

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



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

*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 وجميع 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](https://t.me/bot_kwlinks)

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف التاسع على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام



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
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 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 - تركيز 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 زمنية 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 دولة 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 الابقار 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 – قله 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 - زراعة 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

أولاً : 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

3000 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 طارئة

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