

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



مدرسة طارق السيد رجب

العام الدراسي: 2019 / 2020 م

الفصل الدراسي الأول



وزارة التربية
MINISTRY OF EDUCATION



قسم الاجتماعيات

الصف التاسع

هذه التدريبات لا تغنى عن الكتاب المدرسي

اسم الطالب: الفصل:

ملحوظة : هذه التدريبات والشروحات لا تغنى عن الكتاب المدرسي

الوحدة الاولى (البيئة الطبيعية)

عرف المفاهيم والمصطلحات الآتية:

- 1 - **بيئة**: الإطار الذي يعيش فيه الإنسان ويحصل فيه على مقومات حياته ويفاعل 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 (بنيه 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 وأودية وسهول وتنقسم إلى (جبل - هضاب - سهول - وديان)
- 8 - **جبل**: هو كل مرتفع عن سطح الأرض ولهم قمة ولا يقل ارتفاعه عن 1000 متر
- 9 - **سهول** : هي مساحات كبيرة من سطح الأرض تميز بمستواها وقلة ارتفاعها
الهضاب : أرض مرتفعة وسطحها مستو وتمتد على مساحات كبيرة
- 10 - **أقاليم مناخية** : هي مساحات من الأرض ذات خصائص مناخية مشابهة

1 : ما هي اقسام البيئة ؟

البيئة هي الإطار الذي يعبر فيه الإنسان ويحصل فيه على مقومات حياته ويفاعل فيها مع عناصر البيئة الأخرى .

اقسامها :

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

2 : ما هو مثلك الحياة ؟

الإنسان - 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 عديدة
- 4 - وحدات بيئية كاملة ضمن حدود جغرافية

عناصر البيئة الطبيعية (الموقع – التضاريس – المناخ)

1: الموقع: ينقسم الموقع الى

- 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 المتقطعة وباستخدام هذه الخطوط يمكن تحديد كثير من المواقع المختلفه علي سطح الأرض

4 : اين تقع دولة الكويت ؟

في جهة الجنوبية الغربية بالنسبة لقاره 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
والفاتيكان 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 المملكه العربيه السعوديه
من جهة الشرق المسطح المائي الخليج العربي

السيد رجب

8 : ما هي العوامل المؤثرة في التضاريس ؟

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

9 - ما اهميه السهول ؟

- 1 - تعتبر موانئ طبيعية
- 2 - سهولة بناء المساكن عليها
- 3 - تركز السكان فيها لسهولة النقل

10 : عرف التعريه ؟

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

المناخ :

1 : عرف المناخ ؟

هو حاله الجو في فتره زمنيه طويله

2 : ما هي عناصر المناخ ؟

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

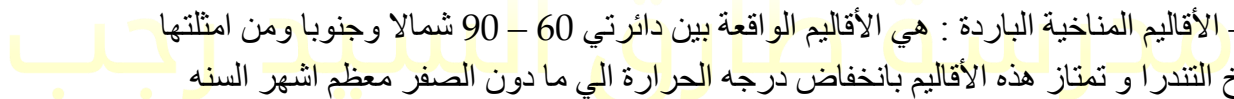
3 : عدد الأقاليم المناخية وتكلم عنها :

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

2 - الأقاليم المناخية المعتدلة الدفيفه : هي الأقاليم الواقعة بين دائرتى عرض 30 - 40 شمالاً وجنوباً ومن امثالتها مناخ البحر المتوسط ويمتاز بالاعتدال مع الميل الى ارتفاع درجة الحرارة صيفاً والدفء شتاء .

3 - الأقاليم المناخية المعتدلة الباردة : هي الأقاليم الواقعة بين دائرتى عرض 40 - 60 شمالاً وجنوباً ومن امثالتها مناخ غرب أوروبا ويمتاز بالاعتدال مع الميل للبرودة وخاصة في أشهر الشتاء

4 - الأقاليم المناخية الباردة : هي الأقاليم الواقعة بين دائرتى 60 - 90 شمالاً وجنوباً ومن امثالتها مناخ التundra و تمتاز هذه الأقاليم بانخفاض درجة الحرارة الى ما دون الصفر معظم أشهر السنة



أنواع البيئة الطبيعية

أولاً : بيئة تضاريسية

وتنقسم إلى

1-بيئة صحراوية

2-بيئة جبلية

3-بيئة سهليه

4-بيئة بحرية

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

س: ماهي مميزات البيئة البحرية؟

1-الحفاظ على التوازن البيئي للكورة الأرضية.

2-توفير الثروات المعدنية و النباتية و السمية المختلفة للإنسان

3-توفير طرق المواصلات ومجال للتزفيه 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 طبيعية للحياة البرية

3-بيئة للسياحة

ثانياً : بيئة مناخية

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 الحياة النباتية و الحيوانية اكثر من البيئات الأخرى

3-ازدياد البناء و الاستقرار عن غيرها من البيئات

4-امكانيه اقامه النشاط الزراعي و الصناعي فيها

لـ **السيد رجب**

س: علـ

تعمد بعض حيوانات إقليم التندرا إلى تغيير لون كسامتها من البني إلى الأبيض
لكي تخبيء اثناء تساقط الثلوج

هل تعلم ان

1- خط الأساس لخط الطول يسمى خط جرينتش

2- خط طول 180 و الذي يبدأ منه اليوم يسمى خط التاريخ الدولي

3- تقع الكويت بين دائرتى 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 الى امطار غزيره وعرفت بسنـه الهدامة الاولى عام 1934

الوحدة الثانية (الانسان والبيئة الطبيعية)

س 1 : اكتب مفهوم الاقتصاد البيئي ؟

هو التوزيع الأمثل للموارد الطبيعية التي توفرها البيئة لعملية التنمية المستدامة

س 2 : ما اثر البيئة على الناحية الاقتصادية في العالم ؟

لها اثر إيجابي على حياة الإنسان وذلك من حيث توفرها الخامات والثروات التي تحول الي منتجات استهلاكية

س 3 : بين اهميه العلاقة بين علم الاقتصاد والبيئة؟

1 - دراسة إجراءات حماية البيئة على المنشآت

2 - تقديم المشورات والنصائح المناسبة لحماية البيئة

3 - المساهمة في زيادة الإنتاج

4 - دراسة الاستثمارات البيئية التي تحد من الأخطار البيئية

5 - دراسة تكاليف حماية البيئة

س 4 : ما المقصود بالبيئة الاجتماعية ؟

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

س 5 : ما اثر البيئة على الناحية الاجتماعية في العالم ؟

1 - بيـة حضـاريـة متـقدـمة :

يملك فيها الإنسان قدرات علمية وتقنـولوجـية كبيرة تمـكـنه من استغـلال موـارـدهـا حـسب رـغـباتـه

2 - بيـة حضـاريـة نـاميـه :

يكون فيها الإنسان صاحب قدرات علمية محدودة لا تمـكـنه من استغـلال موـارـدهـا

الوحدة الثانية طارق السيد رجب

س 6 : اذكر العوامل التي اثرت بطبيعة الانسان وبيئته

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

س 7: اذكر امثله لدوله متقدمة حضاريا و اخري نامييه متقدمة؟

نامييه متقدمة : البرازيل - الهند - جنوب افريقيا - المكسيك - اوكرانيا
متقدمة حضاريا : الولايات المتحدة الأمريكية - استراليا - كندا - اليابان - المانيا -
بريطانيا

س 8: ما هو قانون الكثافة السكانية؟

الكثافة السكانية = عدد السكان على مساحه الدولة

ثانيا اثر الانسان على البيئة

أ- مراحل تطور علاقه الانسان بالبيئة

س 1: تكلم عن مراحل تطور علاقه الانسان بالبيئة

تمر بخمس مراحل و هم :

1- مرحله الجمع و الانقاط:

-يجمع طعامه مما تجود به النباتات البريه

2- مرحله الصيد و القنص:

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

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

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

4- مرحله الزراعة و الاستقرار:

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

5- مرحله 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 الابقار و الحصنة و الدجاج و الماعز

ب- مكونات النظام البيئي / الأيكولوجي:

س1: ما هو مفهوم النظام الأيكولوجي ؟

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

ما هي عناصر النظام الأيكولوجي ؟

1- مجموعه عناصر غير حيه.

2-مجموعه عناصر حيه منتجه.

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 الحياة.

س3: علل : ترتبط مجموعه العناصر الحيه المنتجة ارتباطا وثيقا بمجموعه العناصر غير الحيه.

لأنها تستمد مقومات الإنتاج منها.

س4: علل : اطلق على 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 المسئولة عن تدهور النظام البيئي؟

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

س6: ما اهميه 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 نباتيه او حيوانيه و تحويلها الى اصولها التي تدخل ضمن مجموعه العناصر غير الحيه ليعاد استخدامها مرة أخرى.

أهمية التسجير للكوكب الأرض

س1 : علل أهمية التسجير للكوكب الأرض ؟

لأن الأشجار تعتبر الرئة للكوكب الأرض

س2 : ما أهمية زراعة الأشجار على كوكب الأرض ؟

1 - الحفاظ على المناخ وتخفيض درجات الحرارة

2 - توفير الأخشاب كمورد اقتصادي مهم

3 - توفير الغذاء

4 - مصدر أساسى لفلترة الهواء ، وانتاج الاكسجين والخلص من ثاني أكسيد الكربون

5 - تخفف من سرعة الرياح

س3 : اذكر طرق الحفاظ على الغابات والأشجار ؟

1 - منع كافة الاعمال التي تلحق الضرر بالغابات مثل (الرعى 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 اهميه 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)

أولاً التلوث البيئي :

س: ما المقصود بالتلوث البيئي ؟

هو أي تغير غير مرغوب فيه في الخواص الطبيعية والكيميائية أو البيولوجية للبيئة المحيطة و الذي قد يتسبب في إضرار الحياة والكائنات 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 كميه ونوعيه الملوثات تتعدى الحد الايكولوجي الحرج

3 - التلوث المدمر :

هذه المرحلة ينهار فيها النظام الايكولوجي ويصبح غير قادر على العطاء بسبب اختلال التوازن مثل انفجار مفاعل تشنوبيل 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 البرية والجوية والبحرية

2 - ذرات الرماد والأتربة

3 - حرق نفايات المنشآت الصناعية والمنزلية

س3 : ما هي اضرار تلوث الهواء ؟

1 - التأثير علي عملية التنفس لدى الانسان والحيوان

2 - نشر كثير من الامراض

3 - الشعور بالإرهاق والتعب وعدم القدرة علي بذل مجهود كبير

س4 : اذكر مكونات الغلاف الجوي ؟

1% غازات اخري 21% اكسجين 78% نيتروجين

التلوث المائي

س1 : عرف التلوث المائي ؟

هو تغير في طبيعة الماء بحيث يصبح غير صالح للكائنات الحية

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

سبوتنك سيد رب

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 تسرب النفط أثناء التصدير
- 4 - القاء مياه الصرف الصحي في المياه

س4 : ما هي السنة التي تعرض فيها الخليج العربي للتلوث :

سنة 1991 م اثناء الغزو العراقي الغاشم للكويت

تلوث التربة

س1 : عرف تلوث التربة ؟

هو خلل ذو طبيعة فيزيائية او كيميائية او حيوية مصدره نشاط انساني يؤدي الى عدم الازان بين مكونات التربة

س2 : عل : تربة الكويت ليس لها القدرة على الاحتفاظ بالماء ؟

لأنها تحتوي على نسبة عالية من الرمل تصل الى 95%

س3 : اذكر مصادر تلوث التربة ؟

- 1 - مصادر ميكانيكية :
مثل الحرائق وقطع الأشجار والرعي الجائر
- 2 - مصادر حيوية :
دخول مسبب مرضي او افة زراعية
- 3 - مصادر كيميائية :
استخدام المبيدات الحشرية والأسمدة

س4 : عدد اضرار تلوث التربة ؟

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

س5 : اكتب الأسباب التي يجعل 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 وحدة قياس الصوت ؟

الديسيبل

مدحسه صاروخ السيد رجب

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 المchanاع
- 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

ثانياً: التصحر

س1: عرف التصحر ؟

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

س2 : اذكر أسباب التصحر :

- أولاً : أسباب طبيعية مثل
- 1 - قلة الأمطار
- 2 - ارتفاع نسبة التبخر
- 3 - زحف الكثبان الرملية
- 4 - تعرية التربة

ثانياً : أسباب بشريه مثل

- 1 - الرعي الجائر
- 2 - الري غير المتقن
- 3 - قطع الأشجار
- 4 - زراعته المناطق الهمشية

طريق السيد رجب

س3 : اذكر تصنیف درجات التصحر يحسب مؤتمر نیروبی عام 1977 ؟

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

س4 : اقترح حلولاً لمشكله التصحر ؟

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

س5 : الأسباب الطبيعية للتتصحر 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 للتتصحر في الكويت :

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

ثالثاً : ندره المياه

س1 : ما المقصود بندره المياه ؟

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

س2 : تنقسم ندره المياه الى قسمين . اذكرهم ؟

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

س3 : اذكر أسباب ندره المياه ؟

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

السيد رجب

س4 : اذكر مظاهر ندرة المياه في العالم ؟

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

س5 : اذكر كيفية الحفاظ على المياه ؟

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

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

- 1 - النمو السكاني
- 2 - التوسيع العمراني
- 3 - الموقع الجغرافي الصحاري
- 4 - ارتفاع نسبة 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 حرارة الأرض والتي تنتج عن التغيرات المناخية واضطراب الأنظمة البيئية بسبب زيادة 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 - ازالة الغابات بمساحات كبيرة
- 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 حرارة الأرض بمقدار 1.5 درجة مئوية
- 3 - تزايد انتشار الأوبئة بين النباتات والحيوانات البرية
- 4 - تزايد الأعاصير بمرور الأوقات

س4 : تكلم عن الجهود الدولية لمكافحة التغير المناخي ؟

- 1 - المؤتمر الدولي للأرض الذي عقد في ريو دي جانيرو بالبرازيل عام 1992 م
- 2 - مؤتمر كيوتو اليابان عام 2000 م
- 3 - مؤتمر باريس عام 2015 م
- 4 - مؤتمر مراكش عام 2016 م

س5 اذكر حلول للتغلب على ظاهره الاحتباس الحراري ؟

- 1 - عمل غيوم صناعية
- 2 - نشر كميات كبيرة من غاز الكبريت
- 3 - تغذية النباتات البحرية
- 4 - تسريع دورة ثاني أكسيد الكربون

الوحدة الرابعة (مفهوم العلاقات الدولية)

س1 : ما المقصود بالعلاقات الدولية ؟

هي كافه 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 سياسية
- 2 - علاقات اقتصادية
- 3 - علاقات اجتماعية
- 4 - علاقات ثقافية

اشكال العلاقات الدولية

أولاً : العلاقات السياسية

س1 : ماذا نقصد بالسياسة الدولية ؟

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 على 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 اداه لتنفيذ السياسة الخارجية من اجل اقامه 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 الآخرين

2 - الحفاظ على حسن الجوار

3 - التمسك بقواعد الشرعية الدولية

4 - الحفاظ على الامن والسلم الدوليين

ثانيا العلاقات الاقتصادية

س1 : ما المقصود بالعلاقات الاقتصادية ؟

هو الانفتاح العالمي على 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

رقة 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

ثالثاً : العلاقات الاجتماعية

ماذا نقصد بالعلاقات الاجتماعية الدولية؟

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

س1 : اذكر شكل من اشكال العلاقات الاجتماعية؟

- 1 – وسائل التهنئة والتعزية
- 2 – المساعدات المالية

س2 : ما هي اكبر الدول المانحة في العالم؟

اليابان

س3 : عرف التعاون الدولي؟

جهود مبذوله بين دول العالم من اجل تحقيق مصلحه الدول المتعاونة

س4 : اذكر اشكال التعاون الدولي لتعزيز التنمية الاجتماعية

- 1 – مساعدات مالية
- 2 – مساعدات فنية
- 3 – مساعدات طارئه

رابعاً العلاقات الثقافية

س1 : اذكر اهم اهداف منظمه اليونسكو؟

رفع مستوى 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

الحمد لله رب العالمين