



مدرسة طارق السيد رجب

العام الدراسي: 2019 / 2020 م

الفصل الدراسي الأول



وزارة التربية
MINISTRY OF EDUCATION



قسم الاجتماعيات

الصف التاسع

هذه التدريبات لا تغني عن الكتاب المدرسي

اسم الطالب: الفصل:

ملحوظة : هذه التدريبات والشروحات لا تغني عن الكتاب المدرسي

الوحدة الاولى (البيئة الطبيعية)

عرف المفاهيم والمصطلحات الآتية:

- 1 – بيئة: الإطار الذي يعيش فيه الانسان ويحصل فيه على مقومات حياته ويتفاعل فيها مع عناصر البيئة الأخرى .
- 2 – بيئة طبيعية: هي كل ما يحيط بالإنسان من ظاهرات حيه وغير حيه ليس للإنسان أي دخل في وجودها وتتمثل في (بنية الأرض – التضاريس – المناخ – النبات الطبيعي – الحيوانات)
- 3 – توازن بيئي: هو التفاعل المستمر بين مكونات البيئة الذي يحفظ استقرارها دون ان يؤثر أي مكون على المكونات الأخرى
- 4 – موقع فلكي: هو موقع الدولة بالنسبة لخطوط الطول ودوائر العرض
- 5 – موقع مكاني: هو موقع الدولة في مكان معين
- 6 – موقع نسبي: هو موقع الدولة بالنسبة لليابس والماء
- 7 – تضاريس: هي الملامح الرئيسية لشكل سطح الأرض من مرتفعات ومنخفضات وادويه وسهول وتنقسم الي (جبال – هضاب – سهول – وديان)
- 8 – جبال: هو كل مرتفع عن سطح الأرض وله قمه ولا يقل ارتفاعه عن 1000 متر
- 9 – سهول: هي مساحه كبيره من سطح الأرض تتميز باستوائها وقله ارتفاعها
- الهضاب: ارض مرتفعة وسطحها مستو وتمتد علي مساحه كبيره
- 10 – أقاليم مناخيه: هي مساحه من الأرض ذات خصائص مناخيه متشابهة

1 : ما هي اقسام البيئة ؟

البيئة هي الاطار الذي يعبر فيه الانسان ويحصل فيه علي مقومات حياته ويفاعل فيها مع عناصر البيئة الأخرى .
اقسامها :

البيئة الحيه : وهي الكائنات الحيه التي تعيش في تلك البيئة
البيئة غير الحيه : وهي التربة والماء والهواء والضوء والرياح

2 : ما هو مثلث الحياه ؟

الانسان – البيئة – الموارد الطبيعية

3 : من اول من استخدم مصطلح (علم البيئة الطبيعية)

عالم الطبيعة هنري ديفيد .

مدرسة طارق السيد رجب

4 : ما هي مميزات البيئة الطبيعية ؟

- 1 – التوازن البيئي
- 2 – العلاقة التبادلية بين عناصر الطبيعة
- 3 – توفر موارد طبيعة عديده
- 4 – وحدات بيئية كاملة ضمن حدود جغرافية

عناصر البيئة الطبيعية (الموقع – التضاريس – المناخ)

1: الموقع: ينقسم الموقع الي

- 1 – الموقع الجغرافي
- 2 – الموقع المكاني
- 3 – الموقع النسبي

2 : عرف الموقع الفلكي ؟

هو موقع الدولة بالنسبة لخطوط الطول ودوائر العرض

3 : ما هي خطوط الطول ودوائر العرض ؟

هي مجموعه من الخطوط الوهمية المتقاطعة وباستخدام هذه الخطوط يمكن تحديد كثير من المواقع المختلفه علي سطح الأرض

4 : اين تقع دوله الكويت ؟

في الجهة الجنوبية الغربية بالنسبة لقارة اسيا وفي جهة الشمال الشرقي بالنسبة لشبه الجزيرة العربية وفي الشمال الغربي بالنسبة للخليج العربي

5 : كم تبلغ مساحه الكويت ؟

حوالي 17.818 كم

6 : ما هي اكبر دول العالم مساحه ؟ وما هي اصغرهم ؟

روسيا هي اكبر الدول مساحه وتبلغ 17.098.242 كم والفايتكان اصغرهم وتبلغ 0.44 كم وتقع في قلب روما

7 : اذكر الموقع النسبي لبلدك الكويت ؟

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

السيد رجب

8 : ما هي العوامل المؤثرة في التضاريس ؟

- 1 - الرياح
- 2 - الامطار
- 3 - الحرارة
- 4 - النباتات
- 5 - الانسان

9 - ما اهمية السهول ؟

- 1 - تعتبر مواني طبيعته
- 2 - سهوله بناء المساكن عليها
- 3 - تركز السكان فيها لسهوله النقل

10 : عرف التعرية ؟

عملية نحت وتشكيل في سطح الأرض ونقل المفتتات الصخرية وارسابها في مكان اخر من خلال الرياح او المياه الجارية الجليد والامواج والمياه الجوفية

المناخ :

1 : عرف المناخ ؟

هو حاله الجو في فتره زمني طويله

2 : ما هي عناصر المناخ ؟

- 1 - الرياح
- 2 - درجة الحرارة
- 3 - الرطوبة
- 4 - الضغط الجوي
- 5 - الامطار

3 : عدد الأقاليم المناخية وتكلم عنها :

1 - الأقاليم المناخية الحارة : هي الأقاليم الواقعة بين خط الاستواء ودائرة عرض 30 شمالا وجنوبا ومنها المناخ الاستوائي واهم ما تتميز به ارتفاع درجة الحرارة الأمطار الغزيرة طول العام .

2 - الأقاليم المناخية المعتدلة الدفيئة : هي الأقاليم الواقعة بين دائرتي عرض 30 - 40 شمالا وجنوبا ومن امثلتها مناخ البحر المتوسط ويمتاز بالاعتدال مع الميل الي ارتفاع درجة الحرارة صيفا والدفء شتاء .

3 - الأقاليم المناخية المعتدلة الباردة : هي الأقاليم الواقعة بين دائرتي عرض 40 - 60 شمالا وجنوبا ومن امثلتها مناخ غرب أوروبا ويمتاز بالاعتدال مع الميل للبرودة وخاصة في اشهر الشتاء

4 - الأقاليم المناخية الباردة : هي الأقاليم الواقعة بين دائرتي 60 - 90 شمالا وجنوبا ومن امثلتها مناخ التندرا و تمتاز هذه الأقاليم بانخفاض درجة الحرارة الي ما دون الصفر معظم اشهر السنه

أنواع البيئة الطبيعية

أولا : بيئة تضاريسية

وتنقسم الي

1-بيئه صحراوية

2-بيئه جبليه

3-بيئه سهليه

4-بيئه بحريه

البيئة البحرية : تغطي البحار و المحيطات حوالي 71% من الكورة الأرضية .

س: ماهي مميزات البيئة البحرية؟

1-الحفاظ علي التوازن البيئي للكورة الأرضية.

2-توفير الثروات المعدنية و النباتية و السمكية المختلفة للإنسان

3-توفير طرق المواصلات و مجال للترفيه و السياحة

4-تغطي البحار و المحيطات حوالي 71% من الكورة الأرضية

س: ماهي مميزات البيئة الجبلية

1-تخزين المياه الطبيعية و الثروات المعدنية المهمة

2-تعتبر بيئة طبيعته للحياة البريه

3-بيئه للسياحة

ثانيا : بيئة مناخيه

س : عدد اقسام البيئة المناخية؟

-حاره

-معتدلة

-متجمدة

س: ما افضل البيئات علي وجه الكره الأرضية؟

البيئة المعتدلة .

س: عدد مميزات البيئة المعتدلة

1-ممارسه العديد من الأنشطة

2-تنوع الحياه النباتية و الحيوانية اكثر من البيئات الأخرى

3-ازدياد البناء و الاستقرار عن غيرها من البيئات

4-امكانيه أقامه النشاط الزراعي و الصناعي فيها

السيد رجب

س: علل

تعتمد بعض حيوانات إقليم التندرا الي تغيير لون كسائها من البني الي الأبيض لكي تختبئ اثناء تساقط الثلوج

هل تعلم ان

- 1-خط الأساس لخط الطول يسمي خط جرينتش
- 2-خط طول 180 و الذي يبدأ منه اليوم يسمي خط التاريخ الدولي
- 3-تقع الكويت بين دائرتي عرض 28.45 – 30.05 شمال خط الاستواء
- 4-اول رياضي عربي تسلق قمه افريست هو زيد السيد الرفاعي وهو كويتي الأصل
- 5-تعرضت دوله الكويت الي امطار غزيره وعرفت بسنه الهدامة الاولي عام 1934

الوحدة الثانية (الانسان والبيئة الطبيعية)

س1 : اكتب مفهوم الاقتصاد البيئي ؟

هو التوزيع الأمثل للموارد الطبيعية التي توفرها البيئة لعملية التنمية المستدامة

س2 : ما اثر البيئة علي الناحية الاقتصادية في العالم ؟

لها اثر إيجابي علي حياه الانسان وذلك من حيث توفرها الخامات والثروات التي تتحول الي منتجات استهلاكية

س3 : بين اهمية العلاقة بين علم الاقتصاد والبيئة؟

- 1 – دراسة إجراءات حماية البيئة علي المنشآت
- 2 – تقديم المشورات والنصائح المناسبة لحماية البيئة
- 3 – المساهمة في زياده الإنتاج
- 4 – دراسة الاستثمارات البيئية التي تحد من الاخطار البيئية
- 5 – دراسة تكاليف حماية البيئة

س4 : ما المقصود بالبيئة الاجتماعية ؟

هي القوانين والأنظمة التي تعمل علي تنظيم العلاقات الاجتماعية بين الافراد والنشاطات الممارسة من الانسان وداخل البيئة

س5 : ما اثر البيئة علي الناحية الاجتماعية في العالم ؟

- 1 – بيئة حضارية متقدمة :
- يملك فيها الانسان قدرات علميه وتكنولوجيه كبيره تمكنه من استغلال مواردها حسب رغباته
- 2 – بيئة حضارية ناميه :
- يكون فيها الانسان صاحب قدرات علميه محدودة لا تمكنه من استغلال موارد البيئة

س6 : اذكر العوامل التي اثرت بطبيعة الانسان وبيئته

- 1- طبيعة البيئة الجغرافية
- 2- الكثافة السكانية في مكان محدد
- 3- قدره السكان العلمية و التكنولوجيا على استغلال الموارد

س7: اذكر امثله لدوله متقدمة حضاريا و اخري ناميه متقدمة؟

ناميه متقدمة : البرازيل – الهند- جنوب افريقيا – المكسيك – أوكرانيا
متقدمة حضاريا : الولايات المتحدة الأمريكية – استراليا – كندا – اليابان – المانيا –
بريطانيا

س8: ماهو قانون الكثافة السكانية؟

الكثافة السكانية = عدد السكان على مساحه الدولة

ثانيا اثر الانسان على البيئة

أ- مراحل تطور علاقه الانسان بالبيئة

س1: تكلم عن مراحل تطور علاقه الانسان بالبيئة

تمر بخمس مراحل و هم :

1-مرحلة الجمع و الالتقاط:

-يجمع طعامه مما تجود به النباتات البريه

2- مرحلة الصيد و القنص:

* استخدم قدرته الخلقية و العقلية في دراسة حركه الحيوانات اليومية و الموسمية و صنع اسلحه الصيد و اهم ما في هذه المرحلة النار.

3- الرعي و استئناس و تربيته الحيوان و الزراعة البدائية:

*تخذ من الزراعة شبيه ليضمن لنفسه و لحيواناته المستأنسة احتياجاتهما الغذائية.

4- مرحلة الزراعة و الاستقرار:

-وجد نفسه مضطرا لاستكمال سيادته علي الأحوال البيئية كي يضمن زراعته من الازدهار و الثروة الحيوانية و ذلك باستهداف السدود القنوات و البحيرات و ترشيده المساكن و القرى.

5- مرحلة التصنيع:

-استطاع الانسان ان يحدث تغيرات كبيره في البيئة من وسائل التدفئة و التبريد و ابتكار المصادر القوه.

س2: عرف استئناس الحيوانات:

- هو الاعتناء بالحيوانات الداجنة و توليدها بما في ذلك الأبقار و الحصنه و الدجاج و الماعز

ب- مكونات النظام البيئي / الأيكولوجي:

س1: ما هو مفهوم النظام الايكولوجي ؟

مجموعة من العناصر الحية و غير الحية تتفاعل مع بعضها بعضاً ضمن وحدة بيئية متجانسة و نظام متوازن و دقيق .

ما هي عناصر النظام الايكولوجي ؟

1- مجموعه عناصر غير حيه.

2-مجموعه عناصر حيه منتجہ.

3- مجموعه العناصر الحية المستهلكة.

4-مجموعه العناصر الحيه المحللة.

س2: ماهي مجموعه العناصر غير الحيه؟

ماء , هواء , غازات , اشعه الشمس , صخور , معادن , تربه و هذه العناصر هي المقومات الأساسية لاستمرار الحياه.

س3: علل : ترتبط مجموعه العناصر الحيه المنتجة ارتباطاً وثيقاً بمجموعه العناصر غير الحيه.

لأنها تستمد مقومات الإنتاج منها.

س4: علل : اطلق علي مجموعه العناصر الحيه المستهلكة مجموعه المستهلكين .

-لأنها تضم الإنسان و الكائنات الحيوانية التي تعتمد في غذائها علي مجموعه العناصر الحيه المنتجة.

س5: تعتبر المجموعة الحيه المستهلكة المسؤولة عن تدهور النظام البيئي؟

لأنها تشمل الانسان حيث بلغ عدد سكان العالم 7.0 مليار نسمة.

س6: ما اهمية العناصر الحيه المفككة (المحللة)؟

-ترجع أهميتها لأنها تضم الكائنات الدقيقة و المجهرية مثل البكتيريا و الفطريات.

س7: ما دور الكائنات الدقيقة المجهرية؟

-تقوم بتحليل المواد العضوية سواء كانت نباتية ام حيوانية و تحويلها الي أصولها التي تدخل ضمن مجموعه العناصر غير الحيه ليعاد استخدامها مره أخرى.

اهمية التشجير لكوكب الأرض

س1 : علل اهمية التشجير لكوكب الأرض ؟

لأن الأشجار تعتبر الرئة لكوكب الأرض

س2 : ما اهمية زراعة الأشجار علي كوكب الأرض ؟

- 1 – الحفاظ علي المناخ وتخفيض درجات الحرارة
- 2 – توفير الاخشاب كمورد اقتصادي مهم
- 3 – توفير الغذاء
- 4 – مصدر أساسي لفلتره الهواء ، و انتاج الاكسجين والتخلص من ثاني أكسيد الكربون
- 5 – تخفف من سرعة الرياح

س3 : اذكر طرق الحفاظ علي الغابات والأشجار ؟

- 1 – منع كافه الاعمال التي تلحق الضرر بالغابات مثل (الرعي الجائر)
- 2 – تفعيل القوانين الدولية
- 3- نقل المشاريع الصناعية بعيداً عن الغابات .
- 4 – وضع مراقبين فنيين و زراعيين لمراقبة الحياة البرية في الغابة .
- 5 – وضع حراسه منظمه داخل الغابات
- 6 – نشر الوعي الثقافي الذي يبين اهمية وفوائد الغابات

هل تعلم ان .

- 1 – الأمين العام للأمم المتحدة الحالي اسمه أنطونيو غوتيريس
- 2 – احتفال الأمم المتحدة باليوم العالمي للغابات بتاريخ 21 مارس
- 3 – حصلت الناشطة الكينية ونجاري ماثاي علي جائزه نوبل للسلام عام 2004 م

مدرسة طارق السيد رجب

الوحدة الثالثة (مشكلات البيئة الطبيعية)

أولا التلوث البيئي :

س: ما المقصود بالتلوث البيئي ؟
هو أي تغير غير مرغوب فيه في الخواص الطبيعية والكيميائية او البيولوجية للبيئة المحيطة و الذي قد يتسبب في إضرار الحياة و الكائنات الأخرى .

س: اذكر درجات التلوث ؟

- 1 – التلوث المقبول :
لا تخلو منه منطقة في الكره الأرضية وهو لا يؤثر في النظام الايكولوجي
- 2 – التلوث الخطر :
تعاني منه الدول الصناعية وهو ناتج عن النشاط الصناعي حيث ان كميته ونوعيه الملوثات تتعدي الحد الايكولوجي الحرج
- 3 – التلوث المدمر :
هذه المرحلة ينهار فيها النظام الايكولوجي ويصبح غير قادر علي العطاء بسبب اختلال التوازن مثل انفجار مفاعل تشيرنوبل في الاتحاد السوفيتي

التلوث الهوائي

س1 : عرف التلوث الهوائي ؟

هو حدوث أي تغير في تركيب الهواء سواء كان عن طريق الغازات او الأدخنة او الرماد

س2 : ما هي مصادر تلوث الهواء

- 1 – الغازات المنبعثة من المواصلات البريه والجوية والبحرية
- 2 – ذرات الرماد والأتربة
- 3 – حرق نفايات المنشآت الصناعية والمنزلية

س3 : ما هي اضرار تلوث الهواء ؟

- 1 – التأثير علي عمليه التنفس لدي الانسان والحيوان
- 2 – نشر كثير من الامراض
- 3 – الشعور بالإرهاق والتعب وعدم القدرة علي بذل مجهود كبير

س4 : اذكر مكونات الغلاف الجوي ؟

78% نيتروجين 21% اكسجين 1% غازات اخري

التلوث المائي

س1 : عرف التلوث المائي ؟

هو تغير في طبيعة الماء بحيث يصبح غير صالح للكائنات الحيه

س2 : علل يعد تلوث المياه من اشد أنواع التلوث ؟

لقله المياه العذبة التي تمثل 3% فقط من المياه في العالم وتمثل المياه المالحة 97% من المياه في العالم

س3 : اذكر مصادر التلوث المائي ؟

- 1 – القاء المخلفات الصناعية في المياه
- 2 – التلوث الحراري الناتج عن التخلص من المياه الساخنة المستخدمة في تبريد المصانع
- 3 – التلوث النفطي الناتج عن تسريب النفط اثناء التصدير
- 4 – القاء مياه الصرف الصحي في المياه

س4 : ما هي السنه التي تعرض فيها الخليج العربي للتلوث :
سنه 1991 م اثناء الغزو العراقي الغاشم للكويت

تلوث التربة

س1 : عرف تلوث التربة ؟

هو خلل ذو طبيعة فيزيائية او كيميائية او حيوية مصده نشاط انساني يؤدي الي عدم الاتزان بين مكونات التربة

س2 : علل: تربه الكويت ليس لها القدرة علي الاحتفاظ بالماء ؟
لأنها تحتوي علي نسبه عاليه من الرمل تصل الي 95 %

س3 : اذكر مصادر تلوث التربة ؟

- 1 – مصادر ميكانيكيه :
مثل الحرائق وقطع الأشجار والرعي الجائر
- 2 – مصادر حيوية :
دخول مسبب مرضي او افه زراعيه
- 3 – مصادر كيميائية :
استخدام المبيدات الحشرية والأسمدة

س4 : عدد اضرار تلوث التربة ؟

- 1 – قلة الإنتاج الزراعي
- 2 – انقراض بعض النباتات والحيوانات
- 3 – ازدياد الطفيليات والبكتريا
- 4 – تلوث مياه البحار والمياه الجوفية

س5 : اكتب الأسباب التي تجعل من التربة أساس للمستقبل ؟

- 1 – التربة الصحية هي مصدر غذاء للعالم
- 2 – التربة مثل النفط من الموارد المحدودة
- 3 – الاستثمار في الإدارة المستدامة للتربة يحقق التقدم

التلوث الضوضائي

س1 : عرف التلوث الضوضائي ؟

هو خليط متنافر من الأصوات ذات الاستمرارية غير المرغوب فيها

س2 : ما هي وحده قياس الصوت ؟
الديسيبل

س3 : ما هي أنواع التلوث الضوضائي ؟

- 1 - تلوث مزمن :
ينتج عنه خلل مستديم في السمع
- 2 - تلوث مؤقت :
ينتج عنه ضعف سمع مؤقت

س4 : اذكر مصادر التلوث الضوضائي ؟

- 1 - الات المصانع
- 2 - ضجيج اعمال البناء
- 3 - أصوات وسائل النقل
- 4 - أصوات الآلات المنزلية الحديثة

س5 : عدد اضرار التلوث الضوضائي ؟

- 1 - ضعف السمع
- 2 - ارتفاع ضغط الدم
- 3 - الإصابة بالصمم
- 4 - الشعور بالإجهاد والصداع

ثانيا: التصحر

س1 : عرف التصحر ؟

هو تناقص في قدره الإنتاج البيولوجي للأرض او تدهور خصوبة الأراضي المنتجة بالمعدل الذي يكسبها ظروف تشبه المناخ الصحراوي

س2 : اذكر أسباب التصحر :

أولا : أسباب طبيعية مثل

- 1 - قلة الامطار
- 2 - ارتفاع نسبة التبخر
- 3 - زحف الكثبان الرملية
- 4 - تعرية التربة

ثانيا : أسباب بشريه مثل

- 1 - الرعي الجائر
- 2 - الري غير المتقن
- 3 - قطع الأشجار
- 4 - زراعه المناطق الهامشية

مدرسة طارق السيد رجب

س3 : اذكر تصنيف درجات التصحر بحسب مؤتمر نيروبي عام 1977 ؟

- 1 - تصحر طفيف
- 2 - تصحر معتدل
- 3 - تصحر شديد
- 4 - تصحر شديد جدا

س4 : اقترح حلولا لمشكلة التصحر ؟

- 1 - وقف قطع الأشجار
- 2 - الحفاظ علي الغابات
- 3 - نشر الوعي البيئي
- 4 - استغلال مصادر الطاقة المتجددة

س5 : الأسباب الطبيعية للتصحر في الكويت :

- 1 - الظروف المناخية القاسية و الموقع الجغرافي .
- 2- فقر البيئة من حيث نوعية التربة و ندرة المياه السطحية و الجوفية و الجفاف .
- 3 - عدم انتظام معدل هطول الأمطار .

س6 : الأسباب البشرية للتصحر في الكويت :

- 1 - الزيادة المطردة في عدد السكان و زيادة الكثافة السكانية .
- 2- القاء المخلفات و العمليات العسكرية مثال الغزو العراقي .
- 3 - الرعي الجائر .
- 4 - المقالع المنتشرة .
- 5 - التخديم الموسمي .

ثالثا : ندره المياه

س1 : ما المقصود بندره المياه ؟

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

س2 : تنقسم ندره المياه الي قسمين . اذكرهم ؟

- 1 - ندره ماديه :
- تتمثل في عجز الموارد عن تلبية احتياجات السكان
- 2 - ندره معنويه :
- تتمثل في امتلاك البلد للموارد المائية ولكن تقع امام اشكاليه الإدارة

س3 : اذكر أسباب ندره المياه ؟

- 1 - زياده الطلب علي المياه نتيجة الزيادة السكانية
- 2 - زياده متطلبات التنمية الاجتماعية
- 3 - تدهور جوده المياه الجوفية و السطحية
- 4 - تغير المناخ بشكل كبير وبنطاق واسع

مؤتمر طارق السيد رجب

س4 : اذكر مظاهر ندره المياه في العالم ؟

- 1 - عدم الحصول علي المياه الصالحة للشرب
- 2 - نضوب المياه الجوفية في كثير من بلدان العالم
- 3 - انتقال الامراض عن طريق المياه الجارية
- 4 - وجود صراعات بين الدول علي المياه

س5 : اذكر كيفية الحفاظ علي المياه ؟

- 1 - بناء محطات معالجه للصرف الصحي
- 2 - الحد من سحب المياه الجوفية
- 3 - بناء السدود لتخزين الأمطار
- 4 - استخدام أساليب ري حديثه

س6 : ما هي أسباب ندره المياه بدول مجلس التعاون الخليجي ؟

- 1 - النمو السكاني
- 2 - التوسع العمراني
- 3 - الموقع الجغرافي الصحاري
- 4 - ارتفاع نسبه ملوحة المياه الجوفية

س7 : اذكر مصادر المياه العذبة في دول مجلس التعاون الخليجي ؟

- 1 - مياه السدود 18 %
- 2 - مياه الصرف الصحي 15 %
- 3 - مياه جوفيه 15 %
- 4 - مياه التحلية 52 %

رابعاً : الاحتباس الحراري

س1 - ما المقصود بالاحتباس الحراري ؟

الزيادة في متوسط حراره الأرض والتي تنتج عن التغيرات المناخية واضطراب الأنظمة البيئية بسبب زياده غاز ثاني أكسيد الكربون

س2 : اذكر أسباب الاحتباس الحراري ؟

- أولاً : أسباب طبيعية مثل
- 1 - التغيرات التي تحدث لمدار الأرض حول الشمس
 - 2 - الانفجارات البركانية
 - 3 - التغير في نسب مكونات الغلاف الجوي

ثانياً : أسباب غير طبيعية مثل

- 1 - ازاله الغابات بمساحات كبيره
- 2 - استعمال الوقود الاحفوري

مدرسة طارق السيد رجب

س3 : ما هي مظاهر الاحتباس الحراري ؟

- 1 - ارتفاع مستوى مياه البحار والمحيطات بسبب ذوبان الثلوج
- 2 - ارتفاع درجة حراره الأرض بمقدار 1.5 درجة مئوية
- 3 - تزايد انتشار الأوبئة بين النباتات والحيوانات البريه
- 4 - تزايد الأعاصير بمرور الأوقات

س4 : تكلم عن الجهود الدولية لمكافحة التغير المناخي ؟

- 1 - المؤتمر الدولي للأرض الذي عقد في ريودي جانيرو بالبرازيل عام1992 م
- 2 - مؤتمر كيوتو باليابان عام 2000 م
- 3 - مؤتمر باريس عام 2015 م
- 4 - مؤتمر مراكش عام 2016 م

س5 اذكر حلول للتغلب علي ظاهره الاحتباس الحراري ؟

- 1 - عمل غيوم صناعيه
- 2 - نثر كميات كبيره من غاز الكبريت
- 3 - تغذيه النباتات البحريه
- 4 - تسريع دورة ثاني أكسيد الكربون

الوحدة الرابعة (مفهوم العلاقات الدولية)

س1 : ما المقصود بالعلاقات الدولية ؟

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

س2 : ما هي طرق التواصل بين البلدان ؟

- 1 - تواصل مباشر : عن طريق الدول والحكومات و القادة المفوضين .
- 2 - طريق غير مباشر : عن طريق المنظمات الدولية

س3 : عدد اشكال العلاقات الدولية ؟

- 1 - علاقات سياسييه
- 2 - علاقات اقتصاديه
- 3 - علاقات اجتماعيه
- 4 - علاقات ثقافيه

اشكال العلاقات الدولية

أولا : العلاقات السياسية

س1 : ماذا نقصد بالسياسه الدوليه ؟

هي علاقات الدول مع بعضها البعض علي شكل وحدات او تنظيمات دوليه

س2 : ما المقصود بالسياسة الخارجية ؟
نشاط موجه نحو الخارج لمعالجه مشاكل ما وراء الحدود واخري ضمن الحدود

س3 : ما هي اهداف السياسة الخارجية ؟

- 1 – المحافظة علي امن الدولة
- 2 – تعزيز نفوذ الدولة
- 3 – تطبيق القانون الدولي
- 4 – حمايه المصالح الاقتصادية للدولة
- 5 – تحقيق الرفاهية الاجتماعية
- 6 – المحافظة على التواصل مع أعضاء المجتمع الدولي .
- 7- حماية مصالح المواطنين .

س4 : ما هي أدوات تنفيذ السياسة الخارجية ؟

- 1 – الدبلوماسية
- 2- استخدام القوة السياسية
- 3 – استخدام وسائل الإعلام .
- 4 – المعونات الخارجية
- 5 – المقاطعة الاقتصادية
- 6 – توقيع المعاهدات والاتفاقيات

س5 : عرف الدبلوماسية ؟

هي اداة لتنفيذ السياسة الخارجية من اجل أقامه وتطوير علاقات سلميه بين الدول تتم عبر الاتصال المباشر بين حكومات او رؤساء الدول

س6 : ما هي اهداف السياسة الخارجية للكويت ؟

- 1 – عدم التدخل في شئون الاخرين
- 2 – الحفاظ علي حسن الجوار
- 3 – التمسك بقواعد الشرعية الدولية
- 4 – الحفاظ علي الامن والسلم الدوليين

ثانيا العلاقات الاقتصادية

س1 : ما المقصود بالعلاقات الاقتصادية ؟

هو الانفتاح العالمي علي التجارة الدولية وتبادل السلع والخدمات

س2 : اذكر مميزات التجارة الدولية ؟

- 1 – المساهمة في النمو الاقتصادي
- 2 – تساعد علي تعزيز العلاقات بين الدول
- 3 – توفر فرص العمل

دكتور طارق السيد رجب

س3 : ما هي العوامل المؤثرة في العلاقات بين الدول؟

- 1 – التقدم العلمي والتكنولوجي
- 2 – المشكلات البيئية
- 3 – مشكلات الهجرة الدولية
- 4 – مشكلات الغذاء في العالم
- 5 – مشكلات الطاقة في العالم

ثالثا : العلاقات الاجتماعية

ماذا نقصد بالعلاقات الاجتماعية الدولية ؟

هي سلسلة من المبادلات المادية و المعنوية يكون مضمونها وطنياً ، وتتم في وسط اجتماعي يطلق عليه المجتمع الدولي .

س1 : اذكر شكل من اشكال العلاقات الاجتماعية ؟

- 1 – وسائل التهنة والتعزية
- 2 – المساعدات المالية

س2 : ما هي اكبر الدول المانحة في العالم ؟

اليابان

س3 : عرف التعاون الدولي ؟

جهود مبذولة بين دول العالم من اجل تحقيق مصلحة الدول المتعاونة

س4 : اذكر اشكال التعاون الدولي لتعزيز التنمية الاجتماعية

- 1 – مساعدات ماليه
- 2 – مساعدات فنيه
- 3 – مساعدات طارئه

رابعا العلاقات الثقافية

س1 : اذكر اهم اهداف منظمه اليونسكو ؟

رفع مستوي التعاون بين دول العالم في مجال التربية والتعليم والثقافة

س2 : تلعب الكويت دور هام في الميدان الثقافي . اذكره ؟

- 1 – تنظيمها للمعارض والفعاليات
- 2 – رعايتها للمؤسسات الثقافية في الدول العربية
- 3 – اسهام جمعيات النفع العام الكويتية في تطوير المشروعات التنموية في مجال التعليم والصحة