



وزارة التربية  
التوجيه الفني العام للاجتماعيات

بنك الأسئلة  
للفصل الدراسي الأول  
العام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م  
لمقرر  
الكويت والعالم

بنوك الأسئلة لا تغني عن الكتاب المدرسي

إشراف  
الموجه الأول  
أ.محمود التراكمة

إعداد  
الموجهة الفنية  
أ.غدير الجبران

إشراف عام  
الموجه الفني العام للاجتماعيات بالإناثة  
أ.محمد العتيبي

محمد علي العتيبي  
الموجه الفني العام للاجتماعيات بالإناثة

وزارة  
التربية  
التوجيه الفني العام للاجتماعيات

# أكمل

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

٢- مجموعة العلاقات بين الكائنات الحية وبيئتها 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 يُدرس في الجامعات اسمه **هنري ديفيد** ص ١٦

٥- التفاعل المستمر بين مكونات البيئة الذي يحفظ استقرارها النسبي في زمن محدد دون أن يتأثر في 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 والذي يبدأ منه اليوم يسمى **خط التاريخ الدولي** ص ١٨

## ملاحظات

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

- 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 والتوسع الزراعي يسمى **الجبال** ص ٢٤
- ٢٠- أرض مرتفعة وسطها مستوٍ وتمتد على مساحة كبيرة تمثل ٣٣٪ من مساحة القارات تسمى **الهضاب** ص ٢٤
- ٢١- مساحة كبيرة من سطح الأرض تتميز باستوائها وقلّة ارتفاعها وتمثل ٤١ % من مساحة القارات تسمى **السهول** ص ٢٤
- ٢٢- حالة الجو خلال فترة زمنية طويلة **المناخ** ص ٢٧

ملاحظات.....

.....

.....

.....

٢٣- مساحة من الأرض ذات خصائص مناخية متشابهة ومتميزة 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 الكرة 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 والقنص** ص ٤٦

٢٩- الاعتناء بالحيوانات الداجنة وتوليدها تسمى **استئناس 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 الأيكولوجي 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 الأيكولوجي ويصبح غير قادر على العطاء تسمى **التلوث المدمر** ص ٦٢

ملاحظات:

.....  
.....

## ملاحظات

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

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

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

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

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

٣٩- يبلغ عدد الآبار الكويتية التي قامت القوات العراقية بحرقها عام ١٩٩١م 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 ١٩٩٢م تسمى **البرازيل** ص ٨١

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

٤٣- المدينة التي عقد فيها مؤتمر الاحتباس الحراري عام ٢٠١٦م 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 ما وراء 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 للبترو تسمى **الأوبك** ص ١٠٢

٥٢- سلسلة من المبادلات 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

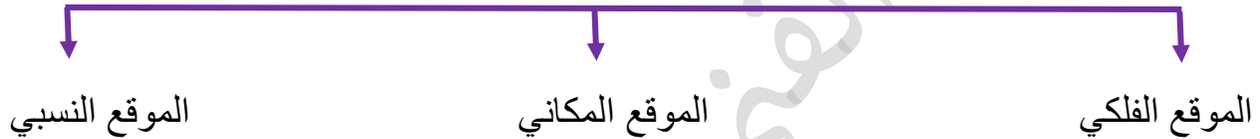
.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

## أكمل المخططات

١- أقسام البيئة ص ١٥



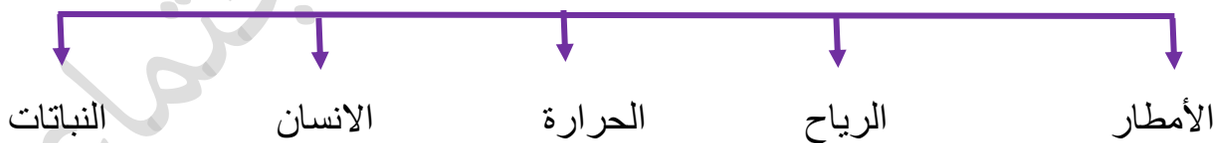
٢- أقسام الموقع ص ١٨



٣- التضاريس ص ٢٣



٤- العوامل المؤثرة في التضاريس ص ٢٣



٥- أنواع السهول ص ٢٤



## ٦- عناصر المناخ ص ٢٧



## ٧- الأقاليم المناخية ص ٢٧ ص ٢٨



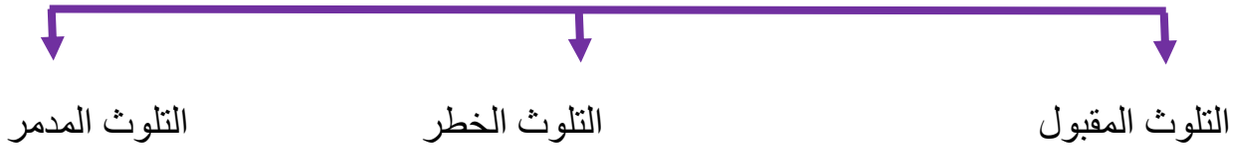
## ٨- أقسام البيئة التضاريسية ص ٣٠



## ٩- عناصر النظام الأيكولوجي 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 ١٩٧٧م ص ٧٣



## ١٤- أقسام ندرة المياه ص ٧٦



## ١٥- أدوات تنفيذ السياسة الخارجية ص ٩٥

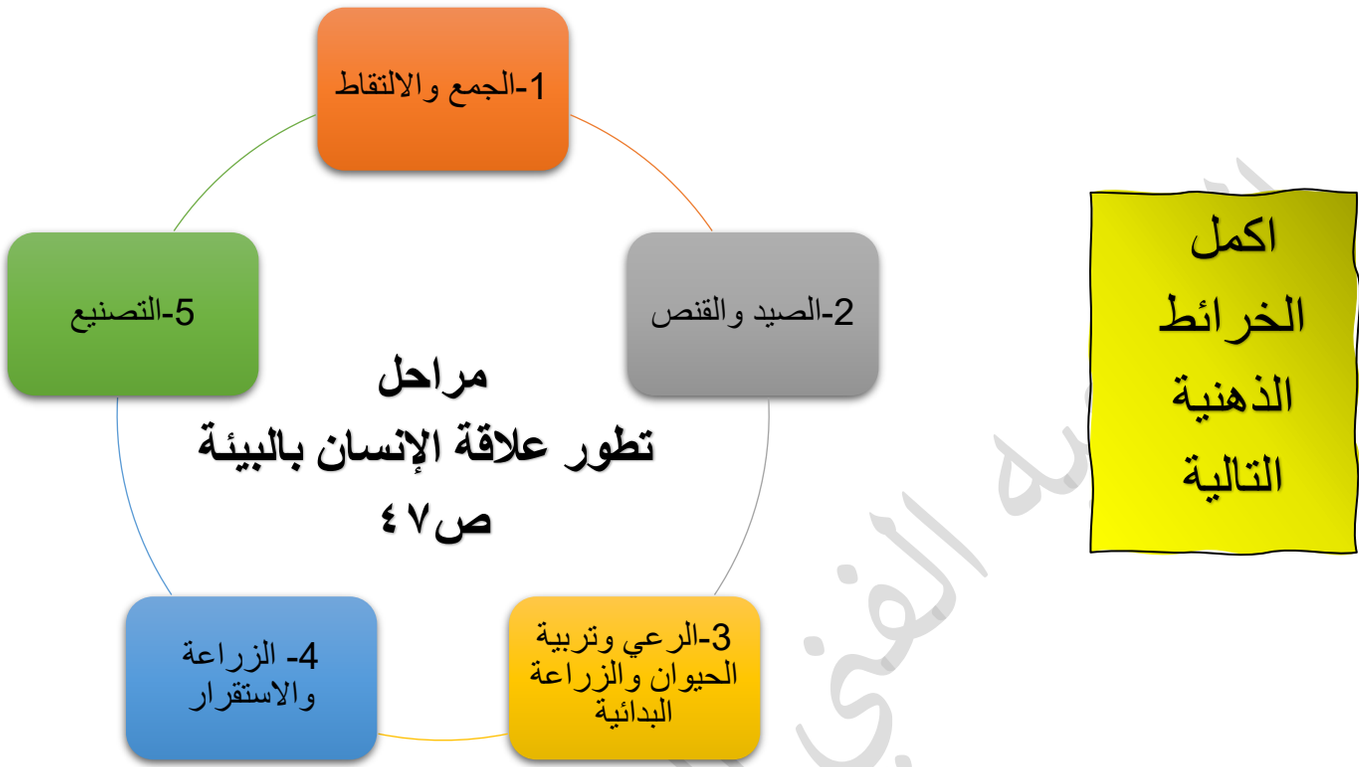


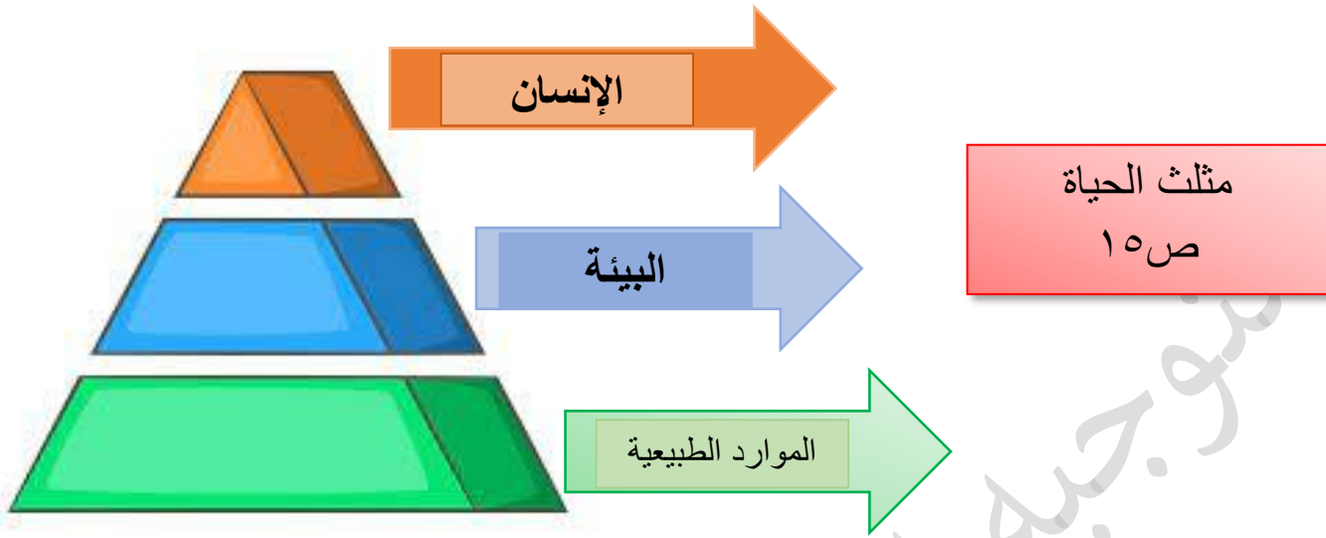
## ١٦- أسباب الاحتباس الحراري بكونب الأرض ص ٨٠



## ١٧- أشكال العلاقات الدولية ص ٩١







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

## أهمية السهول



موانئ طبيعية



سهولة بناء المساكن  
عليها



تركز السكان فيها  
لسهولة التنقل .

## أنواع السهول

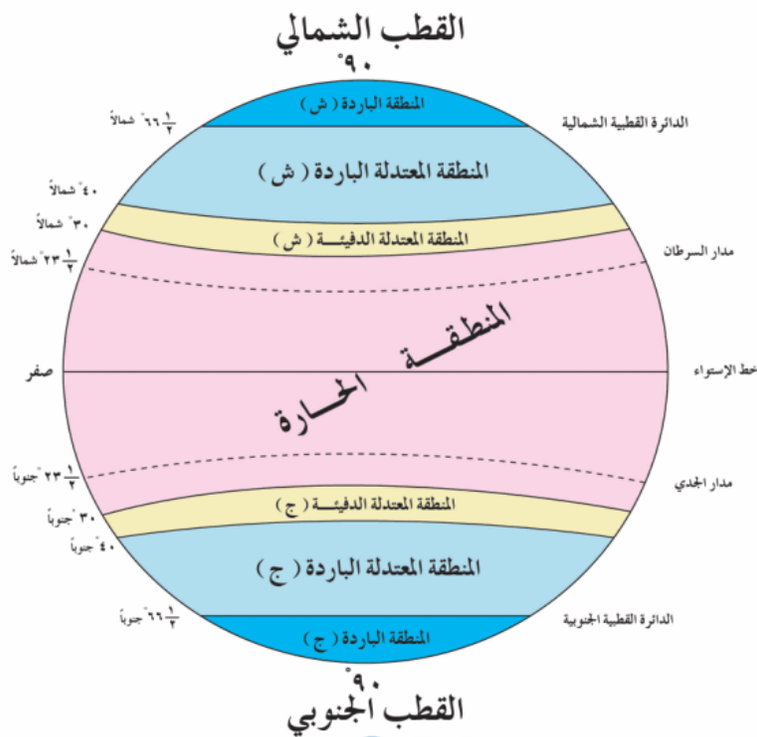
الساحلية

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 الدفينة** : هي الأقاليم الواقعة بين دائرتي عرض ٣٠-٤٠ شمالاً وجنوباً .

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

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

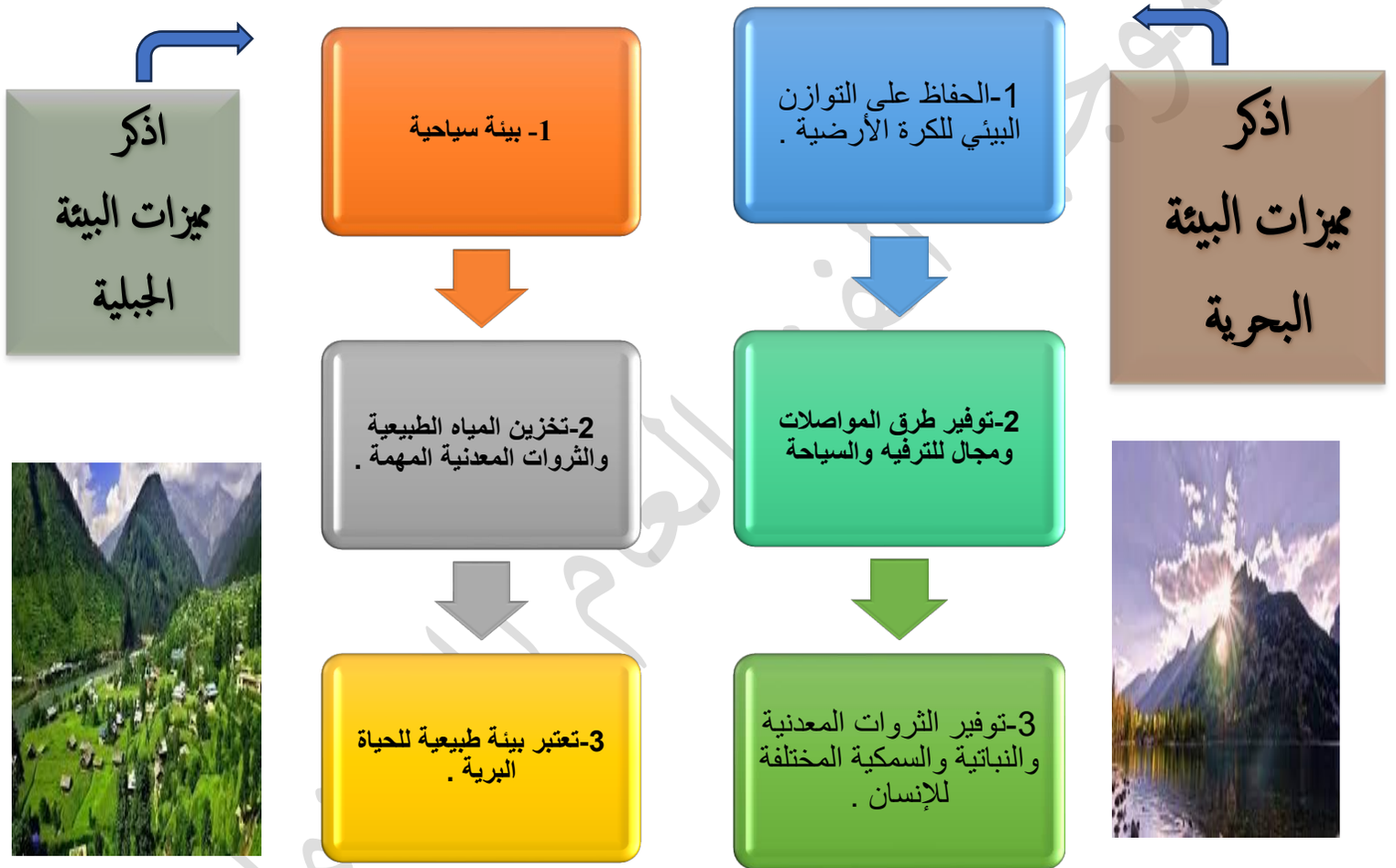
**تتميز** : بالاعتدال مع الميل للبرودة وخاصة في أشهر الشتاء .

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

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

## البيئة البحرية ص ٣٠

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



ملاحظات



١ دراسة إجراءات حماية البيئة على المنشآت .

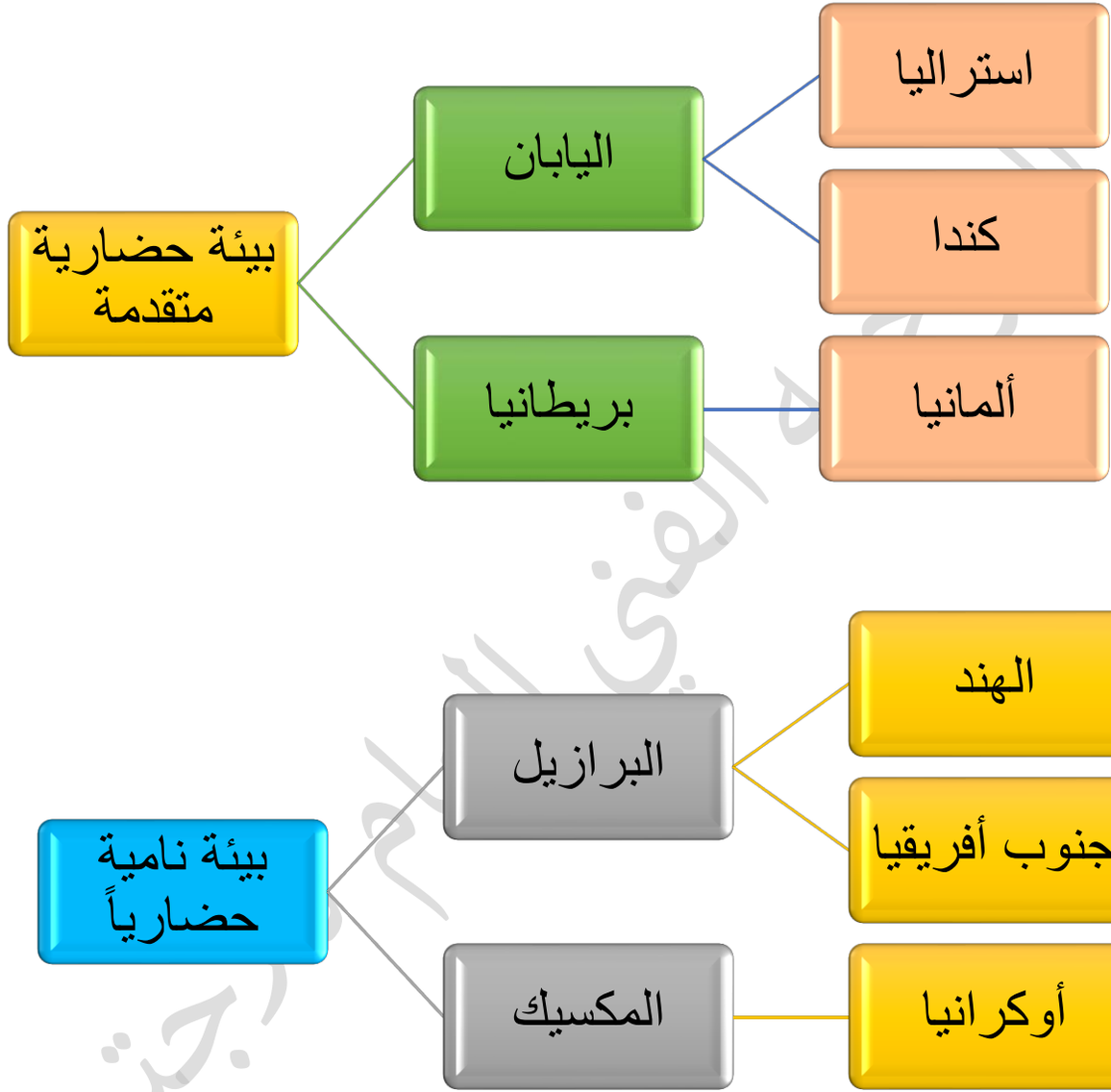
٢ تقديم المشورات والنصائح المناسبة والمنسجمة مع متطلبات حماية البيئة .

٣ المساهمة في زيادة الإنتاج بما تقتضيه التوجيهات والتعليمات واللوائح البيئية .

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 وتكنولوجية كبيرة تمكنه من استغلال مواردها حسب رغبته .  
والبيئة النامية حضارياً: يكون فيها الإنسان صاحب قدرات علمية محدودة لا تمكنه من استغلال موارد البيئة .

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

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



## قارن بين كل مما يلي :

دوائر العرض ص ١٨	خطوط الطول ص ١٨	أوجه المقارنة
خط الاستواء	خط جرينتش	خط الأساس
٩٠ شمالاً ٩٠ جنوباً	١٨٠ شرقاً ١٨٠ غرباً	العدد
- يقسم خط الاستواء العالم إلى نصفين شمالي وجنوبي . - خط الاستواء هو خط الأساس ورقمه (صفر). - تساعد دوائر العرض على تقسيم الكرة الأرضية إلى أقاليم مناخية .	- يقسم خط جرينتش العالم إلى قسمين شرقي وغربي . - تساعدنا خطوط الطول على تعيين الزمن بين الأماكن على سطح الأرض . - خط طول ١٨٠ يسمى ( خط التاريخ الدولي ) ومنه يبدأ اليوم .	الأهمية

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

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

## فرق

التلوث الضوضائي المؤقت ص ٦٩	التلوث الضوضائي المزمّن ص ٦٩
إذا كان غير دائم ويستمر لفترات محددة فقط ، مثل ضجيج الأماكن المزدحمة ويؤدي هذا النوع لحدوث بعض الأضرار البسيطة كالتعرض لضعف السمع المؤقت .	عندما يتسم لمسبباته بشكل مستمر وبدون توقف والذي قد ينتج عنه خلل مستديم في السمع .

## مصادر تلوث التربة ص ٦٧

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

## أسباب مشكلة التصحر ص ٧٢

البشرية	الطبيعية
-الرعي الجائر . -الرعي الغير متقن . -الإفراط في قطع الأشجار . -زراعة المناطق الهامشية .	-قلة الأمطار. -ارتفاع نسبة التبخر. -زحف الكثبان الرملية . -تعرية التربة .

## درجات التصحر حسب مؤتمر نيروبي عام ١٩٧٧م ص ٧٣

تصحّر شديد جداً	تصحّر شديد	تصحّر معتدل	تصحّر طفيف
حدوث حركة كثبان رملية كبيرة نتج عنها الأخاديد والأودية العميقة الكبيرة مما جعل التربة تفقد قدرتها الانتاجية بنسبة أكثر من ٩٠٪ .	حدوث نشاط كبير في زحف الرمال وتكون أخاديد كبيرة وتملح التربة مما يقلل عائد الانتاج بنسبة تتراوح ما بين ٥٠ إلى ٩٠٪ .	حدوث تلف بدرجة متوسطة للغطاء النباتي وتكوين كثبان رملية صغيرة مما يقلل عائد الانتاج بنسبة ١٠٪-٥٠٪ .	حدوث تلف أو تدمير طفيف جداً في الغطاء النباتي والتربة مما لا يؤثر تأثيراً واضحاً في القدرة الانتاجية للأرض .

## ندرة المياه ص ٧٦

المعنوية	المادية
تتمثل في امتلاك البلد للموارد المائية التي تلبى جميع الاحتياجات ولكن تقع أمام إشكالية الإدارة.	تتمثل في عجز الموارد عن تلبية كمية الطلبات للسكان .

## 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 )	الطبيعية
-إزالة الغابات بمساحات كبيرة . -استعمال الوقود الاحفوري ( نפט ، فحم ، وغاز ) .	-التغيرات التي تحدث لمدار الأرض حول الشمس وما ينتج عنها من تغير في كمية الإشعاع الشمسي الذي يصل إلى الأرض . -الانفجارات البركانية . -التغير في نسب مكونات الغلاف الجوي .

أدوات تنفيذ السياسة الخارجية ص ٩٥	أهداف السياسة الخارجية ص ٩٥
<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>	<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>

عيوب التجارة الدولية ص ٩٩	مميزات التجارة الدولية ص ٩٩
<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 ولكل دولة سياسات وقوانين اقتصادية مختلفة.</li> <li>- تتبع الدول المتقدمة نظام الاحتكار مما يخلق مشكلة التبادل غير المتكافئ.</li> </ul>	<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 الانتاجية 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 مالية	مساعدات طارئة	مساعدات فنية
عبارة عن تقديم قروض أو منح مالية أو تبادل دين .	المعونات الإغاثية والغذائية المباشرة التي تلجأ الدول إليها في الحالات الخاصة .	تقديم الدعم المباشر للمشروعات الوطنية بالاستعانة بالجهات الخارجية من أجل تطوير وتحسين خدمات الدولة .

## 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 فتتسأ ظروف طبيعية متباينة تؤدي إلى نشأة أنماط مختلفة من النظم المناخية .

### ٢- تُعد البيئة المعتدلة من أفضل البيئات للعيش على وجه الكرة 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- تُعد السهول من أفضل مناطق الاستقرار البشري . ص ٢٤

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

### ٤- أهمية زراعة الأشجار على كوكب الأرض ص ٥٢

- الحفاظ على المناخ وتخفيض ارتفاع درجة الحرارة وكمية التلوث .
- توفير الأخشاب كمورد اقتصادي مهم .
- توفير الغذاء .
- مصدراً أساسياً لفلتره 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 الهامشية .

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

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

## ٨- أسباب ندرة المياه . ص ٧٦

- زيادة الطلب على المياه جراء الزيادة السكانية المتسارعة .
- 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 .
- التوسع 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

.....

.....

استنتج أهم الموارد الطبيعية من  
الصور ص ٤٣



المياه



الأشجار



الغاز الطبيعي



الفحم



الرياح

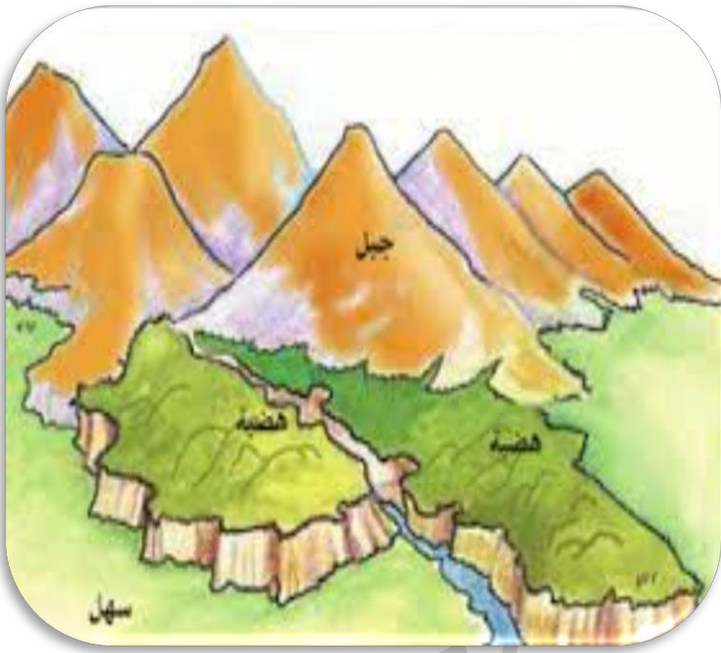
الشمس



النفط

## استخرج أهم التضاريس الموضحة في الصورة ص ٢٣

- ١- الجبال .
- ٢- الهضاب .
- ٣- السهول.



ملاحظات

Blank lined area for notes, consisting of 15 horizontal dotted lines.

## 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.
- نثر كميات من غاز الكبريت.
- تغذية النباتات البحرية .
- تسريع دورة ثاني أكسيد الكربون .



اكتب.

### ١- العلاقة بين الإنسان وبيئته عبر العصور . ص ٤٦-٤٧

- مرحلة الجمع والالتقاط .
- مرحلة الصيد والقنص .
- مرحلة الرعي واستئناس وتربية الحيوان والزراعة البدائية .
- مرحلة الزراعة والاستقرار .
- مرحلة التصنيع .

### ٢-العوامل المؤثرة في العلاقات الاقتصادية الدولية . ص ١٠٠ 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 .