم المشورات والنصائح المناسبة والمنسجمة مع متطلبات حماية البيئة .

٣ المساهمة في زيادة الإنتاج بما تقتضيه التوجهات والتعليمات ولوائح البيئة .

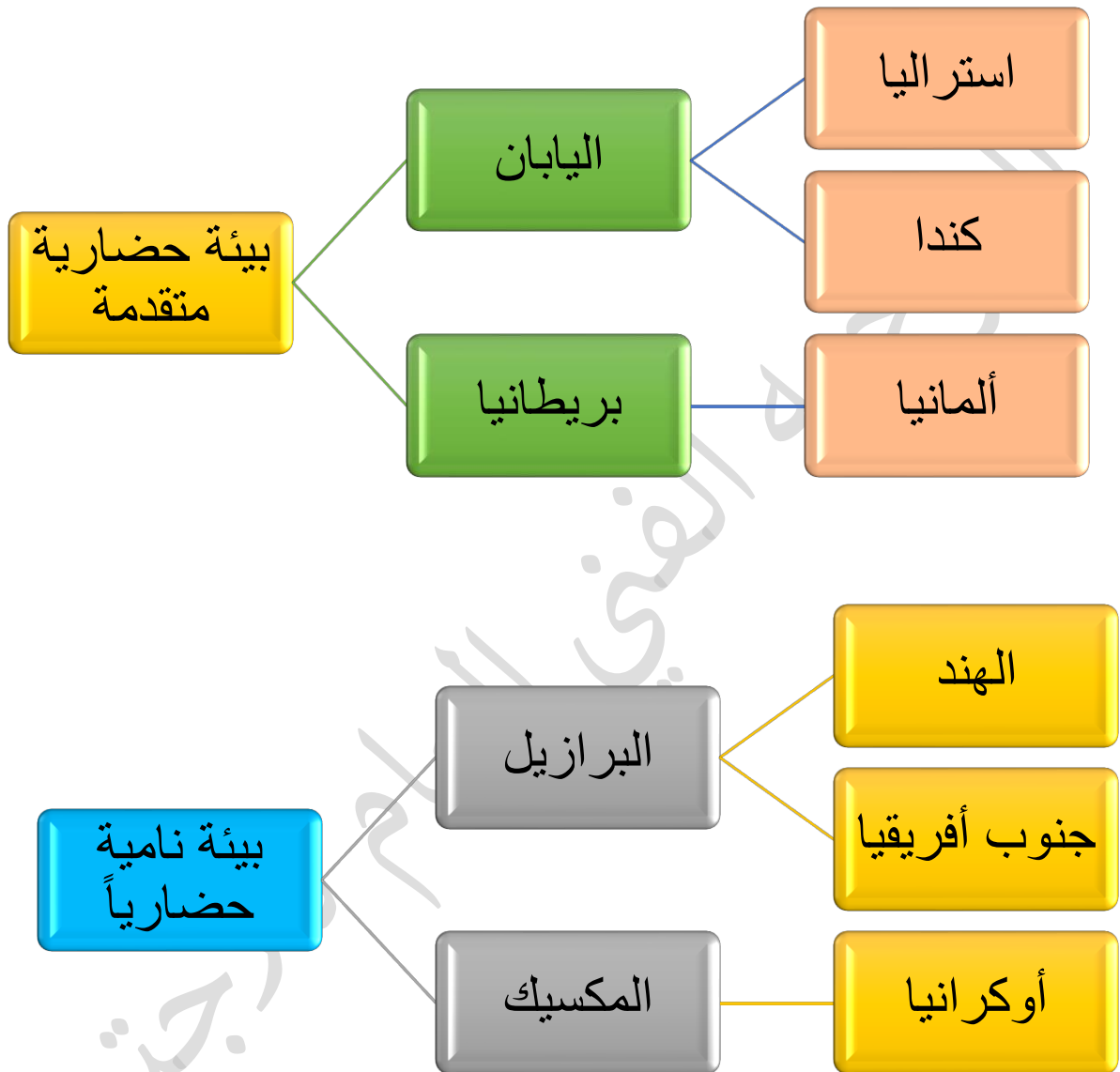
٤ دراسة الاستثمارات البيئية التي تحد من الأخطار البيئية .

٥ دراسة تكاليف حماية البيئة ونفقات الاستثمار وتأثير حماية البيئة على الأرباح والخسائر وتحليل الجدوى البيئية للمشاريع .

### اذكر

العلاقة بين علم الاقتصاد والبيئة





#### فرق من حيث التعريف : ص ٤٤

البيئة الحضارية المتقدمة : يملك فيها الإنسان قدرات علمية وتقنيات كبيرة تمكّنه من استغلال مواردها حسب رغباته .

والبيئة النامية حضارياً : يكون فيها الإنسان صاحب قدرات علمية محدودة لا تمكّنه من استغلال موارد البيئة .

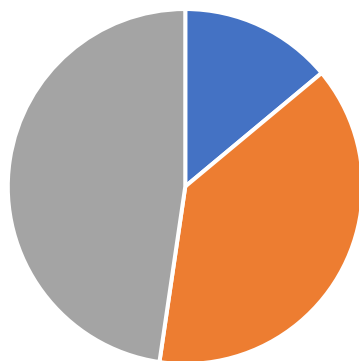
## عرف

المفهوم أو المصطلح	م
التعريف	
جهود مبذولة بين دول العالم من أجل تحقيق مصلحة الدول المتعاونة في سبيل تحقيق الأمن والسلم الدوليين ومواجهة التحديات .	١ التعاون الدولي ص ١٠٤
التفاعل المستمر بين مكونات البيئة الذي يحفظ استقرارها النسبي في زمن محدد دون أن يؤثر أي مكون على المكونات الأخرى .	٢ التوازن البيئي ص ١٦
علاقات الدول مع بعضها بعضاً على شكل وحدات أو تنظيمات دولية لتحقيق المصالح السياسية بأكبر قدر من الفاعلية وبأقل الخسائر الممكنة .	٣ السياسة الدولية ص ٩٤
الملامح الرئيسية لسطح الأرض من مرتفعات ومنخفضات وأودية وسهول .	٤ التضاريس ص ٢٣
التوزيع الأمثل للموارد الطبيعية التي توفرها البيئة لعملية التنمية المستدامة .	٥ الاقتصاد البيئي ص ٤٣
سلسلة من المبادلات المادية والمعنوية يكون مضمونها وطنياً وتم في وسط اجتماعي .	٦ العلاقات الاجتماعية الدولية ص ١٠٤
منظمة الدول المصدرة للنفط .	٧ الأوبك ص ١٠٢
عدم وجود ما يكفي من الموارد المائية المتاحة لتلبية مطالب استخدام المياه داخل المنطقة .	٨ ندرة المياه ص ٧٦
الإطار الذي يعيش فيه الإنسان ويحصل فيه على مقومات حياته وينتافع فيها مع عناصر البيئة الأخرى	٩ البيئة ص ١٥
التوزيع الأمثل للموارد الطبيعية التي توفرها البيئة لعملية التنمية المستدامة .	١٠ الاقتصاد البيئي ص ٤٣

التعريف	المفهوم أو المصطلح	م
مساحة كبيرة من سطح الأرض تتميز بستوائهما وقلة ارتفاعها .	السهول ص ٢٤	١١
موقع الدولة بالنسبة لليابس والماء .	الموقع النسبي ص ٢٠	١٢
حدوث أي تغير في تركيب الهواء سواء كان عن طريق الغازات أو الأدخنة أو الرماد أو الأتربة أو الإشعاعات أو غير ذلك )	التلوث الهوائي ص ٦٣	١٣
كل تغير في طبيعة الماء وخصائصه الطبيعية بحيث يصبح غير صالح للكائنات الحية سواء كان هذا التغير فيزيائياً أو كيميائياً أو بيولوجياً .	التلوث المائي ص ٦٤	١٤
خلل ذو طبيعة فيزيائية أو كيميائية أو حيوية مصدره نشاط إنساني يؤدي إلى عدم الاتزان بين مكونات التربة .	تلويث التربة ص ٦٧	١٥
الخليط متناقض من الأصوات ذات استمرارية غير مرغوب فيها .	التلوث الضوضائي ص ٦٩	١٦
حدوث تلف أو تدمير طفيف جداً في الغطاء النباتي والتربة مما لا يؤثر تأثيراً واضحاً في القدرة الانتاجية للأرض .	تصحر طفيف ص ٧٣	١٧
حدوث تلف بدرجة متوسطة للغطاء النباتي وتكون كثبان رملية صغيرة مما يقلل عائد الانتاج بنسبة ١٠٪ - ٥٠٪ .	تصحر معتدل ص ٧٣	١٨
حدوث نشاط كبير في زحف الرمال وتكون أخاذيد كبيرة وتملح التربة مما يقلل عائد الانتاج بنسبة تتراوح ما بين ٥٠ إلى ٩٠٪ .	تصحر شديد ص ٧٣	١٩
حدوث حركة كثبان رملية كبيرة نتج عنها الأخذيد والأودية العميقه الكبيرة مما جعل التربة تفقد قدرتها الانتاجية بنسبة أكثر من ٩٠٪ .	تصحر شديد جداً ص ٧٣	٢٠

حول النسب التالية إلى دوائر بيانية بألوان مختلفة  
وضع عنواناً مناسباً لها . ص ٢٤

# التضاريس



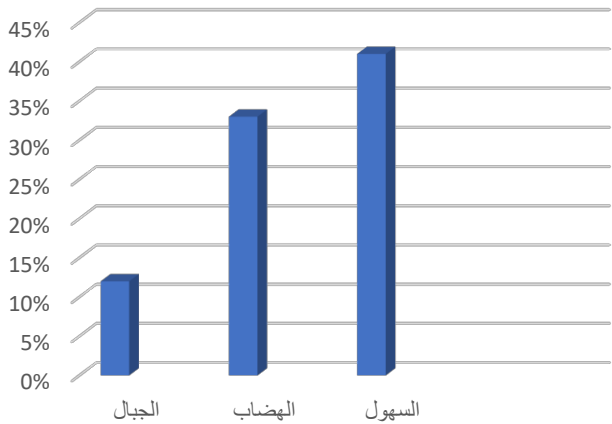
الجهل ■ الهضاب ■ السهول

- ١-الجبال

- ٢-الهضاب٪٣٣

- ٣-السهول ٤%

التضاريس



ملاحظات

## قارن بين كل مما يلي :

أوجه المقارنة	خطوط الطول ص ١٨	دوائر العرض ص ١٨
خط الأساس	خط جرينتش	خط الاستواء
العدد	١٨٠ شرقاً ١٨٠ غرباً	٩٠ شمالاً ٩٠ جنوباً

يقسم خط الاستواء العالم إلى نصفين شمالي وجنوبي .

خط الاستواء هو خط الأساس ورقمه (صف).

تساعد دوائر العرض على تقسيم الكره الأرضية إلى أقاليم مناخية .

- يقسم خط جرينتش العالم إلى قسمين شرقي وغربي .

- تساعدنا خطوط الطول على تعين الزمن بين الأماكن على سطح الأرض .

- خط طول ١٨٠ يسمى ( خط التاريخ الدولي ) ومنه يبدأ اليوم .

أوجه المقارنة	الأقاليم الحارة ص ٢٧	الأقاليم المعتدلة الدفيئة ص ٢٧	الأقاليم المعتدلة الباردة ص ٢٨	الأقاليم الباردة ص ٢٨
دوائر العرض	٣٠ درجة شمالاً وجنوباً .	٤٠-٣٠ شمالاً وجنوباً .	٦٠-٤٠ شمالاً وجنوباً .	٩٠-٦٠ شمالاً وجنوباً
المميزات	ارتفاع درجة الحرارة والأمطار طوال العام في المناخ الاستوائي .	الاعتدال مع الميل إلى ارتفاع درجة الحرارة صيفاً والدفء شتاءً .	الاعتدال مع الميل خاصة في أشهر الشتاء .	انخفاض درجة الحرارة إلى ما دون الصفر معظم أشهر السنة .
مثال	المناخ الاستوائي	مناخ البحر المتوسط	مناخ غرب أوروبا	مناخ التundra ( الصحاري الباردة )

التلوث الضوضائي ص ٦٩	التلوث التربة ص ٦٧	التلوث المائي ص ٦٤	التلوث الهوائي ص ٦٣	أوجه المقارنة
خلط متنافر من الأصوات ذات استمرارية غير مرغوب فيها.	خلل ذو طبيعة فيزيائية أو كيميائية أو حيوية مصدره نشاط إنساني يؤدي إلى عدم الاتزان بين مكونات التربة.	كل تغير في طبيعة الماء وخصائصه الطبيعية بحيث يصبح غير صالح للكائنات الحية سواء كان هذا التغير فيزيائياً أو كيميائياً أو بيولوجياً.	حدوث أي تغير في تركيب الهواء سواء كان عن طريق الغازات أو الأدخنة أو الرماد أو الأتربة أو الإشعاعات أو غير ذلك )	التعريف
-آلات المصانع أثناء تشغيلها . -ضجيج أعمال البناء والتشييد . -أصوات وسائل النقل . -أصوات الآلات المنزلية الحديثة.	-مصادر ميكانيكية . -مصادر حيوية . -مصادر كيميائية .	إقاء المخلفات الصناعية الصلبة والسائلة في المياه . -التلوث الحراري . -التلوث النفطي . إقاء مياه الصرف الصحي في البحر .	-الغازات المنبعثة من وسائل المواصلات البرية والجوية والبحرية ومولدات الطاقة . -ذرارات الرماد والأتربة . -حرق نفايات المنشآت المنزلية والصناعية .	مصادر التلوث
-ضعف السمع . -الإصابة بالصم . -ارتفاع ضغط الدم . -الشعور بالصداع والطنين في الأذن .	-قلة الانتاج الزراعي . -انقراض بعض النباتات والحيوانات . -ازدياد الطفيليات والبكتيريا . -التلوث المائي الجوفي و المياه البحر .	-تدمير البيئة البحرية بشكل كبير.	-التأثير على عملية التنفس . -نشر كثير من الأمراض . -الشعور بالارهاق والتعب .	أضرار التلوث

# فَرِقٌ

**التلوث الضوضائي المؤقت ص ٦٩**

**التلوث الضوضائي المزمن ص ٦٩**

إذا كان غير دائم ويستمر لفترات محددة فقط ، مثل ضجيج الأماكن المزدحمة ويؤدي هذا النوع لحدوث بعض الأضرار البسيطة كالعرض لضعف السمع المؤقت .

عندما يتسم لمسبباته بشكل مستمر وبدون توقف والذي قد ينتج عنه خلل مستديم في السمع .

## مصادر تلوث التربة ص ٦٧

الكيميائية	الحيوية	الميكانيكية
استخدام المبيدات الحشرية والأسمدة الكيميائية على المناطق الزراعية .	دخول مسبب مرضي أو آفة زراعية .	الحراثة ، قطع الأشجار ، حفر المناجم ، الرعي الجائر ، التعرية الريحية والمائية .

## أسباب مشكلة التصحر ص ٧٢

البشرية	الطبيعية
-الرعى الجائر . -الرعى الغير متقن . -الإفراط في قطع الأشجار . زراعه المناطق الهاشمية .	-قلة الأمطار. -ارتفاع نسبة التبخر . -زحف الكثبان الرملية . -تعرية التربة .

درجات التصحر حسب مؤتمر نيروبي عام ١٩٧٧ م ص ٧٣			
تصحر شديد جداً	تصحر شديد	تصحر معتدل	تصحر طفيف
حدوث حركة كثبان رملية كبيرة نتج عنها الأخداد والأودية العميقه الكبيرة مما جعل التربة تفقد قدرتها الانتاجية بنسبة أكثر من ٩٠٪ .	حدوث نشاط كبير في زحف الرمال وتكون أخداد كبيرة وتملح التربة مما يقلل عائد الانتاج بنسبة ٥٠٪ إلى ٥٠٪.	حدوث تلف بدرجة متوسطة للغطاء النباتي وتكون كثبان رملية صغيرة مما يقلل عائد الانتاج بنسبة ١٠٪.	حدوث تلف أو تدمير طفيف جداً في الغطاء النباتي والتربة مما لا يؤثر تأثيراً واضحاً في القدرة الانتاجية للأرض .

ندرة المياه ص ٧٦	
المعنىـة	الماديـة
تتمثل في امتلاك البلد للموارد المائية التي تلبـي جميع الاحتياجـات ولكن تقع أمام إشكالية الإدارـة.	تتمثل في عجز الموارد عن تلبـية كمية الـطلبات لـلسكان .

مصادر المياه ص ٧٧	
المصادر غير التقليدية	المصادر التقليدية
-تحلية مياه البحر . -الأمطار الصناعية . -معالجة مياه الصرف .	-الأمطار . -المياه الجوفية . -المياه السطحية .

أسباب الاحتباس الحراري بكوكب الأرض ص ٨٠	
الغير طبيعية ( البشرية )	الطبعـية
-إزالة الغابـات بمساحـات كبيرة . -استعمال الوقـود الاحـفورـي ( نـفـط ، فـحم ، وـغاز ) .	-التغيـرات التي تـحدـث لمـدار الـأـرـض حول الشـمـس وـما يـنـتج عنـها من تـغـيـر في كـمـيـة الإـشعـاع الشـمـسي الـذـي يـصـل إلى الـأـرـض . -الـانـفـجـارـات البرـكـانـية . -التـغـيـرـات في نـسـب مـكـوـنـات الغـلـافـ الجـوـي .

<b>أدوات تنفيذ السياسة الخارجية ص ٩٥</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>-الدبلوماسية .</li> <li>-استخدام القوة السياسية .</li> <li>-المعونات الخارجية .</li> <li>-المقاطعة الاقتصادية .</li> <li>-توقيع المعاهدات والاتفاقيات .</li> </ul>	<b>أهداف السياسة الخارجية ص ٩٥</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>-المحافظة على أمن الدولة</li> <li>-تعزيز نفوذ الدولة .</li> <li>-حماية المصالح الاقتصادية للدولة .</li> <li>-تحقيق الرفاهية الاجتماعية .</li> <li>-تطبيق القانون الدولي وعقد الاتفاقيات والمعاهدات .</li> </ul>
--	---

<b>عيوب التجارة الدولية ص ٩٩</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- التبادل التجاري يتم عبر مسافات طويلة مما يسبب ارتفاع تكاليف النقل والشحن فيؤثر على ثمن السلعة.</li> <li>- اختلاف العملات يؤدي إلى صعوبة التعامل بين البائع والمشتري .</li> <li>- اختلاف اللغة والعادات يؤدي إلى صعوبة التبادل.</li> <li>- التجارة الدولية لها تأثير مباشر في انتشار التلوث البيئي.</li> <li>- وجود حدود سياسية بين الدول وكل دولة سياسات وقوانين اقتصادية مختلفة.</li> <li>- تتبع الدول المتقدمة نظام الاحتكار مما يخلق مشكلة التبادل غير المتكافئ.</li> </ul>	<b>مميزات التجارة الدولية ص ٩٩</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>-المساهمة في دعم النمو الاقتصادي .</li> <li>-استغلال الموارد العالمية بشكل أفضل .</li> <li>-تساعد على تعزيز العلاقات بين الدول .</li> <li>- توافر فرص العمل .</li> <li>-مؤشر قوي على زيادة القدرة الإنتاجية للدولة وقدرتها على التنافس في الأسواق العالمية .</li> <li>-اشباع رغبات المستهلكين نظراً لتنوع الخدمات والسلع .</li> </ul>
--	---

التعاون الدولي أداة لمساعدة وتعزيز التنمية الاجتماعية ويكون على ٣ أشكال ص ١٠٥		
مساعدات فنية	مساعدات طارئة	مساعدات مالية
تقديم الدعم المباشر للمشروعات الوطنية بالاستعانة بالجهات الخارجية من أجل تطوير وتحسين خدمات الدولة .	المعونات الإغاثية والغذائية المباشرة التي تلجأ الدول إليها في الحالات الخاصة .	عبارة عن تقديم قروض أو منح مالية أو تبديل دين .

# علل

١- اختلاف المناخ من منطقة إلى أخرى . ص ٢٧

- بسبب التداخل بين درجات الحرارة وكميات الأمطار وأوقاتها مما يسبب التباين في المناخ السائد في المناطق المختلفة فتنشأ ظروف طبيعية متباعدة تؤدي إلى نشأة أنماط مختلفة من النظم المناخية .

٢- تعد البيئة المعتدلة من أفضل البيئات للعيش على وجه الكره الأرضية . ص ٣١

- ممارسة العديد من الأنشطة .
- تنوع الحياة النباتية والحيوانية أكثر من البيئات الأخرى .
- إزدياد البناء والاستقرار عن غيرها من البيئات .
- إمكانية إقامة النشاط الزراعي والصناعي فيها .

٣- تعد السهول من أفضل مناطق الاستقرار البشري . ص ٢٤

- تعتبر موانئ طبيعية .
- سهولة بناء المساكن عليها .
- ترکز السكان فيها لسهولة التنقل .

٤- أهمية زراعة الأشجار على كوكب الأرض ص ٥٢

- الحفاظ على المناخ وتخفيف ارتفاع درجة الحرارة وكمية التلوث .
- توفير الأخشاب كمورد اقتصادي مهم .
- توفير الغذاء .
- مصدراً أساسياً لفلترة الهواء وإنتاج الأكسجين والتخلص من ثاني أكسيد الكربون .
- تخفف من سرعة الرياح .
- الحد من ظاهرة التصحر وزحف الرمال .

## ٥-التلوث الضوضائي في ازدياد مستمر ص ٦٩

- بسبب التقدم التكنولوجي ، والنمو السكاني والاعتماد المتزايد على استخدام الآله في شتى نواحي الحياة.

## ٦-الإنسان أحد عوامل التصحر . ص ٧٢

- الرعي الجائر .
- الري غير المتقن .
- الإفراط في قطع الأشجار .
- زراعة المناطق الهاشمية .

## ٧-الأسباب الطبيعية للتصحر في ( دولة الكويت ) ص ٧٤

- الظروف المناخية القاسية والموقع الجغرافي .
- فقر البيئة من حيث نوعية الربطة وندرة المياه السطحية والوفية والجفاف .
- عدم انتظام معدا هطول الأمطار .

## ٨-أسباب ندرة المياه . ص ٧٦

- زيادة الطلب على المياه جراء الزيادة السكانية المتتسارعة .
- زيادة متطلبات التنمية الاجتماعية والاقتصادية من خلال تنفيذ سياسات زراعية وصناعية .
- تدهور جودة المياه السطحية والجوفية .
- تغير المناخ بشكل كبير وبنطاق واسع .

**٩-أسباب ندرة المياه بدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية . ص ٧٨**

- النمو السكاني .
- التوسيع العمراني والتنموي .
- الموقع الجغرافي ذو المناخ الصحراوي .
- عدم وجود أنهار دائمة .
- قلة سقوط الأمطار .
- ارتفاع نسبة الملوحة بالمياه الجوفية

**١٠-ارتفاع مستوى مياه البحر والمحيطات . ص ٨١**

- بسبب ذوبان الجليد .

**ملاحظات**

.....
.....

استنتاج أهم الموارد الطبيعية من  
الصور ص ٤٣



المياه



الأشجار



الغاز الطبيعي



الفحم



الرياح



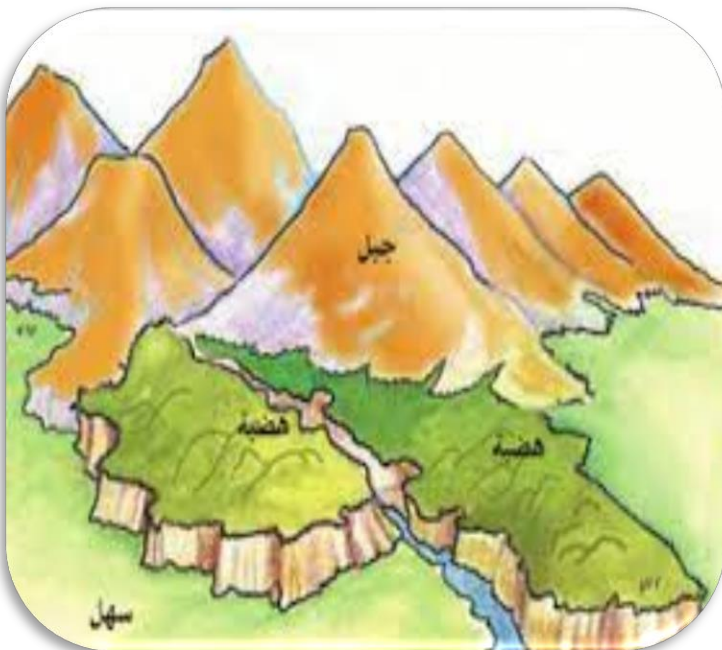
الشمس



النفط

استخرج أهم التضاريس الموضحة في الصورة ص ٢٣

- ١-الجبال .
- ٢-الهضاب .
- ٣-السهول.



### ملاحظات

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---

اقترح

### ١-طرق الحفاظ على الغابات والأشجار . ص ٥٢

- منع كافة الأعمال التي تلحق الضرر بالغابات .
- تفعيل القوانين الدولية التي تمنع الضرر بالغابات .
- نقل كافة المشاريع الصناعية الملوثة والقريبة من مناطق الغابات إلى مناطق بعيدة .
- وضع مراقبين فنيين زراعيين لمراقبة الحياة البرية في الغابات .
- إشراك المجتمعات المحلية في حماية البيئة المحيطة .
- نشر الوعي الثقافي .

### ٢-حلول لظاهرة الاحتباس الحراري . ص ٨١

- عمل الغيوم الصناعية.
- نشر كميات من غاز الكبريت.
- تغذية النباتات البحرية .
- تسريع دورة ثاني أكسيد الكربون .



### ١- العلاقة بين الإنسان وبيئته عبر العصور . ص ٦٤٧

-مرحلة الجمع والالتقاط .

-مرحلة الصيد والفنص .

-مرحلة الرعي واستئناس وتربيبة الحيوان والزراعة البدائية .

-مرحلة الزراعة والاستقرار .

-مرحلة التصنيع .

### ٢- العوامل المؤثرة في العلاقات الاقتصادية الدولية . ص ١٠١

-التقدم العلمي والتكنولوجي.

-المشكلات البيئية .

-مشكلات الهجرة الدولية .

-مشكلات الغذاء في العالم .

-مشكلات الطاقة في العالم .

### ٣- دور دولة الكويت في الميدان الثقافي . ص ١٠٦

-تنظيمها للمعارض والمهرجانات والفعاليات الثقافية.

-رعايتها للمؤسسات الثقافية في الدول العربية.

-إسهام جمعيات النفع العام الكويتية في تطوير المشروعات التنموية في مجال التعليم والصحة .