

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت  
التعليمية

[com.kwedufiles.www/:https](http://com.kwedufiles.www/:https)

\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف التاسع اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/9>

\* للحصول على جميع أوراق الصف التاسع في مادة اجتماعيات ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/9social>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف التاسع في مادة اجتماعيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/9social1>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف التاسع اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade9>

\* لتحميل جميع ملفات المدرس معلمات مدرسة أم كلثوم بنت محمد(ص) اضغط هنا

bot\_kwlinks/me.t//:https للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف التاسع على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام



**بنك اسئلة للصف التاسع**

**(( الكويت والعالم ))**

**للفترة الدراسية الأولى**

**٢٠٢٠ - ٢٠١٩**



## اعداد معلمات مدرسة أم كلثوم بنت محمد (ص) م.بنات

أ. زهراء الحداد

أ. نوره النادي

أ. هنوف العبدالله

أ. هبه كرم

مدمرة المدرسة

الموجهة الفنية

رئيسة القسم

أ. هند الناشي

أ. فاطمة الأصبهي

أ. نوال الدبيان

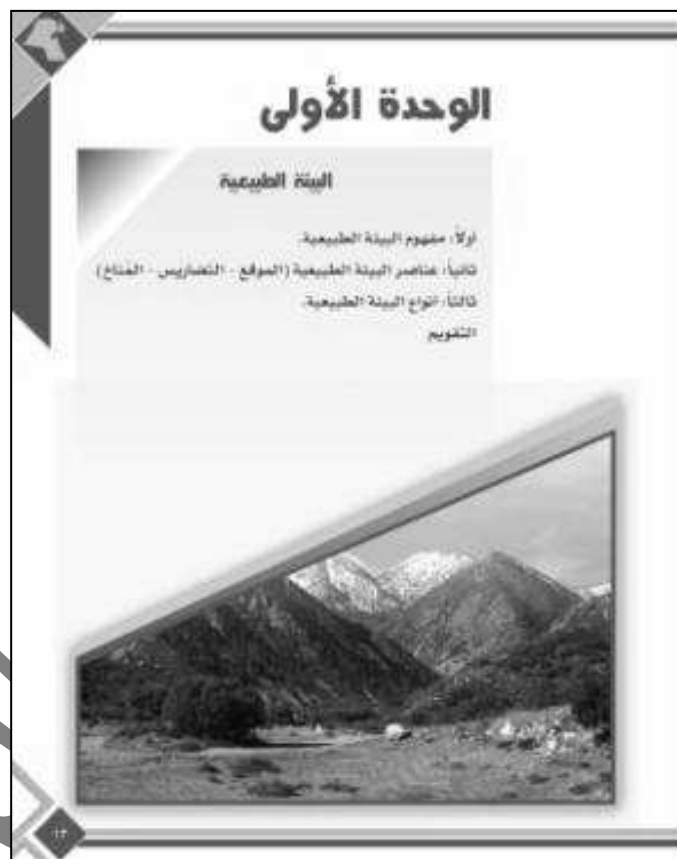
( لا غنى عن الكتاب المدرسي )

مع تمنياتنا لكم بال توفيق

بنك الأسئلة للصف التاسع - العام الدراسي ٢٠١٩/٢٠٢٠م  
إعداد المعلمات : نوره النادي - هبه كرم - زهراء العداد - هنوف العبدالله

# بنك اسئلة الوحدة الأولى

## (البيئة الطبيعية)



### بنك اسئلة الوحدة الثانية ( الإنسان والبيئة الطبيعية )

عرف ما يلی مما درست :-

١- البيئة : الاطار الذي يعيش فيه الانسان ويحصل فيه على مقومات حياته ويتفاعل فيها مع عناصر

١٥ ص البيئة

٢- البيئة الطبيعية : كل ما يحيط بالإنسان من ظاهرات حية وغير حية ليس للإنسان أي دخل في

وجودها ص ١٥

٣- البيئة غير الحية : تمثل التربة والماء والضوء والحرارة والرطوبة والرياح حيث تساعد هذه القوى

الجسم على التكيف ص ١٥

٤- البيئة الحية : تمثل الكائنات الحية التي تعيش في تلك البيئة ص ١٥

٥- التوازن البيئي : التفاعل المستمر بين مكونات البيئة الذي يحفظ استقرارها النسبي في زمن محدد

دون أن يتأثر أي مكون على المكونات الأخرى ص ١٦

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

٧- خط جرينتش : هو خط الأساس ورقمته صفر يقسم الكره الأرضية نصفين شرقي وغربي ص ١٨

٨- خط الاستواء : هو خط الأساس ورقمته صفر يقسم الكره الأرضية نصفين شمالي وجنوبي ص ١٩

٩- خط التاريخ الدولي : هو خط ١٨٠ درجة ومنه يبدأ اليوم ص ١٩

١٠- الموقع المكاني : هو موقع الدولة في مكان معين ص ٢٠

١١- الموقع النسبي : موقع الدولة بالنسبة لليابسة والماء ص ٢٠

١٢- التضاريس : الملامح الرئيسية لشكل سطح الأرض من مرتفعات ومنخفضات وأودية وسهول

ص ٢٣

- ١٣- الجبال : كل مرتفع له قمة لا يقل ارتفاعه عن ١٠٠٠ متر ص ٢٤
- ١٤- الهضاب : أرض مرتفعة وسطحها مستو وتمتد على مساحة كبيرة ص ٢٤
- ١٥- التلال : كل مرتفع له قمة يقل ارتفاعه عن ١٠٠٠ متر ص ٢٤
- ١٦- السهول : مساحة كبيرة من سطح الأرض تتميز باستوائها وقلة ارتفاعها ص ٢٤
- ١٧- التعرية : هي عملية نحت وتشكيل سطح الأرض ونقل المفترقات الصخرية وإراسبها في مكان آخر من خلال الرياح والمياه الجارية والجليد والأمواج والمياه الجوفية ص ٢٤
- ١٨- المناخ : حالة الجو خلال فترة زمنية طويلة ص ٢٧
- ١٩- الهدامة الأولى : تعرضت الكويت لأمطار غزيرة في عام ١٩٣٤م أدت إلى هدم الكثير من البيوت المبنية من الطين وتضرر حوالي ١٨٠٠ شخص ص ٢٧
- ٢٠- الهدامة الثانية : هطلت أمطار غزيرة وتهدمت الكثير من البيوت عام ١٩٥٤م ص ٢٧
- ٢١- الأقاليم المناخية : مساحة من الأرض ذات خصائص مناخية متشابهة ومميزة من غيرها ص ٢٧

- **أكتب المفهوم أو المصطلح الدال على العبارات التالية :**

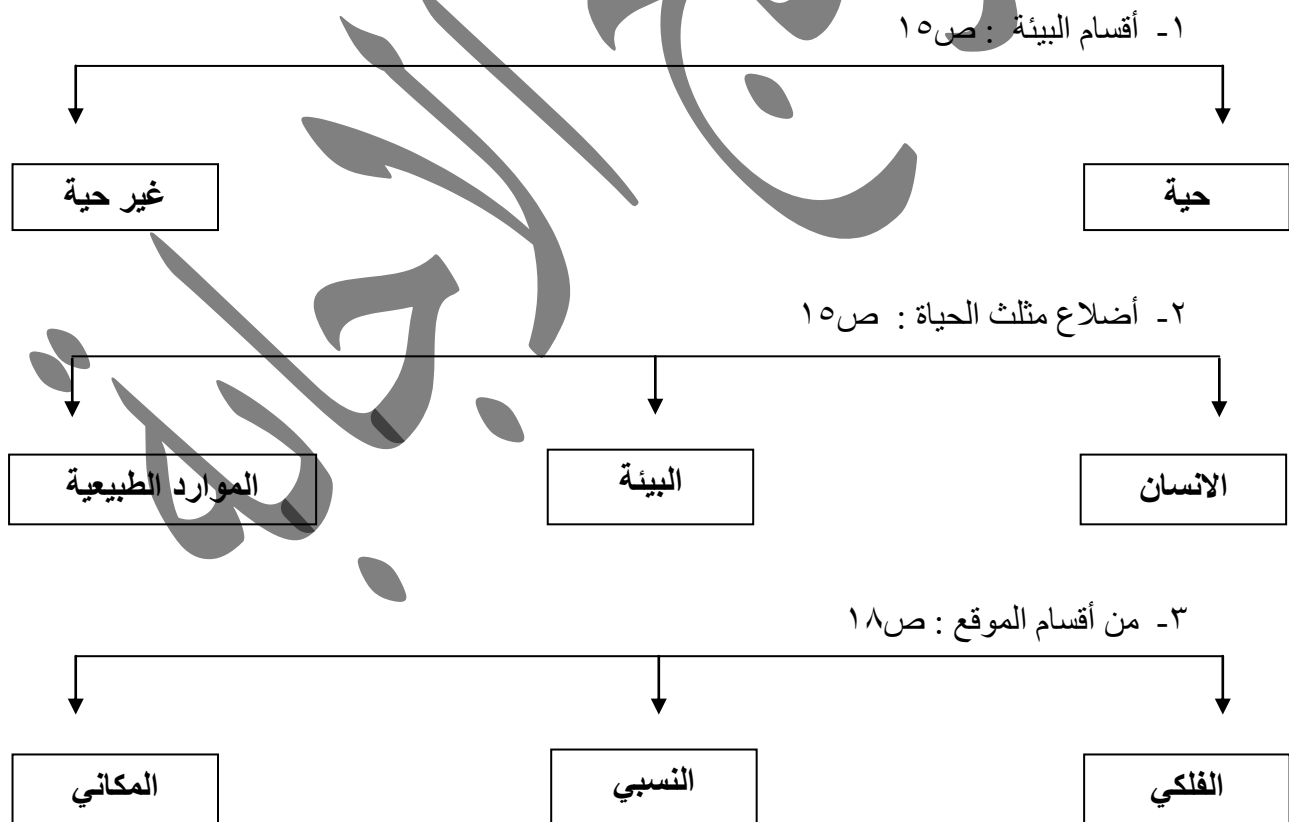
العبارة	المصطلح العلمي	م
هو الاطار الذي يعيش فيه الإنسان ويحصل فيه على مقومات حياته ويتفاعل فيها مع عناصر البيئة	البيئة ص ١٥	١
هو كل ما يحيط بالإنسان من ظاهرات حية وغير حية ليس للإنسان أي دخل في وجودها	البيئة الطبيعية ص ١٥	٢
هو التفاعل المستمر بين مكونات البيئة الذي يحفظ استقرارها النسبي في زمن محدد دون أن يتأثر أي مكون على المكونات الأخرى	التوازن البيئي ص ١٦	٣
هو موقع الدولة بالنسبة لخطوط الطول ودوائر العرض	الموقع الفلكي ص ١٨	٤
هو موقع الدولة بالنسبة لل اليابسة والماء	الموقع النسبي ص ٢٠	٥
هو موقع الدولة في مكان معين	الموقع المكاني ص ٢٠	٦
هي الملامح الرئيسية لشكل سطح الأرض من مرتفعات ومنخفضات وأودية وسهول	التضاريس ص ٢٣	٧
هو خط الأساس ورقمته صفر يفصل بين الشرق والغرب	خط جرينتش ص ١٨	٨
هو خط الأساس ورقمته صفر يفصل بين الشمال والجنوب	خط الاستواء ص ١٩	٩
هو خط طول ١٨٠ ويبعد منه اليوم	خط التاريخ الدولي	١٠

	١٨ ص	
هو كل مرتفع له قمة لا يقل ارتفاعه عن ١٠٠٠ متر	٢٤ ص الجبال	١١
هو كل مرتفع له قمة يقل ارتفاعه عن ١٠٠٠ متر	٢٤ ص التلال	١٢
هي أرض مرتفعة وسطحها مستو وتمتد على مساحة كبيرة	٢٤ ص الهضاب	١٣
هي مساحة كبيرة من سطح الأرض تتميز باستواها وقلة ارتفاعها	٢٤ ص السهول	١٤
هي عملية نحت وتشكيل سطح الأرض ونقل المفتتات الصخرية وإرسابها في مكان آخر من خلال الرياح والمياه الجارية والجليد والأمواج والمياه الجوفية	٢٤ ص التعرية	١٥
هو حالة الجو خلال فترة زمنية طويلة	٢٧ ص المناخ	١٦
تعرضت الكويت لأمطار غزيرة في عام ١٩٣٤ أدت إلى هدم الكثير من البيوت المبنية من الطين وتضرر حوالي ١٨٠٠ شخص	٢٧ ص الهدامة الأولى	١٧
هطلت أمطار غزيرة وتهدمت الكثير من البيوت عام ١٩٥٤	٢٧ ص الهدامة الثانية	١٨
هي مساحة من الأرض ذات خصائص مناخية متشابهة ومتغيرة من غيرها	٢٧ ص الأقاليم المناخية	١٩

### - صوب ما تحته خط وكتابة الإجابة الصحيحة بين القوسين :

- ١- يعتبر الماء من قسم البيئة الحية
- ٢- خط الطول الذي يسمى خط التاريخ الدولي يمثل رقم ٢٤٠
- ٣- من أقل مظاهر التضاريس صلاحية للاستقرار البشري السهول
- ٤- الموقع بالنسبة لليابسة والماء يسمى الموقع المكاني
- ٥- تمثل نسبة السهول من مساحة القارات حوالي ٥٥%
- ٦- نقل درجة الحرارة درجة واحدة كلما ارتفعنا عن سطح الأرض ٢٥٠م (١٥٠م) ص ٢٣

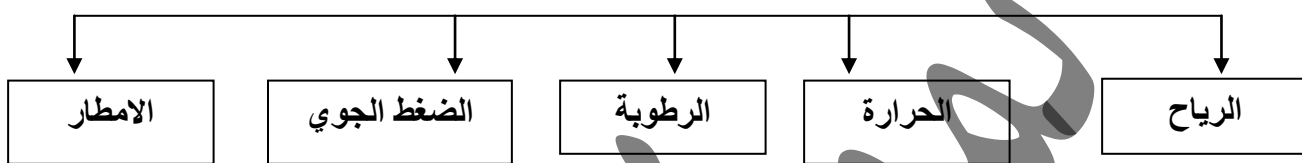
### - أكمل المخطط السهمي الذي أمامك مما درست :



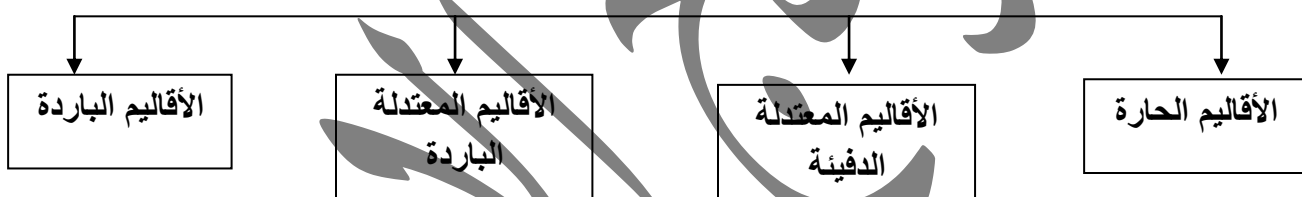
٤- من أنواع السهول : ص ٢٤



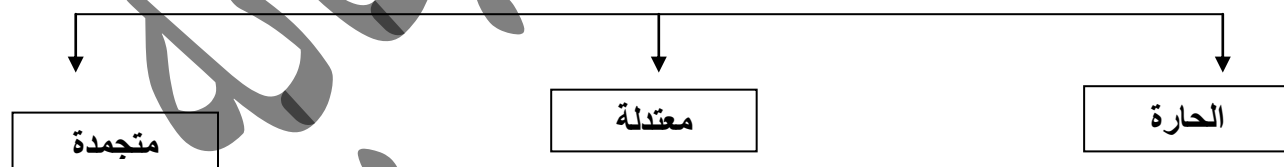
٥- من عناصر المناخ : ص ٢٧



٦- من الأقاليم المناخية : ص ٢٧-٢٨



٧- من أقسام البيئة المناخية : ص ٣١



### - فرق بين ما يلى مما درست :

مميزات الأقاليم المناخية الباردة ص ٢٨	٢٧ مميزات الأقاليم المناخية الحارة ص
هي الأقاليم الواقعة فيما بين دائرتى عرض ٣٠° شمالاً وجنوباً ومن امثلتها مناخ التundra (الصحرى الباردة)	هي الأقاليم الواقعة بين خط الاستواء ودائرة عرض ٣٠° شمالاً وجنوباً ومنها المناخ الاستوائي

مميزات البيئة المعتدلة ص ٣١	مميزات البيئة الجبلية ص ٣٠	مميزات البيئة البحرية ص ٣٠
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ممارسة العديد من الأنشطة</li> <li>- تنوع الحياة النباتية والحيوانية</li> <li>- أكثر من البيئات الأخرى</li> <li>- ازدياد البناء والاستقرار عن غيرها من البيئات</li> <li>- إمكانية إقامة النشاط الزراعي والصناعي فيها</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- تخزين المياه الطبيعية والثروات المعدنية المهمة</li> <li>- تعتبر بيئة طبيعية للحياة البرية</li> <li>- بيئة للسياحة</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- الحفاظ على التوازن البيئي للكرة الأرضية</li> <li>- توفير الثروات المعدنية والنباتية والسمكية المختلفة للإنسان</li> <li>- توفير طرق المواصلات ومجال للترفيه والسياحة</li> </ul>

الأقاليم المناخية المعتدلة الدافئة ص ٢٨	٢٧ الأقاليم المناخية المعتدلة الدافئة ص
هي الأقاليم الواقعة فيما بين دائرتى عرض ٤٠°-٦٠° شمالاً وجنوباً ومن امثلتها مناخ غرب اوروبا	هي الأقاليم الواقعة بين دائرتى عرض ٣٠°-٤٠° شمالاً وجنوباً ومن امثلتها مناخ البحر المتوسط

مميزات دوائر العرض ص ١٩	١٨ مميزات خطوط الطول ص
<ul style="list-style-type: none"> <li>- خط الاستواء هو خط الأساس ورقمه صفر</li> <li>- يقسم خط الاستواء العالم إلى نصفين شمالي وجنوبي</li> <li>- تمتد دوائر العرض ٩٠° شمالاً و ٩٠° جنوباً من خط الاستواء</li> <li>- تساعدنا دوائر العرض على تقسيم الكره الأرضية إلى أقاليم مناخية</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- خط جرينتش هو خط الأساس ورقمه صفر</li> <li>- يقسم خط جرينتش العالم إلى نصفين شرقي وغربي</li> <li>- تمتد خطوط الطول ١٨٠° شرقاً و ١٨٠° غرباً من خط جرينتش</li> <li>- تساعدنا خطوط الطول على تعين الزمن بين الأماكن على سطح الأرض</li> <li>- خط طول ١٨٠° يسمى خط التاريخ الدولي ومنه يبدأ اليوم</li> </ul>

- قارن بين ما يلى من حيث :

دوائر العرض ص ١٩	خطوط الطول ص ١٨	وجه المقارنه
الاستواء	جرينتش	خط الاساس
١٨٠	٣٦٠	عدد الخطوط
المناخ	الزمن	الفائدة

- أكتب ما تعرفه عن :

١- مميزات البيئة الطبيعية ص ١٦

- التوازن البيئي
- العلاقة التبادلية بين عناصر البيئة الطبيعية
- توفر موارد طبيعية عديدة
- وحدات بيئية كاملة ضمن حدود جغرافية

٢- أسباب عدم التوازن البيئي ص ١٦

- التصحر
- التلوث
- قطع الأشجار بطريقة غير منتظمة

٣- عناصر المناخ ص ٢٧

- الرياح
- الحرارة
- الرطوبة
- الضغط الجوي
- الامطار

٤- مميزات البيئة البحرية ص ٣٠

- الحفاظ على التوازن البيئي للكرة الأرضية
- توفير الثروات المعدنية والنباتية والسمكية المختلفة للإنسان
- توفير طرق المواصلات ومجال للترفيه والسياحة

٥- مميزات البيئة الجبلية ص ٣

- تخزين المياه الطبيعية والثروات المعدنية المهمة
- تعتبر بيئة طبيعية للحياة البرية
- بيئة للسياحة

٦- مميزات البيئة المعتدلة ص ٣١

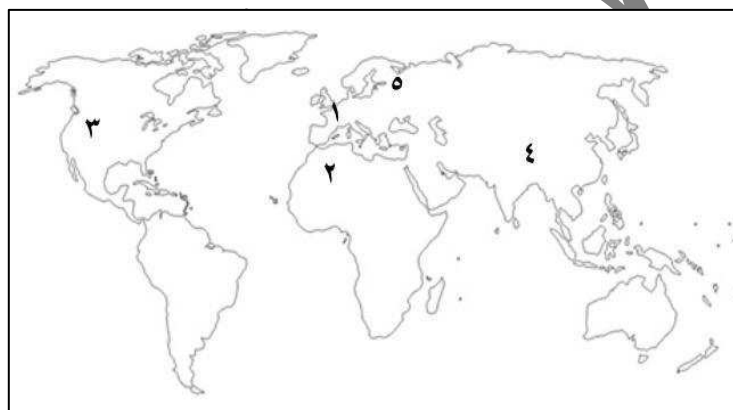
- ممارسة العديد من الأنشطة
- تنوع الحياة النباتية والحيوانية أكثر من البيئات الأخرى
- ازدياد البناء والاستقرار عن غيرها من البيئات
- إمكانية إقامة النشاط الزراعي والصناعي فيه

- علل لما يلى :

١- تعد السهول من أفضل مناطق الاستقرار البشري ص ٢٤

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

- لاحظ الخريطة التي أمامك ثم أجب عما يلى : ص ٢٥



١- جبال الهيمالايا يمثلها الرقم : ٤

٢- السهل الأوروبي العظيم يمثله الرقم : ٥

٣- جبال أطلس يمثله الرقم : ٢

٤- جبال الألب يمثله الرقم : ١

٥- جبال الروكي يمثله الرقم : ٣

## بنك اسئلة الوحدة الثانية

### (الإنسان والبيئة الطبيعية)

### الوحدة الثانية

#### الإنسان والبيئة الطبيعية

أولاً: أثر البيئة على الإنسان.

- ١- أثر البيئة على الناحية الاقتصادية في العالم.
- ٢- أثر البيئة على الناحية الاجتماعية في العالم.

ثانياً: أثر الإنسان على البيئة.

- أ- مراحل تطور علاقة الإنسان بالبيئة.
- ب- مكونات النظام البيئي /الأيكولوجية.
- ج- أهمية التشجير لكوكب الأرض.

التقويم

بيانات سكان العالم لعام 2017:

القارة	العدد (مليارات نسمة)
آسيا	4,478,315,164
أمريكا الشمالية	347,585,336
أوروبا	739,207,742
أمريكا اللاتينية وأوقيانوسيا	53,447,348
آفریقيا	1,248,504,885
الشرق الأوسط	365,704,000

### عرف ما يلي مما درست :-

٢٢- الاقتصاد البيئي : هو التمثيل الأمثل للموارد الطبيعية التي توفرها البيئة لعملية التنمية المستدامة ص ٣

٢٣- البيئة الاجتماعية : القوانين والأنظمة التي تعمل على تنظيم العلاقات الاجتماعية بين الأفراد والنشاطات الممارسة من الإنسان داخل البيئة ص ٤

٢٤- بيئة حضارية متقدمة : يملك فيها الإنسان قدرات علمية وتكنولوجية كبيرة تمكّنه من استغلال مواردها حسب رغباته ص ٤

٢٥- بيئة نامية حضارياً : يكون فيها الإنسان صاحب قدرات علمية محدودة لا تمكّنه من استغلال موارد البيئة ص ٤

٢٦- الكثافة السكانية : عدد السكان ص ٤

#### مساحة الدولة

٢٧- الدرنات : هي النباتات التي تخزن المياه والمواد الغذائية في ساقانها وجذورها مثل البطاطا الحلوة ص ٤

٢٨- استئناس الحيوانات : هو الاعتناء بالحيوانات الداجنة وتوليدها بما في ذلك الابقار والأحصنة والدجاج والماعز أو أي حيوان آخر يستخدم كمصدر للطعام أو الموارد ص ٧

٢٩- النظام الايكولوجي : هو مجموعة من العناصر الحية وغير الحية تتفاعل مع بعضها ضمن وحدة بيئية متجانسة ونظام متوازن ودقيق ، وتعتمد كل مجموعة على الأخرى ، وهو سر استمرارية الحياة ، ويطلق على النظام الايكولوجي نظام اعالة الحياة ص ٩

- **أكتب المفهوم أو المصطلح الدال على العبارات التالية:**

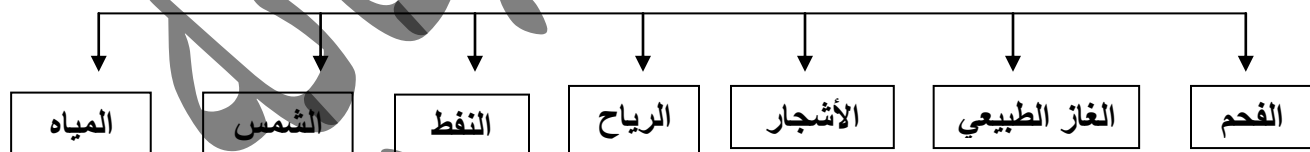
العبارة	المصطلح العلمي	م
هو التمثيل الأمثل للموارد الطبيعية التي توفرها البيئة لعملية التنمية المستدامة	الاقتصاد البيئي ص ٤	١
هي القوانين والأنظمة التي تعمل على تنظيم العلاقات الاجتماعية بين الأفراد والنشاطات الممارسة من الإنسان داخل البيئة	البيئة الاجتماعية ص ٤	٢
هي التي يملك فيها الإنسان قدرات علمية وتكنولوجية كبيرة تمكنه من استغلال مواردها حسب رغباته	بيئة حضارية متقدمة ص ٤	٣
يكون فيها الإنسان صاحب قدرات علمية محدودة لا تمكنه من استغلال موارد البيئة	بيئية نامية حضارياً ص ٤	٤
هي عدد السكان _____ مساحة الدولة	الكثافة السكانية ص ٤	٥
هي النباتات التي تخزن المياه والمواد الغذائية في ساقانها وجذورها مثل البطاطا الحلوة	الدرنات ص ٦	٦
هو الاعتناء بالحيوانات الداجنة وتوليدها بما في ذلك الأبقار والأحصنة والدجاج والماعز أو أي حيوان آخر يستخدم كمصدر للطعام أو الموارد	استئناس الحيوانات ص ٧	٧
هو مجموعة من العناصر الحية وغير الحية تتفاعل مع بعضها ضمن وحدة بيئية متجانسة ونظام متوازن ودقيق وتعتمد كل مجموعة على الأخرى وهو سر استمرار الحياة ، ويطلق عليه ( إعالة الحياة )	النظاميكولوجي ص ٩	٨

- أكمل العبارات التالية بما يناسبها مما درست :

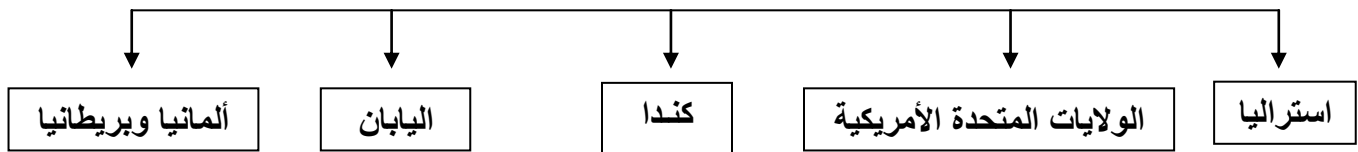
- ١- من مراحل تطور علاقة الإنسان بالبيئة لا يكاد فيها الإنسان يتجاوز أثر غيره من الأحياء هي **المرحلة الأولى** ص ٤٦
- ٢- من مراحل تطور علاقة الإنسان بالبيئة واصل فيها الإنتاج الزراعي باستهداف السدود والقنوات هي **المرحلة الرابعة** ص ٤٧
- ٣- أقوى المراحل التي مر بها الإنسان مع البيئة في الوقت الحالي هي مرحلة **التصنيع** ص ٤٧
- ٤- من مراحل تطور علاقة الإنسان بالبيئة التي تم فيها اكتشاف النار هي المرحلة **الثانية** ص ٤٧
- ٥- يطلق على نظام إعالة الحياة اسم **النظام الايكولوجي** ص ٩٤
- ٦- العلم الذي يدرس العلاقات المتداخلة لعناصر المكان الذي يعيش فيه الأحياء اسم **ايكولوجيا** ص ٩٤
- ٧- المجموعة المسؤولة عن تدهور النظام البيئي هي مجموعة **العناصر الحية المستهلكة** ص ٥٠
- ٨- بلغ عدد سكان العالم في عام ٢٠١٧ م **٧,٥ مليارات** نسمة ص ٥٠
- ٩- الأمين العام للأمم المتحدة الحالي اسمه **أنطونيو غوتيريس** ص ٥٢
- ١٠- تحفل الأمم المتحدة باليوم الدولي للغابات من كل عام بتاريخ **٢١ مارس** ص ٥٢
- ١١- من أهداف التنمية المستدامة رقم **١٣ العمل من أجل المناخ** ص ٥٢
- ١٢- تم تأسيس حركة الحزام الأخضر في عام **١٩٧٧** ص ٥٣
- ١٣- الناشطة الكينية التي حصلت على جائزة نobel للسلام اسمها **وانجاري ماثاي** ص ٥٣
- ١٤- حصلت الناشطة الكينية وانجاري ماثاي على جائزة نobel للسلام في عام **٢٠٠٤** م ص ٥٣
- ١٥- الناشطة التي قامت بتأسيس حركة الحزام الأخضر تسمى **وانجاري ماثاي** ص ٥٣

- أكمل المخطط السهمي الذي أمامك مما درست :

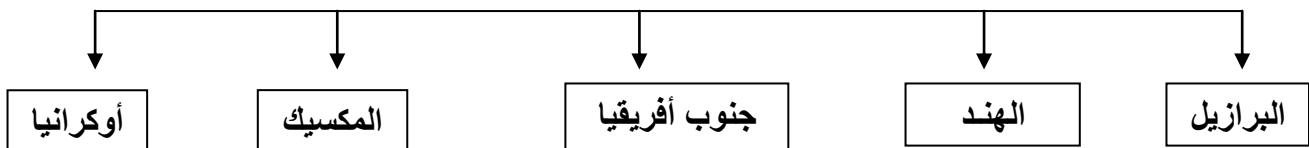
٨- الموارد الطبيعية : ص ٤٣



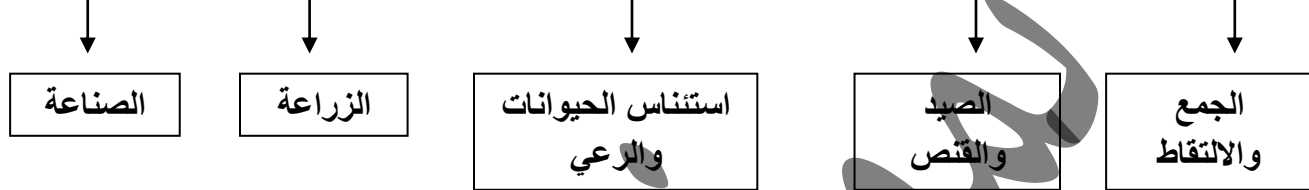
٩- دول متقدمة حضارياً : ص ٤٤



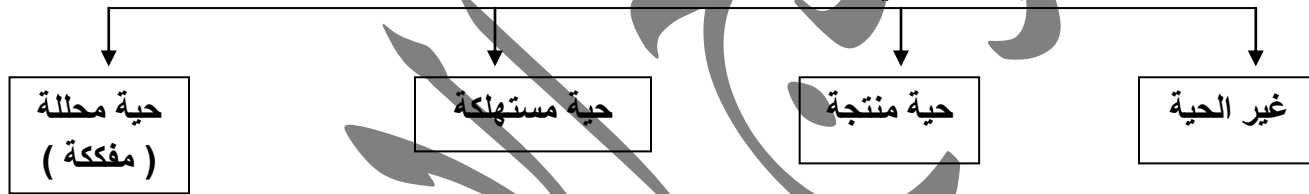
- ١٠ دول نامية حضارياً : ص ٤٤



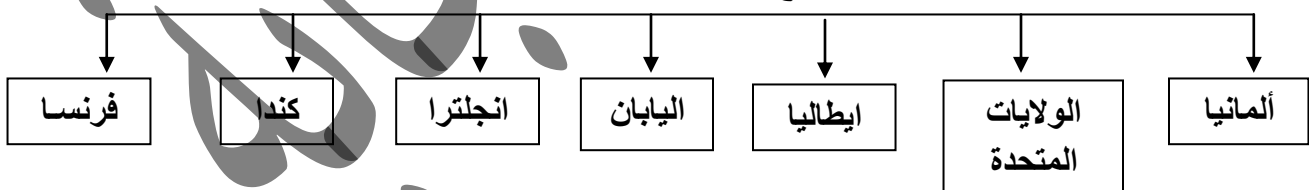
- ١١ مراحل تطور علاقة الإنسان بالبيئة : ص ٦٤



- ١٢ عناصر النظام الایكولوجي : ص ٤٩



- ١٣ من مجموعة الدول الصناعية السبع : ص ٤٨



- قارن بين التالي من حيث :

بيئة حضارية متقدمة ص ٤	بيئة حضارية متقدمة ص ٤	وجه المقارنة
يكون فيها الانسان صاحب قدرات علمية محدودة لا تمكنه من استغلال موارد البيئة	يملك فيها الانسان قدرات علمية وتقنولوجية كبيرة تمكنه من استغلال مواردها حسب رغباته	المفهوم
البرازيل - الهند - جنوب افريقيا - المكسيك - اوكرانيا	الولايات المتحدة الامريكية - استراليا - كندا - اليابان - ألمانيا - بريطانيا	أمثلة

- صنف المكونات التالية حسب النظام الايكولوجي : ص ٥

هواء - انسان - حيوان - بكتيريا - النباتية - فطريات - الماء - اشعة الشمس

عناصر الحية المحللات	العناصر الحية المستهلكة	العناصر الحية المنتجة	عناصر غير حية
بكتيريا - فطريات	انسان - حيوان	النباتية	الماء - هواء - اشعة الشمس

- صنف الدول التالية حسب درجة التحضر: ص ٤

اوكرانيا - البرازيل - كندا - الهند - استراليا - اليابان

دول نامية حضارية	دول متقدمة حضارية
اوكرانيا - البرازيل - الهند	استراليا - كندا - اليابان

- أكتب ماتعرفه عن :

٧- العلاقة القوية بين علم الاقتصاد والبيئة ص ٤٣

- دراسة إجراءات حماية البيئة على المنشآت
- تقديم المشورات والنصائح المناسبة والمنسجمة مع متطلبات حماية البيئة المساهمة في زيادة الإنتاج بما تفضيه التوجيهات والتعليمات واللوائح البيئية
- دراسة الاستثمارات البيئية التي تحد من الأخطار البيئية
- دراسة تكاليف حماية البيئة ونفقات الاستثمار وتأثير حماية البيئة على الأرباح والخسائر وتحليل الجدوى البيئية للمشاريع

٨- تأثرت العلاقة بين الإنسان وب بيئته عبر العصور بعدها عوامل ص ٤٤

- طبيعة البيئة الجغرافية
- الكثافة السكانية في مكان محدد
- قدرة السكان العلمية والتكنولوجية على استغلال الموارد

٩- مررت علاقة الإنسان بالبيئة خمس مراحل ص ٤٦-٤٧

- المرحلة الأولى : الجمع والالتقاط
- المرحلة الثانية : الصيد والقتص
- المرحلة الثالثة : الرعي واستئناس وتربيه الحيوان والزراعة البدائية
- المرحلة الرابعة : الزراعة والاستقرار
- المرحلة الخامسة : التصنيع

١٠- طرق الحفاظ على الغابات والأشجار ص ٥٢-٥٣

- منع كافة الاعمال التي تلحق الضرر بالغابات مثل العري الجائر والاحتطاب ورمي النفايات
- 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 الغابة
- وضع حراسة منظمة ومنتقلة في مناطق الغابات تردع كل شخص يلحق الضرر بالغابة
- نشر الوعي الثقافي الذي يبين أهمية وفوائد الغابات لصحة الإنسان والبيئة وذلك في كافة وسائل

الاعلام

١١- حركة الحزام الأخضر ص ٥٣

- قامت بها الناشطة الكينية (وانجاري ماثاي) عام ١٩٧٧ م في أفريقيا ، حيث بزراعة أكثر من ٣٠ مليون شجرة فيها وحصلت من خلالها على جائزة نوبل للسلام عام ٢٠٠٤ م ، والهدف من أجل التنمية المستدامة والديمقراطية والسلام

- علل لما يلى :

٢- في المرحلة الأولى لم يكن الإنسان مؤثرا في البيئة بشكل سلبي ص ٤٦

- لأنها لم تتطلب منهم مشقة ومجهد ، حيث كان يجمع طعامه مما تجود به النباتات البرية

٣- ترتبط العناصر الحية المنتجة ارتباطا وثيقا بمجموعة العناصر غير الحية ص ٥٠

- لأنها تستمد مقومات الإنتاج منها، فالكائنات الحية النباتية تقوم بإنتاج الغذاء اللازم لمجموعة

العناصر الحية المستهلكة

٤- الأهمية الكبرى لمجموعة العناصر الحية المحللة (المفكرة) ص ٥٠

- لأنها تضم الكائنات الدقيقة والمجهرية مثل البكتيريا والفطريات والتي تقوم بدور أساسى في النظام

الإيكولوجي

٥- أهمية زراعة الأشجار على كوكب الأرض ص ٥٢

- توفير الغذاء

• الحفاظ على المناخ وتخفيف درجة الحرارة وكمية التلوث

- توفير الأخشاب كمورد اقتصادي مهم

• مصدر أساسى لفلترة الهواء

- تخفف من سرعة الرياح

٦- اهتمام الأمم المتحدة باليوم الدولي للغابات ص ٥٢

- ان الأشجار والغابات رئة كوكب الأرض ورمز لكرامة البشرية
- تقوم بدور أساسي في استمرارية الحياة
- من أهداف التنمية المستدامة

٧- حصول الناشطة وانجاري ماثاي على جائزة نوبل للسلام ص ٥٣

- بسبب اسهاماتها من اجل التنمية المستدامة والديمقراطية والسلام - زرعت أكثر من ٣٠ مليون شجرة في افريقيا

٨- حثنا النبي ﷺ على الزراعة ص ٥٣

- ليستفيد منها جميع المخلوقات وتكون لنا صدقة

- ماذا تتوقع ان يحدث :

- ١- للنظام الايكولوجي باختفاء مجموعة العناصر الحية المستهلكة؟ ص ١١
- اختفاء البشرية بأكملها وعدم تدهور البيئة لأن المسؤول عن تدهورها هو الإنسان واختفاء النظام الاقتصادي والاجتماعي

## بنك اسئلة الوحدة الثالثة

### ( مشكلات البيئة الطبيعية )



- عرف ما يلي مما درست :-

- ٣٠- التلوث البيئي : أي تغير غير مرغوب فيه في الخواص الطبيعية أو الكيميائية أو البيولوجية للبيئة المحيطة والذي قد يتسبب في إضرار الحياة والكائنات الأخرى ص ٦٢
- ٣١- التلوث الهوائي : هو حدوث أي تغير في تركيب الهواء سواء كان عن طريق الغازات أو الأدخنة أو الرماد أو الأتربة أو الإشعاعات ص ٦٣
- ٣٢- التلوث المائي : هو كل تغير في طبيعة الماء وخصائصه الطبيعية بحيث يصبح غير صالح للكائنات الحية سواء كان هذا التغير فيزيائياً أو كيميائياً أو بيولوجياً ص ٦٤
- ٣٣- تلوث التربة : هو خلل ذو طبيعة فيزيائية مصدره نشاط إنساني يؤدي إلى عدم الاتزان بين مكونات التربة ص ٦٧
- ٣٤- التلوث الضوضائي : هو خليط متنافر من الأصوات ذات استمرارية غير مرغوب فيها ص ٦٩
- ٣٥- الديسيبل : هي وحدة قياس ضغط الصوت ص ٦٩
- ٣٦- التصحر : هو تناقص في قدرة الإنتاج البيولوجي للأرض أو تدهور خصوبة الأراضي المنتجة بالمعدل الذي يكسبها ظروف تشبه الأحوال المناخية الصحراوية ص ٧٢
- ٣٧- ندرة المياه : عدم وجود ما يكفي من الموارد المائية المتاحة لتلبية مطالب استخدام المياه داخل المنطقة ص ٧٦
- ٣٨- الأمان المائي : توفر الكميات الكافية من المياه ذات النوعية الجيدة الضرورية ص ٧٨
- ٣٩- الاحتباس الحراري : الزيادة في متوسط حرارة الأرض والذي نتج عنه التغيرات المناخية ص ٨٠
- ٤٠- الوقود الاحفورى : هو استعمال النفط والفحم والغاز الذي ساهم في زيادة تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون في الجو ونجم عنه زيادة درجة حرارة الجو ص ٨٠

### - أكتب المفهوم أو المصطلح الدال على العبارات التالية:

العبارة	المصطلح العلمي	م
أي تغير غير مرغوب فيه في الخواص الطبيعية أو الكيميائية أو البيولوجية للبيئة المحيطة والذي قد يتسبب في إضرار الحياة والكائنات الأخرى	التلوث البيئي ص ٦٢	١
هو حدوث أي تغير في تركيب الهواء سواء كان عن طريق الغازات أو الأدخنة أو الرماد أو الأتربة أو الإشعاعات	التلوث الهوائي ص ٦٣	٢
هو كل تغير في طبيعة الماء و خواصه الطبيعية بحيث يصبح غير صالح للكائنات الحية سواء كان هذا التغير فيزيائياً أو كيميائياً أو بيولوجياً	التلوث المائي ص ٦٤	٣
هو خلل ذو طبيعة فيزيائية مصدره نشاط إنساني يؤدي إلى عدم الاتزان بين مكونات التربة	تلؤث التربة ص ٦٧	٤
هو خليط متنافر من الأصوات ذات استمرارية غير مرغوب فيها	التلوث الصوضائي ص ٧٩	٥
وحدة قياس ضغط الصوت	الديسيبل ص ٦٩	٦
هو تناقص في قدرة الإنتاج البيولوجي للأرض أو تدهور خصوبة الأراضي المنتجة بال معدل الذي يكسبها ظروف تشبه الأحوال المناخية الصحراوية	التصحر ص ٧٢	٧
عدم وجود ما يكفي من الموارد المائية المتاحة لتلبية مطالب استخدام المياه داخل المنطقة	ندرة المياه ص ٧٦	٨
توفر الكميات الكافية من المياه ذات النوعية الجيدة الضرورية	الأمن المائي ص ٧٨	٩
الزيادة في متوسط حرارة الأرض والذي نتج عنه للتغيرات المناخية	الاحتباس الحراري ص ٨٠	١٠
هو استعمال النفط والفحم والغاز الذي ساهم في زيادة تركيز ثاني أكسيد الكربون في الجو ونجم عنه زيادة درجة حرارة الجو	الوقود الاحفورى ص ٨٠	١١

- أكمل العبارات التالية بما يناسبها مما درست :

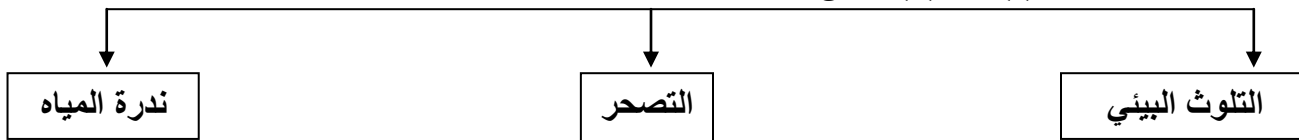
- ١٦- نجم عن تفجير آبار النفط الكويتية من قبل الغزو العراقي الغاشم احتراق عدداً من الآبار بلغ عددها ٧٣٧ بئراً ص ٦٣
- ١٧- يتكون الغاز الجوي من العديد من الغازات منها الأكسجين وتبلغ نسبته %٢١ ص ٦٣
- ١٨- وقع التلوث المدمر في الاتحاد السوفيتي السابق بسبب حادثة المفاعل النووي تشرنوبيل ص ٦٢
- ١٩- التلوث الناتج عن النشاط الصناعي يسمى التلوث الخطير ص ٦٢
- ٢٠- تم اطفاء آخر بئر نفطي كويتي في تاريخ ١١/١١/١٩٩١ م ص ٦٣
- ٢١- من أشد أنواع التلوث البيئي خطراً هو المائى ص ٦٤
- ٢٢- الهدف (١٤) للتنمية المستدامة هو الحياة تحت الماء ص ٦٤
- ٢٣- الهدف (٢) للتنمية المستدامة هو قضاء التام على الجوع ص ٦٨
- ٢٤- للصوت وحدة قياس تسمى الديسيبل ص ٦٩
- ٢٥- الهدف (٦) للتنمية المستدامة هو المياه النظيفة والنظافة الصحية ص ٧٦
- ٢٦- تبلغ نسبة المياه الجوفية في دول مجلس التعاون %١٥ ص ٧٨
- ٢٧- من حلول العلماء لظاهرة الاحتباس الحراري نثر كميات غاز الكبريت بعد حادثة بركان سومطره ص ٨١
- ٢٨- يحدث الاحتباس الحراري بسبب تزايد الغازات الدفيئة التي تتكون من ثاني أكسيد الكربون وغاز الميثان ص ٨٠

- صوب ما تحته خط وكتابة الإجابة الصحيحة بين القوسين :

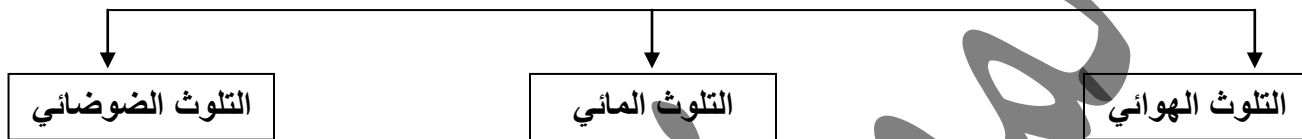
- ٧- تبلغ نسبة النتروجين في الغلاف الجوي %٨٠ ص ٦٣
- ٨- تعرضت الآبار النفطية عند تحرير الكويت لعمليات تفجير نجم عنها حرق ٩٠٠ بئر ص ٦٣
- ٩- تحتوي تربة الكويت على نسبة عالية من الرمل تصل إلى %٣١ ص ٦٧
- ١٠- وحدة قياس ضغط الصوت الكيلومتر ديسيل ص ٦٩
- ١١- خصصت الأمم المتحدة لجذب الاهتمام لمشكلة ندرة المياه يوماً عالمياً حدد بتاريخ ٦ أكتوبر مارس ٢٣ ص ٧٦
- ٦- نوع التلوث الذي لا يأثر في النظام الایكولوجي التلوث الخطير ص ٦٣

- أكمل المخطط السهمي الذي أمامك مما درست :

١٤- المشكلات البيئية الطبيعية : ص ٦١



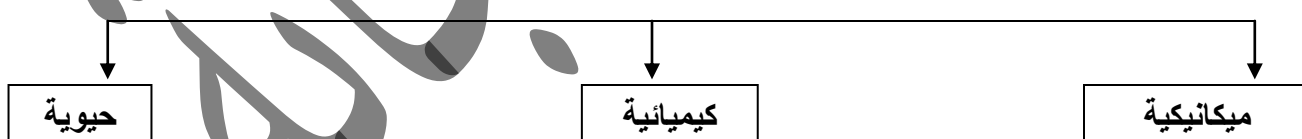
١٥- أنواع التلوث البيئي : ص ٦٣ - ٦٧ - ٦٩



١٦- درجات التلوث : ص ٦٢



١٧- مصادر تلوث التربة : ص ٦٧

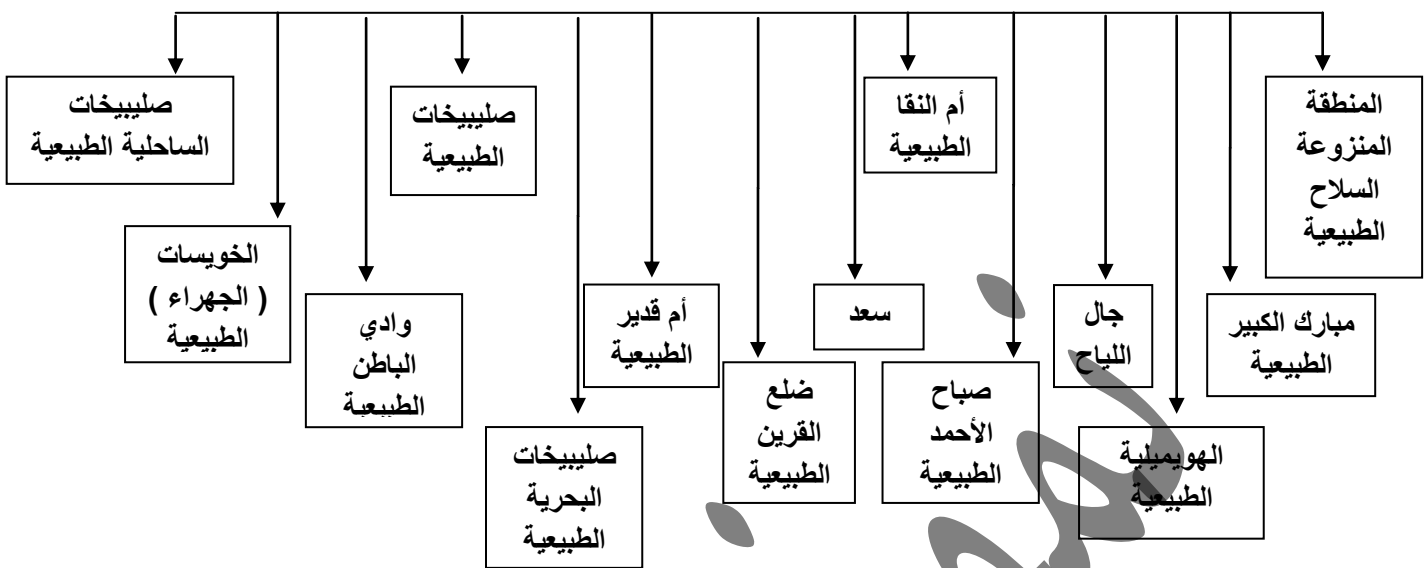


١٨- أنواع التلوث الضوضائي : ص ٦٩



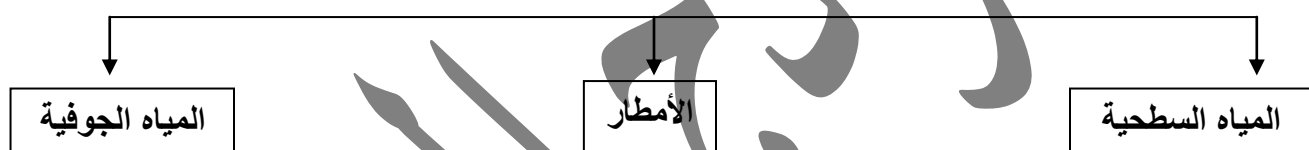
المحميات الطبيعية في دولة الكويت : ص ٧٤

- ١٩

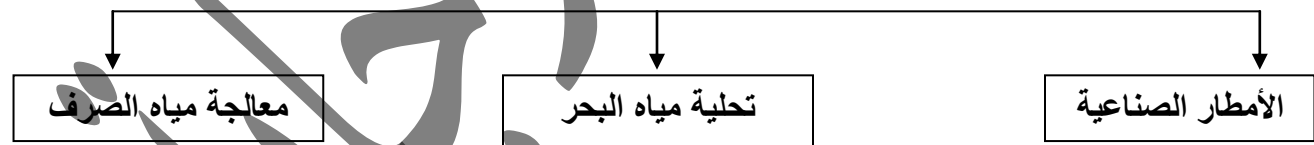


مصادر المياه التقليدية : ص ٧٧

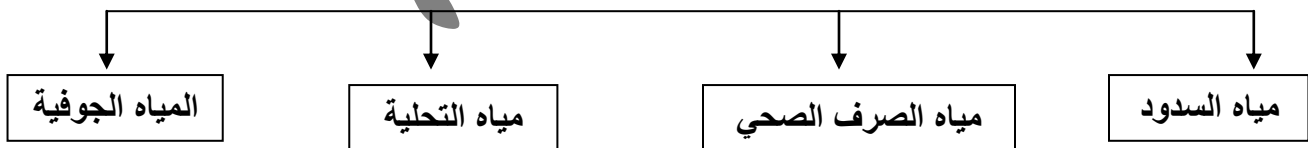
- ٢٠



٢١ - مصادر المياه غير التقليدية : ص ٧٧



٢٢ - مصادر المياه العذبة في دول مجلس التعاون : ص ٧٨



- فرق بين ما يلى مما درست :

التلوث المائي ص ٦٤	التلوث الهوائي ص ٦٣
هو كل تغير في طبيعة الماء و خواصه الطبيعية بحيث يصبح غير صالح للكائنات الحية.	هو حدوث أي تغير في تركيب الهواء سواء كان عن طريق الغازات أو الأدخنة
التلوث الضوضائي المؤقت ص ٦٩	التلوث الضوضائي المزمن ص ٦٩
غير دائم ويستمر لفترات محدودة فقط ويؤدي لحدوث بعض الأضرار البسيطة كال تعرض لضعف السمع المؤقت	مستمر وبدون توقف والذي قد ينتج عنه خلل مستديم في السمع.
أسباب مشكلة التصحر البشرية ص ٧٢	أسباب مشكلة التصحر الطبيعية ص ٧٢
الرعى الجائر / الرعي غير المتقن / الإفراط في قطع الأشجار	قلة الأمطار / ارتفاع نسب التبخر / زحف الكثبان الرملية / تعريمة التربة
ندرة المياه المعنوية ص ٧٦	ندرة المياه المادية ص ٧٦
امتلاك البلد للموارد المائية التي تلبى جميع الاحتياجات	عجز الموارد عن تلبية كمية الطلبات للسكان
أسباب الاحتباس الحراري البشرية ص ٨٠	أسباب الاحتباس الحراري الطبيعية ص ٨٠
١. إزالة الغابات بمساحات كبيرة ٢. استعمال الوقود الأحفوري	١. التغيرات التي تحدث لمدار الأرض حول الشمس ٢. الانفجارات البركانية ٣. التغير في نسب مكونات الغلاف الجوي

- أكتب ما تعرفه عن :

٦٣- أضرار التلوث الهوائي ص

- التأثير على عملية التنفس لدى الإنسان والكائنات الحية

- نشر كثير من الأمراض

- الشعور بالإرهاق والتعب وعدم القدرة على بذل مجهود كبير

٦٧- أضرار تلوث التربة ص

- قلة الإنتاج الزراعي الذي يحتاجه الإنسان بسبب اعتماد النباتات على التربة

- انقراض بعض النباتات والحيوانات بسبب تلوث التربة

- ازدياد الطفيليات والبكتيريا وسبل الأمراض للإنسان بسبب تلوث المحاصيل الزراعية

- تلوث المياه الجوفية ومياه البحر التي يعتمد عليها الإنسان في الشرب

٦٨- الأسباب التي حددتها منظمة الفاو لجعل التربة أساس للمستقبل المستدام لكوكب الأرض ص

- التربة الصحية هي مصدر غذاء العالم

- التربة مثل النفط أو الغاز الطبيعي من الموارد المحدودة

- الاستثمار في الإدارة المستدامة للتربة يحقق بعداً اقتصادياً وبيئياً

٧٣- آثار التصحر في دولة الكويت ص

- فقدان الأرض لقدرها على الإنتاجية وخصوبتها

- انتشار الكثبان الرملية وتكدس الأتربة والرمال على المباني والأماكن الحيوية

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

- النمو السكاني

- التوسيع العمراني والتنموي

- الموقع الجغرافي ذو المناخ الصحراوي

- عدم وجود أنهار دائمة

• قلة سقوط الأمطار

• ارتفاع نسبة الملوحة بالمياه الجوفية

١٧- مظاهر الاحتباس الحراري بكوكب الأرض ص ٨١

- ارتفاع مستوى مياه البحر 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 إهلاكاً وإضراراً بمرور الوقت

- علل لما يلى :

٩- تربة الكويت ليس لها القدرة على الاحتفاظ بالماء الكثير ص ٦٧

- لافتقادها للمواد العضوية والعناصر الأخرى مثل النيتروجين والفسفور والبوتاسيوم

١٠- التربة هي الأساس للمستقبل المستدام لكوكب الأرض ص ٦٨

- مصدر للغذاء في العالم
- هي مثل الغاز الطبيعي والموارد المحدودة
- الاستثمار يحقق بعده اقتصادياً وبيئياً

- لاحظ الشعار التالي ثم أجب عن المطلوب :



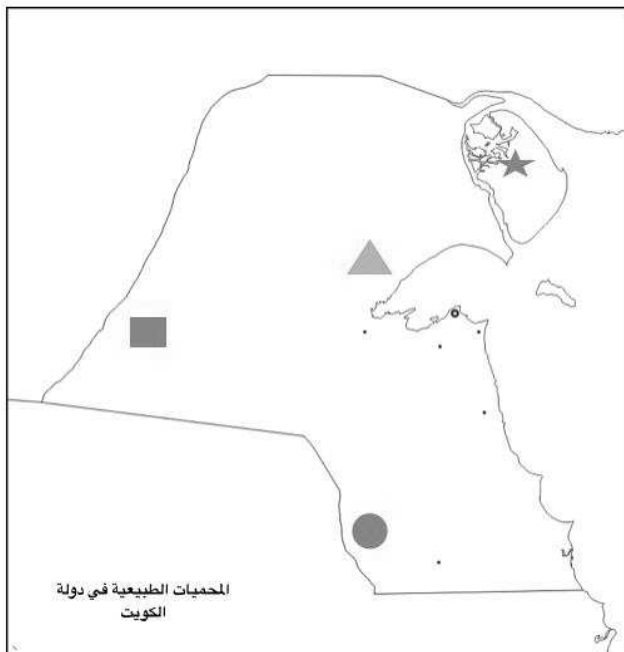
- ١- اسم المنظمة التي يمثلها الشعار :  
**منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة** ص ٦٨



- ٢- اسم المؤتمر الذي يمثله الشعار : **مؤتمر نيروبي** ص ٧٣

- ٣- عقد في عام : **١٩٧٧م** ص ٧٣

- لاحظ الخريطة التي أمامك ثم أجب عنها : ص ٧٤



- ١- الرمز ( ▲ ) في الخريطة يمثل محمية :

**صباح الأحمد الطبيعية**

- ٢- الرمز ( ■ ) في الخريطة يمثل محمية :

**وادي الباطن الطبيعية**

- ٣- الرمز ( ● ) في الخريطة يمثل محمية :

**أم قدير الطبيعية**

- ٤- الرمز ( ★ ) في الخريطة يمثل محمية :

**مبارك الكبير الطبيعية**

## بنك اسئلة الوحدة الرابعة

### (مفهوم العلاقات الدولية)



- عرف ما يلى مما درست :

- ٤١- العلاقات الدولية : هي كافة التفاعلات الدولية وحركات الشعوب وتبادل السلع والأفكار وتشمل العلاقات السياسية والاقتصادية والاجتماعية والثقافية ص ٩١
- ٤٢- التواصل المباشر : هي من طرق التواصل بين البلدان عن طريق الدولة وسياسات الدولة وحكومتها والقادة المفوضين من الدولة ص ٩١
- ٤٣- التواصل غير المباشر : هي من طرق التواصل بين البلدان عن طريق المنظمات الدولية كالشركات والجمعيات الخيرية والرأي العام الدولي ص ٩١
- ٤٤- العلاقات السياسية : هي جوهر العلاقات الدولية ص ٩٤
- ٤٥- السياسة الدولية : هي علاقة الدول مع بعضها بعضاً على شكل وحدات أو تنظيمات دولية لتحقيق المصالح السياسية بأكبر قدر من الفاعلية وبأقل الخسائر الممكنة ص ٤٩
- ٤٦- السياسة الخارجية : هو النشاط الموجه نحو الخارج لمعالجة مشاكل ما وراء الحدود وأخرى ضمن الحدود ص ٩٥
- ٤٧- الدبلوماسية : هي أداة لتشكيل وتنفيذ السياسة الخارجية من أجل إقامة وتطوير علاقات سليمة بين حكومات الدول وتتم عبر الاتصال المباشر بين وزراء الخارجية أو رؤساء الدول ص ٩٥
- ٤٨- العلاقات الاقتصادية الدولية : هو الانفتاح العالمي على التجارة الدولية وتبادل السلع والخدمات وانسياب رؤوس الأموال ص ٩٩
- ٤٩- التجارة الدولية : هي نشأة الحركة التجارية بين الدول ص ٩٩
- ٥٠- نظام GPS : هو نظام تحديد المواقع العالمي مبني على الأقمار الصناعية ص ١٠٠
- ٥١- الهجرة الدولية : هي الهجرة غير القانونية إلى دول الاتحاد الأوروبي جعلت بعض الدول تعيد التفكير جدياً في غلق الحدود ص ١٠٠

٥٢- أوبك : هي منظمة الدول المصدرة للنفط ص ١٠٢

٥٣- العلاقات الاجتماعية الدولية : هي سلسلة من المبادلات المادية والمعنوية يكون مضمونها وطنياً

وتقام في وسط اجتماعي يطلق عليه المجتمع الدولي ص ٤٠٤

٤٥- التعاون الدولي : هي جهود مبذولة بين دول العالم من أجل تحقيق الأمن والسلم الدوليين ومواجهة التحديات السياسية والاجتماعية والاقتصادية والأمنية ص ٤٠٤

٤٥- جايكا : هي الوكالة اليابانية للتعاون الدولي والجهة الرسمية لتقديم المساعدات في الدولة ص ٤٠٤

٤٦- مساعدات مالية: عبارة عن تقديم قروض أو منح مالية أو تبديل دين ص ٤٠٥

٤٧- مساعدات طارئة: المعونات الإغاثية والغذائية المباشرة التي تلجأ الدول إليها في الحالات الخاصة ص ٤٠٥

٤٨- مساعدات فنية: تقديم الدعم المباشر للمشروعات الوطنية بالاستعانة بالجهات الخارجية من أجل تطوير وتحسين خدمات الدولة ص ٤٠٥

٤٩- اليونسكو : هي منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلوم والثقافة وهي أحدى أهم المنظمات الدولية التي تهدف إلى المساهمة في رفع مستوى التعاون بين دول العالم في مجال التربية والتعليم والثقافة ص ٤٠٦

- **أكتب المصطلح العلمي مما درست:**

العبارة	المصطلح العلمي	م
هي كافة التفاعلات الدولية وحركات الشعوب وتبادل السلع والأفكار وتشمل العلاقات السياسية والاقتصادية والاجتماعية والثقافية	العلاقات الدولية ص ٩١	١
هي من طرق التواصل بين البلدان عن طريق الدولة وسياسات الدولة وحكومتها والقادة المفوضين من الدولة	التواصل المباشر ص ٩١	٢
هي من طرق التواصل بين البلدان عن طريق المنظمات الدولية كالشركات والجمعيات الخيرية والرأي العام الدولي	التواصل غير المباشر ص ٩١	٣
هي جوهر العلاقات الدولية	العلاقات السياسية ص ٩٤	٤
هي علاقة الدول مع بعضها بعضاً على شكل وحدات أو تنظيمات دولية لتحقيق المصالح السياسية بأكبر قدر من الفاعلية وبأقل الخسائر الممكنة	السياسة الدولية ص ٩٤	٥
هو النشاط الموجه نحو الخارج لمعالجة مشاكل ما وراء الحدود وأخرى ضمن الحدود	السياسة الخارجية ص ٩٥	٦
هي أداة لتشكيل وتتنفيذ السياسة الخارجية من أجل إقامة وتطوير علاقات سليمة بين حكومات الدول وتم عبر الاتصال المباشر بين وزراء الخارجية أو رؤساء الدول	الدبلوماسية ص ٩٥	٧
هو الانفتاح العالمي على التجارة الدولية وتبادل السلع والخدمات وانسياب رؤوس الأموال	العلاقات الاقتصادية الدولية ص ٩٩	٨
هي نشأة الحركة التجارية بين الدول	التجارة الدولية ص ٩٩	٩
هو نظام تحديد المواقع العالمي مبني على الأقمار الصناعية	نظام GPS ص ١٠٠	١٠
هي الهجرة غير القانونية إلى دول الاتحاد الأوروبي جعلت بعض الدول تعيد التفكير جدياً في غلق الحدود	الهجرة الدولية ص ١٠٠	١١
هي منظمة الدول المصدرة للنفط	أوبك ص ١٠٢	١٢

هي سلسلة من المبادرات المادية والمعنوية يكون مضمونها وطنياً وتنتمي في وسط اجتماعي يطلق عليه المجتمع الدولي	العلاقات الاجتماعية الدولية ص ١٠٤	١٣
هي جهود مبذولة بين دول العالم من أجل تحقيق الأمن والسلم الدوليين ومواجهة التحديات السياسية والاجتماعية والاقتصادية والأمنية	التعاون الدولي ص ١٠٤	١٤
هي الوكالة اليابانية للتعاون الدولي والجهة الرسمية لتقديم المساعدات في الدولة	جايكا ص ١٠٤	١٥
عبارة عن تقديم قروض أو منح مالية أو تبديل دين	مساعدات مالية ص ١٠٥	١٦
المعونات الإغاثية والغذائية المباشرة التي تلجأ الدول إليها في الحالات الخاصة	مساعدات طارئة ص ١٠٥	١٧
تقديم الدعم المباشر للمشروعات الوطنية بالاستعانة بالجهات الخارجية من أجل تطوير وتحسين خدمات الدولة	مساعدات فنية ص ١٠٥	١٨
هي منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلوم والثقافة وهي أحدى أهم المنظمات الدولية التي تهدف إلى المساهمة في رفع مستوى التعاون بين دول العالم في مجال التربية والتعليم والثقافة	اليونسكو ص ١٠٦	١٩

جدول

- أكمل العبارات التالية بما يناسبها مما درست :

٢٩- نوع التواصل بين الدول عن طريق المنظمات الدولية كالشركات والجمعيات الخيرية المباشر

ص ٩١

٣٠- هي كافة التفاعلات الدولية وحركات الشعوب وتبادل السلع والأفكار تسمى العلاقات الدولية ص ٩٢

٣١- هي أداة لتشكيل وتنفيذ السياسة الخارجية من أجل إقامة وتطوير علاقات سلمية بين حكومات الدول

الدبلوماسية ص ٩٥

٣٢- دعمت دولة الكويت الثقافة العربي منذ نصف قرن ص ١٠٦

- صوب ما تحته خط بكتاب الإجابة الصحيحة بين القوسين :

١٢- جوهر العلاقات الدولية العلاقة الاقتصادية ص ٩٤

١٣- نظام الـ GIS هو نظام تحديد المواقع العالمي المبني على الأقمار الصناعية (GPS) ص ١٠٠

١٤- كوريا من أكبر الدول المتقدمة المانحة في العالم تقدم المنح للعديد من الدول النامية

( اليابان ) ص ١٠٤

١٥- المساعدات التي تقدم القروض أو منح مالية أو تبديل دين تسمى الطارئة ( المساعدات المالية )

ص ١٠٥

١٦- منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلوم والثقافة تسمى الفاو ( اليونسكو ) ص ١٠٦

- أكمل المخطط السهمي الذي أمامك مما درست :

٢٣- طرق التواصل بين البلدان : ص ٩١

غير مباشر

مباشر

٢٤- أشكال العلاقات الدولية : ص ٩١

ثقافية

اجتماعية

اقتصادية

سياسية

٢٥- العوامل المؤثرة على العلاقات السياسية بين الدول : ص ٩٤

اقتصادية

صناعية

عسكرية

جغرافية

بيئية

خارجية

داخلية

٢٦- أهداف السياسة الخارجية : ص ٩٥

حماية مصالح  
المواطنين  
داخل أو خارج  
الدولة

تحقيق  
الرفاية  
الاجتماعية

حماية  
المصالح  
الاقتصادية  
للدولة

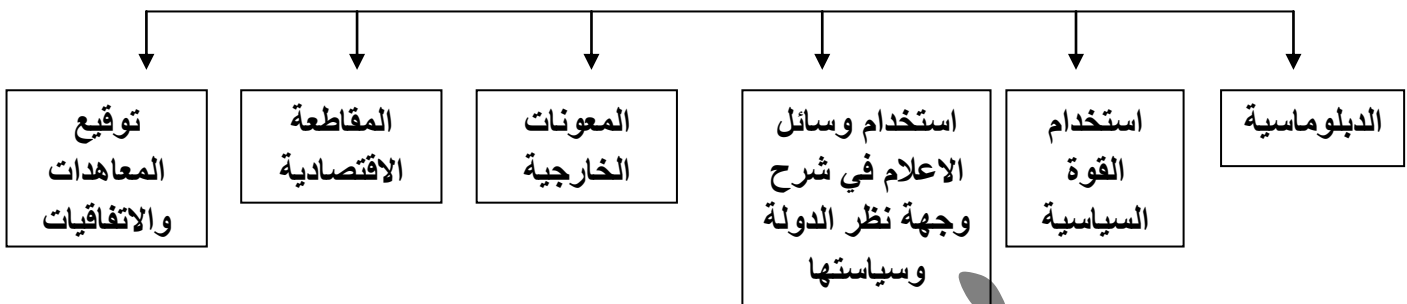
تطبيق  
القانون  
الدولي وعقد  
اتفاقيات  
ومعاهدات

التواصل مع  
أعضاء  
المجتمع الدولي

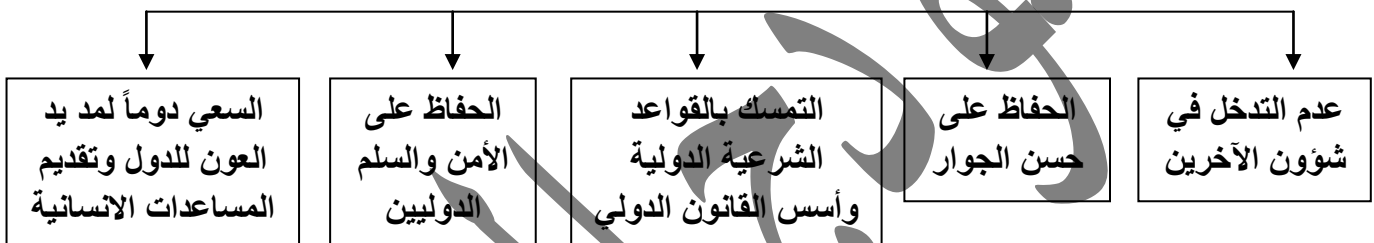
تعزيز  
نفوذ  
الدولة

المحافظة  
على أمن  
الدولة

٢٧ - أهداف تنفيذ السياسة الخارجية : ص ٩٥



٢٨ - أهداف ومبادئ السياسة الخارجية لدولة الكويت : ص ٩٦



٢٩ - مقومات الدولة المتقدمة : ص ٩٧



٣٠ - مقومات الدولة النامية : ص ٩٧



مشكلات الدولة المتقدمة : ص ٩٧ - ٣١

أرضها غير خصبة

قلة الأيدي العاملة

٣٢ - مشكلات الدولة النامية : ص ٩٧

ندرة الموارد النفطية

عدم توفر رأس المال

تفشي البطالة

٣٣ - مميزات التجارة الدولية : ص ٩٩

مؤشر قوي على زيادة  
القدرة الإنتاجية للدولة  
والتنافس في الأسواق  
العالمية

توافر  
فرص  
العمل

تعزز  
العلاقات  
بين الدول

إشباع رغبات  
المستهلكين  
لتنوع الخدمات  
والسلع

استغلال  
الموارد العالمية  
بشكل أفضل

المساهمة في  
دعم النمو  
الاقتصادي

٣٤ - عيوب التجارة الدولية : ص ٩٩

تتبع الدول  
المتقدمة  
نظام  
الاحتكار مما  
يخلق مشكلة  
التبادل غير  
المتكافئ

اختلاف اللغة  
والعادات يؤدي  
إلى صعوبة  
التبادل

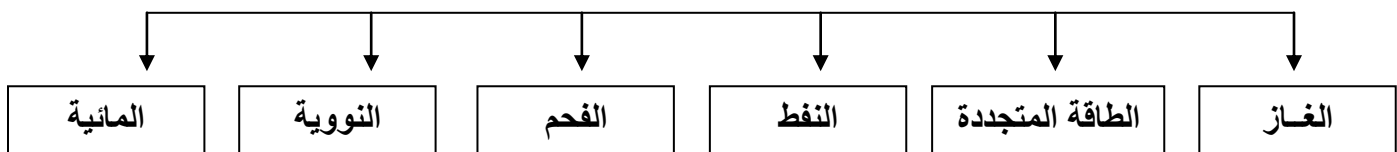
وجود حدود  
سياسية بين الدول  
ولكل دولة  
سياسات وقوانين  
اقتصادية مختلفة

التجارة  
الدولية لها  
تأثير مباشر  
في انتشار  
التلوث البيئي

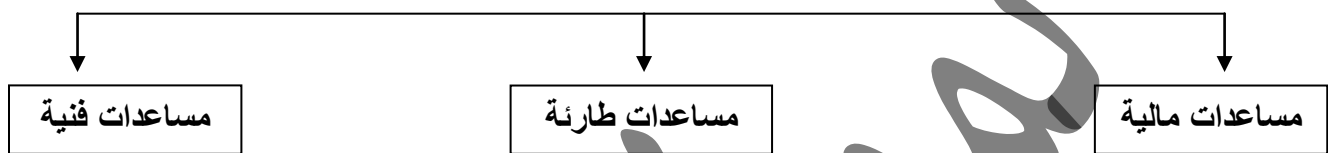
اختلاف  
ال العملات يؤدي  
إلى صعوبة  
التعامل بين  
البائع

التبادل التجاري يتم  
عبر مسافات طويلة  
ما يسبب ارتفاع  
تكليف النقل  
والشحن فيؤثر على  
ثمن السلعة

٣٥- مصادر الطاقة المختلفة في العالم : ص ١٠١



٣٦- الأشكال الأساسية للتعاون الدولي : ص ١٠٥



٣٧- العوامل المؤثرة في العلاقات الاقتصادية الدولية : ص ١٠١



- فرق بين ما يلى مما درست :

العلاقات الدولية غير مباشرة ص ٩١	العلاقات الدولية المباشرة ص ٩١
هي من طرق التواصل بين البلدان عن طريق المنظمات الدولية كالشركات والجمعيات الخيرية والرأي العام الدولي	هي من طرق التواصل بين البلدان عن طريق الدولة وسياسات الدولة وحكومتها والقادة المفوظين من الدولة

مساعدات طارئة ص ١٠٥	مساعدات مالية ص ١٠٥
هي المعونات الإغاثية والغذائية المباشرة التي تلأ الدول إليها في الحالات الخاصة	هي عبارة عن تقديم قروض أو منح مالية أو تبدل دين

أدوات تحفيز السياسة الخارجية	أهداف السياسة الخارجية
<ol style="list-style-type: none"> <li>١- الدبلوماسية</li> <li>٢- استخدام القوة السياسية</li> <li>٣- استخدام وسائل الإعلام في شرح وجهة نظر الدولة و سياستها</li> <li>٤- المعونات الخارجية</li> <li>٥- المقاطعة الاقتصادية</li> <li>٦- توقيع المعاهدات والاتفاقيات</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>١- المحافظة على أمن الدولة</li> <li>٢- تعزيز نفوذ الدولة</li> <li>٣- المحافظة على التواصل مع أعضاء المجتمع الدولي</li> <li>٤- تطبيق القانون الدولي وعقد الاتفاقيات والمعاهدات من أجل حماية مصالح الدولة</li> <li>٥- حماية المصالح الاقتصادية للدولة</li> <li>٦- تحقيق الرفاهية الاجتماعية</li> <li>٧- حماية مصالح المواطنين سواء كانوا داخل أو خارج الدولة</li> </ol>

- اذكر بعضًا من :

عيوب التجارة الدولية ص ٩٩	مميزات التجارة الدولية ص ٩٩
<ol style="list-style-type: none"> <li>١- التبادل التجاري يتم عبر مسافات طويلة مما يسبب ارتفاع تكاليف النقل والشحن فيؤثر على ثمن السلعة</li> <li>٢- اختلاف العملات يؤدي إلى صعوبة التعامل بين البائع والمشتري</li> <li>٣- اختلاف اللغة والعادات يؤدي إلى صعوبة التبادل</li> <li>٤- التجارة الدولية لها تأثير مباشر في انتشار التلوث البيئي</li> <li>٥- وجود حدود سياسية بين الدول ولكل دولة سياسات وقوانين اقتصادية مختلفة</li> <li>٦- تتبع الدول المتقدمة نظام الاحتياط مما يخلق مشكلة التبادل غير المتكافئ</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>١- المساهمة في دعم النمو الاقتصادي</li> <li>٢- استغلال الموارد العالمية بشكل أفضل</li> <li>٣- تساعد على تعزيز العلاقات بين الدول</li> <li>٤- إشباع رغبات المستهلكين نظراً لتنوع الخدمات والسلع</li> <li>٥- مؤشر قوي على زيادة القدرة الإنتاجية للدولة وقدرتها على التنافس في الأسواق العالمية</li> <li>٦- توافر فرص عمل</li> </ol>

- قارن بين ما يلى من حيث :

الوجه المقارن	ال العلاقات الدولية المباشرة ص ٩١	ال العلاقات الدولية غير مباشرة ص ٩١
المفهوم	هي من طرق التواصل بين البلدان عن طريق المنظمات الدولية كالشركات والجمعيات الخيرية والرأي العام الدولي	هي من طرق التواصل بين البلدان عن طريق الدولة وسياسات الدولة وحكومتها وقادتها المفوضين من الدولة
مثال	١- جمعية صندوق إعانته المرضى ٢- بيت الزكاة الكويتي ٣- جمعية الهلال الأحمر	١- مجلس التعاون لدول الخليج العربية ٢- جامعة الدول العربية ٣- منظمة الأمم المتحدة

- أكتب ما تعرفه عن :

١٨- أهداف السياسة الخارجية ص ٩٥

• المحافظة على أمن الدولة

• تعزيز نفوذ الدولة

• المحافظة على التواصل مع أعضاء المجتمع الدولي

• تطبيق القانون الدولي وعقد الاتفاقيات والمعاهدات من أجل حماية مصالح الدولة

• حماية المصالح الاقتصادية للدولة

• تحقيق الرفاهية الاجتماعية

• حماية مصالح المواطنين سواء كانوا داخل أو خارج الدولة

١٩- مشكلات الهجرة الدولية ص ١٠٠

• هي الهجرة المتزايدة من البلدان النامية إلى البلدان الصناعية المتقدمة بالدرجة الأولى ، حيث أن أزمة الهجرة غير القانونية إلى دول الاتحاد الأوروبي جعلت بعض الدول تعيد التفكير جدياً في غلق الحدود

٢٠- أسباب نقص الغذاء في العالم ص ١٠

- ينتهي كل عام حوالي ثلث إجمالي إنتاج الغذاء إلى التعفن في صناديق المستهلكين والتجار بسبب ظروف النقل

٢١- السياسة التي تحرص دولة الكويت على انتهاجها لاستقرار الاقتصاد ص ١٠٢

- تحرص دولة الكويت على انتهاج سياسة نفطية مسؤولة تراعي مصالح الدولة المستهلكة والمنتجة وتأخذ بعين الاعتبار استقرار الأسواق العالمية لهذه السلعة الاستراتيجية وتحسن جودة المنتجات النفطية بما يتناسب مع المواصفات العالمية و يجعل التزامها بالاستدامة البيئية أمراً ذات أهمية خاصة

٢٢- دعم دولة الكويت للثقافة العربية 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

٢٣- التواصل بين البلدان ص ٩١

- أما يكون التواصل بشكل مباشرة عن طريق الدولة وسياسات حكومتها والقادة المفوضين من الدولة
- أو يكون التواصل بشكل غير مباشر عن طريق المنظمات الدولية كالشركات والجمعيات الخيرية والرأي العام الدولي

٤- أدوات تنفيذ السياسة الخارجية ص ٩٥

- الدبلوماسية
- استخدام القوة السياسية
- استخدام وسائل الإعلام في شرح وجهة نظر الدولة وسياستها
- المعونات الخارجية
- المقاطعة الاقتصادية
- توقيع المعاهدات والاتفاقيات

٥- أهداف ومبادئ السياسة الخارجية لدولة الكويت ص ٩٦

- عدم التدخل في شؤون الآخرين
- الحفاظ على حسن الجوار
- التمسك بقواعد الشرعية الدولية وأسس القانون الدولي
- الحفاظ على الأمن والسلام الدوليين
- السعي دوماً لمد يد العون للدول وتقديم المساعدات الإنسانية

٦- التقدم العلمي والتكنولوجي ص ١٠٠

- أن الانتشار الواسع للتكنولوجيا الجديدة في الإنتاج والتجارة والعمال والمواصلات والاتصال يؤدي إلى تطوير اقتصاد الدول ، حيث أن الانترنت يساهم في تواصل البائع والمشتري وعقد الصفقات وتوقيع العقود واستخدام GPS لمتابعة الشحنات والبضائع

٧- مشكلات الغذاء في العالم ص ١٠١

- كل عام ينتهي حوالي ثلث إجمالي إنتاج الغذاء إلى التعفن في صناديق المستهلكين والتجار بسبب ظروف النقل

### ٢٨- مشكلات الطاقة في العالم ص ١٠١

- تشير معدلات استهلاك الطاقة الحالية وتقديرات الاحتياط العالمي إلى خطورة مستقبلية على التنمية الاقتصادية والنمو الاقتصادي العالمي ، ومن مصادر الطاقة المختلفة في العالم الغاز والنفط والفحm والطاقة النووية والمائية والطاقة المتتجدة كالشمس والرياح

### ٢٩- التجارة الدولية ص ٩٩

- هي الحركة التجارية بين الدول ، نتيجة لحاجة الدول المنتجة إلى أسواق لتصرف منتجاتها ليعود بالنفع عليها وعلى سكانها ونتيجة أخرى لحاجة الدول المستهلكة لاستيراد السلع والخدمات وموارد الخام التي لا تتوفر في أراضيها
- ومن مميزاتها : أنها تساهم في دعم النمو الاقتصادي وتستغل الموارد العالمية بشكل أفضل وتساعد على تعزز العلاقات بين الدول وتشجع رغبات المستهلكين لتنوع الخدمات والسلع وتعتبر مؤشر قوي على زيادة القدرة الإنتاجية للدولة وقدرتها على التنافس في الأسواق العالمية وأيضاً توافر فرص العمل

- ومن عيوبها : أن التبادل التجاري عبر مسافات طويلة يسبب في ارتفاع تكاليف النقل والشحن فيؤثر على ثمن السلعة واختلاف العملات يؤدي إلى صعوبة التعامل بين البائع والمشتري واختلاف اللغة والعادات يؤدي إلى صعوبة التبادل ولها تأثير مباشر في انتشار التلوث البيئي وكل دولة سياسات وقوانين اقتصادية مختلفة وإتباع الدول المتقدمة نظام الاحتكار يخلق مشكلة التبادل غير المتكافي

### ٣٠- الأشكال الأساسية للتعاون الدولي لتعزيز التنمية الاجتماعية ص ١٠٥

- مساعدات مالية : وهي تقديم قروض أو منح مالية أو تبديل دين
- مساعدات فنية : وهي تقديم الدعم المباشر للمشروعات الوطنية بالاستعانة بالجهات الخارجية من أجل تطوير وتحسين خدمات الدولة
- مساعدات طارئة : وهي المعونات الإغاثية والغذائية المباشرة التي تلجأ الدول إليها في الحالات الخاصة

٣١- منمة اليونيسكو ص ٦٠

- هي منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلوم والثقافة
- وهي أحدى أهم المنظمات الدولية التي تهدف إلى المساهمة في رفع مستوى التعاون بين دول العالم في مجال التربية والتعليم والثقافة

٣٢- طرق المحافظة على المواد الغذائية من التلف والتعرق ص ١٠١

- التعليب
- التخزين على درجات حرارة منخفضة أو التبريد
- التجميد
- التجفيف

#### علل لما يلى :

١١- نشأة الحركة التجارية الدولية ص ٩٩

- لحاجة الدول المنتجة إلى أسواق لتصرف منتجاتها ليعود بالنفع عليها وعلى سكانها
- حاجة الدول المستهلكة لاستيراد السلع والخدمات وموارد الخام التي لا تتوفر في أراضيها

١٢- إنشاء علاقة بين دولة وأخرى أمراً معقداً ص ٩١

- لأن من أولويات الدولة أن تعنى بمصالح الشعب
- وتبحث عن أصدقاء يسهل التعاون معهم لتحقيق غايات وأهداف ومصالح مشتركة

١٣- كل عام ينتهي حوالي ثلث إجمالي إنتاج الغذاء إلى التعرق في صناديق المستهلكين والتجار ص ١٠١

- بسبب ظروف النقل

- ماذا تتوقع ان يحدث :

- ٢- للنظام الايكولوجي باختفاء مجموعة العناصر الحية المستهلكة ؟ ص ٥١
- اختفاء البشرية بأكملها وعدم تدهور البيئة لأن المسئول عن تدهورها هو الإنسان واختفاء النظام الاقتصادي والاجتماعي

- لاحظ الشعار التالي ثم أجب عن المطلوب :



٤- أحد الأمثلة على العلاقات الدولية المباشرة :  
مجلس التعاون لدول الخليج العربية ص ٩١



٥- أحد الأمثلة على العلاقات الدولية غير المباشرة :  
جمعية صندوق إعانة المرضى ص ٩١



٦- اسم الجهة الرسمية لتقديم المساعدات في اليابان :  
الوكالة اليابانية للتعاون الدولي (جايكا) ص ٤٠