



نموذج

المراجعة



الفترة الدراسية الأولى



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

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

وزارة التربية
التوجيه الفني العام للاجتماعيات

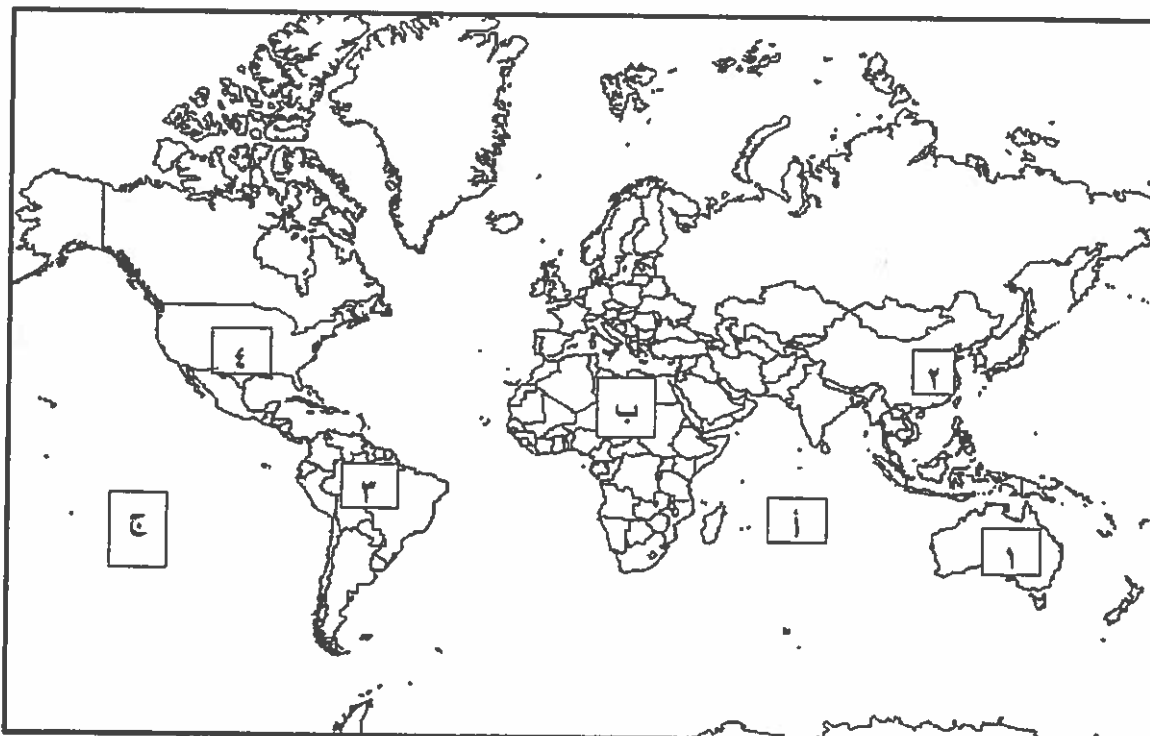


الإجابة النموذجية

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

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

الاحظ خريطة العالم التي أمامك ثم اكتب الرقم او الحرف الدال على العبارات التالية :



درجة واحدة لكل إجابة صحيحة

١- الدولة التي بها خزان مياه يقل فيه مستوى الماء بنسبة ١.٥ متر سنويًا 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 الأول : (إجباري)

درجة لكل نقطة

ب/أكتب المفاهيم أو المصطلحات أداله على العبارات التالية :

الوسط أو الإطار الذي يعيش فيه الإنسان و يستمد منه عناصر و مقومات الحياة الأساسية و يمارس فيه نشاطاته المختلفة .	البيئة ص ١٤	١
البيئة التي توجد بها المراكز الصناعية و المرتكزات المادية الأساسية و المشاريع الزراعية بالإضافة إلى المراكز البشرية.	البعد الاقتصادي و الاجتماعي ص ١٤	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 ص ٣١	٣
زيادة نسبة المياه للمحاصيل والمزروعات .	تعدق التربة ص ٧٣	٤
تحقيق الاحتياجات الاقتصادية والبيئية للأجيال الحالية والمقبلة، والتي تلبى متطلبات الأجيال الحالية دون أن يكون ذلك على حساب الأجيال القادمة .	التنمية المستدامة ص ٢١	٥
الطاقة التي لها صفة التجدد التلقائي و لا ينتع عن استخدامها أي تلوث للبيئة .	الطاقة البديلة أو المتجددة ص ١٠١	٦

ج/ ضع خطأ تحت الخيار الصحيح من بين الخيارات التي تلي كل عبارة :

نصف درجة لكل نقطة



١٣
ص

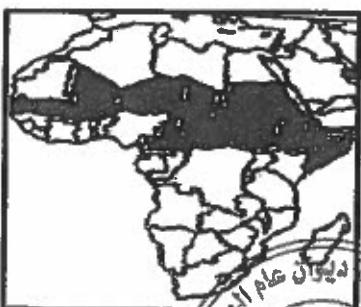
١- اليوم الذي يمثله الشعار في الصورة المقابلة :

أ- البيئة العربي

ب- البيئة العالمي

د- المياه العالمي

ج- المياه العربي



٢- الجزء المظلل من داخل القارة في الخريطة المقابلة يمثل حزام : ص ٣٢

أ- الجوع ب- التلوث ج- التصحر د- المياه



٣- الدولة التي قدرت أرقام برنامج الأمم المتحدة الإنمائي أن دخل ٨٨.٨% من جميع الأسر المعيشية دون خط الفقر : ص ٤٠

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

تابع السؤال الأول (إجباري)

ص ٢٣

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

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

ص ٨١

٥- تقع المناطق الجافة وشبه الجافة بين دائري عرض :
١- ١.٣. شمالاً وجنوباً ب- ١.٤. شمالاً وجنوباً

ج- ١٠.٥. شمالاً وجنوباً

ص ٩٦

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

١- %٩٣ ب- %٧٣ ج- %٦٣

نصف درجة لكل نقطة

د/ أكمل العبارات التالية بما يناسبها فيما درست :-

١- مجموعة من العناصر الحية وغير حية تتفاعل مع بعضها ضمن وحدة بيئية متجانسة ونظام متوازن

ص ١٤ دقيق يسمى الأيكولوجي (نظام إعلى العالم) .

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

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 ٦٢

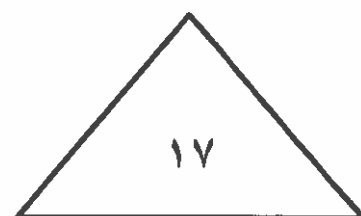
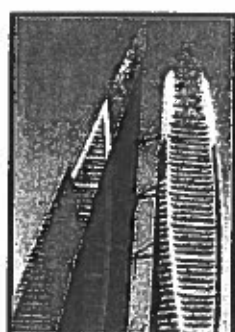
٤- اسم العالم الذي أشار إلى أن التصحر هو افتقار للنظام الأيكولوجي للأرض بفعل تأثير الإنسان درنج ص ٧١

٥- محاولة الجمع بين زراعة المحاصيل وتربية الحيوانات تسمى الزراعة المختلطة ص ٨٨

٦- المعدن الأكثر استخداماً للحصول على الطاقة النووية يسمى اليورانيوم ص ١٠٠

٧- قدرت نسبة حجم طاقة الكتلة الحيوية من جملة الطاقة المنتجة بالولايات المتحدة الأمريكية %٣ ص ١٠٨

٨- الصورة المقابلة 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 عنها يليها من أسئلة:

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

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٪
- * تطوير تقنية تحلية المياه سواء في التنمية الزراعية و الصناعية أو في تغذية المخزون الجوفي للمياه
- * 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

ج/ درجات لكل نقطة درجة

ب/ قارن بين كل مما يلى :-

أوجه المقارنة	طاقة الفحم ص ٩٨	الطاقة النووية ص ١٠٠
المشكلات التي تواجه استغلال الطاقة (محاط)	* إتلاف مساحات واسعة من الأراضي الصالحة للزراعة بفعل حفر مناجم الفحم .	* احتمال حدوث تسرب إشعاعي أو انفجار بالمفاعل النووي يؤدي إلى انتشار سحابة من الإشعاعات الملوثة (<u>هارثه شربريل</u>) * التكلفة الكبيرة و صعوبة التخلص من النفايات النووية المشعة * يؤدي التخلص من مياه التبريد من محطات الطاقة الكهرونووية إلى البحار والمحيطات إلى التلوث الإشعاعي الشديد حيث تنتقل العناصر المشعة من المياه إلى الأسماك و منها إلى الإنسان * <u>استهلاكها كاسلكه الرمال شامل</u> .

ج/ عل ما يلى:

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

* وسيلة من وسائل النقل والطاقة * توفر جزءاً كبيراً من غذاء العالم (البروتين) * باتامرين إرامه اثنية الباهة حاكسوشه لها دور فعال في التأثير على المناخ العالمي

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

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

.

(درجتان) ص ٦٣

* الأنشطة البشرية

* استعمال مياه الري التي تحتوى على أملاح بنساب متفاوتة

لأنه على دينات البحار تجارة كبار الأمطار

٤ السائله مما يجعل الملاع

ستقام حرب الطعن



قيمة الواردات الغذائية لدول مجلس التعاون ما بين عامي ١٩٨١ - ٢٠٠٣م (مليوناً دولاراً)

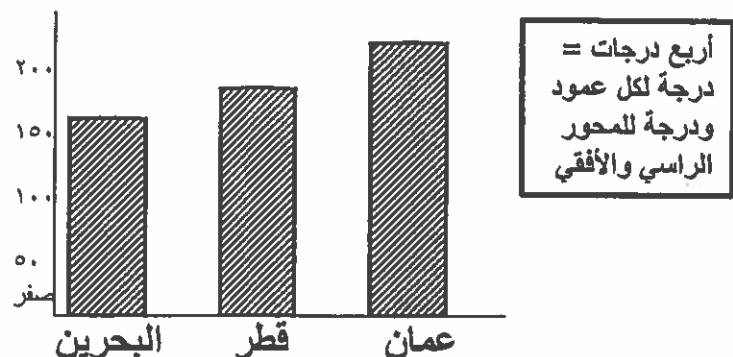
الرقم	الدولة / السنة	السنة	١٩٨١ م	٢٠٠٣ م
١	الإمارات	١٦٥	٨٢٧	٢٤٥٤
٢	البحرين	٤٤١٣	٣٩٨٨	٢٩٨
٣	السعودية	٢٣٧	٥٦٧	٣٦
٤	عمان	٨٥٩	٩٩٨	٥٦٧
٥	قطر	١٨٦	١٦٥	٢٩٨
٦	الكويت	٨٢٧	٢٤٥٤	٣٩٨٨

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
ودرجة للمحور
الراسي والأفقي

ب / يبرهن على صحة العبارات التالية :-

١- يرتبط الأمن الغذائي ارتباطاً شديداً بالأمن المائي . يكتفي بثلاث نقاط ص ٥٨

* يأتي ما بين ٤٠٪ - ٥٠٪ 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 .

* النطمور الصناعي والاقتصادي أدى إلى زيادة سريعة في معدلات الاستهلاك العالمي للطاقة .
* أنواع الطاقة المستخدمة في الوقت الحاضر معرضة للنضوب عاجزة / الطاقة لابد من استمرارها لطاقة

* أغلب أنواع الطاقة المستخدمة حالياً ملوثة للبيئة . على الأدوات المستعملة للتغذية الأخضر

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

ج/ عرف المفاهيم التالية : لكل مفهوم درجة 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 الأراضي 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

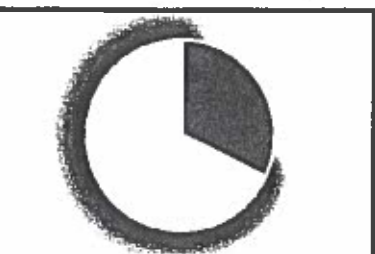
٤- الغاز الحر : تواجد الغاز الطبيعي في بئر منفصل فيسمى بالغاز الحر وهو الأكثر انتشاراً في العالم وأدخل اقتصادياً . ص ٩٩

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



السؤال الرابع اختياري و يتكون من (١- ب - ج)

الحجم	احتياطي الغاز عام ٢٠٠٦ م
%٢٩,٤	الدول العربية
?	دول الأوبك الغير عربية
%٤,٣	أمريكا الشمالية
%٣١,٤	الكوندول
%١٣,١	باقي دول العالم
%١٠٠	المجموع



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

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

٢- علل منافسة الغاز للنفط كمصدر للطاقة في الوقت الحالي

* الكفاءة العالية في الاحتراق

* قلة الغازات المتبعة منه

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

الرسم نصف درجة
وصحه الرسم 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 لحفظ 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 المحفيات في المناطق الرعوية مما يساعد على تجديد النباتات الدائمة والحوالية .

٢- النتائج المترتبة على ارتفاع مستوى دخل الفرد في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية: ص ٤

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

ج/ فرق بين كل مما يلى :-

البيئة المشيدة ص ١٧

البيئة الطبيعية ص ١٧

ت تكون من البنية الأساسية المادية التي شيدتها الإنسان ومن النظم الاجتماعية والمؤسسات التي اقامها .

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

ادرار التأثيرات البيئية المختلفة على الكائنات الحية كالإنسان والحيوان والنبات وتأثير هذه الكائنات على البيئة نفسها وما يتربّب على ذلك من نتائج تتعكس إيجابياً أو سلباً على النظام البيئي المتصل بشكل مباشر بتنوع الحياة .

دراسة المشروعات المقترحة وتأثيراتها البيئية ، ويهدف بالدرجة الأولى إلى تحقيق استغلال متوازن للعناصر البيئية دون إحداث خلل في البيئة . وبيهم 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 و الآليات الثقيلة و تكدس الحيوانات فتفقد التربة قدرتها على امتصاص مياه الأمطار مسبباً جريان الماء على سطح التربة وعدم تسربها إلى باطن الأرض و من ثم تفكك التربة و انجرافها .

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



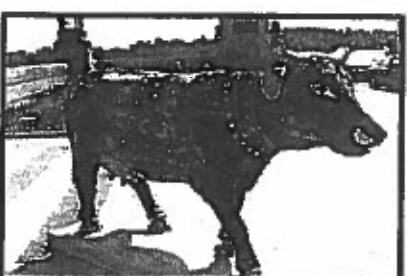
السؤال الخامس (اختياري) و يتكون من (أ - ب - ج)

أ/ لاحظ الصور التالية أمامك ثم اجب عما 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 تكون 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 أنفسهم أكل لحومها و شرب لبنها



ص ٦٥ درجتان

٣- اهتمام دول الخليج العربية بزراعة هذا النوع من الأشجار.(علل)
 * تتحمل المناخ الصحراوي ودرجة الحرارة المرتفعة و الجفاف
 * تلعب دورا هاما في زراعة المحاصيل الأخرى
 * تزرع تحتها الحمضيات
 * تستغل كمصدات للرياح القوية التي تسقط الحمضيات
 * لثمار 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 نصف الـ ٢٠١٦-٢٠١٧

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

* الرعي الجائر حيث رعى الإبل والماعز والغنم في الأراضي البرية بطريقة غير منتظمة و ظهور

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 ورمي المخلفات الصلبة بالإضافة إلى تلوث الأراضي بمخلفات الحروب التي تعرضت لها منطقة الخليج و الكويت بصفة خاصة.

(درجتان) 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.

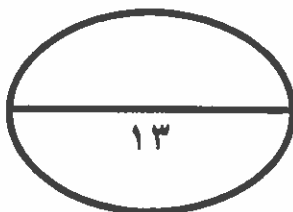
تابع السؤال الخامس (اختياري)

اربع درجات

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

WFP	ص ٤٨		ص ٢٩	وجه المقارنة
برنامج الأغذية العالمي	منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو)	اسم الشعار (درجة)	- ١	
٤٨ ص ١٩٦٣ م	١٩٤٥ م	سنة التأسيس (درجة)	- ٢	
مدينة روما	مدينة روما	المقر	- ٣	
*تقديم المعونة الغذائية لإنقاذ الأرواح أثناء الأزمات الإنسانية/تحسين التغذية في الأماكن الفقيرة/مساعدة المجتمعات الفقيرة على تحقيق الاعتماد الذاتي	*استثمار الجهود في الزراعة من أجل الأمن الغذائي	الأهداف (درجتان)	- ٤	

66666666666666



1

1

