

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 الثاني عشر الأدبي اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/12>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني عشر الأدبي في مادة جغرافيا ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/12geography>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر الأدبي في مادة جغرافيا الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/12geography1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الثاني عشر الأدبي اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade12>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا
bot_kwlinks/me.t//:https

الروابط التالية هي روابط الصف الثاني عشر الأدبي على موقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

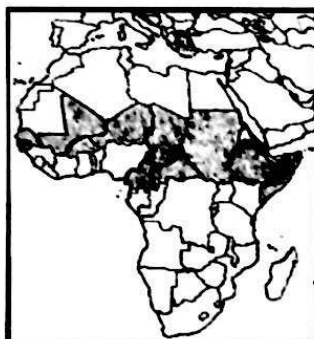
رياضيات على التلغرام

نموذج الإجابة

أجب عن (أربعة) أسئلة فقط على أن يكون السؤال الأول منها (اجبارياً)

السؤال الأول : موضوع (اجباري) ويكون من (أ ، ب ، ج ، د ، ه) :

أ - لاحظ الخرائط والأشكال والصور ثم أجب عن الأسئلة التالية : $2 = 3x1$ ((درجة لكل إجابة صحيحة))



١- الدول المظللة في الخريطة التي أمامك والتي تعاني من نوبات الجفاف من حين لأخر تسمى ... دول حزام الجوع الأفريقي. ص ٣٢.....



٢- الشكل الذي أمامك يمثل شعاراً لصندوق تابع للأمم المتحدة يسمى... صندوق الأمم المتحدة لرعاية الطفولة (اليونيسف) UNicef united nations children's fund



٣- الطاقة المستغلة في الصورة المقابلة تسمى ... طاقة الرياح... ص ١٠٦ .. + ص ١٠٧ ..



وزارة التربية
التوجيه الفني العام للجتماعيات

تبليغ السؤال الأول (إجباري) :

ب - أكمل العبارات التالية فيما درست : ((درجة لكل إجابة صحيحة)) $1 \times 4 = 4$

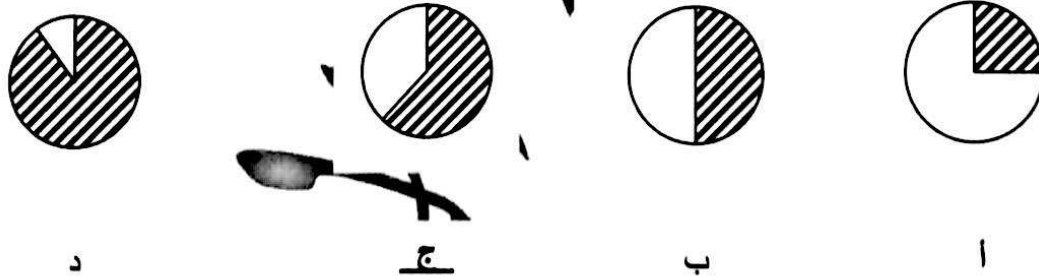
- ١ - العام الذي أقر فيه يوم البيئة العربي هو .. ١٩٨٧ .. م ص ١٣
- ٢ - تقدر نسبة المياه العذبة من جملة حجم المياه في العالم حوالي .. ٣% ... ص ٥٨
- ٣ - الدولة التي تم فيها حفر أول بئر للغاز الطبيعي في العالم عام ١٨٢٠م اسمها .. الولايات المتحدة الأمريكية. ص ٩٨
- ٤ - العالم الدانمركي الذي استطاع توليد الكهرباء بواسطة الطواحين الهوائية اسمه .. لاكور... ص ١٠٦

ج - ضع مطابقاً تحت الخيار الصحيح من بين الخيارات التي تلي كل عبارة : ((درجة لكل إجابة صحيحة)) $1 \times 1 = 1$

- ١ - الغاز الذي يؤدي زيادة كميته إلى زيادة درجة حرارة الكرة الأرضية: ص ١٥

أ - ثاني أكسيد الكربون ب - الميلوم ج - الأوكسجين د - النيتروجين

٢ - نسبة احتياجات الوطن العربي من الزيوت النباتية لعام ١٩٩٩م يمثلها الجزء المظلل في الدائرة البيانية التي تحمل الحرف : ص ٤



٣ - العالم الذي أشار بأن التصحر هو التدهور البيولوجي في الغابات المدارية المسيرة في إفريقيا وتحولها إلى حشائش السافانا : ص ٧١

أ - راب ب - درنج ج - أوبرفيل د - مورتيمور

٤ - المدينة التي عقد فيها مؤتمر الأمم المتحدة لمناقشة مشكلة التصحر عالمياً عام ١٩٧٧م : ص ٩٧

أ - نيروبي ب - الخرطوم ج - روما د - نيويورك

وزارة التربية
التوجيه الفني العام للجماعيات

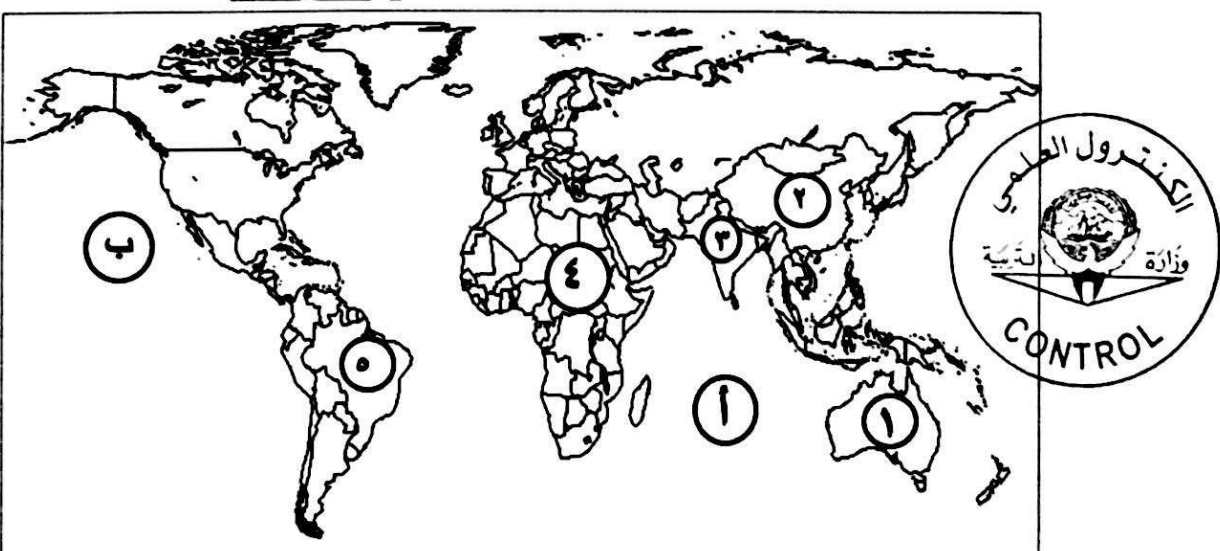


تابع السؤال الأول (اجباري) :

د - اكتب المفاهيم والمصطلحات الدالة على العبارات التالية : ٣ = ٣ × ١ ((درجة لكل إجابة صحيحة))

م	المفهوم أو المصطلح	العبارات
١	<u>السعر الحراري</u> <u>calorie</u>	- وحدة حرارية يحصل عليها الجسم من الطعام بعنصره المختلف ، وهي تعادل كمية الطاقة اللازمة لرفع درجة حرارة كيلو جرام واحد من الماء درجة مئوية واحدة . ص ٣١
٢	<u>امدادات الماء</u>	- تأمين الحد الأدنى من الموارد المائية اللازمة لجميع برامج التنمية الزراعية والصناعية حالياً ومستقبلاً بما فيها الاستخدامات الحضرية المختلفة . ص ٦٦
٣	<u>الطاقة البديلة</u> <u>(المتجدد)</u>	- الطاقة التي لها صفة التجدد التلقائي ، وفي نفس الوقت لا ينبع عن استخدامها أي تلوث للبيئة . ص ١٠١

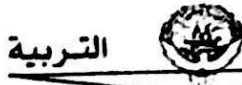
هـ - لاحظ خريطة العالم التي أعددت شـ اكتب الرقم أو المحرف الدالة على العبارات التالية :



• الدولة التي يقل فيها مستوى الماء من ١ إلى ٣ متر سنوياً يمثلها على الخريطة الرقم ٦٠ .. ص ٣.

• القارة الأقل من حيث توفير المياه النقية لسكانها عام ٢٠٠١ م يمثلها على الخريطة الرقم ٤ .. ص ٦٠ ..

• المحيط الهندي يمثله على الخريطة الحرف ١ ص ٨١ ..



وزارة

التوجيه الفني العام للإجتماعيات

السؤال الثاني : المقالى (اختيارى) و يتكون من (أ ، ب ، ج) :

(أ) أقرأ الفقرة التالية ثم أجب عما يليها من أسئلة : ((٥ درجات))

(تعاني أغلب الدول العربية من النقص الشديد في الموارد المائية وذلك بسبب الموقع الجغرافي لأكثر من ٨٠% من مجموع مساحة الوطن العربي في المناطق الجافة وشبه الجافة التي تتسم بندرة الأمطار وتتبني كميتها من عام إلى عام، حيث إن المياه تلعب دوراً كبيراً في حياة الإنسان، فالمجتمعات البشرية الأولى كانت قد أقيمت على ضفاف الأنهار).

١- عرف ما تحته خط : ص ٦٣ ٦٣ = ١١

- جميع المصادر التي يمكن الحصول منها على المياه وهي مياه الأنهر و المياه الأمطار والمياه الجوفية والمياه المحلاة ~~مياه البحر~~.

٢- يلل على صحة العبارة - ((يرتبط الأمن الغذائي ارتباطاً شديداً بالأمن المائي)). ص ٥٨ ٥٨ = ٢ (يعنى بـ نقطتين)

- يأتي ما بين ٤٠-٣٠% من إنتاج الأغذية في العالم من مجموعة الأراضي المروية التي تشكل ٦% من مجموع أراضي الزراعة في العالم - يأتي نحو ٢% من مجموع الإنتاج السمكي من المياه العذبة في العالم - على الاحتياجات الحالية من مياه الشرب للحيوانات في مزارع التسمين على مستوى العالم ٠٦ مليار لتر يوميا، وتشتمل هذه الحيوانات بربع قيمة الإنتاج الغذائي في العالم.

٣- اذكر - أسباب انتشار المياه في الوطن العربي . ص ٦٣ ٦٣ = ٢ (يعنى بـ نقطتين)

- الموقع المدارى لمعظم الدول العربية حيث انتشار الصحاري الواسعة التي يندر سقوط المطر فيها .

- افتقار الوطن العربي إلى أنهار داخلية كبيرة، مما يجعل الموارد المائية لأنهارها التي تتبع أعلىها من منبع تقع خارج الوطن العربي تقع تحت سيطرة دول خارجية.

- انخفاض معدلات الأمطار السنوية في معظم أراضي الوطن العربي حيث تتراوح ما بين ٤٠-١٠٠٠ مليمتر .

- تراجع المخزون الاستراتيجي للمياه الجوفية في الوطن العربي بسبب الاستهلاك المستمر والسحب الزائد . - أسباب اجتماعية واقتصادية مثل (النمو السكاني / التوسيع الحضري / توسيع الصناعي والزراعي / سلوكيات استهلاك المياه) .

(ب) فرق بين كل مما يلى : ((درجة لكل نقطة)) ٤ = ٤

<u>الفجوة الغذائية</u> ص ٣٣ (درجة واحدة)	<u>الأمراض الغذائية</u> ص ٣٢ (درجة واحدة)
- الفجوة بين الإنتاج المحلي وصافي الواردات لمختلف السلع الغذائية .	- الأمراض التي تنتج بصفة أساسية عن وجود نقص في الغذاء سواء من حيث الكمية أو النوعية .
<u>تصحر شديد جداً</u> ص ٧٥ (درجة واحدة)	<u>تصحر طفيف</u> ص ٧٤ (درجة واحدة)
تبليغ في هذه المرحلة التصحر البيولوجي لعناصر البيئة في التدهور الشديد والخطير حيث تفقّد التربة قدرتها الإنتاجية وت تكون تقدمة مائية مع تغيرها أو أنها تحول إلى تربة غير مسامية لا تستوعب بذور الماء ، كما يتزايد عدد الكثبان الرملية الكبيرة فيها .	- أول مرحلة من مراحل التصحر ، وهو الذي لا تحدث معه تغيرات كبيرة في القدرة البيئية ولا ينجم عنه تأثيرات بيئية خطيرة .

(ج) عدد النتائج المترتبة على كل مما يلى : ((درجة لكل نقطة)) ١ = ٤

١- ارتفاع مستوى دخل الفرد كأحد الأسباب الاقتصادية لمشكلة الغذاء في دول مجلس التعاون الخليجي . ص ٤٤ (يعنى بـ نقطتين)

- ارتفاع قدرة الفرد الشرائية .

- ارتفاع قيمة استهلاك الفرد من الغذاء .

- هجرة الأفراد للعمل الزراعي .

التوجيه الفني العام للإجتماعيات

٢- تضارب استخدام البترول على مستوى العالم . ص ٩٨ ٩٨ = ٢ (يعنى بـ نقطتين)

- دور البترول المتزايد في تلوث البيئة، وبخاصة الهواء نتيجة الغازات والأبخرة المتتصاعدة منه، كما يلعب دوراً كبيراً في تلوث مياه البحار والمحبيات .

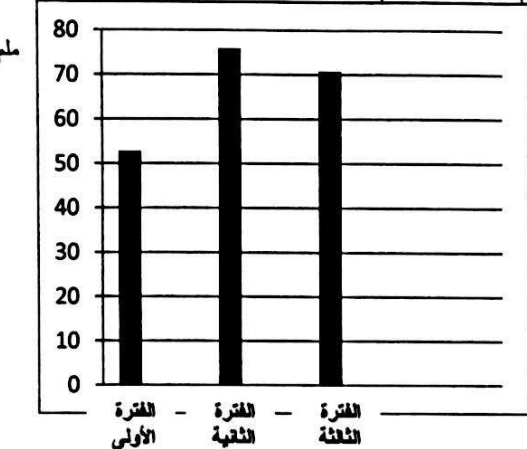
- قصر العمر الاقتصادي لإنتاج النفط حيث أفضل تقدير له حوالي ١٠٠ عام فقط، لذلك يخطط العالم من الآتي : دول العالم

لمواجهة فترة ما بعد نضوب النفط لتأمين الحياة للأجيال القادمة .

السؤال الثالث : المقالى (اختيارى) ويكون من (أ ، ب ، ج) :

(أ) لاحظ الجدول الذى أمامك ثم أجب عن الأسئلة التالية : - ٨٥

كمية المتوسط السنوى للأمطار خلال فترات الجفاف الثلاثة التى تعرضت لها البيئة الكويتية			الفترة
الفترة الثالثة	الفترة الثانية	الفترة الأولى	كمية المتوسط السنوى للأمطار
٧١ ملم	٧٦ ملم	٥٣ ملم	كمية المتوسط السنوى للأمطار



١ - حول كمية المتوسط السنوى للأمطار في الجدول السابق في جميع الفترات إلى أعداد بيئية .

$$\frac{٥٣}{١٠٠} \times ٤ = ٢٦ \text{ (درجتان .. كل علامة نصف درجة والمحورين نصف درجة)}$$

٢ - اكتب الشتى - العوامل الطبيعية المسيبة للتتصحر فى دولة الكويت.

$$\frac{٢٦}{١٠٠} \times ٥ = ١٣ \text{ (نقطتين)}$$

- لموقع دولة الكويت ضمن الحزام القاري الذي يتميز بشدة الحرارة .

- قلة سقوط الأمطار (٥٣ ملم سنويًا)

- تعرض الكويت للجفاف خلال فترات جفاف من تلك الى خمس اعوام .

(ب) تل على صفة العبارة التالية : ((درجة لكل نقطة)) ١٥ = ٥ × ١

١- سوء استخدام التكنولوجيا يؤدي إلى الاختلاط في النظم البيئية . ص ١٦ = ١ × ١

- أن حسن استخدام التكنولوجيا يؤدي إلى رفع كفاءة العناصر البيئية، فعلى سبيل المثال سوء استخدام الأسمدة الكيميائية للأراضي الزراعية قد يؤدي إلى ظهور وتلف في الغربة .

٢- للمحيطات دور مهم وحيوي في الحفاظ على الأنظمة البيئية السامية . ص ٢٠ = ٣ × ١

- تعتبر وسيلة من وسائل النقل والطاقة توفر جزءاً كبيراً من غذاء العالم (البروتين)

- تساعد على إدامة الحياة النباتية والحيوانية - لها دور فعال في التأثير على المناخ العالمي .

٣- أصبحت دول مجلس التعاون الخليجي مقصداً لعدد من الوافدين والمعابرين (يكتفى بثلاث نقاط) ص ٤٥ = ١ × ١

- للبحث عن فرص عمل

- لتحسين ظروفهم المعيشية والاقتصادية.

- الفرار من ظروف سياسية قاهرة .

(ج) عرف المفاهيم والمصطلحات التالية : ((درجة لكل مفهوم)) ١٤ = ٤ × ٣

١- التنمية المستدامة: هي التي تتحقق بشكل منصف الاحتياجات الاقتصادية والبيئية لاجتياحة الحالية والمقبلة دون أن يكون ذلك على حساب الأجيال القادمة، أو هي التي تمكن من المحافظة على مخزون رأس المال من قبل لأجل تحقيق الرفاهية الاجتماعية. ص ٢١

٢- تليفود : حملة أطلقها منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة عام ١٩٧٧ م من أجل بناء التضامن لإنهاء الجوع في العالم . ص ٨

٣- الطلاقة: القدرة على القيام بعمل ما. ص ٩٣

٤- الغاز الحر: تواجد الغاز الطبيعي في بئر منفصل. ص ٩٩



التوجيه الفني العام للإجتماعيات

السؤال الرابع : المقالى (اختيارى) ويكون من (أ ، ب ، ج) :

(أ) لاحظ الشكل، المقابل ثم أجب عن الأسئلة التالية :



١- أكمل نسبة الإشعاع الشمسي الناقصة على الشكل المقابل.

$$\text{ص} ١٠٣ \quad ١ = \frac{1}{2} x \frac{1}{2}$$

٢- فرق بين عيوب وسلبيات استخدام كل مما يلى: $1 = 4 x 4$

طاقة الرياح (طواحين الهواء) ص ١٠٦	الطاقة الشمسية ص ١٠٢ + ص ١٠٣
<ul style="list-style-type: none"> - التلوث البصري والسمعي الناتج عن الضوضاء من دوران المراوح. - قتل العديد من الطيور وبخاصة في فترة هجرتها. 	<ul style="list-style-type: none"> - ارتفاع تكلفة إنشاء محطات إنتاج الطاقة الكهروشمسية. - غياب وارتفاع السعر في الليل والظروف المناخية السيئة.

(ب) على ما يلى ((درجة لكل نقطة)) $3 = 3x1$

١- ظهور مشاكل بيئية خطيرة في مرحلة رابعة المرتبطة بالثورة الصناعية التي شهدتها أوروبا الغربية . من ١٩

- لأن الإنسان استطاع فيها بواسطة استخدام التكنولوجيا الحديثة تحويل الموارد الطبيعية إلى سلع وخدمات مختلفة، ونتج عن ذلك مواد ونفاثات غيرها من النظم البيئية الطبيعية، كالغازات والمبيدات الحشرية والألياف الصناعية وال بلاستيك وغيرها فظهرت مشاكل بيئية خطيرة أخذت تأثيراتها السلبية تمتد إلى العناصر البيئية الحية والغير حية.

٢- التملح في الأراضي المروية من أخطر حالات التصدع. ص ١٨

- المناخ الجاف يؤثر تأثيراً كبيراً على التربية ومعه تزداد المساحات التي تجفف ويكون ذلك في المناطق الجافة مما يؤدي إلى انخفاض إنتاجها بشكل واضح، وتحول مع مر الوقت إلى تربة غير منتجة نهائياً.

٣- يعيش نحو ٧٥٪ من سكان جواتيمالا تحت خط الفقر. ص ٤

- بسبب الكوارث الطبيعية التي تتعرض لها البلاد.

(ج) أجب عن الأسئلة التالية : ((درجة لكل نقطة)) $5 = 5x1$

١- اذكر الخطوات التي يمكن من خلالها تحقيق الاستراتيجية المقترحة ص ٢١

- إيجاد توازن بين النمو السكاني من جهة، والنمو الاقتصادي وما يتطلبه من زيادة الطلب على العناصر البيئية المختلفة من جهة أخرى.

- توفير مستلزمات السكان المتزايدة، دون إحداث ضرر على العناصر البيئية والنظم المكونة.

٢- ما السبل الازمة لتحقيق الأمن المائي في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربي. ص ٤٧ (يمكن إلزام نقطتين)

$$3 = 3x1$$

- تأمين الموارد المائية المتعددة عن طريق تنمية تقنيات معالجة مياه الصرف الصحي واستخدامها بنسبة ١٠٠٪ سواء في التنمية الزراعية والصناعية أو في تغذية المخزون الجوفي للمياه.

- تطوير تقنية تحلية المياه

- العمل على تقليل الفاقد من المياه، وخاصة استبدال الري بالغمر بالري بالتنقيط أو الري المحوري.

- ترشيد الاستهلاك اليومي للمياه، ووضع نظم إرشادية.

- دراسة إمكانية التكامل الإقليمي في مجال المياه من خلال مشاريع استيراد المياه من الدول المجاورة.



وزارة التربية

التوجيه الفني العام للإجتماعيات



السؤال الخامس : المقال (اختياري) و يتكون من (أ ، ب ، ج) :

(أ) لاحظ الشعار المقابل ثم أجب عن الأسئلة التالية :

١- المنظمة التي يمثلها الشعار المقابل تسمى ... برنامج الأغذية العالمي. (ترجمة واحدة) ص ٤٨

World food programme

٢- المدينة التي يوجد بها مقر هذه المنظمة اسمها .. روما... ص ٤٨ (ترجمة واحدة)

٣- دلل - تلعب المعتقدات الدينية الوضعية دوراً فاعلاً في صنع المشكلة الغذائية. ص ٣٦ = ٢x١

- في الهند تقدس بعض الطوائف الأبقار، وبالتالي يحرمون على أنفسهم أكل لحومها وشرب لبنها.

- تحرم بعض قبائل الأفريقيّة أكل أنواع معينة من الأسماك والقشريات رغم غنى لحمها بالبروتينات الحيوانية.

٤- عدد ~~سبعين~~ تحقيق الأمن الغذائي في العالم. ص ٥٠+٤ = ٥١ = ٢x١ (يكفي بـ نقطتين)

- زيادة المنتجات الزراعية .

- زيادة المنتجات البحرية .

- إقامة الصناعات الزراعية.

(ب) أكتب أثنتين لكن يلى : ((درجة لكل نقطة)) ٤ = ٤x١

١- زيادة الوعي البيئي لدى العikan على المستوى المحلي . ص ٢٢ = ٢x١

- زيادة دور المعرفة الإعلامية في مجال التوعية البيئية.

- دور أكبر للمدرسة والجامعة والأسرة والمؤسسات العلمية والاجتماعية بالإضافة إلى الأندية والجمعيات في مجال نشر الوعي البيئي وزيادة وتعزيز معلومات لدى السكان.

٢- إجراءات ضبط وتقنين الاستخدام المحتوى في المناطق الرعوية ص ٨٧ = ٢x١ (يكفي بـ نقطتين)

- دراسة الطاقة الاستيعابية المراعي أو المولدة البيئية وتحديد عدد منوعية حيوانات الرعي المناسبة لحفظها على قدرتها البيولوجية.

- تحديد مناطق الرعي حسب قدرتها الإنتاجية ونوعية النباتات الطبيعية فيها.

- زراعة الأعلاف كبديل للنباتات الطبيعية لتخفيض الضغط على الرعي في أراضي المراعي .

- إنشاء المحظيات في المناطق الرعوية مما يساعد على تجميد النباتات الدائمة والحوائية.

(ج) صمم مخططًا سهلاً :

**- موضحاً عليه مسببين لتلوث مياه البحر لدى مجلس التعاون لدول الخليج العربي
(درجتين للأسباب + درجة لتصميم المخطط السهلي) ص ٦٤**

أسباب تلوث مياه البحر

٣- مياه الصرف الصحي

٢- مخلفات المصانع

١- النفط



وزارة التربية
التوجيه الفني العام للإجتماعيات