

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت
التعليمية

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>

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 موقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام



الاجتماعيات

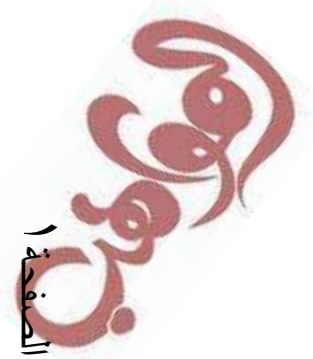
الصف التاسع

الفصل الدراسي الأول

ملخص سؤال وجواب

لختبارات المنهج

الجديد ٢٠٢٠



الوحدة الأولى (البيئة الطبيعية)

عرف المفاهيم والمصطلحات التالية:

- ١- **بيئة**: الإطار الذي يعبر فيه الإنسان ويحصل فيه على مقومات حياته ويتفاعل فيها مع عناصر البيئة الأخرى .
- ٢- **بيئة طبيعية** : هي كل ما يحيط بالإنسان من ظاهرات حية وغير حية ليس للإنسان أي دخل في وجودها، وتتمثل في (بنية الأرض - التضاريس - المناخ - النبات الطبيعي _ الحيوانات
- ٣- **توازن بيئي** : هو التفاعل المستمر بين مكونات البيئة الذي يحفظ استقرارها دون أن يؤثر أي مكون على المكونات الأخرى .
- ٤- **موقع فلكي** : هو موقع الدولة بالنسبة لخطوط الطول ودوائر العرض
- ٥- **موقع مكاني** : هو موقع الدولة في مكان معين
- ٦- **موقع نسبي** : هو موقع الدولة بالنسبة لليابس والماء .
- ٧- **تضاريس** : هي الملامح الرئيسية لشكل سطح الأرض من مرتفعات ومخضات وأودية وسهول، وتنقسم إلى (جبال - هضاب - سهول - وديان)
- ٨- **جبال** : هي كل مرتفع من الأرض وله قمة لا يقل ارتفاعها عن ١٠٠٠ متر، يمثل ١٢٪ من القارات
- ٩- **هضاب** : أرض مرتفعة وسطحها مستو، تمتد على مساحة كبيرة وتمثل ٣٣٪ من القارات، وتنقسم إلى سهول ساحلية ، سهول فيضية(نهرية))
- ١٠- **سهول** : هي مساحة كبيرة من سطح الأرض تتميز باستواها وقلة ارتفاعها تمثل ٤١٪ من القارات.
- ١١- **أقاليم مناخية** : مساحة من الأرض ذات خصائص مناخية مشابهة ومتغيرة عن غيرها .

مفهوم البيئة

س ١ : مَاذا نقصد بالبيئة ؟ وما هي أقسامها ؟

البيئة: الإطار الذي يعبر فيه الإنسان ويحصل فيه على مقومات حياته ويتتفاعل فيها مع عناصر البيئة الأخرى.

أقسامها :

البيئة الحية : هي الكائنات التي تعيش في تلك البيئة .

البيئة غير الحية: (التربة والماء والضوء والحرارة والرطوبة والرياح)

س٢ : ما هو مثلث الحياة ؟

الإنسان ، البيئة ، الموارد الطبيعية

س٣ : ماذا يقصد بالبيئة الطبيعية ؟

- هي كل ما يحيط بالإنسان من ظاهرات حية وغير حية ليس للإنسان أي دخل في وجودها ، وتمثل في (بنية الأرض - التضاريس - المناخ - النبات الطبيعي - الحيوانات).

س٤ : من أول من استخدم مصطلح (علم البيئة الطبيعية) ؟

• عالم الطبيعية : هنري ديفيد

س٥ : ما هي مميزات البيئة الطبيعية ؟

- ١- التوازن البيئي
- ٢- العلاقة التبادلية بين عناصر الطبيعية
- ٣- توفر موارد طبيعية عديدة .
- ٤- وحدات بيئية كاملة ضمن حدود جغرافية .

س٦ : عرف التوازن البيئي :

هو التفاعل المستمر بين مكونات البيئة الذي يحفظ استقرارها دون أن يؤثر أي مكون على المكونات الأخرى.

عناصر البيئة الطبيعية: (الموقع - التضاريس - المناخ)

أولاً : الموقع ينقسم إلى :

- الموقع الجغرافي
- الموقع المكاني
- الموقع النسبي

س١ : عرف الموقع الفلكي ؟

هو موقع الدولة بالنسبة لخطوط الطول ودوائر العرض.

س٢ : ما هي خطوط الطول ودوائر العرض ؟

- هي مجموعة من الخطوط الوهمية المتقطعة ، وباستخدام هذه الخطوط يمكن تحديد كثير من المواقع المختلفة على سطح الكرة الأرضية وبشكل دقيق .

س٣ : عرف المقصود بالموقع المكاني ؟

- هو موقع الدولة في مكان معين .

س٤ : أين تقع دولة الكويت ؟

- في الجهة الجنوبية الغربية بالنسبة لقارة آسيا ، وفي جهة شمال الشرقي بالنسبة لشبه الجزيرة العربية وفي الشمال الغربي بالنسبة للخليج العربي.

س٥ : كم تبلغ مساحة الكويت؟

- حوالي ١٧.٨١٨ كم.

س٦ : ما هي أكبر دول العالم من حيث المساحة وأصغرهم مساحة؟

- روسيا أكبر دول العالم مساحة ٢٤٢ .٩٨ .٠١٧ كم
 - الفاتيكان أصغر دول العالم مساحة ٤٤ .٠٤ كم ، تقع في قلب روما.

س٧ عرف الموضع النسبي؟

هو موقع الدولة بالنسبة للثابس والماء

س ٨ : اذكر الموضع النسيي لبلدك الكويت ؟

- من جهة الشمال والشمال الغربي جمهورية العراق
 - من جهة الجنوب والجنوب الغربي المملكة العربية السعودية
 - من جهة الشرق المسطح المائي : الخليج العربي

س : فرق بین کل من :

الموقع النسبي	الموقع الفلكي
هو موقع الدولة بالنسبة لليابس والماء	هو موقع الدولة بالنسبة لخطوط الطول ودوائر العرض

التضاريس :

س ۱ : عرف التضاریس ؟

- هي الملامح الرئيسية لشكل سطح الأرض من مرتفعات ومنخفضات وأودية وسهول ، تنقسم إلى (جبال - هضاب - سهول)

٢ : ما هي العوامل المؤثرة في التضاريس ؟

- ١- الرياح ٢- الأمطار
٣- الحرارة ٤- النباتات
٥- الإنسان

س٣ : عرف كل من (الجبال ، الهضاب ، السهول) .

- **الجبال** : هي كل مرتفع من الأرض وله قمة لا يقل ارتفاعها عن ١٠٠٠ متر ، ويمثل ١٢% من القارات .
 - **الهضاب** : أرض مرتفعة وسطحها مستو ، ويمتد على مساحة كبيرة وتمثل ٣٣% من القارات ، وتتقسم إلى (سهول ساحلية ، سهول فيضية (نهرية) .
 - **السهول** : هي مساحة كبيرة من سطح الأرض وتميز بستوائهما وقلة ارتفاعها تمثل ٤٤% من القارات .

س٤ : ما أهمية السهول؟

- ### ١- تعتبر موانئ طبيعية

- ٢- سهولة بناء المساكن عليها.
 - ٣- تركز السكان فيها لسهولة التنقل.

س٥ : عرف التعرية ؟

- عملية نحت وتشكيل في سطح الارض ، ونقل المفتتات الصخرية وإرسابها في مكان آخر من خلال الرياح أو المياه الجارية والجليد والامواج والمياه الجوفية.

س٦ : علل تعد السهول من أفضل مناطق الاستقرار البشري؟

- حيث تعتبر موانئ طبيعية ، ولسهولة بناء المساكن عليها ، تركز السكان فيها لسهولة التنقل .

المناخ:

س ١ : عرف المناخ ؟

- هو حالة الجو خلال فترة زمنية طويلة.

س ٢ : ما هى عناصر المناخ ؟

- الرياح
 - الضغط الجوي
 - درجة الحرارة
 - الرطوبة
 - الامطار .

س٣ : عرف الأقاليم المناخية ؟

مساحة من الأرض ذات خصائص متشابهة ومتغيرة عن غيرها.

٤ : عدد الأقاليم المناخية وتكلم عنها

- ١- الأقاليم المناخية الحارة :** هي الأقاليم الواقعة بين خط الاستواء ودائرة عرض ٣٠ شمالاً وجنوباً ومنها المناخ الاستوائي، وأهم ما تتميز به ارتفاع درجة الحرارة والامطار طول العام في المناخ الاستوائي.

- ٢- الاقليم المناخي المعتدل الدفيئه :** هي الاقاليم الواقعة بين دائرتى عرض ٣٠°-٤٠° شمالاً وجنوباً ومن أمثلتها مناخ البحر المتوسط ويتميز بالاعتدال مع الميل إلى ارتفاع درجة الحرارة والدفاع شتاء

- ٣- الأقاليم المناخية المعتدلة الباردة :** هي الأقاليم الواقعة بين دائري عرض ٤٠°-٦٠° شمالاً وجنوباً ، ومن أمثلتها مناخ غرب أوروبا ، ويتميز بالاعتدال مع الميل للبرودة وخاصة في أشهر الشتاء.

- ٤- الأقاليم المناخية الباردة :** هي الأقاليم الواقعة بين دائري عرض ٦٠-٩٠ شمالاً وجنوباً ومن أمثلتها مناخ التundra (الصحاري الباردة) ، وتمتاز هذه الأقاليم بانخفاض درجة الحرارة إلى ما دون الصفر معظم أشهر السنة .

س : عرف مفهوم المناخ :

هو حالة الجو خلال فترة زمنية طويلة.

س : حدد الإقليم المناخي لدولة الكويت ؟
المناخ الصحراوي الحار.

س: الإقليم المناخي الأكثر انتشاراً في العالم؟
الإقليم الصحراوي الحار.

س : الأقليم المناخي الذي تفضل العيش فيه ؟ ولماذا ؟
مناخ البحر المتوسط ، لأنه معتدل دافئ يميل إلى ارتفاع درجة الحرارة صيفاً
والدفء شتاء .

أنواع البيئة الطبيعية

-أولاً: بيئة تضاريسية:

س ١ : إِلَمْ تُنْقَسِمِ الْبَيْتَةُ التَّضَارِيْسِيَّةُ؟

س٢ : ما هي مميزات البيئة البحرية؟

- الحفاظ على التوازن البيئي للكرة الأرضية.
 - توفير الثروات المعدنية والنباتية والسمكية المختلفة للإنسان
 - توفير طرق المواصلات ومجال للترفيه والسياحة .
 - تغطى البحار والمحيطات حوالي 71 % من مساحة الكورة

س ٣ : ما هي مميزات البيئة الجبلية؟

- ١- تخزين المياه الطبيعية والثروات المعدنية المهمة.
 - ٢- تعتبر بيئه طبيعية للحياة البرية.
 - ٣- بيئه للسياحة

ثانیا: بيئة مناخية

س ٤: عدد أقسام البيئة المناخية؟

- متجمدة - معتدلة - حارة

س٥ : ما أفضل البيئات على وجه الكوكب الأرضية؟

-البيئة المعتدلة

٦: عدد مميزات البيئة المعتدلة.

- ١- ممارسة العديد من الأنشطة.
 - ٢- تنوع الحياة النباتية والحيوانية أكثر من البيئات الأخرى.
 - ٣- ازدياد البناء والاستقرار عن غيرها من البيئات .
 - ٤- إمكانية إقامة النشاط الزراعي والصناعي فيها

س٧: علل: تعتمد بعض حيوانات إقليم التندرا إلى تغيير لون كسانها من البني إلى الأبيض؟
-لكل، تختفي أثناء تساقط الثلوج .

أسئلة هامة متنوعة على الوحدة الأولى

أولاً : أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

- ١- العالم الذي استخدم علم البيئة الطبيعية كمفهوم جديد يدرس في الجامعات يسمى هنري ديفيد.
- ٢- خط الأساس لخطوط الطول يسمى خط جرينتش.
- ٣- خط طول ١٨٠ والذى يبدأ منه اليوم يسمى خط التاريخ الدولى.
- ٤- تقع دولة الكويت بين دائرتى عرض ٣٠°، ٤٥°، ٥٠° شمالاً خط الاستواء.
- ٥- تقع دولة الكويت بالنسبة لقارة آسيا في الجهة الجنوبية الغربية.
- ٦- تقع دولة الكويت بالنسبة لشبه الجزيرة العربية جهة الشمال الشرقي.
- ٧- تقع دولة الكويت بالنسبة للخليج العربي جهة الشمال الغربي.
- ٨- أول رياضي عربي تسلق قمة أفرست اسمه زيد السيد الرفاعي كويتي الأصل.
- ٩- تعرضت دولة الكويت للأمطار غزيرة وعرفت بسنة الهادمة الأولى عام ١٩٣٤م.
- ١٠- تعرضت دولة الكويت للأمطار غزيرة استمرت لمدة أسبوع أدت إلى تعطيل جميع الجهات الحكومية عام ٢٠١٨م.

ثانياً : أكمل المخططات السهمية التالية بما يناسبها :

١ - أقسام البيئة

بيئة غير حية

بيئة حية

٢ - أقسام البيئة التضاريسية

بحرية

سهلية

جبلية

صحراوية

٣ - أقسامها البيئية المناخية

متجمدة

معتدلة

حارة

٤ - أقسام التضاريس

ثالثاً : أكتب ما تعرفه عن :

١- مميزات البيئة الطبيعية .

- التوازن البيئي .
- العلاقة التبادلية بين عناصر الطبيعة .
- توافر موارد طبيعية عديدة.
- وحدات بيئية كاملة ضمن حدود جغرافية .

٢- مميزات البيئة البحرية .

- الحفاظ على التوازن البيئي .
- توفير الثروات المعدنية.
- توفير طرق المواصلات .
- تغطي البحار والمحيطات .

٣- مميزات البيئة الجبلية .

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

٤- مميزات البيئة المعتدلة .

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

٥- العوامل المؤثرة في التضاريس .

- الامطار - الحرارة - النباتات - الرياح - الانسان

علل ما يلي :

- ١- تعدد البيئة المعتدلة من أفضل البيئات للعيش على وجه الكره الأرضية .
 - ممارسة العديد من الأنشطة .
 - تنوع الحياة النباتية والحيوانية أكثر من البيئات الأخرى .
 - ازدياد البناء والاستقرار عن غيرها من البيئات .
 - إمكانية إقامة النشاط الزراعي الصناعي فيها .

٢- تعد السهول من أفضل مناطق الاستقرار البشري .

- لأنها تعتبر مواني طبيعية
- سهولة بناء المساكن عليها
- تركز السكان فيها لسهولة التنقل .

الوحدة الثانية (الإنسان والبيئة الطبيعية)

أولاً : أثر البيئة على الإنسان .

س ١ : اكتب مفهوم الاقتصاد البيئي .

- هو التوزيع الأمثل للموارد الطبيعية التي توفرها البيئة لعملية التنمية المستدامة .

س ٢ : ما أثر البيئة على الناحية الاقتصادية في العالم؟

- لها أثر إيجابي على حياة الإنسان وذلك من حيث توفيرها الخامات والثروات التي تحول إلى منتجات استهلاكية .

س ٣ : بين أهمية العلاقة بين علم الاقتصاد والبيئة .

١ - دراسة إجراءات حماية البيئة على المنشآت .

٢ - تقديم المنشورات والنصائح المناسبة والمنسجمة مع متطلبات حماية البيئة

٣ - المساهمة في زيادة الإنتاج بما تقتضيه التوجهات 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 للمشاريع .

س ٤ : ما المقصود بالبيئة الاجتماعية؟

هي القوانين والأنظمة التي تعمل على تنظيم العلاقات الاجتماعية بين الأفراد والنشاطات الممارسة من الإنسان وداخل البيئة

س ٥ : ما أثر البيئة على الناحية الاجتماعية في العالم؟

١ - بيئة حضارية متقدمة :

يملك فيها الإنسان قدرات علمية وتقنيات كبيرة تمكنه من استغلال مواردها حسب رغبته .

٢ - بيئة نامية حضارية :

يكون فيها الإنسان صاحب قدرات علمية محدودة لا تمكنه من استغلال موارد البيئة

س ٦ : اذكر عوامل أثرت بطبيعة الإنسان وبينته .

١ - طبيعة البيئة الجغرافية .

٢ - الكثافة السكانية في مكان محدد .

٣ - قدرة السكان العلمية والتقنيات على استغلال الموارد .

س ٧ : اذكر امثلة لدولة متقدمة حضارياً وأخرى نامية متقدمة ؟

- نامية متقدمة : البرازيل - الهند - جنوب إفريقيا - المكسيك - أوكرانيا

- متقدمة حضارياً : الولايات المتحدة الأمريكية - أستراليا - كندا - اليابان - ألمانيا - بريطانيا

س ٨ : ما هو قانون الكثافة السكانية؟

الكثافة السكانية = عدد السكان ÷ مساحة الدولة .

ثانياً: أثر الإنسان على البيئة

أ- مراحل تطور علاقة الإنسان بالبيئة .

س ١: تكلم عن مراحل تطور علاقة الإنسان بالبيئة .

- تمر بخمس مراحل وهم :

١- مرحلة الجمع والالتقاط :

- يجمع طعامه مما تحوّد له النباتات البرية .

٢- مرحلة الصيد والقتص :

• استخدم قدراته الخلقية والعقلية في دراسة حركة الحيوانات اليومية والموسمية وصنع أسلحة الصيد وأهم ما فيهذه المرحلة اكتشاف النار.

٣- الرعي واستئناس وتربيه الحيوان والزراعة البدائية:

• تخذ من الزراعة شبيهة ليضمن لنفسه ولحيواناته المستأنسة احتياجاتها الغذائية .

٤- مرحلة الزراعة والاستقرار:

- وجد نفسه مضطراً لاستكمال سيادته على الأحوال البيئية كي يضمن زراعته من الازدهار والثروة الحيوانية وذلك باستهداف السود القنوات والبحيرات وترشيد المساكن والقرى .

٥- مرحلة التصنيع :

- استطاع الإنسان أن يحدث تغييرات كبيرة في البيئة من وسائل التدفئة والتبريد وابتكارات المصادر القدرة .

س ٢: عرف استئناس الحيوانات .

- هو الاعتناء بالحيوانات الداجنة وتوليدها بما في ذلك الأبقار والحمنة والدجاج والماعز .

ب- مكونات النظام البيئي / الأيكولوجية.

س ١: ما هو مفهوم النظام الأيكولوجي؟

١- مجموعة عناصر غير حية .

٢- مجموعة عناصر حية منتجة .

٣- مجموعة العناصر الحية المستهلكة .

٤- مجموعة العناصر الحية المحللة .

س ٢: ما هي مجموعة العناصر غير الحية؟

ماء، هواء، غازات، أشعة الشمس، صخور، معادن، تربة وهذه العناصر هي المقومات الأساسية لاستمرار الحياة .

س ٣: علل: ترتبط مجموعة العناصر الحية المنتجة ارتباطاً وثيقاً بمجموعة العناصر غير الحية .
- لأنها تستمد مقومات الإنتاج منها.

س ٤: علل: أطلق على مجموعة العناصر الحية المستهلكة مجموعة المستهلكين .
- لأنها تضم الكائنات الحيوانية التي تعتمد في غذائها على مجموعة العناصر الحية المنتجة

س ٥: تعتبر المجموعة الحية المستهلكة المسئولة عن تدهور النظام البيئي؟
- لأنها تشمل الإنسان حيث بلغ عدد سكان العالم ٧,٠ مليار نسمة .

س ٦: ما أهمية العناصر الحية المفكرة (المحللة)؟
- ترجع أهميتها لأنها تضم الكائنات الدقيقة والمجهرية مثل البكتيريا والفطريات .

س ٧: ما دور الكائنات الدقيقة المجهرية؟
- تقوم بتحليل المواد العضوية سواء كانت نباتية أم حيوانية وتحويلها إلى أصولها التي تدخل ضمن مجموعة العناصر غير الحية ليعاد استخدامها مرة أخرى.

ج- أهمية التشجير لكونه كوكب الأرض

س ١: علل: أهمية التشجير لكونه كوكب الأرض .

- لأنه يعتبر الرئة لكونه كوكب الأرض ورمز للكرامة البشرية ولها دور أساسي في استمرارية الحياة .

س ٢: ما أهمية زراعة الأشجار على كوكب الأرض.

- ١- الحفاظ على المناخ وتخفيض ارتفاع درجة الحرارة وكمية التلوث.
- ٢- توفير الأخشاب كمورد اقتصادي مهم.
- ٣- توفير الغذاء.

٤- مصدر أساسي لفلترة الهواء، إنتاج الأكسجين والتخلص من ثاني أكسيد الكربون .

٥- تخفف من سرعة الرياح

س ٣: اذكر طرق الحفاظ على الغابات والأشجار .

- ١- منع كافة الأعمال التي تلحق الضرر بالغابات.
- ٢- تفعيل القوانين الدولية التي تمنع الضرر بالغابات.
- ٣- نقل كافة المشاريع الصناعية الملوثة والقريبة من مناطق الغابات إلى مناطق بعيدة.

٤- وضع حراسة منظمة ومنتقلة في نطاق الغابات .

٥- نشر الوعي الثقافي الذي يبيّن أهمية وفوائد الغابات.

أسئلة متنوعة وهامة على الوحدة الثانية

أولاً : أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

- ١- الأمين العام للأمم المتحدة الحالي أسمه **أنطونيو غوتيريس**
- ٢- احتفال الأمم المتحدة باليوم الدولي للغابات بتاريخ ٢١ مارس
- ٣- حصلت الناشطة الكينية **وانجاري ماثاي** على جائزة نوبل للسلام في عام ٢٠٠٤ م

ثانياً : فرق بين التالي :

بيئة حضارية نامية	بيئة حضارية متقدمة
يكون فيها الإنسان صاحب قدرات علمية محدودة لا تمكنه من استغلال موارد البيئة .	يملك فيها الإنسان قدرات علمية وتقنيات كبيرة تمكنه من استغلال موارد رغباته

ثالثاً : عرف المفاهيم والمصطلحات التالية :

هي القوانين والأنظمة التي تعمل على تنظيم العلاقات الاجتماعية بين الأفراد والنشاطات الممارسة من الإنسان داخل البيئة	١- البيئة الاجتماعية
هو الاعتناء بالحيوانات الداجنة وتوليدها بما في ذلك الأبقار والاحصنة والدجاج والماعز.	٢- استئناس الحيوانات
هو التوزيع الأمثل للموارد الطبيعية التي توفرها البيئة لعملية التنمية المستدامة . هو التوزيع الأمثل للموارد الطبيعية التي توفرها البيئة لعملية التنمية المستدامة .	٣- الاقتصاد البيئي
هي عدد السكان في العام مقسوماً على المساحة الأرض بالكيلو متر مربع مجموعه من العناصر الحية وغير الحية تتفاعل مع بعضها ضمن وحدة بيئية متجانسة .	٤- الكثافة السكانية
	٥- النظام الإيكولوجي

رابعاً : صنف مايلي :

- ١- الدول التالية حسب درجة التحضر في الجدول التالي :
(أوكرانيا - كندا - اليابان - الهند - البرازيل - استراليا)

دول نامية حضارياً	دول متقدمة حضارياً
أوكرانيا	كندا
الهند	اليابان
البرازيل	استراليا

سادساً: اقرأ العبارة ثم نفذ ما هو مطلوب منك :

١- هناك علاقة قوية بين علم الاقتصاد والبيئة. وضح ذلك

١- دراسة إجراءات حماية البيئة على المنشآت

٢- تقديم المنشورات والنصائح المناسبة والمنسجمة مع متطلبات حماية البيئة

٣- المساهمة في زيادة الإنتاج بما تقتضيه التوجهات 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 .

٢- مراحل تطور علاقة الإنسان بالبيئة. اذكرها

من بخمس مراحل وهم:

- مرحلة الجمع والالتقاط :

- يجمع طعامه مما تحوّد له النباتات البرية

- مرحلة الصيد والفترص :

استخدم قدراته الخلقية والعقلية في دراسة حركة الحيوانات اليومية والموسمية وصنع أسلحة الصيد وأهم ما في هذه المرحلة اكتشاف النار

- الرعي واستئناس وتربيـة الحـيـوـانـ وـالـزـرـاعـةـ الـبـدـائـيـةـ :

اتخذ من الزراعة شيئاً ليضمن لنفسه ولحيواناته المستأنسة احتياجاتها الغذائية .

- مرحلة الزراعة والاستقرار

• وجد نفسه مضطـرـةـ لـاستـكمـالـ سـيـادـتـهـ عـلـىـ الأـحـوـالـ الـبـيـئـيـةـ كـيـ يـضـمـنـ زـرـاعـتـهـ مـنـ الـاـزـدـهـارـ وـالـثـرـوـةـ الـحـيـوـانـيـةـ وـذـلـكـ باـسـتـهـادـفـ السـدـودـ الـفـتوـاتـ وـالـبـحـيرـاتـ وـتـرـشـيدـهـ الـمـسـاـكـنـ وـالـقـرـىـ .

- مرحلة التصنيع:

استطاع الإنسان أن يحدث تغييرات كبيرة في البيئة من وسائل التدفئة والتبريد وابتكارات المصادر القوة .

٣- أهمية زراعة الأشجار لكون الأرض. علل

١- الحفاظ على المناخ وتخفيض ارتفاع درجة الحرارة وكمية التلوث

٢- توفير الأخشاب كمورد اقتصادي مهم .

٣- توفير الغذاء.

٤- مصدر أساسي لفلترة الهواء، إنتاج الأكسجين والتخلص من ثاني أكسيد الكربون.

٥- تخفف من سرعة الرياح .

الوحدة الثالثة(مشكلات البيئة الطبيعية)

أولاً: التلوث البيئي

س ١ : ما المقصود بالتلوث البيئي؟

- هو أي تغير غير مرغوب فيه في الخواص الطبيعية أو الكيميائية أو البيولوجية للبيئة المحيطة .

س ٢ : اذكر درجات التلوث .

أ) التلوث المقبول:

- لا تخلي منطقة في الكرة الأرضية من هذه الدرجة وبما لا يتأثر التوازن في النظام الإيكولوجي

ب) التلوث الخطير - :تعاني منه الدول الصناعية وهو ناتج من النشاط الصناعي حيث أن كمية ونوعية الملوثات تتعدى الحد الأيكولوجي الحرج.

ج) التلوث المدمر: - هذه المرحلة ينهار فيها النظام الإيكولوجي ويصبح غير قادر على العطاء بسبب اختلاف مستوى الاتزان بشكل جزري مثل (حادثة المفاعل النووي تشنونيل) في الاتحاد السوفيتي .

أ) التلوث الهوائي

س ١ : عرف التلوث الهوائي .

- هو حدوث أي تغير في تركيب الهواء سواء كان عن طريق الغازات أو الأدخنة أو الرماد أو الأتربة أو الإشعاعات .

س ٢: ما هي مصادر تلوث الهواء؟

- ١- الغازات المنبعثة من وسائل المواصلات البرية والجوية والبحرية ومولدات الطاقة .
- ٢- ذرات الرماد والأتربة .
- ٣- حرق نفايات المنشآت المنزلية والصناعية .

س ٣: ما هي أضرار التلوث الهوائي؟

- ١- التأثير على عملية التنفس لدى الإنسان والكائنات الحية .
- ٢- نشر كثير من الأمراض .

٣- الشعور بالإرهاق والتعب وعدم القدرة على بذل مجهود كبير .

س ٤ : اذكر مكونات الغلاف الجوي .

٧٨% نيتروجين - ٢١% أكسجين - ١% غازات أخرى .

ب) التلوث المائي

س : ١ عرف التلوث المائي .

- هو تغير في طبيعة الماء و خواصها الطبيعية بحيث يصبح غير صالح للكائنات الحية .

س : علل: يعد تلوث الماء من أشد أنواع التلوث .

- لقلة المياه العذبة حيث لا تتعدي ٣٪ وارتفاع نسبة المياه المالحة ٩٧٪ .

س ٣: اذكر مصادر التلوث المائي؟

١- القاء المخلفات الصناعية الصلبة والسائلة في المياه .

٢- التلوث الحراري الناتج عن التخلص من المياه الساخنة المستخدمة في تبريد آلات المصانع عن طريق سكبها بالبحار .

٣- التلوث النفطي الناتج عن التسريب أثناء تصدير البترول وغسل خزانات الصرف الصحي في البحر .

٤- إلقاء مياه الصرف الصحي في البحر

س ٤: السنة التي تعرض فيها الخليج العربي للتلوث .

- سنة ١٩٩١ م.

س ٥: كيف تم تلویث مياه الخليج العربي؟

- بسكب البترول فيه من قبل القوات العراقية

ج) تلوث التربة

س ١: عرف تلوث التربة .

- هو خلل ذو طبيعة فيزيائية أو كيميائية أو حيوية مصدره نشاط إنساني يؤدي إلى عدم الاتزان بين مكونات التربة .

س : علل: تربة الكويت ليس لها القدرة على الاحتفاظ بالماء الكثير .

- لأنها تحتوي على نسبة عالية من الرمل تصل إلى ٩٥٪ وتفتقد للمواد العضوية والعناصر الأخرى .

س ٣: اذكر مصادر تلوث التربة .

١- مصادر ميكانيكية : - مثل الحرائق، قطع الأشجار، حفر المناجم، الرعي الجائر، التعرية الريحية أو المائية .

٢- مصادر حيوية - : دخول مسبب مرضي أو آفة زراعية .

٣- مصادر كيميائية - : استخدام المبيدات الحشرية والأسمدة الكيميائية على المناطق الزراعية

س٤ : عدد أضرار تلوث التربة .

١- قلة الإنتاج الزراعي .

٢- انقراض بعض النباتات والحيوانات .

٣- ازدياد الطفيليات والبكتيريا وسببيات الأمراض للإنسان .

٤- تلوث المياه الجوفية ومياه البحار .

س٥ : اكتب الأسباب التي تجعل التربة هي الأساس للمستقبل .

١- التربة الصحية هي مصدر غذاء العالم .

٢- التربة مثل النفط أو الغاز الطبيعي، من الموارد المحدودة .

٣- الاستثمار في الإدارة المستدامة للتربة يحقق بعده اقتصادية وبيئية

د) التلوث الضوضائي

س١: عرف التلوث الضوضائي .

- هو خليط متناهٍ من الأصوات ذات الاستمرارية غير المرغوب فيها .

س٢: ما هي وحدة قياس الصوت؟

- الديسيبل .

س٣: ما أنواع التلوث الضوضائي؟

- مزمن: ينتج عن خلل مستديم في السمع .

- مؤقت: ينتج عن التعرض لضعف السمع المؤقت .

س٤ : اذكر مصادر التلوث الضوضائي .

١- آلات المصانع أثناء تشغيلها .

٢- ضجيج أعمال البناء والتشييد (أكثر الأنواع انتشاراً) .

٣-أصوات وسائل النقل (الشاحنات ، القطارات ، السيارات)

٤ - أصوات الآلات المنزلية الحديثة (التكييف ، الغسالات ، التلفاز)

س٥ : عدد أضرار التلوث الضوضائي .

١- ضعف السمع .

٢- الإصابة بالصم .

٤- الشعور بالصداع والطنين في الأذن .

ثانياً: التصحر

س١: عرف التصحر .

- هو تناقص في قدرة الإنتاج البيولوجي للأرض

- أو تدهور خصوبة الأرض المنتجة بالمعدل الذي يكسبها ظروف تشبه الأحوال

المناخية الصحراوية

س ٢ : ما الآثار التي تسببت فيها ظاهرة التصحر؟

-قلة إنتاج المحاصيل، وينعكس ذلك على تغذية الإنسان والحيوان

س ٣ : في أي يوم تحتفل الأمم المتحدة باليوم العالمي لمكافحة الجفاف والتصحر؟

١٧ يونيو من كل عام

س ٤ : اذكر أسباب مشكلة التصحر .

أسباب بشرية	أسباب طبيعية
الرعى الجائر	قلة الأمطار
الري غير المتقن	ارتفاع نسب التبخر
الإفراط في قطع الأشجار	زحف الكثبان الرملية
زراعة المناطق الهاشمية	تعرية التربة

س ٥ : ما هي مظاهر التصحر؟

١-تعرية التربة.

٢- انتشار وزحف الكثبان الرملية

٣- تدهور وزوال غطاء النبات الطبيعي .

٤- تملح التربة في المناطق الزراعية

س ٦ : مؤتمر اهتم وصنف ظاهرة التصحر .

-مؤتمر نيروبي عام ١٩٧٧ م

س ٧ : اذكر تصنيف درجات التصحر بحسب ما صنف مؤتمر نيروبي .

١- تصحر طفيف

٢- تصحر معتدل

٣- تصحر شديد .

٤- تصحر شديد جداً.

س: اقترح حلولاً لعلاج مشكلة التصحر .

١-وقف قطع الأشجار .

٢-الحفاظ على المراعي الطبيعية .

٣-إقامة محميات بيئية .

٤-نشر الوعي البيئي .

٥-استغلال مياه السيول في الزراعة .

٦-استغلال مصادر الطاقة المتجددة .

س ٨ : علل: فقد أرض الكويت لقدرتها الإنتاجية وخصوصيتها .

-لظهور ظاهرة التصحر بأراضيها.

س ٩ : اذكر جهود الكويت للتغلب على مشكلة التصحر .

-عمل محميات طبيعية بأماكن عديدة.

س ١٠ : علل: أسباب ظهور ظاهرة التصحر في الكويت؟
- لوجود أسباب طبيعية وأسباب بشرية

س ١١ : ما الأسباب الطبيعية لظاهرة التصحر في الكويت؟
١- الظروف المناخية القاسية والموقع الجغرافي.

٢- فقر البيئة من حيث نوعية التربة وندرة المياه السطحية والجوفية والجفاف .
٣- عدم انتظام معدل هطول الأمطار

س ١٢ : اذكر الأسباب البشرية لظاهرة التصحر في الكويت
١- الزيادة المطردة في عدد السكان وزيادة الكثافة السكانية.

٢- إلقاء المخلفات والعمليات العسكرية، خاصة أثناء الغزو العراقي الغاشم وحرب تحرير العراق .

٣- الرعي الجائر للحيوانات.

٤- المقالع المنتشرة

٥- التخييم الموسمي .

ثالثاً: ندرة المياه

س ١ : ما المقصود بندرة المياه؟

. عدم وجود ما يكفي من الموارد المائية المتاحة لتلبية طلب استخدام المياه داخل المنطقة .

س ٢ : تنقسم ندرة المياه إلى قسمين. اذكرهم .

ندرة مادية :

- تتمثل في عجز الموارد عن تلبية كمية الطلبات للسكان .

ندرة معنوية :

تتمثل في امتلاك البلد للموارد المائية التي تلبي جميع الاحتياجات ولكن تقع أمام إشكالية الإدارة .

س ٣ : اذكر أسباب ندرة المياه؟

١- زيادة الطلب على المياه جراء الزيادة السكانية المتسارعة.

٢- زيادة متطلبات التنمية الاجتماعية والاقتصادية من خلال تنفيذ سياسات زراعية وصناعية تهدف إلى تحقيق الرخاء الاقتصادي والأمن الغذائي.

٣- تدهور جودة المياه السطحية والجوفية .

٤- تغير المناخ بشكل كبير وبنطاق واسع .

س ٤ : اذكر مظاهر ندرة المياه في العالم .

١- عدم الحصول على المياه الصالحة للشرب.

٢- عدم كفاية الحصول على مياه الصرف الصحي.

٣- نضوب المياه الجوفية في كثير من بلدان العالم .

٤- انتقال الأمراض عن طريق المياه الجاربة .

٥- وجود صراعات بين الدول على المياه .

س ٦: اذكر كيفية المحافظة على المياه .

- ١- بناء محطات معالجة مياه الصرف .
- ٢- الحد من الإفراط في سحب المياه الجوفية .
- ٣- بناء السدود لتخزين مياه الأمطار .
- ٤- استخدام أساليب ري حديثة للحفاظ على كمية الأمطار.
- ٥- التوعية بوسائل الإعلام المختلفة بأهمية المياه .
- ٦- سن قوانين وتشريعات للحد من هدر المياه .

س ٧ : ما هي أسباب ندرة المياه بدول مجلس التعاون لدول الخليج .

- ١- النمو السكاني.
- ٢- التوسع العمراني والتنموي.
- ٣- الموقع الجغرافي ذو المناخ الصحراوي.
- ٤- عدم وجود أنفار دائمة.
- ٥- قلة سقوط الأمطار .
- ٦- ارتفاع نسبة الملوحة بالمياه الجوفية .

س ٨: اذكر مصادر المياه العذبة المنتجة في دول مجلس التعاون .

- ١- مياه السدود ١٨٪ .
- ٢- مياه الصرف الصحي ١٥٪ .
- ٣- مياه جوفية ١٥٪ .
- ٤- مياه التحلية ٢٪ .

س ٩ : كيف يمكننا الحفاظ على استمرارية المياه العذبة في دول مجلس التعاون لدول الخليج؟

- ١- استيراد المياه العذبة من الدول الغنية نسبياً بها .
- ٢- الاعتماد على تحلية المياه .

س ١٠: عل: تحلية مياه البحر أفضل من عملية نقل المياه من الخارج .
لأن التحلية تعتبر مورد إضافي من موارد البلاد وتسهل وجود المياه أفضل من نقلها .

س ١١: ما هو دورك في الحفاظ على المياه العذبة؟

- ترشيد الاستهلاك العام
- عدم رمي مخلفات وحيوانات نافقة في المياه
- استخدام منظفات صديقة للبيئة .

رابعاً: الاحتباس الحراري

س ١: ما المقصود بالاحتباس الحراري؟

- الزيادة في متوسط حرارة الأرض والذي تنتج عن التغيرات المناخية واضطراب الأنظمة البيئية بسبب زيادة كمية غاز ثاني أكسيد الكربون CO₂ والميثان حيث يطلق عليها الغازات الدفيئة لأنها تساهم بتدفئة جو الأرض.

س ٢: اذكر أسباب الاحتباس الحراري الطبيعية والغير طبيعية (بشرية) أ) الطبيعية :

- التغيرات التي تحدث لمدار الأرض حول الشمس.

- الانفجارات البركانية.

- التغير في نسب مكونات الغلاف الجوي.

ب) غير طبيعية :

- إزالة الغابات بمساحات كبيرة.

- استعمال الوقود الأحفوري (نفط فحم / غاز)

س ٣: ما هي مظاهر الاحتباس الحراري؟

- ارتفاع مستوى مياه البحار والمحيطات بسبب ذوبان الجليد.

- ارتفاع درجة حرارة الأرض بمقدار ١.٥ درجة مئوية.

- أكثر من مليار شخص يتعرضون لنقص المياه.

- تزايد أخطار انتشار الأوبئة بين الحيوانات والنباتات البرية والبحرية وانتقال هذه الأمراض إلى البشر.

- تصبح الأعاصير أكثر إهلاك وضرراً بمرور الوقت.

س ٤: تكلم عن الجهد الدولي لمكافحة النغير المناخي.

- المؤتمر الدولي للأرض الذي عقد في مدينة ريو دي جانيرو بالبرازيل عام ١٩٩٢ م.

- مؤتمر كيوتو الذي عقد في اليابان عام ٢٠٠٠ م - مؤتمر باريس بشأن التغير المناخي عام ٢٠١٥ م.

- مؤتمر مراكش بشأن الاحتباس الحراري عام ٢٠١٦ م.

س ٥: اذكر حلولاً للتغلب على ظاهرة الاحتباس الحراري.

- عمل غيوم صناعية.

- نشر كميات كبيرة من غاز الكبريت.

- تغذية النباتات البحرية لأنها لها دور كبير في تنقية الجو وتلطيفه.

تسريع دورة ثاني أكسيد الكربون (زراعة المزيد من الأشجار لما لها من دور في التخلص من غاز ثاني أكسيد الكربون)

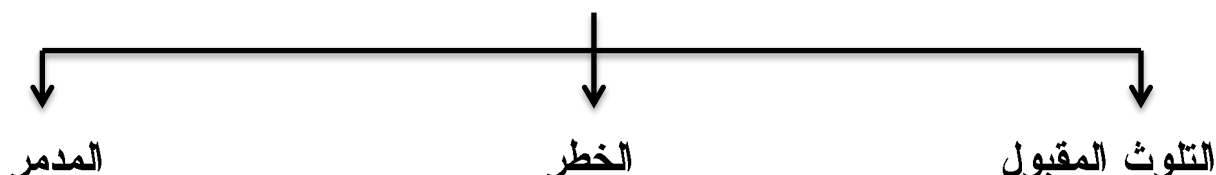
أسئلة هامة ومتعددة على الوحدة الثالثة

أولاً : أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

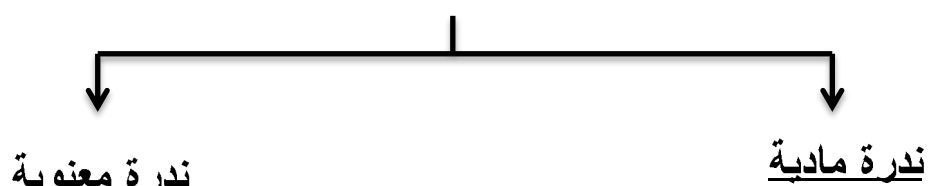
- ١- عدد الآبار الكويتية التي قامت القوات العراقية بحرقها عام ١٩٩١ م ٧٣٧ بئراً.
- ٢- وحدة قياس ضغط الصوت volume تسمى ديسيبل
- ٣- تحفل الأمم المتحدة بيوم ١٧ يونيو من كل عام بظاهرة عالمية تسمى مكافحة التصحر والجفاف
- ٤- الغاز الرئيسي المسئب لاحتباس الحراري يسمى ثاني أكسيد الكربون والميثان.

ثانياً: أكمل المخططات السهمية التالية :

درجات التلوث



ندرة المياه



ثالثاً: عرف المفاهيم والمصطلحات التالية :

- ١- **تلوث الهواء:** هو حدوث أي تغير في تركيب الهواء سواء كان عن طريق الغازات أو الأدخنة أو الرماد أو الأتربة أو الإشعاعات
- ٢- **تلوث الماء:** هو تغير في طبيعة الماء و خواصها الطبيعية بحيث يصبح غير صالح للكائنات الحية
- ٣- **تلوث التربة:** هو خلل ذو طبيعة فيزيائية أو كيميائية أو حيوية مصدره نشاط إنساني يؤدي إلى عدم الاتزان بين مكونات التربة
- ٤- **التلوث الضوضائي:** هو خليط متناقض من الأصوات ذات الاستمرارية غير المرغوب فيها .
- ٥- **التصحر:** هو تناقص في قدرة الإنتاج البيولوجي للأرض/أو تدهور خصوبة الأرضي المنتجة بالمعدل الذي يكسبها ظروف تشبه الأحوال المناخية الصحراوية .
- **ندرة المياه:** عدم وجود ما يكفي من الموارد المائية المتاحة لتلبية طالب استخدام المياه داخل المنطقة
- ٧- **الاحتباس الحراري:** الزيادة في متوسط حرارة الأرض والذي تنتج عن التغيرات المناخية واضطراب الأنظمة البيئية بسبب زيادة كمية غاز ثاني أكسيد الكربون CO_2 والميثان حيث يطلق عليها الغازات الدفيئة لأنها تساهم بتدفئة جو الأرض .

رابعاً: فرق بين مصادر التلوث لكل من:

التلوث الضوضائي	م	تلوث التربة	م	التلوث المائي	م	التلوث الهوائي	م
آلات المصانع	١	الحراثة	١	إلقاء المخلفات في الماء	١	حرق النفايات	١
اصوات وسائل النقل	٢	الرعى الجائر	٢	التلوث الحراري	٢	الغازات المنبعثة من وسائل المواصلات	٢

خامساً: عدد لما يلى :

- ١- مظاهر التصحر .
- تعرية التربة .
- انتشار ورصف الكثبان الرملية .

- ٢- أضرار التلوث الهوائي .
- نشر كثير من الأمراض .
- التأثير على عملية التنفس لدى الإنسان .

٣ - أضرار تلوث التربة .

- قلة الإنتاج الزراعي .

- انقراض بعض النباتات والحيوانات .

سادساً: علل لما يلى:

١ - ينصح بعدم الوجود بالأماكن ذات الأصوات المرتفعة .

- لعدم حدوث تلوث سمعي مؤقت يؤثر على السمع .

٢ - الإنسان أحد عوامل التصحر .

- بسبب الرعي الجائر، الري غير المتقن، الإفراط في قطع الأشجار .

٣ - ندرة المياه على كوكب الأرض .

بسبب زيادة الطلب على المياه، تدهور جودة المياه السطحية والجوفية، تدهور المناخ بشكل كبير .



الوحدة الرابعة (مفهوم العلاقات الدولية)

العلاقات الدولية

س ١ : ما المقصود بمفهوم العلاقات الدولية؟

- هي كافة التفاعلات الدولية وحركات الشعوب وتبادل السلع والأفكار وتشمل العلاقات السياسية والاقتصادية والاجتماعية والثقافية.

س ٢ : ما هي طرق التواصل بين البلدان؟

- تواصل بشكل مباشر: عن طريق الدول وسياسات الدولة والحكومة.
- تواصل غير مباشر: عن طريق المنظمات الدولية والشركات والجمعيات الخيرية

س ٣ : عدد أشكال العلاقة الدولية؟

- علاقات سياسية
- علاقات اقتصادية
- علاقات ثقافية
- علاقات اجتماعية

أشكال العلاقات الدولية.

أولاً: العلاقات السياسية:

س ١ : مادا نقصد بالسياسة الدولية؟

- هي علاقات الدول مع بعضها البعض على شكل وحدات او تنظيمات دولية لتحقيق المصالح السياسية بأكبر قدر .

س ٢ : تتأثر العوامل السياسية بعدة عوامل اذكرها.

- ١ - عوامل داخلية.
- ٢ - عوامل بيئية.
- ٣ - عوامل جغرافية .
- ٤ - عوامل عسكرية.
- ٥ - عوامل خارجية.
- ٦ - عوامل صناعية .
- ٧ - عوامل اقتصادية .

س ٢ : ما المقصود بالسياسة الخارجية؟

- نشاط موجه نحو الخارج لمعالجة مشاكل ما وراء الحدود وأخرى ضمن الحدود

س ٣ : ما هي أهداف السياسة الخارجية؟

- ١- المحافظة على أمن الدولة
- ٢- تعزيز نفوذ الدولة
- ٣- المحافظة على التواصل مع أعضاء المجتمع الدولي
- ٤- تطبيق القانون الدولي وعقد الاتفاقيات والمعاهدات من أجل حماية مصالح الدولة
- ٥- حماية المصالح الاقتصادية للدولة
- ٦- تحقيق الرفاهية الاجتماعية .



٧- حماية مصالح المواطنين سواء كانوا داخل أو خارج الدولة .

س ٥: ما هي أدوات تنفيذ السياسة الخارجية؟

١- الدبلوماسية .

٢- استخدام القوى السياسية .

٣- استخدام وسائل الإعلام في شرح وجهة نظر الدولة و سياستها .

٤- المعونات الخارجية .

٥- المقاطعة الاقتصادية .

٦- توقيع المعاهدات والاتفاقيات .

س ٦ : عرف الدبلوماسية.

- هي أداة لتشكيل وتنفيذ السياسة الخارجية من أجل إقامة وتطوير علاقات سلمية بين حكومات الدول، تتم عبر الاتصال المباشر بين وزراء الخارجية أو رؤساء الدول .
السياسة الخارجية لدولة الكويت

س ٧ : ما هي أهداف ومبادئ السياسة الخارجية لدولة الكويت؟

١- عدم التدخل في شئون الآخرين

٢- الحفاظ على حسن الجوار

٣- التمسك بقواعد الشرعية الدولية وأسس القانون الدولي

٤- الحفاظ على الأمن والسلم الدوليين

٥- السعي دوماً لمدد العون للدول وتقديم المساعدات

ثانياً: العلاقات الاقتصادية

س ١: ماذا نقصد بالعلاقات الاقتصادية الدولية؟

- هو الانفتاح العالمي على التجارة الدولية وتبادل السلع والخدمات .

س ٢: كيف نشأت التجارة الدولية؟

- نتيجة لحاجة الدول المنتجة لتصريف منتجاتها .

- نتيجة لحاجة الدول المستهلكة لاستيراد السلع والخدمات والمواد الخام .

س ٣: اذكر مميزات التجارة الدولية .

- المساهمة في دعم النمو الاقتصادي .

- تساعد على تعزيز العلاقات بين الدول .

- إشارة رغبات المستهلكين نظراً لتتنوع الخدمات والسلع .

- مؤشر قوي على زيادة القدرة الإنتاجية للدولة وقدرتها على التنافس في الأسواق العالمية .

- توافر فرص عمل

س ٤ : تكلم عن عيوب التجارة الدولية .

- التبادل التجاري يتم عبر مسافات طويلة مما يسبب ارتفاع تكاليف النقل والشحن فيؤثر على ثمن السلعة

- اختلاف العملات يؤدي إلى صعوبة التعامل بين البائع والمشتري .

- اختلاف اللغة والعادات يؤدي إلى صعوبة التبادل . التجارة الدولية لها تأثير مباشر في انتشار التلوث البيئي .

- وجود حدود سياسية بين الدول وكل دولة سياسات وقوانين اقتصادية مختلفة

- تتبع الدول المتقدمة نظام الاحتياط مما يخلق مشكلة التبادل غير المتكافئ .

س ٥ : ما هي العوامل المؤثرة في العلاقات الاقتصادية الدولية .

١- التقدم العلمي والتكنولوجي .

٢- المشكلات البيئية .

٣- مشكلات الهجرة الدولية .

٤- مشكلات الغذاء في العالم .

٥- مشكلات الطاقة في العالم

س ٦: ما المقصود بنظام GPS ؟

- هو نظام تحديد المواقع العالمي مبني على الأقمار الصناعية

س ٧: ما هي الحلول التي تقدمها المشكلات البيئية من وجهة نظرك؟

- عدم التخلص من النفايات عبر البحار

- سن تشريعات دولية تردع المعذبين على البيئة .

- تنظيم حملات نوعية للتعریف بمخاطر التلوث البيئي

ثالثاً: العلاقات الاجتماعية

س ١: اذكر شكل من أشكال العلاقات الاجتماعية .

-وسائل التهنئة والتعزية .

-المساعدات المالية .

س ٢ : ما هي أكبر الدول المانحة في العالم؟

-اليابان

س٣: مَاذَا نَقْصِدُ بِالعَلَاقَاتِ الاجتماعيةِ الدُّولِيَّةِ؟

- هي سلسلة من المبادلات المادية والمعنوية تكون مضمونها وطنية، وتتم في وسط اجتماعي يطلق عليه المجتمع الدولي .

س٤: عَرَفْ التَّعاَوُنَ الدُّولِيَّ.

- جهود مبذولة بين دول العالم من أجل تحقيق مصلحة الدول المتعاونة وفي سبيل تحقيق الأمن والسلم الدوليين .

س٥: أشْكَالُ التَّعاَوُنِ الدُّولِيِّ لِتَعْزِيزِ التَّنْمِيَةِ الاجتماعيةِ .

١- مساعدات مالية : تقديم منح أو قروض .

٢- مساعدات فنية : دعم مباشر للمشروعات الوطنية .

٣- مساعدات طارئة : معونات إغاثية وغذائية مباشرة .

رابعاً: العلاقات الثقافية

س١: اذْكُرْ أَهَمَّ أَهْدَافَ مَنظَمَةِ الْيُونِسْكُوِّ .

- رفع مستوى التعاون بين دول العالم في مجال التربية والتعليم والثقافة .

س٢: لِكُوِيْتِ دور في الميدان الثقافي، اذكره .

١- تنظيمها للمعارض والمهرجانات والفعاليات الثقافية .

٢- رعايتها للمؤسسات الثقافية في الدول العربية .

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

أَسْئَلَةُ هَامَةٍ وَمُتَنَوِّعةٌ عَلَى الْوَحدَةِ الرَّابِعَةِ

أولاً: عَرَفْ.

١- العلاقات الدولية :

هي كافة النّقاط العلاقات الدولية وحركات الشعوب وتبادل السلع والأفكار وتشمل العلاقات السياسية والاقتصادية والاجتماعية والثقافية .

٢- السياسات الدولية :

- هي علاقات الدول مع بعضها بعضا على شكل وحدات او تنظيمات دولية لتحقيق المصالح السياسية بأكبر قدر .

٣- السياسات الخارجية :

- نشاط موجه نحو الخارج لمعالجة مشاكل ما وراء الحدود وأخرى ضمن الحدود .

٤- العلاقات الاقتصادية الدولية :



- هو الانفتاح العالمي على التجارة الدولية وتبادل السلع والخدمات
٥- العلاقات الاجتماعية الدولية :

- سلسلة من المبادرات المادية والمعنوية يكون مضمونها وطنية، وتتم في وسط اجتماعي يطلق عليه المجتمع الدولي .

٦- التعاون الدولي:

- جهود مبذولة بين دول العالم من أجل تحقيق مصلحة الدول المتعاونة وفي سبيل تحقيق الأمن والسلم الدوليين ومواجهة التحديات السياسية والاجتماعية والاقتصادية والأمنية .

ثانياً : فرق بين كلاً من :

العلاقات الدولية غير المباشرة	العلاقات الدولية المباشرة
<ul style="list-style-type: none"> - جمعية صندوق إعانة المرضى - جمعية الهلال الأحمر الكويتي. 	<ul style="list-style-type: none"> - مجلس التعاون لدول الخليج العربية - منظمة الأقطار العربية المصدرة للبتروл (أوبك)
عيوب التجارة الدولية	مميزات التجارة الدولية
<ul style="list-style-type: none"> - التبادل التجاري يتم عبر المسافات الطويلة مما يسبب ارتفاع تكاليف النقل والشحن فيؤثر على ثمن السلعة. - اختلاف اللغة والعادات يؤدي إلى صعوبة التبادل التجاري الدولي لها تأثيرها مباشر في انتشار التلوث البيئي. - وجود حدود سياسية بين الدول ولكن دولة سياسات اقتصادية مختلفة تتبع الدول المتقدمة نظام الاحتكار مما يخلق مشكلة التبادل غير المتكافئ 	<ul style="list-style-type: none"> - المساهمة في دعم النمو الاقتصادي - استغلال لموارد العالمية بشكل أفضل - تساعد على تعزيز العلاقات بين الدول - إشباع رغبات المستهلكين نظراً لتنوع الخدمات والسلع - مؤشر قوي على زيادة القدرة الإنتاجية للدولة وقدرتها على التنافس في الأسواق العالمية - توافر فرص عمل.
مساعدات طارئة	مساعدات مالية
المعونات الإغاثية والغذائية المباشرة التي تلجأ الدول إليها في الحالات الخاصة .	مساعدات مالية : تقديم منح مالية او قروض او تبديل دين

ثالثاً : علل لما يأتي :

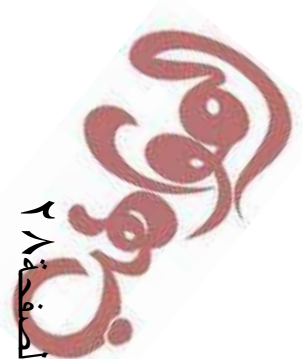
نشأة الحركة التجارية الدولية .

- نتيجة ل حاجات الدول المنتجة لتصريف منتجاتها .
- نتيجة ل حاجة الدول المستهلكة لاستيراد السلع والخدمات والمواد الخام .

رابعاً : اكتب ما تعرفه عن :

أ - أهداف السياسة الخارجية .

- ١ - عدم التدخل في شؤون الآخرين
- ٢ - الحفاظ على حسن الجوار
- ٣ - التمسك بقواعد الشرعية الدولية وأسس القانون الدولي .
- ٤ - الحفاظ على الأمن والسلم الدوليين .
- ٦ - السعي دوماً لمد يد العون للدول وتقديم المساعدات .



بـ- مشكلات الهجرة الدولية

- جعلت بعض الدول تعيد التفكير في غلق الحدود
- تنزايـد الهجرة من البلدان النامية إلى البلدان الصناعية المتقدمة

جـ- أسباب نقص الغذاء في العالم

- بسبب سوء النقل.

دـ- السياسة التي تحرص دولة الكويت على انتاجها لاستقرار الاقتصاد

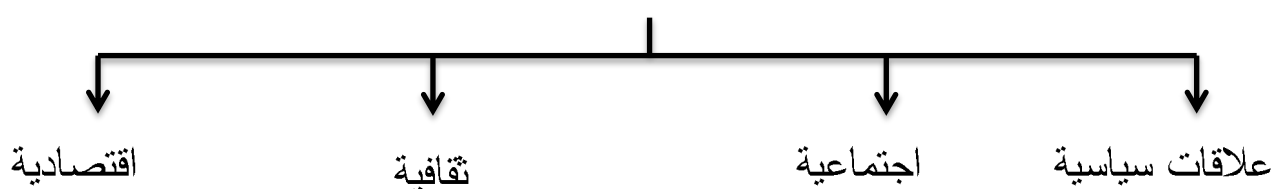
- سياسة نفطية مسئولة تراعي مصالح الدولة المستهلكة والمنتجة
- تحسين الجودة ليتماشى مع المواصفات العالمية

هـ- دعم دولة الكويت للثقافة العربية .

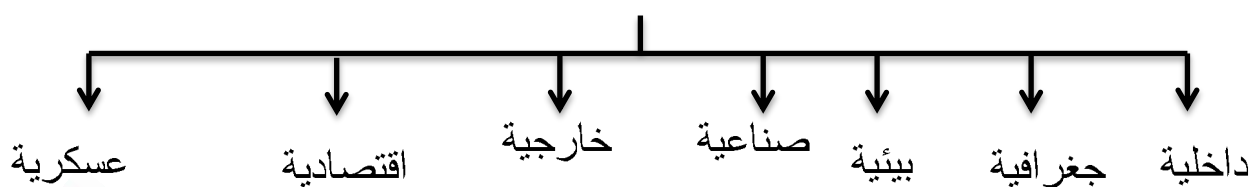
- تنظيمها للمعارض والمهرجانات والفاعليات الثقافية
- رعايتها للمؤسسات الثقافية في الدول العربية
- إسهام جمعيات النفع العام الكويتية في تطوير المشروعات التنموية في مجال التعليم والصحة .

خامساً : أكمل المخططات السهمية الآتية :

أشكال العلاقات الدولية



العوامل المؤثرة على العلاقات السياسية



العوامل المؤثرة على العلاقات الاقتصادية

