

العام الدراسي: ٢٠١٦ - ٢٠١٧
الزمن : ساعتان
عدد الأوراق : (٨)

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى
(قضايا البنية والتنمية المعاصرة)
للصف الثاني عشر الأدبي

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للاجتماعيات

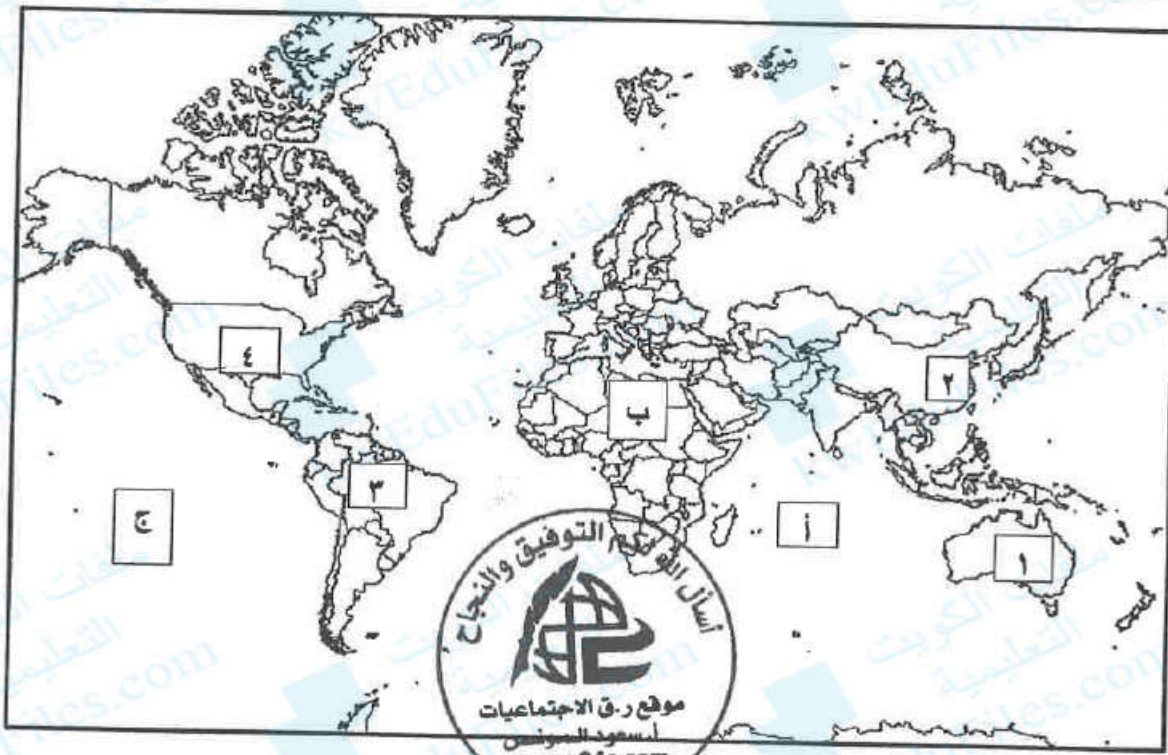


الإجابة النموذجية

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

السؤال الأول : (إجباري) و يتكون من (أ - ب - ج - د)

ا/لاحظ خريطة العالم التي أمامك ثم أكتب الرقم أو الحرف الدال على العبارات التالية :



درجة واحدة لكل إجابة صحيحة

١- الدولة التي بها خزان مياه يقل فيه مستوى الماء بنسبة ١.٥ متر سنويا مما يعرض هذه الدولة لمشكلة

ندرة المياه يمثلها الرقم ٢.....

٢- القارة الأقل من حيث توفر المياه النقية يمثلها الحرف ب.....

٣- حقول خليج المكسيك النفطية يمثلها الرقم ٤.....

٤- المحيط الهادئ يمثله على الخريطة الحرف ج.....



تابع السؤال الاول : (اجبارى)

درجة لكل نقطة

بـ/أكتب المفاهيم أو المصطلحات أدالله على العبارات التالية:

الوسط أو الإطار الذي يعيش فيه الإنسان و يستمد منه عناصر و مقومات الحياة الأساسية و يمارس فيه نشاطاته المختلفة .	البيئة ١٤ ص	١
البيئة التي توجد بها المراكز الصناعية و المرتكزات المادية الأساسية و المشاريع الزراعية بالإضافة إلى المراكز البشرية .	البعد الاقتصادي و الاجتماعي ١٤ ص	٢
وحدة حرارية يحصل عليها الجسم من الطعام بعنصره المختلفة و هي تعادل كمية الطاقة اللازمة لرفع درجة حرارة كيلوجرام واحد من الماء درجة منوية واحدة .	السعر الحراري أو الكالوري ٣١ ص	٣
زيادة نسبة المياه للمحاصيل والمزروعات .	تدفق التربة ٧٣ ص	٤
تحقيق الاحتياجات الاقتصادية والبيئية للأجيال الحالية والمقبلة، والتي تلبي متطلبات الأجيال الحالية دون أن يكون ذلك على حساب الأجيال القادمة .	التنمية المستدامة ٢١ ص	٥
الطاقة البديلة أو المتجدد ، التي لها صفة التجدد التلقائي و لا ينتهي عن استهلاكها أي تلوث للبيئة .	١١ ص	٦

جـ/ ضع خطأ تحت الخير المبين في العمليتين الخيارات التي تلي كل عبارة :

نصف درجة لكل نقطة

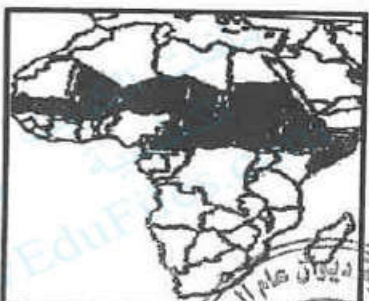


۱۳

١- اليوم الذي يمثله الشعار في الصورة المقابلة :

أ- البيئة العربي

د - المپاه العالمی



الجوع بـ التلوث جـ التصحر دـ المياه

د - المياه ج - التصحر ب - التلوث

ب - التلوث ج - التصحر

- الجوع



٣- الدولة التي قدرت أرقام برنامج الأمم المتحدة الإنمائي أن
دخل ٨٨.٨% من جميع الأسر المعيشية دون خط الفقر :

أ. السودان ب. النiger ج - منغوليا د - بوليفيا

تابع السؤال الأول (اجباري)

٣٣ ص

٤- الفرق بين الإنتاج المحلي و صافي الواردات لمختلف السلع الغذائية :

١- الأمان الغذائي ب- الأمراض الغذائية ج- سوء التغذية د- الفجوة الغذائية

٨١ ص

٥- تقع المناطق الجافة وشبه الجافة بين دائري عرض :
ب - ١ . ٤ . شمالا وجنوبا
أ - ٢ . ٣ . شمالا وجنوبا

ج - ١ . ٦ . شمالا وجنوبا د - ١ . ٧ . شمالا وجنوبا

٦- نسبة الطاقة الناضبة من حجم الطاقة المستخدمة عالميا لعام ٢٠٠٢ م :

٦٣ %

٧٣ %

٨٣ %

٩٣ %

د/ أكمل العبارات التالية بما يناسبها فيما درست :

١٤ ص

١- مجموعة من العناصر الحية و الغير حية تتفاعل مع بعضها ضمن وحدة بيئية متGANSA ونظام المونسون

دقيق يسمى الأيكولوجي (نظام إعاله الحماة) ،

٤٨ ص

٢- الحملة التي أطلقتها منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة عام ١٩٧٧ م من أجل بناء التضامن لإنهاء الجوع في العالم تسمى تليفود

٨٨ ص

٣- جميع المصادر التي يمكن الحصول منها على المياه وهي مياه الأنهر و مياه الأمطار و المياه الجوفية و المياه المحلاة من مياه البحار تسمى الموارد المائية ص ٦٣

٤- أسم العالم الذي أشار إلى أن التصحر هو افتقار للنظام الأيكولوجي للأرض بفعل تأثير الإنسان درنج ص ٧١

٦٠ ص

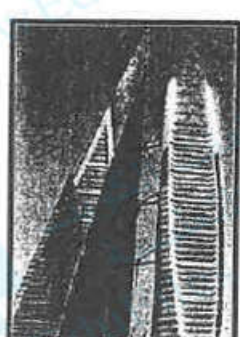
٥- محاولة الجمع بين زراعة المحاصيل وتربية الحيوانات تسمى الزراعة المختلطة

١٠٠ ص

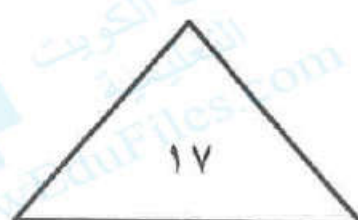
٦- المعدن الأكثر استخداما للحصول على الطاقة النووية يسمى اليورانيوم

١٠٨ ص

٧- قدرت نسبة حجم طاقة الكتلة الحيوية من جملة الطاقة المنتجة بالولايات المتحدة الأمريكية %٣



٨- الصورة المقابله توضح مركز تجاري عالمي يوجد بدولة تسمى مملكة البحرين ص ١٠٦



السؤال الثاني (اختياري) و يتكون من (أ - ب - ج)

أ / أقرأ الفقرة التالية ثم أجب عما يليها من أسئلة:

((تؤكد الحقائق أهمية الأمن المائي فانه لا أمن عسكري لأمة من الأمم خارج أنها الاقتصادي و قيمة الأمن الاقتصادي هو الأمان الغذائي و عصب الأمان الغذائي و منتجه هي المياه و قامت دول الخليج العربية بعده طرق لكي تحقق أمنها المائي منها على سبيل المثال تطوير تقنية تحلية مياه البحر وذلك بسبب ندرة المياه العذبة فيها))

ص ٦٦ درجة واحدة

يعنى تأمين الحد الأدنى من الموارد المائية الازمة لجميع برامج التنمية الزراعية و الصناعية حالياً و مستقبلاً بما فيها الاستخدامات الحضرية المختلفة .

ص ٦٧ يكتفى باربع نقاط درجتان

(٢) كيف تحقق دول الخليج العربية أمنها المائي .

* تأمين الموارد المائية المتعددة عن طريق تنمية تقنيات معالجة مياه الصرف الصحي و استخدامها بنسبة ١٠٠ %

سواء في التنمية الزراعية و الصناعية 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

ك درجات لكل نقطة درجة

ب / قارن بين كل مما يلى :



طاقة الفحم

موقع رقاق الاجتماعيات

أ. سعود الموسى
www.q84s.com

أوجه المقارنة

المشكلات التي
تواجه استغلال
الطاقة

(محاط)

الطاقة النووية ص ١٠٠	طاقة الفحم	أوجه المقارنة
<ul style="list-style-type: none"> * احتمال حدوث تسرب إشعاعي أو انفجار بالفاعل النووي يؤدي إلى انتشار سحبة من الإشعاعات الملوثة (هارثة شرط من التكلفة الكبيرة و صعوبة التخلص من النفايات النووية المشعة * يؤدي التخلص من مياه التبريد من محطات الطاقة الكهرونووية إلى البحار والمحيطات إلى التلوث الاشعاعي الشديد حيث تنتقل العناصر المشعة من المياه إلى الأسماك و منها إلى الإنسان * * استهلاك اسخن امرا كاسحة الارض شامل. 	<ul style="list-style-type: none"> * أكثر مصادر الطاقة الناجحة تلويناً للبيئة * إتلاف مساحات واسعة من الأراضي الصالحة للزراعة بفعل حفر مناجم الفحم . 	<p>المشكلات التي تواجه استغلال الطاقة</p> <p>(محاط)</p>

ج/ على ما يلى:

١- للمحيطات دور مهم وحيوي في الحفاظ على الأنظمة البيئية العالمية . (يكتفى، بـ نقطتين درجتان) ص ٢٠

* وسيلة من وسائل النقل والطاقة * توفر جزءاً كبيراً من غذاء العالم (البروتين) * يتأثر بـ ارتفاع

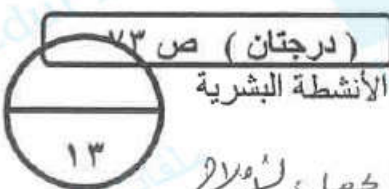
* لها دور فعال في التأثير على المناخ العالمي

٢- زيادة انتشار استخدام مشتقات البترول سريعاً على مستوى العالم . (يكتفى بـ نقطتين درجتان) ص ٩٧

* كمية الطاقة الناجحة من البترول كبيرة * سهولة نقل البترول من مناطق الإنتاج إلى مناطق الاستهلاك.

* زياحة البترول من العناصر الأساسية في كثير من الصناعات الكيماوية .

* زيادة تلصح التربة في الأراضي الجافة .



*(الأنشطة البشرية

الأنشطة البشرية

* استعمال مياه الري التي تحتوى على أملأج يناسب متفاوتة

لناس عمليات السكر تجارة كهرباء الأمطار

٤- اسأله ما يحصل لـ

قيمة الواردات الغذائية لدول مجلس التعاون ما بين عامي ١٩٨١ - ٢٠٠٣ م (مليوناً دولاراً)			
الرقم	الدولة / السنة	المدة / السنة	العام
١	الإمارات	٨٢٧	٢٤٥٤
٢	البحرين	١٦٥	٢٩٨
٣	السعودية	٤٤١٣	٣٩٨٨
٤	عمان	٢٣٧	٥٦٧
٥	قطر	١٨٦	٣٦
		٨٥٩	٩٩٨



موقع رقم الاحتيال
١. سعودي وموطن نصف درجة لكل نقطة
www.184s.com

السؤال الثالث (اختياري) و يتكون من أ - ب - ج

(أ) لاحظ الجدول المقابل ثم اجب عن الأسئلة التالية : ص ٤

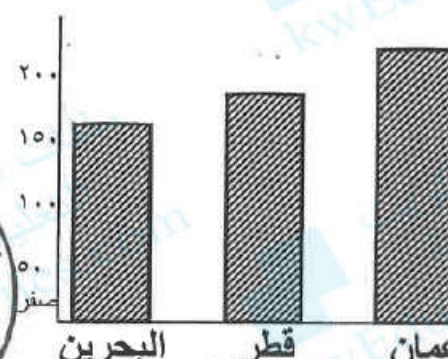
١- استخلص من الجدول الدولة التي تناقصت قيمة وارداتها

الغذائية عام ٢٠٠٣ م مقارنة بالعام ١٩٨١ م

* الدولة : ... المملكة العربية السعودية

٢- حول قيمة الواردات الغذائية لعام ١٩٨١ م

للدول التالية (البحرين - قطر - عمان) الى اعمدة بيانية



أربع درجات =
درجة لكل عمود
و درجة للمحور
الرأسي والأفقي

ب/ يبرهن على صحة العبارات التالية :-

١- يرتبط الأمن الغذائي ارتباطاً شديداً بالأمن المائي . يكتفي بذلك فقط ص ٥٨

* يأتي ما بين ٣٠٪ - ٤٤٪ من إنتاج الأغذية في العالم من مجموع الأراضي المروية التي تشكل ١٦٪ من مجموع الأراضي الزراعية في العالم .

* يأتي نحو ٢٪ من مجموع الإنتاج السمكي من المياه العذبة في العالم.

* تبلغ الاحتياجات الحالية من مياه الشرب للحيوانات في مزارع التسمين على مستوى العالم ٦٠ مليار لتر يومياً و تسهم هذه الحيوانات بربع قيمة الإنتاج الغذائي في العالم .

٢- مشكلة الطاقة من أهم القضايا التي يواجهها الإنسان في العصر الحاضر ص ٩٤ - ٩٥

* تعد الطاقة من العناصر الأساسية للتنمية في مختلف مجالاتها مما يجعل توافرها بشكل دائم أمراً حتمياً من أجل استمرارية التنمية في العالم .

* التطور الصناعي والاقتصادي أدى إلى زيادة سريعة في معدلات الاستهلاك العالمي للطاقة . تزايد الطلب على إنتاج

* أنواع الطاقة المستخدمة في الوقت الحاضر معرضة للنضوب بما يorum الطاقة ما يجيئ [إلى آخر] الطاقة

* أغلب أنواع الطاقة المستخدمة حالياً ملوثة للبيئة . على الأدنى مستوى للطاقة

* هناك علاقة وثيقة بين مستقبل الطاقة والأمن الغذائي والمائي خاصة في البيانات الجافة وشبه الجافة .

ج/ عرف المفاهيم التالية : لكل مفهوم درجه واحدة

١- مشكلة سوء التغذية: نقص كمية الغذاء عن الحد المطلوب من العناصر الغذائية (البنائية) و (الوقائية) ص ٣١

٢- التصحر: هو تدهور وانخفاض في خصوبة الأراضي الزراعية المنتجة والذي يتبعه تحول هذه الأرضي الزراعية إلى مناطق رعوية تفقد الجزء الأكبر من غطائها النباتي وتحل الحشائش والنباتات ذات القيمة الغذائية المنخفضة بدلاً من النباتات ذات القيمة الغذائية المرتفعة . ص ٧١

٣- الرعي الجائر : رعي الأبل والماعز والغنم في الأراضي البرية بطريقة غير منتظمة مما يؤدي إلى تدهور الغطاء النباتي . ص ٨٥

٤- الغاز الحر : تواجد الغاز الطبيعي في بئر منفصل فيسمى بالغاز الحر وهو الأكثر انتشاراً في الأرض أفضل اقتصادياً . ص ٩٩

٥- تغذية النفايات: النفايات المنزلية التي تحتوى على مواد عضوية يسهل تخميرها بواسطة البكتيريا في إنتاج غاز الميثان . ص ١٠٧



الحجم	احتياطي الغاز عام ٢٠٠٦
%٢٩.٤	الدول العربية
؟	دول الأوبك الغير عربية
%٤.٣	أمريكا الشمالية
%٣١.٤	الكوندول
%١٣.١	باقي دول العالم
%١٠٠	المجموع

السؤال الرابع اختياري و يتكون من (أ - ب - ج)

أ / لاحظ الجدول الذي امامك ثم اجب عن الأسئلة التالية: ص ٩٩

١- استنتاج النسبة المئوية لاحتياطي الغاز لدى الدول الأوبك الغير عربية : % ٢١.٨

٢- علل منافسة الغاز للنفط كمصدر للطاقة في الوقت الحالي

* الكفاءة العالية في الاحتراق

* قلة الغازات المنبعثة منه

٣- ارسم دائرة بيانية توضح نسبة إنتاج الدول العربية لاحتياطي الغاز عام ٢٠٠٦ م (درجة)

الرسم نصف درجة
وصححة الرسم نصف درجة

كل نقطة نصف درجة



ب / عدد لكل من :

١- خطوات وإجراءات لضبط وتقليل الاستخدام الرعوي في المناطق الرعوية للحد من التصحر . ص ٨٧

* دراسة الطاقة الاستيعابية للمراعي أو الحمولة البيئية وتحديد عدد ونوعية حيوانات الرعي المناسبة لحفظها على قدرتها البيولوجية . * تحديد مناطق الرعي حسب قدرتها الإنتاجية ونوعية النباتات الطبيعية فيها .

* زراعة الأعلاف البديلة للنباتات الطبيعية لتخفيف الضغط الرعوي في أراضي المراعي .

* إنشاء المحميات في المناطق الرعوية مما يساعد على تجديد النباتات الدائمة والحلولية .

٢- النتائج المترتبة على ارتفاع مستوى دخل الفرد في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية: ص ٤٤

* ارتفاع قدرة الفرد الشرائية . * ارتفاع قيمة استهلاك الفرد من الغذاء . * هجر الأفراد للعمل الزراعي .

ج / فرق بين كل مماثلي :- درجة لكل نقطة درجة

البيئة الطبيعية ص ١٧

البيئة المشيدة ص ١٧

عبارة عن المظاهر الطبيعية التي لا دخل لإنسان في وجودها أو استخدامها ومن مظاهرها الصحراء / المناخ/التضاريس/الماء / الحياة النباتية والحيوانية

الوعي البيئي ص ٢٢

الخطيط البيئي ص ٢١

ادراك التأثيرات البيئية المختلفة على الكائنات الحية كالإنسان والحيوان والنبات وتأثير هذه الكائنات على البيئة نفسها وما يتربى على ذلك من نتائج تتبعك ايجابياً أو سلبياً على النظام البيئي المتصل بشكل مباشر بنوعية الحياة .

دراسة المشروعات المقترحة وتأثيراتها البيئية ، ويهدف بالدرجة الأولى إلى تحقيق استغلال متوازن للعناصر البيئية دون إحداث خلل في البيئة . ويهم بالقدرات والحمولات البيولوجية لكل عنصر من عناصر البيئة .

الانجراف المائي ص ٧٢

الانجراف الريحي ص ٧٢

ينتج عن غزارة هطول الأمطار الفجائية خلال فترة قصيرة تزيد عن ٣٠-٢٠ ملم فوق المنحدرات و في مناطق تصلب الطبقة الخارجية للترابة بسبب حركة السيارات والآلات الثقيلة و تقدس الحيوانات فتفقد الترابة قدرتها على امتصاص مياه الأمطار مسببة جريان الماء على سطح الترابة و عدم تسربها إلى باطن الأرض، و من ثم تفكك الترابة و انجرافها.

تلعب الرياح دوراً كبيراً في جرف التربة السطحية و تختلف فعاليتها في التعرية تبعاً لسرعة الرياح وانحدار الأرض و خشونة سطحها و وفرة الغطاء النباتي فيها ومدى كثافتها

البرية لعدة حشرات الآفات

البرية لعدة حشرات الآفات

البرية لعدة حشرات الآفات

البرية لعدة حشرات الآفات



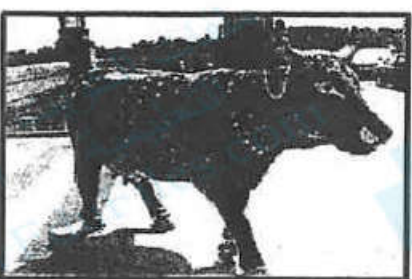
السؤال الخامس (اختياري) ويكون من (أ- ب- ج)

أ/ لاحظ الصور التالية أمامك ثم اجب بما هو مطلوب ما بين القوسين :



ص ٧٥ درجة

في هذه المرحلة تبدأ القدرة البيولوجية لعناصر البيئة في التدهور الشديد و الخطير حيث تفقد التربة قدرتها الإنتاجية و تتكون قشرة ملحية مع التربة أو أنها تتحول إلى تربة غير مسامية لا تسمح بدخول الماء كما يتزايد عدد الكثبان الرملية



ص ٣٦ درجة

* تلعب المعتقدات الدينية الوضعية دوراً فاعلاً في صنع المشكلة الغذائية في الهند تقدس بعض الطوائف الأبقار و بالتالي يحرمون على الفسق والتوفيق والنجاة لحومها و شرب لبنها



ص ٥٦ درجات

٣- اهتمام دول الخليج العربية بزراعة هذا النوع من الأشجار (النخيل).
* تتحمل المناخ الصحراوي ودرجة الحرارة المرتفعة والجفاف
تلعب دوراً هاماً في زراعة المحاصيل الأخرى
* تزرع تحتها الحمضيات
* تستغل كمصدرات للرياح القوية التي تسقط الحمضيات
* الثمار النخيل قيمة غذائية حيث يوجد إضافة لسكرات كميات من الفيتامينات الذائبة في الماء * النخلة لا يسقط منها أي جزء تالف فكل أجزائها تدخل بالصناعات الغذائية والطبية والإنسانية .

ب/ اذكر العلاقة بين كل مما يلى :

١- العوامل البشرية و مشكلة التصحر في دولة الكويت .

* استغلال المواد المحرجة مثل الرمال والصلبوخ والأحجار للبناء

* استخدام المركبات والآليات بدون ضوابط: من خلال التنقل عبر الصحراء خصوصاً في فترة نقص المخزون المائي

* البريعية و صيد الطيور المهاجرة البريعية مما يتسبب في تدهور الغطاء النباتي و انضغاط التربة .

* الرعي الجائر حيث رعى الأبل و الماعز و الغنم في الاراضي البرية بطريقة غير منتظمة و ظهور و نتشار

نباتات شوكية قليلة القيمة من الناحية الرعوية .

* إقامة المخيمات بشكل غير مدروس ساهم في إزالة الغطاء النباتي الطبيعي في مناطق نصب الخيام

* الإفراط في إزالة النباتات البرية خصوصاً العرفج والرمث مما أدى إلى اندثارها .

* استخدام الأرضي للتخلص من النفايات ورمد المخلفات الصلبة بالإضافة إلى تلوث الأرضي بمخلفات الحروب التي تعرضت لها منطقة الخليج و الكويت بصفة خاصة.

(درجات) ص ٩٨

٢- الاعتماد على استخدام البترول و زيادة المشكلات التي تواجه العالم .

* دور البترول المتزايد في تلوث البيئة و بخاصة الهواء نتيجة الغازات و الأبخرة المتتصاعدة منه كما يلعب البترول دوراً كبيراً في تلوث مياه البحار و المحيطات .

* قصر العمر الافتراضي لإنتاج النفط حيث أفضل تقدير له حوالي ١٠٠ عام فقط لذلك يخطط العالم من الآن لمواجهة فترة ما بعد نضوب النفط لتأمين الحياة لأجيال القادمة .

تابع السؤال الخامس (اختياري)

اربع درجات

ج/قارن بين كل من حسب المعطيات في الجدول الآتي:

٤٨ ص		٤٩ ص
برنامـج الأغذـية العـالـمي ٤٨ ص		وجـه المـقارـنة
١٩٦٣ م	منـظـمة الأـغـذـية و الـزـرـاعـة لـلـأـمـمـ الـمـتـحـدـة (ـالـفـاوـ)	اـسـمـ الشـعـارـ (ـدـرـجـةـ)
مدـيـنـة روـمـا	١٩٤٥ م	سـنـةـ التـأـسـيسـ (ـدـرـجـةـ)
*تقديـمـ المعـونـةـ الغـذـائـيـةـ لـإنـقـاذـ الأـرـوـاحـ أـثـنـاءـ الـأـزـمـاتـ الإنسـانـيـةـ تـحـسـينـ التـغـذـيـةـ فيـ الـأـمـاـكـنـ الـفـقـيرـةـ مـسـاـعـةـ الـمـجـتمـعـاتـ الـفـقـيرـةـ عـلـىـ تـحـقـيقـ الـاعـتـمـادـ الذـاتـيـ	مدـيـنـة روـمـا	المـقـرـ
	*استـثـمـارـ الجـهـودـ فـيـ الزـرـاعـةـ مـنـ أـجـلـ الـأـمـنـ الـغـذـائـيـ	الأـهـدـافـ (ـدـرـجـاتـ)



11

