



وزارة التربية

منطقة الأحمدية التعليمية

مدرسة أم حكيم بنت حارث



مذكرة الصف التاسع للفصل الأول مادة الاجتماعيات

الوحدة الأول

البيئة الطبيعية

البيئة : هي الإطار الذي يعيش فيه الإنسان ويحصل فيه علي مقومات حياته ويتفاعل فيها مع عناصر البيئة الأخرى .

البيئة الطبيعية : كل ما يحيط بالإنسان من ظاهرات حية وغير حية ليس للإنسان أي دخل في وجودها وتتمثل في بنية الأرض والتجارية والمناخ والنبات الطبيعي والحيوانات.



(١) ما ذا يحدث لو كانت العلاقة بين أضلاع مثلث الحياة علاقة تنافسية وتدميرية تكون ببساطة الحكم بالموت علي الإنسان علي سطح كوكب الأرض.....

(٢) عللي تعتبر العلاقة بين أضلاع مثلث الحياة علاقة تبادلية واعتمادية في نفس الوقتلأنها تحافظ علي كل ضلع علي الاخرى

(٣) ماهي خصائص الكائنات الحية ؟ (التكاثـر- الحركة - الاستجابة - الإخراج - التغذية - الأيض - النمو)

ماهي مميزات البيئة الطبيعية :

التوازن البيئية / العلاقة التبادلي بين عناصر البيئة الطبيعية
/ توفر موارد طبيعية عديدة / وحدات بيئية كاملة ضمن حدود جغرافية

التوازن البيئي : هو التفاعل المستمر بين مكونات البيئة الذي يحفظ استقرارها النسبي في زمن محدد.

التاسع عشر : القرن الذي أصبح فيه علم البيئة الطبيعية تخصصا علميا
يدرس في الجامعات والمعاهد العلمية من قبل العالم الطبيعية هنري ديفيد .

ينقسم الموقع إلى :

هو موقع الدولة بالنسبة لخطوط الطول
ودوائر العرض.

الموقع
الفلكي

هو موقع الدولة في مكان معين.

الموقع
المكاني

هو موقع الدولة بالنسبة لليابس والماء.

الموقع
النسبي

الموقع الفلكي

عللي / تنقسم الكرة الأرضية إلى خطوط وهمية

...لسهولة تحديد كثير من المواقع المختلفة على سطح الكرة الأرضية
وبشكل دقيق

وجه المقارنه	خطوط الطول	دوائر العرض
خط الأساسي.	خط جرينتش (يقسم العالم إلى نصفين شوقي وغربي)	خط الاستواء (يقسم العالم إلى نصفين شمالي وجنوبي)
العدد	٣٦٠°	١٨٠°
الأهمية	تعين الزمن بين الأماكن على سطح الأرض	تقسيم الكرة الأرضية إلى أقاليم مناخية (معرفة المناخ)

-تقع دولة الكويت ما بين دائرتي عرض ٢٨،٤٥° - ٣٠،٠٨° شمال خط
الاستواء أي تقع ضمن المناخ الحار (الإقليم الحارة) .



الموقع المكاني

-نطرح مثال على دولتنا الحبيبة الكويت :

- (١) تقع الكويت في الجهة الجنوبية الغربية بالنسبة لقارة آسيا
- (٢) تقع الكويت في جهة الشمال الشرقي بالنسبة لشبه الجزيرة العربية
- (٣) تقع الكويت في الشمال الغربي بالنسبة للخليج العربي
- (تبلغ مساحة الكويت الإجمالية ١٧،٨١٨ كيلو متر مرب

-نطرح مثال روسيا وإيطالية (عاصمة الفاتيكان) :

- (١) روسيا أكبر دول العالم من حيث المساحة
- (٢) الفاتيكان عاصمة قلب الإيطالية أصغر دولة في العالم من حيث المساحة

الموقع النسبي

-نطرح مثال على دولتنا الحبيبة الكويت :

- (١) تحد دولة الكويت من جهة الشمال والشمال الغربي (جمهورية العراق)
- (٢) تحد دولة الكويت من جهة الجنوب والجنوب الغربي (المملكة العربية السعودية)
- (٣) تحد دولة الكويت من جهة الشرق المسطح المائي (الخليج العربي)

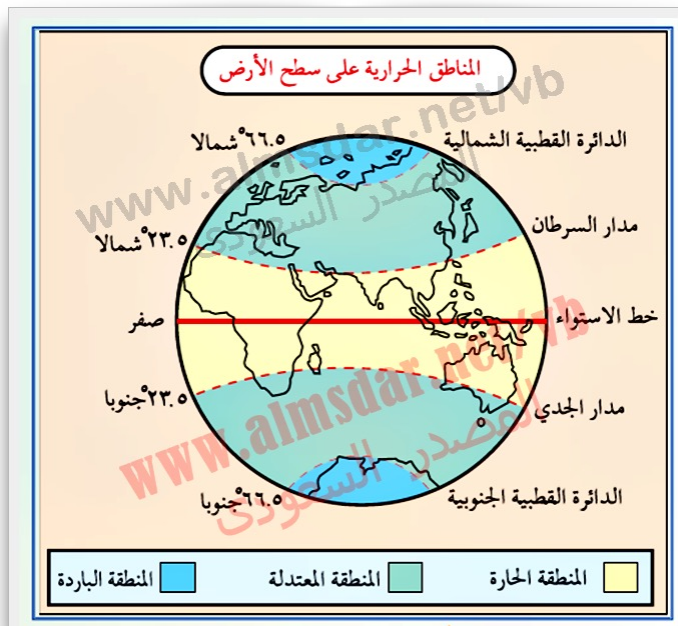
التضاريس : هي الملامح الرئيسية لشكل سطح الأرض من مرتفعات ومنخفضات وأودية وسهول .

التضاريس وجه المقارنة	السهول	الهضاب	الجبال
وصفها	أراضي مستوية السطح تقريباً	منطقة واسعة ترتفع فوق مستوى ما يجاورها من أراضي	أكثر ارتفاعاً من الهضبة
نسبتها من مساحة القارات	41 %	33 %	12 %
مميزاتها	أفضل مناطق الاستقرار البشري	أسطحها العليا شبه مستوية وجوانبها شديدة الانحدار	أقل مظاهر التضاريس صلاحية للاستقرار البشري والتوسع الزراعي

- العوامل المؤثرة في التضاريس : (الرياح ... الأمطار ... الحرارة ...
النباتات ... الإنسان)
- تعتبر منطقة البحر الميت أدنى بقاع الأرض
- الرياضي الكويتي زيد السيد الرفاعي أول عربي يتسلق أعلى قمة في العالم وهي قمة إفرست عام ٢٠٠٣م

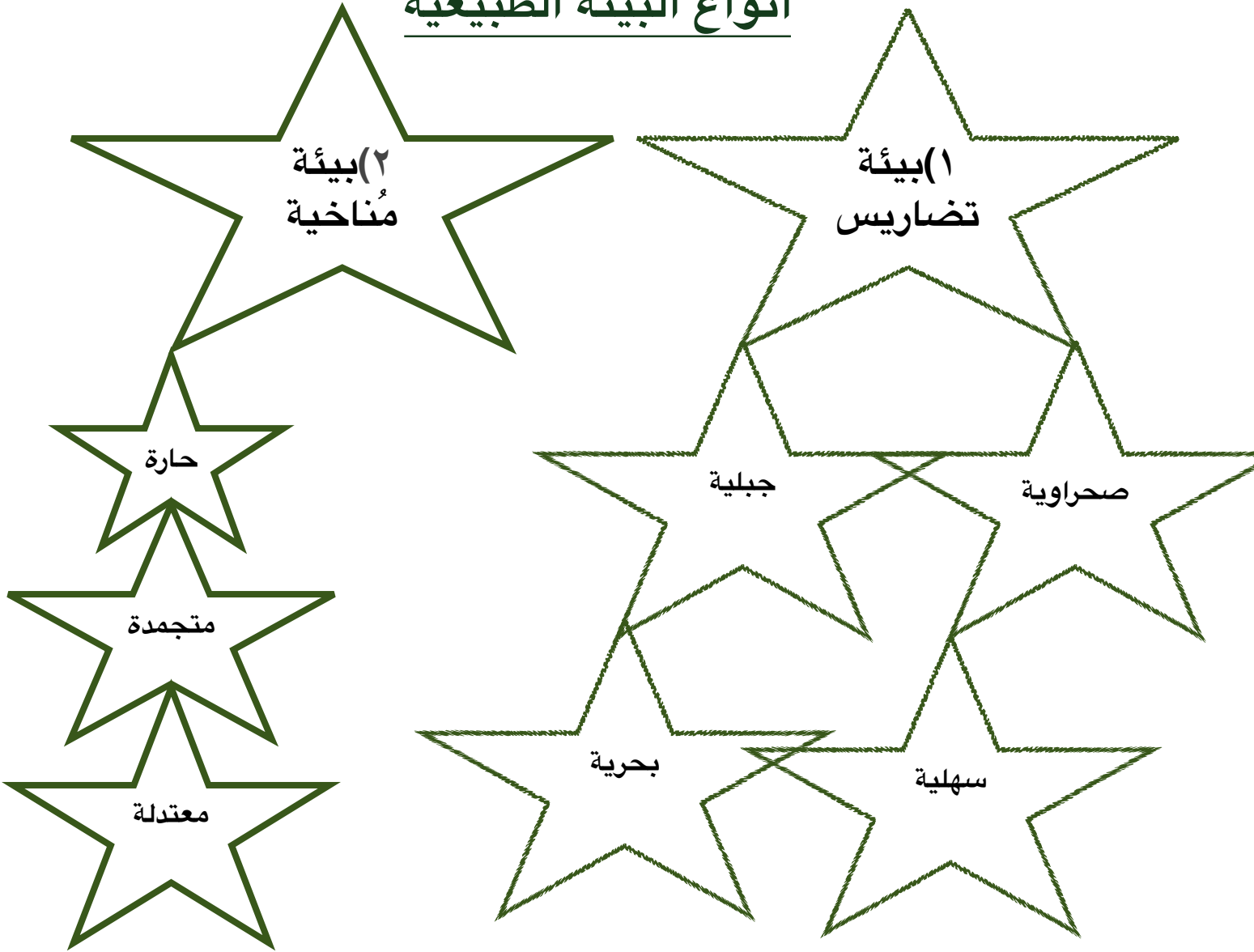
- كلما ارتفعنا عن سطح الأرض ١٥٠ متراً تقل درجة الحرارة درجة واحدة مثال على ذلك ... إذا كانت درجة الحرارة على سطح الأرض ١٠ وارتفعت ٤٥٠ متر تقل درجة الحرارة إلى ٧
- ٤٥٠ تقسم ١٥٠ يساوي ٣
- ٧ = ١٠ - ٣

- **المناخ :** هو حالة الجو خلال فترة زمنية طويلة .
- **الأقاليم المناخية :** مساحة من الأرض ذات خصائص مناخية متشابهة ومتميزة عن غيرها .
- يختلف المناخ من منطقة إلى أخرى فوق سطح الأرض وذلك تبعاً لعناصر المناخ حيث تسبب في تباين المناخ في المناطق المختلفة
- عناصر المناخ (الرياح & درجة الحرارة & الرطوبة & الضغط الجوي & الأمطار)
- تنقسم الأقاليم المناخية إلى الآتي : (الأقاليم المناخية الحارة - الأقاليم المناخية المعتدلة الدفيئة - الأقاليم المناخية المعتدلة الباردة - الأقاليم المناخية الباردة)



سنة الهدامة الأولى عام (١٩٣٤ م)	سنة الهدامة الثانية عام (١٩٥٤ م)	سنة الهدامة الثالثة في شهر نوفمبر عام (٢٠١٨ م)
تعرضت دولة الكويت لأمطار غزيرة أدت إلى : (١) هدم الكثير من البيوت المبنية من الطين (٢) تضرر حوالي ١٨,٠٠٠ شخص	تعرضت دولة الكويت لأمطار غزيرة أدت إلى هدم الكثير من البيوت المبنية من الطين.	تعرضت دولة الكويت لأمطار غزيرة استمرت لمدة أسبوع أدت إلى تعطيل الجهات الحكومية في الدولة.

أنواع البيئة الطبيعية



الوحدة الثانية

الإنسان والبيئة الطبيعية

للبيئة أثر كبير على الناحيتين في العالم وهي الناحية الاقتصادية والناحية الاجتماعية
الاقتصاد البيئي : هو التوزيع الأمثل للمواد الطبيعية التي توفرها البيئة لعملية التنمية لعملية التنمية المستدامة وهو هدف هو رقم ١٢ الاستهلاك والإنتاج المسؤولين.

ماهي أنواع الموارد الطبيعية ؟

(١) الغاز الطبيعي

(٢) الأشجار

(٣) الفحم

(٤) الرياح

(٥) النفط

(٦) الشمس

(٧) المياه

البيئة الاجتماعية : عبارة عن القوانين والأنظمة التي تعمل على تنظيم العلاقات

الاجتماعية بين الأفراد والنشاطات الممارسة من الإنسان داخل البيئة .

لقد تأثر البيئة على الإنسان من الناحية الاجتماعية في العالم حيث قسمت البيئة

الاجتماعية إلى قسمين (بيئة حضارية متقدمة وتتمثل في هذه الدول التالية :

الولايات المتحدة الأمريكية - استراليا - كندا - اليابان - ألمانيا - بريطانيا & بيئة

نامية حضارياً وتتمثل في هذه الدول التالية : البرازيل - الهند - جنوب أفريقيا -

المكسيك - أوكرانيا) وذلك بسبب العوامل التالية التالية وهي : (طبيعة البيئة

الجغرافية - الكثافة السكانية في مكان محدد - قدرة السكان العملية والتكنولوجية

على استغلال الموارد)

الكثافة السكانية : عبارة عن عدد سكان على مساحة الدولة

اثر الإنسان على البيئة وذلك من خلال مراحل تطور علاقته بالبيئة وأيضا تعايشه مع مكونات النظام البيئي وحرصه على جعل الأرض خضره وذلك من خلال معرفته مدى أهمية التشجير لكونها الأرض .

المرحلة الأولى : مرحلة الجمع والالتقاط

- هذه المرحلة لا تطلب من الإنسان مشقة ولايوجد تأثير واضح على بيئته في هذه المرحلة

- **الدرنات :** هي النباتات التي تخزن المياه والموارد الغذائية في سيقانها وجذورها مثل البطاطا الحلوة

المرحلة الثانية : مرحلة الصيد والقنص

- هنا بدا الإنسان في استخدام قدراته في دراسة حركات الحيوانات اليومية والموسمية

- هذه المرحلة بدا الإنسان يعمل على صناعة أسلحة الصيد وكان أهم مستحدث هو اكتشاف النار

المرحلة الثالثة : الرعي واستئناس وتربية الحيوان والزراعة البدائية

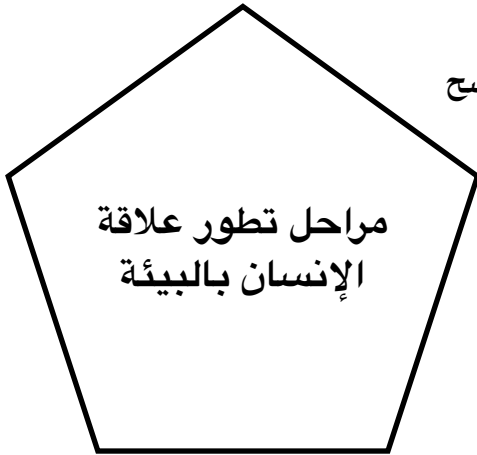
- هذه المرحلة تتطلب ان يهتم في الزراعة وذلك من اجل نفسه ولحيواناته المستأنسة
- **استئناس الحيوانات :** هو الاعتناء بالحيوانات الداجنة وتوليدها بما في ذلك الأبقار والأحصنة والدجاج والماعز أو أي حيوان آخر يستخدم كمصدر للطعام أو الموارد

المرحلة الرابعة : مرحلة الزراعة والاستقرار

- هذه المرحلة تكونت السيادة الكاملة على الأحوال البيئية من عدة جوانب وهي الآتي :
١) الزراعة المستمرة للازدهار والثروة الحيوانية ونموها ٢) مواصلة الإنتاج وذلك باستهداف السدود والقنوات والبحيرات وترشيده المساكين والقرى والمدن لتحميها من الظروف الجوية المختلفة

المرحلة الخامسة : مرحلة التصنيع

- هذه المرحلة اصبح الإنسان بمعجزاته الصناعية هو مالك زمام الأمور فيها وهي أقوى المراحل التي مر بها الإنسان مع البيئة حيث تتمثل في منظمة الدول الصناعية السبع (ألمانيا - اليابان - أمريكا - بريطانيا - إيطاليا - كندا - فرنسا)



النظام الأيكولوجي : مجموعة من العناصر الحية وغير الحية تتفاعل مع بعضها بعضا ضمن وحدة بيئية متجانسة وتعتمد كل مجموعة على الأخرى وهو سر استمرارية الحياة



مجموعة العناصر غير الحية

- **عللي :** تضم العناصر غير الحية المقومات الأساسية لاستمرار الحياة ... لأنها تشمل الماء والهواء والغازات وأشعة الشمس والصخور والمعادن المختلفة والتربة ...
- (الماء والهواء)

مجموعة العناصر الحية المنتجة

- **عللي :** سميت العناصر الحية المنتجة بهذا الاسم ... لان الكائنات الحية النباتية تقوم بإنتاج الغذاء اللازم لمجموعة العناصر الحية المستهلكة ... أو لأنها تقوم بإنتاج غذائها بنفسها ...
- (الكائنات الحية النباتية)

مجموعة العناصر الحية المستهلكة

- **عللي :** سميت العناصر المستهلكة بهذا الاسم ... لأنها تشمل الإنسان والحيوان أي المجموعة التي تعتبر المسؤولة عن تدهور النظام البيئي ...
- (الإنسان والحيوان)

مجموعة العناصر الحية المحللة (المفككة)

- **عللي :** تسمى العناصر المفككة بهذا الاسم لأنها تضم الكائنات الدقيقة وتقوم بتحليل المواد العضوية (دور حيوي وأساسي في النظام الأيكولوجي)
- (بكتيريا وفطريات)

أهمية التشجير لكوكب الأرض :

- ذكر الأمين العام للأمم المتحدة السيد أنطونيو غوتيرز بمناسبة (اليوم الدولي للغابات ٢١ مارس) الآتي : ((بأن الأشجار والغابات رئة كوكب الأرض ورمز للكرامة البشرية وأنها تقوم بدور أساسي في استمرارية الحياة)) .
- تعتبر من أهداف التنمية المستدامة رقم ١٣ ((العمل من أجل المناخ)) .
- **علي** تعتبر الناشطة الكينية وانجاري ماثاي من دعاة حماية البيئة ... (١) قامت بتأسيس حركة الحزام الأخضر عام ١٩٧٧م حيث زرعت أكثر من ٣٠ مليون شجرة في أفريقيا (٢) ساهمت من أجل التنمية المستدامة والديموقراطية والسلام .
- **علي** حصلت الناشطة الكينية وانجاري ماثاي على جائزة نوبل للسلام عام ٢٠٠٤م ... لأنها ساهمت من أجل التنمية المستدامة والديموقراطية والسلام .

الوحدة الثالثة

مشكلات البيئة الطبيعية

التلوث البيئي : أي تغير غير مرغوب فيه في الخواص الطبيعية أو الكيميائية أو البيولوجية للبيئة المحيطة والذي قد تسبب في إضرار الحياة والكائنات الأخرى

درجات التلوث

التلوث المدمر	التلوث الخطر	التلوث المقبول
علي تعتبر مرحلة التلوث المدمر مرحلة انهيار النظام الأيكولوجي ..لأنها تصبح البيئة غير قادر على العطاء ...	علي تعاني الكثير من الدول الصناعية من التلوث الخطر ...بسبب النشاط الصناعي المتزايد لهذه الدول...	التلوث المتواجد في جميع المناطق ولا يتأثر التوازن في النظام الأيكولوجي

التلوث الهوائي	التلوث المائي	تلوث التربة	التلوث الضوضائي
هو حدوث أي تغير في تركيب الهواء سواء كان عن طريق الغازات أو الأدخنة أو الرمال أو الأتربة أو غير ذلك ..	هو كل تغير في طبيعة الماء وخواصه الطبيعية بحيث يصبح غير صالح للكائنات الحية سواء كان التغير فيزيائيا أو كيميائيا أو بيولوجيا ..	هو خلل ذو طبيعة فزيائية او كيميائية او حيوية مصدره نشاط إنساني يؤدي إلى عدم الأتزان بين مكونات التربة ...	هو خليط متنافر من الأصوات ذات استمرارية غير مرغوب فيها ..
<u>مصادر تلوث الهواء :</u> (١) الغازات المنبعثة من وسائل المواصلات البرية والجوية والبحرية ومولدات الطاقة . (٢) ذرات الرماد والأتربة . (٣) حرق نفايات المنشآت المنزلية والصناعية .	<u>مصادر تلوث المائي :</u> (١) إلقاء المخلفات الصناعية في المياه . (٢) التلوث الحراري الناتج عن التخلص من المياه الساخنة المستخدمة في تبريد آلات المصانع . (٣) التلوث النفطي الناتج عن التسريب أثناء تصدير البترول وغسل خزانات ناقلات البترول . (٤) إلقاء مياه الصرف الصحي في البحر .	<u>مصادر تلوث التربة :</u> (١) مصادر ميكانيكية (مثل الحراثة - الرعي الجائر) (٢) مصادر حيوية (دخول مسبب مرضى أو آفة زراعية ...) (٣) مصادر كيميائية (مثل استخدام المبيدات الحشرية والأسمدة الكيميائية على المناطق الزراعية ...)	<u>مصادر التلوث الضوضائي :</u> (١) آلات المصانع أثناء تشغيلها . (٢) ضجيج أعمال البناء والتشييد وهو أكثر الأنواع انتشارا . (٣) أصوات وسائل النقل من سيارات وشاحنات وoooooooooooo . (٤) أصوات الآلات المنزلية الحديثة .
<u>أضرار التلوث الهوائي :</u> (١) الشعور بالإرهاق والتعب . (٢) نشر كثير من الأمراض . (٣) التأثير على عملية التنفس لدى الإنسان والكائنات الحية .	<u>عللي</u> يعتبر التلوث المائي من أشد أنواع التلوث خطرا على البيئة ... بسبب قلة نسبة المياه العذبة حيث لا تتعدى ٣٪ وارتفاع نسبة المياه المالحة ٩٧٪	<u>أضرار تلوث التربة :</u> (١) قلة الإنتاج الزراعي . (٢) انقراض بعض النباتات والحيوانات (٣) ازدياد الطفيليات والبكتيريا ومسببات الأمراض للإنسان . (٤) تلوث المياه الجوفية ومياه البحار .	<u>أضرار التلوث الضوضائي :</u> (١) ضعف السمع . (٢) الإصابة بالصمم . (٣) ارتفاع ضغط الدم . (٤) الشعور بالصداع والطنين في الأذن .

التلوث الهوائي

ماهي الآثار المترتبة بعد تعرض الآبار النفطية لدولة الكويت لعمليات تفجير وحرق ٧٣٧ بئرا ... ؟ (تحرير دولة الكويت من الغزو العراقي عام ١٩٩١م & إطفاء آخر بئر نفطي في السادس من نوفمبر ١٩٩١م)

..... امتداد غيمة سوداء على سماء دولة الكويت والدول المجاورة مسببة تلوثا هوائيا كبيرا على جميع الكائنات الحية

التلوث المائي

(١) ماهي الآثار المترتبة بعد تعرض الخليج العربي عام ١٩٩١م لسكب البترول متعمدا من قبل القوات العراقية أثناء غزوا العراقي ؟
..... سبب في تدمير البيئة البحرية بشكل كبير
(٢) من أهداف التنمية المستدامة لتلوث المائي هو رقم ١٤ الحياه تحت الماء .

تلوث التربة

(١) ماهي الأسباب الخمسة التي حددت من قبل منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة FAO لتجعل من التربة هي الأساس للمستقبل المستدام لكوكب الأرض ؟
.....(أ) التربة الصحية هي مصدر غذاء العالم ب) التربة من الموارد المحدودة مثل النفط والغاز الطبيعي ج) الاستثمار في الإدارة المستدامة للتربة يحقق بعدا اقتصاديا وبيئيا ...
(٢) من أهداف التنمية المستدامة لتلوث التربة هو رقم ٢ القضاء التام على الجوع .

التلوث الضوضائي

(١) ماهي أنواع التلوث الضوضائي ؟ (المزمن هو عندما يكون بشكل مستمر وبدون توقف وينتج عنه خلل مستديم في السمع / المؤقت هو عندما يكون غير دائم ويستمر لفترات محدودة فقط مثل الضجيج الأماكن المزدحمة وينتج عنه بعض الأضرار البسيطة لضعف السمع المؤقت)

التصحّر	ندرة المياه	الاحتباس الحراري
هو تناقض في قدرة الإنتاج البيولوجي للأرض أو تدهور خصوبة الأراضي المنتجة بالمعدل الذي يكتسبها ظروف تشبه الأحوال المناخية الصحراوية .	هو عدم وجود ما يكفي من الموارد المائية المتاحة لتلبية مطالب استخدام المياه داخل المنطقة .	هو الزيادة في متوسط حرارة الأرض والذي نتج عن التغيرات المناخية واضطراب الأنظمة البيئية بسبب زيادة كمية غاز ثاني أكسيد الكربون والميثان . عللي يعتبر غاز الميثان من الغازات الدفيئة لأنها تساهم بتدفئة جو الأرض ...
<u>الأسباب :</u> (١) الطبيعية : قلة الأمطار - ارتفاع نسبة التبخر - زحف الرمال - تعرية التربة (٢) البشرية : الرعي الجائر - الري غير المتقن - الإفراط في قطع الأشجار - زراعة المناطق الهامشية	<u>الأسباب :</u> (١) زيادة الطلب على المياه . (٢) زيادة متطلبات التنمية الاجتماعية والاقتصادية . (٣) تدهور جودة المياه السطحية الجوفية . (٤) تغير المناخ بشكل كبير وبنطاق واسع .	<u>الأسباب :</u> (١) الطبيعية : التغيرات التي تحدث لمدار الأرض حول الشمس أي كمية الإشعاع الشمسي الذي يصل إلى الأرض - الانفجارات البركانية - التغير في نسب مكونات الغلاف الجوي (٢) البشرية : إزالة الغابات - استعمال الوقود الأحفوري حيث ساهم في زيادة تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون ونجم عنه زيادة درجة حرارة الجو
<u>مظاهر التصحر :</u> (١) تعرية التربة (٢) انتشار وزحف الكثبان الرملية (٣) تدهور وزوال غطاء النبات الطبيعي (٤) تملح التربة في المناطق الزراعية	<u>مظاهر ندرة المياه :</u> (١) عدم الحصول على المياه الصالحة للشرب (٢) عدم كفاية الحصول على مياه الصرف الصحي (٣) نضوب المياه الجوفية في كثير من بلدان العالم . (<u>نضوب المياه</u> : نفاذ رأس المال) (٤) انتقال الأمراض عن طريق المياه الجارية . (٥) وجود صراعات بين الدول على المياه .	<u>مظاهر الاحتباس الحراري :</u> (١) عللي ارتفاع مستوى مياه البحار والمحيطات ... بسبب ذوبان الجليد ... (٢) ارتفاع درجة حرارة الأرض بمقدار ١,٥ درجة مئوية (٣) تعرض مليار شخص وأكثر لنقص المياه (٤) تصبح الأعاصير أكثر إهلاك وإضرار بمرور الوقت (٥) تزايد مخاطر انتشار الأوبئة بين الحيوانات والنباتات مع زيادة مخاطر انتقال هذه الأمراض إلى البشر المديرة : فاطمة الخالدي
إعداد المعلمة : حصة الهاجري	رئيسة القسم : مي العتيبي	

((تصنيف درجات التصحر حسب مؤتمر نيروبي عام ١٩٧٧ م))

(١) تصحر طفيف : حدوث تلف في الغطاء النباتي مما لا يؤثر في القدرة الإنتاجية للأرض

(٢) تصحر معتدل : حدوث تلف ولكن بدرجة متوسطة للغطاء النباتي حيث تكوين كثبان الرملية صغيرة مما يقلل عائد الإنتاج بنسبة ١٠٪ - ٥٠٪

(٣) تصحر شديد : حدوث نشاط كبير في زحف الرمال تكون أخاديد كبيرة وتلمح التربة مما يقلل عائد الإنتاج بنسبة تتراوح ما بين ٥٠٪ إلى ٩٠٪

(٤) تصحر شديد جدا : حدوث حركة كثبان رملية كبيرة تنج عنها الأخاديد والأودية العميقة والكبيرة مما جعل التربة تفقد قدرتها الإنتاجية بنسبة أكثر من ٩٠٪

الوحدة الرابعة

العلاقات الدولية

العلاقات الدولية : هي كافة التفاعلات الدولية وحركات الشعوب وتبادل السلع والأفكار .

ماهي أشكال العلاقات الدولية ؟

علاقات سياسية - علاقات اقتصادية - علاقات اجتماعية - علاقات ثقافية

ماهي أنواع التواصل بين البلدان ؟

يكون التواصل بشكل مباشر (الدولة وسياسات الدولة وحكومتها والقادة المفوضين)
او غير مباشر (المنظمات الدولية كالشركات والجمعيات الخيرية والرأي العام الدولي)

علاقات سياسية - علاقات اقتصادية - علاقات اجتماعية - علاقات ثقافية

ماهي العوامل المؤثرة على العلاقات

السياسية بين الدول ؟ (العوامل الداخلية -

العوامل الجغرافية - العوامل الخارجية - العوامل

الاقتصادية - العوامل الصناعية - العوامل العسكرية

- العوامل البيئية)

التعريف ... هي علاقات الدول

مع بعضها بعضا على شكل

وحدات أو تنظيمات دولية

لتحقيق المصالح السياسية بأكبر

قدر من الفاعلية وبأقل الخسائر

الممكنة

السياسة الخارجية :

هو ذلك النشاط الموجه نحو الخارج لمعالجة مشاكل ما وراء الحدود

وأخرى ضمن الحدود .

كيف تبدأ علاقات الدولة مع الحكومات الأخرى ؟

عن طريق إرسال قادة مفوضين من الدولة يقومون بتمثيل الدولة تسمى

الدبلوماسية او عن طريق السفارات تسمى **القنصليات**

أدوات تنفيذ السياسة الخارجية :

- (١) الدبلوماسية : هي أداة لتشكيل وتنفيذ السياسة الخارجية من أجل إقامة وتطوير علاقات سلمية بين حكومات الدول وتتم عبر الاتصال المباشر بين وزراء الخارجية أو رؤساء الدول
- (٢) استخدام القوة السياسية
- (٣) استخدام وسائل الإعلام في شرح وجهة نظر الدولة وسياساتها
- (٤) المعونات الخارجية
- (٥) المقاطعة الاقتصادية
- (٦) توقيع المعاهدات والاتفاقيات

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

أهداف ومبادئ السياسة الخارجية لدولة الكويت :

- (١) عدم التدخل في شؤون الآخرين
- (٢) الحفاظ على حسن الجوار والتمسك بقواعد الشرعية الدولية
- (٣) الحفاظ على الأمن والسلم الدوليين
- (٤) السعي دوماً لمزيد العون للدول وتقديم المساعدات الإنسانية لكل محتاج في مختلف بقاع الأرض عبر الصندوق الكويتي

علاقات سياسية - علاقات اقتصادية - علاقات اجتماعية - علاقات ثقافية

- ساهمت (وسائل الاتصال - المواصلات - الثورة الصناعية) في تقليص المسافات بين الدول وازدياد التبادل التجاري
- **العلاقات الاقتصادية الدولية :** هو الانفتاح العالمي على التجارة الدولية وتبادل السلع والخدمات وانسياب رؤوس الأعمال
- التجارة الدولية ؛ **عللي** نشأة الحركة التجارية بين الدول وذلك لحاجه الدول المنتجه إلى تصريف منتجاتها من أجل ان يعود النفع عليها وحاجة الدول المستهلكة لاستيراد السلع والخدمات التي لا تتوافر في أراضيها
- العوامل المؤثرة في العلاقات الاقتصادية الدولية : (التقدم العلمي والتكنولوجي - المشكلات البيئية - مشكلات الهجرة الدولية - مشكلات الغذاء في العالم - مشكلات الطاقة في العالم)
- **نظام GPS :** هو نظام تحديد المواقع العالمي مبني على الأقمار الصناعية
- تساعد التجارة الدولية على نقل الملوثات من مناطق الإنتاج إلى مناطق الاستهلاك
- **عللي** كل عام ينتهي حوالي ثلث إجمالي انتاج الغذاء إلى التعفن في صناديق المستهلكين والتجار بسبب ظروف النقل
- تعتبر **باكستان** من الأكثر الدول تلوثا بينما تعتبر **استراليا** من الأقل الدول تلوثا.
- تعتبر دولة **الكويت** من الدول الرئيسية المصدرة للنفط ومشتقاته حيث انها لها عضوية في منظمة للنفط (أوبك) .

علاقات سياسية - علاقات اقتصادية - علاقات اجتماعية - علاقات ثقافية

- تقوم حكومة دولة الكويت بإرسال رسالة التهنئة والتعزية لمختلف الدول وبالإضافة إلى ذلك تقديم المساعدات المالية من خلال الصندوق الكويتي للتنمية الاقتصادية العربية وهذا شكل من أشكال العلاقات الاجتماعية الدولية أي المصالح الاجتماعية المتبادلة بين الدول
- أكثر الدول التي تقدم لها دولة الكويت المساعدات من خلال الصندوق الكويتي هي الدول العربية
- **العلاقات الاجتماعية الدولية :** هي سلسلة من المبادلات المادية والمعنوية يكون مضمونها وطنيا وتتم في وسط اجتماعي (المجتمع الدولي)
- **التعاون الدولي :** هي سلسلة جهود مبذولة بين دول العالم من أجل تحقيق مصلحة الدول المتعاونة وفي سبيل تحقيق الأمن والسلم الدوليين ومواجهة التحديات السياسية والاجتماعية والاقتصادية والأمنية
- **ماهي أشكال تعزيز التنمية الاجتماعية ؟ (١)** مساعدات مالية ؛ تقديم قروض او منح مالية او تبديل دين (٢) مساعدات طارئة ؛ المعونات الإغاثية والغذائية المباشرة (٣) مساعدات فنية ؛ تقديم الدعم المباشر للمشروعات الوطنية بالاستعانة بالجهات الخارجية

علاقات سياسية - علاقات اقتصادية - علاقات اجتماعية - علاقات ثقافية

- تهدف منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلوم والثقافة (اليونسكو) إلى المساهمة في رفع مستوى التعاون بين دول العالم في مجال التربية والتعليم والثقافة
- ما هو دور دولة الكويت في الميدان الثقافي ؟ (حيث تدعم بشكل رسمي للثقافة العربية منذ نصف قرن
- (١) إسهام جمعيات النفع العام الكويتية في تطوير المشروعات تنموية في مجال التعليم والصحة (٢) رعايتها للمؤسسات الثقافية في الدول العربية (٣) تنظم دولة الكويت المعارض والمهرجانات والفعاليات الثقافية