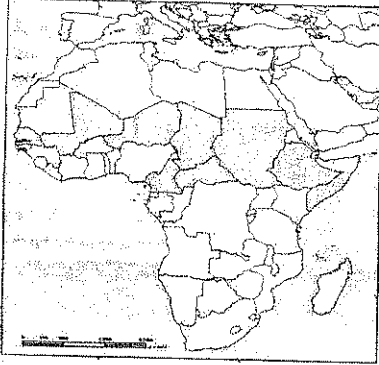




السؤال الأول : ويتكون من (أ - ب - ج)



أ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها :-

١- يطلق على الدول المظلة على الخريطة المقابلة والتي تتعرض من حين لآخر لنوبات الجفاف اسم

٢- مجموعة من العناصر الحية وغير الحية تتفاعل مع بعضها ضمن وحدة بيئية متجانسة ونظام متوازن دقيق تسمى

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

٤- جميع المصادر التي يمكن الحصول منها على المياه وهي مياه الأنهار والأمطار والمياه الجوفية والمياه المحلاة من البحار تسمى

ب) ضع خطأً تحت البديل المناسب من بين البدائل التي تلي كل عبارة مما يلي :-

١- الدولة الأفريقية التي يواجه ٣٥% من سكانها خطر المجاعة نتيجة الجفاف وآفة الجراد هي :-

- إثيوبيا - السودان - النيجر - تشاد

٢- تحتفل منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة في ١٦ أكتوبر من كل عام بمناسبة هي :-

- يوم البيئة العالمي - يوم الأغذية العالمي - يوم المياه العالمي - يوم البيئة العربي

٣- نقص كمية الغذاء عن الحد المطلوب من العناصر الغذائية البنائية والوقائية يسمى مشكلة :-

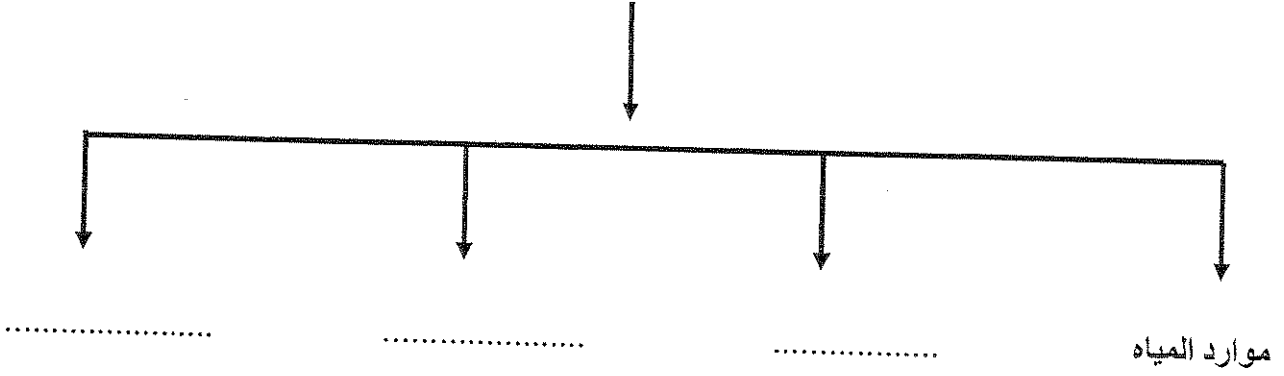
- سوء التغذية - الجوع - عدم توفر الأمن الغذائي - الغذاء

٤- ثاني أقل قارات العالم من حيث توفير المياه النقية لسكانها عام ٢٠٠١ م هي :-

- أفريقيا - أمريكا الشمالية - استراليا - آسيا

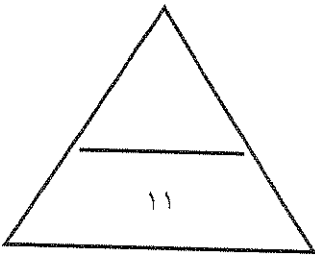
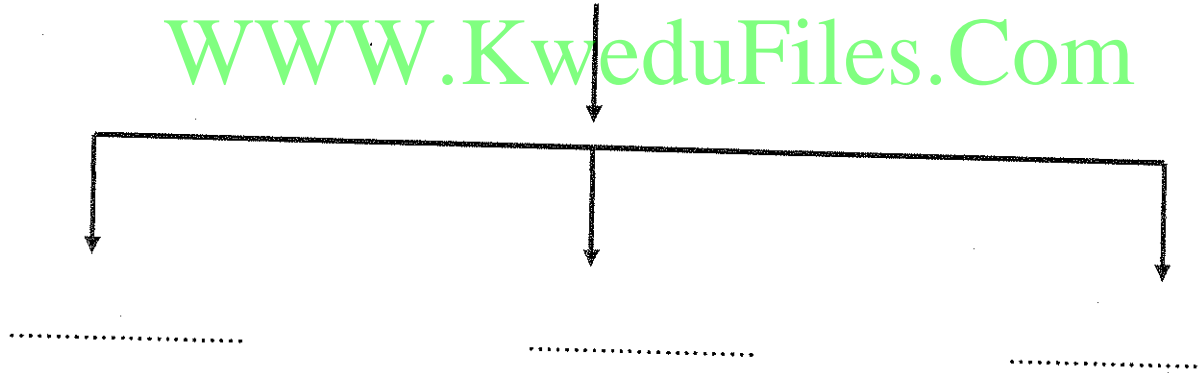
ج) أكمل المخططات السهمية التالية :-

١- العوامل الطبيعية لمشكلة الغذاء في دول مجلس التعاون الخليجي



٢- أبعاد البيئة الأساسية

WWW.KweduFiles.Com



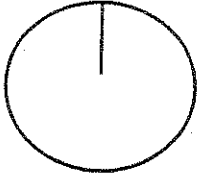
السؤال الثاني : ويتكون من (أ - ب)

أ) اقرأ الفقرة التالية ثم أجب عما يليها من أسئلة :-

" أجمع خبراء الاقتصاد والزراعة في العالم على أن الوطن العربي يواجه أزمة غذائية تتمثل في نقص الغذاء وارتفاع معدلات الفجوة الغذائية ، وتشير التقارير لاقتصادية إلى أن ٧٠% من سكان الوطن العربي يعيشون الآن تحت خط الفقر ، وأصبح المواطن العربي يعتمد على الخارج بصورة أساسية لتلبية احتياجاته الغذائية " .

١- عرف ما تحته خط .

.....



٢- حول النسبة الواردة في الفقرة إلى دائرة بيانية .

٣- كيف يمكن تحقيق الأمن الغذائي في الوطن العربي ؟

..... *

..... *

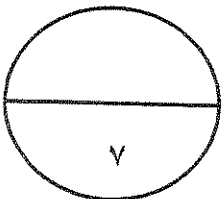
..... *

..... *

WWW.KweduFiles.Com

ب) ما الفرق بين :-

البيئة المشيدة	البيئة الطبيعية
البعد العالمي (لمشكلة الغذاء)	البعد المحلي



السؤال الثالث : ويتكون من (أ - ب)

تطور نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي في دول مجلس التعاون الخليجي في عامي ٢٠٠٠ و ٢٠٠٦ م (القيمة بالآلاف دولار أمريكي)

الدولة	نصيب الفرد عام ٢٠٠٠ م	نصيب الفرد عام ٢٠٠٦ م
الإمارات	%١٩	%٣٣
البحرين	%١٢	%٢١
السعودية	%٨	%١٥
عمان	%٧	%١٤
قطر	%٣١	%٦٣
الكويت	%١٤	%٣١

أ (لاحظ الجدول التالي ثم استعن به في الإجابة :-

١- اكتب حقيقة تستخلصها من الجدول .

..... -

٢- استخراج من الجدول الثلاث دول الأولى في نصيب الفرد عام ٢٠٠٠ م .

١-	٢-	٣-
----	----	----

٣- ما النتائج التي ترتبت على ارتفاع مستوى دخل الفرد في دول مجلس التعاون الخليجي ؟

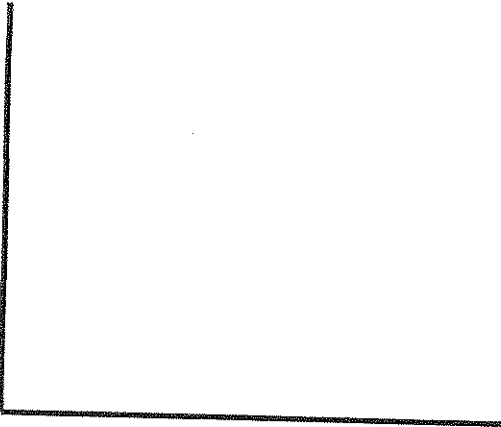
..... *

..... *

..... *

٤- حول إلى (أعمدة بيانية) نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي عام ٢٠٠٦ م في الدول التالية :-

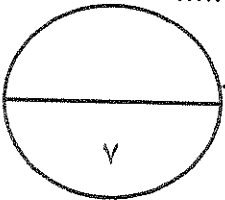
(الإمارات - السعودية - قطر - الكويت)



ب) عرف المفاهيم التالية :-

١- الجوع المؤقت :

٢- الأمن المائي :



السؤال الرابع : ويتكون من (أ - ب)

(أ) " تعتبر مشكلة ندرة المياه من أكبر المشاكل التي تواجه العالم ، حيث تلعب المياه دوراً كبيراً في حياة الإنسان " .

- من خلال هذه العبارة أجب عما يلي :-

١- فسر مفهوم مشكلة الماء .

.....

٢- علل لما يلي :-

- يرتبط الأمن الغذائي ارتباطاً شديداً بالأمن المائي .

..... *

..... *

ب (دلل على صحة العبارات التالية :-

١- للمحيطات دور هام وحيوي في الحفاظ على الأنظمة البيئية العامة .

..... *

..... *

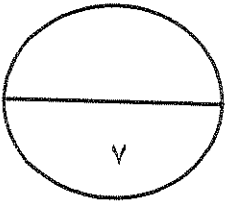
٢- لمشكلة الماء في الوطن العربي عدة أسباب .

..... *

..... *

..... *

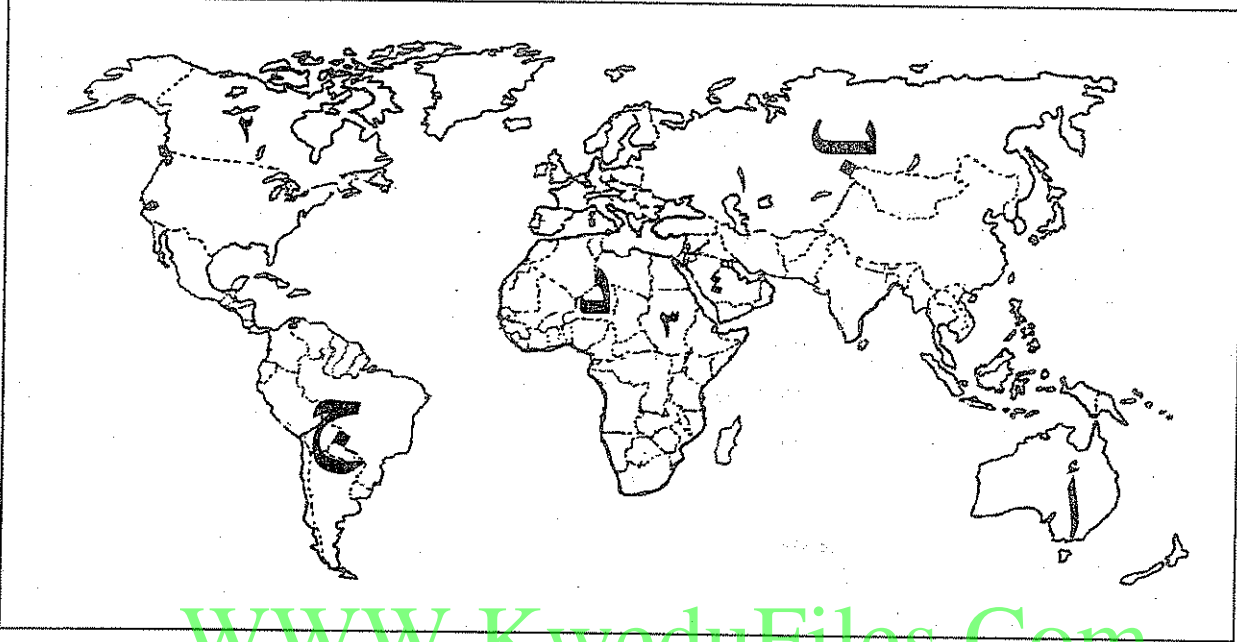
..... *



انتهت الأسئلة ونتمنى لكم التوفيق

السؤال الأول : ويتكون من (أ / ب / ج / د / هـ)

(أ) : لاحظ خريطة العالم التي أمامك ثم استعن بالمدلولات التي عليها لإكمال العبارات التالية :



www.KweduFiles.Com

- منظمة الأغذية والزراعة (الفاو) تأسست عام ١٩٤٥م في دولة تحمل على الخريطة رقم
- مقر المنظمة العربية للتنمية الزراعية يوجد في دولة عربية تحمل على الخريطة رقم
- القارة الأقل من حيث توفير المياه النقية عام ٢٠٠١م تحمل على الخريطة الحرف
- الدولة العربية التي حققت اكتفاء ذاتياً في إنتاج القمح في موسم ١٩٨٤م تحمل على الخريطة رقم
- بحر آرال يحمل على الخريطة رقم

(ب) : أكتب المصطلح الجغرافي الدال على كل مما يلي :

.....	- البيئة التي توجد فيها الحياة ويتواجد فيها الإنسان الذي يقوم بنشاطاته المختلفة .
.....	- مرور حوض النهر في أقاليم مختلفة وتباشر كل دولة سيادتها على ما يمر في أقاليمها مع مراعاة مصالح الدول التي يمر بها النهر .
.....	- تأمين الحد الأدنى من الموارد المائية اللازمة لجميع برامج التنمية الزراعية والصناعية حالياً ومستقبلاً بما فيها الاستخدامات الحضرية المختلفة .
.....	- نقص كمية الغذاء عن الحد الأدنى المقبول .
.....	- خطة الدولة التي تمكنها من المحافظة على مخزون رأس المال من جيل لآخر من أجل تحقيق الرفاهية الاجتماعية .

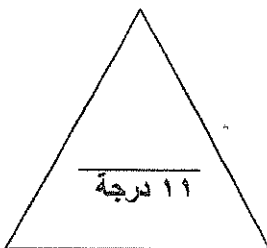
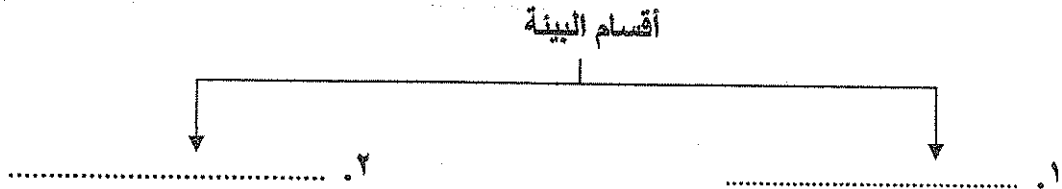
(ج) : أختَر الإجابة الصحيحة من بين البدائل التي تلي كل عبارة وضع خطأ تحتها:

١. الدولة التي تتحكم في أعالي روافد نهري دجلة والفرات أسماها :
أ. سوريا ب. العراق ج. الأردن د. تركيا
٢. تحتفل منظمة الأغذية والزراعة في الأمم المتحدة بيوم الغذاء العالمي كل عام بتاريخ :
أ. ٩/١٦ ب. ١٠/١٦ ج. ١١/١٦ د. ١٢/١٦
٣. الجزء المظلل من الدائرة البيانية التي أمامك يمثل احتياجات الوطن العربي من :
أ. القمح ب. السكر ج. منتجات الألبان د. اللحوم
٤. تمتد دول حزام الجوع الأفريقي بين دائرتي عرض :
أ. ٨ - ١٠ شمالاً ب. ٨ - ١٠ جنوباً ج. ٨ - ١٨ شمالاً د. ٨ - ١٨ جنوباً
٥. أعلى دول الخليج العربية في معدل الأمطار السنوي عام ٢٠٠٠ دولة اسمها :
أ. الكويت ب. عُمان ج. البحرين د. الإمارات

(د) : أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

١. يطلق على صندوق الأمم المتحدة لرعاية الطفولة أسم
٢. قناة مائية لها مصدر من فجوة في مكان مرتفع في طبقة صخرية تسمى
٣. حملة أطلقتها منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة عام ١٩٧٧ من أجل بناء التضامن لإنهاء الجوع في العالم تسمى
٤. الوحدة الحرارية التي يحصل عليها الجسم من الطعام بعناصره المختلفة تسمى
٥. يطلق على الوسط أو الإطار الذي يعيش فيه الإنسان ويستمد منه عناصر ومقومات الحياة الأساسية، ويمارس فيه نشاطاته المختلفة أسم

(هـ) : أكمل المخطط السهمي التالي :



الدرجة بالحروف

لسؤال الثاني : ويتكون من (أ / ب)

(أ) : فرق بين كل مما يلي :

التخطيط البيئي	الوعي البيئي
.....
الأمراض الغذائية	الفجوة الغذائية
.....

WWW.KweduFiles.Com (ب) : أكتب منكرات جغرافية عن كل مما يلي :

١. كيفية تحقيق الأمن المائي في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية .

.....
.....
.....

٢. مصادر الاختلال في النظم البيئية .

.....
.....
.....



الدرجة بالحروف

السؤال الثالث : ويتكون من (أ / ب)

(أ) : قارن بين كل مما يلي حسب ما هو مطلوب منك بالجدول التالي :

وجه المقارنة	الوطن العربي	دول مجلس التعاون
سبل تحقيق الأمن الغذائي	١.	١.
	٢.	٢.
	٣.	٣.

(ب) : علل لما يلي : WWW.KweduFiles.Com

١. يعاني الوطن العربي من النقص الشديد في الموارد المائية .

.....
.....
.....
.....

٢. تعاني دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية من مشكلة مائية .

.....
.....
.....
.....



الدرجة بالحروف

السؤال الرابع : ويتكون من (أ / ب / ج)

(أ) : عرف كل مما يلي :

١. الموارد المائية :

.....
.....

٢. الأمن الغذائي :

.....
.....

(ب) : دلل على كل مما يلي :

١. " يرتبط الأمن الغذائي ارتباطاً شديداً بالأمن المائي " .

.....
.....

WWW.KweduFiles.Com

٢. " يعاني العالم من مشكلة غذاء " .

.....
.....
.....

(ج) : أجب عما يلي :

- ما السبل الملائمة لتحقيق الأمن الغذائي في العالم ؟

.....
.....
.....
.....

الدرجة بالحروف

٧ درجات

" انتهت الأسئلة مع تمنياتنا لكم بالنجاح والتوفيق "

أجب عن جميع الأسئلة

السؤال الأول : ويتكون من (أ - ب - ج) :-

(أ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها :-

- ١- وحدة حرارية يحصل عليها الجسم من الطعام بعنصره المختلفة وهي تعادل كمية الطاقة اللازمة لرفع درجة حرارة كيلو جرام واحد من الماء درجة مئوية واحدة تسمى
- ٢- جميع المصادر التي يمكن الحصول منها على المياه كميّاه الأنهار و الأمطار والمياه الجوفية والمياه المحلاة من البحر تسمى
- ٣- حملة أطلقتها منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة عام ١٩٧٧م من أجل بناء التضامن لإنهاء الجوع في العالم تسمى
- ٤- إحدى مجموعات الغذاء الأساسية وتشمل الأملاح المعدنية وهي عناصر وقاية لجسم الإنسان من الأمراض تسمى

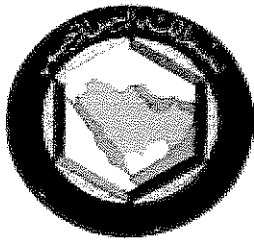
(ب) أكتب اسم المنظمة التي تمثل كل شعار مما يلي :



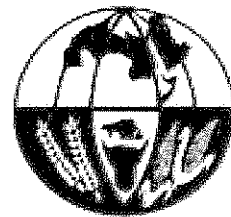
.....-٢



.....-١

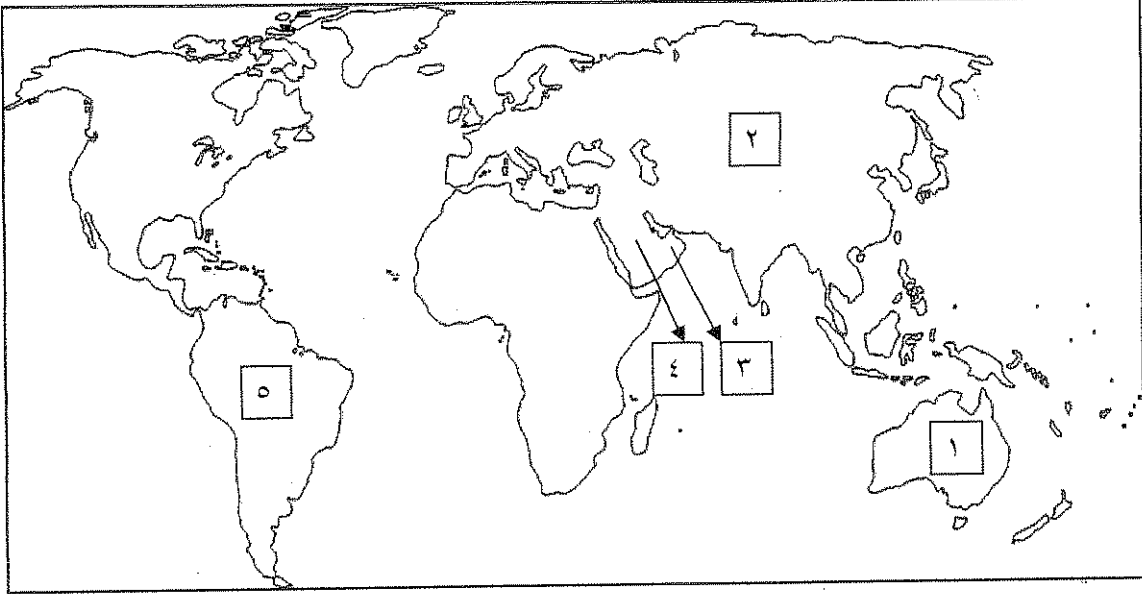


.....-٤

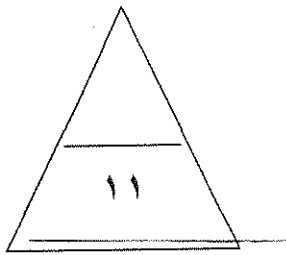


.....-٣

(ج) لاحظ الخريطة التي أمامك ثم اجب عن الأسئلة التي تليها :-



- ١- القارة الثانية بعد أفريقيا من حيث توفير المياه النقية في عام ٢٠٠١ م يمثلها الرقم
- ٢- الدولة الخليجية التي حققت الاكتفاء الذاتي في إنتاج القمح عام ١٩٨٤ م يمثلها الرقم
- ٣- ظل على الخريطة منطقة حزام الجوع الأفريقي باستخدام الرمز //////////////



السؤال الثاني : ويتكون من (أ - ب - ج) :-

(أ) فرق بين كل مما يلي :-

البيئة المشيدة	البيئة الطبيعية
..... مثال عليها : مثال عليها :
الجوع الموقت	الجوع المزمن
.....

(ب) أجب عن ما يلي :-

١- برهن على أن المعتقدات الدينية الوضعية لها دور فاعل في صنع المشكلة الغذائية .

WWW.KweduFiles.Com

٢- كيف تحقق الأمن المائي في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية .

(ج) عرف ما يلي :

١- مشكلة سوء التغذية :

٢- البيئة :

السؤال الثالث: ويتكون من (أ - ب - ج) :-

(أ) أقرأ الفقرة الآتية جيداً ثم أجب عن الأسئلة التي تليها :

" إن حماية الموارد الطبيعية الحية وغير الحية مسألة مهمة نظراً لما تتعرض له من استنزاف ، مما يستدعي مزيد من الوعي البيئي ، والتخطيط البيئي الذي يحقق التنمية المستدامة "

١- عرف ما تحته خط .

الوعي البيئي :

.....

التنمية المستدامة :

.....

٢- كيف نحقق الوعي البيئي على المستوى المحلي .

.....

.....

.....

(ب) علل لما يأتي :-

WWW.KweduFiles.Com

١- أهمية زراعة أشجار النخيل في دول الخليج العربي .

..... ❖

..... ❖

..... ❖

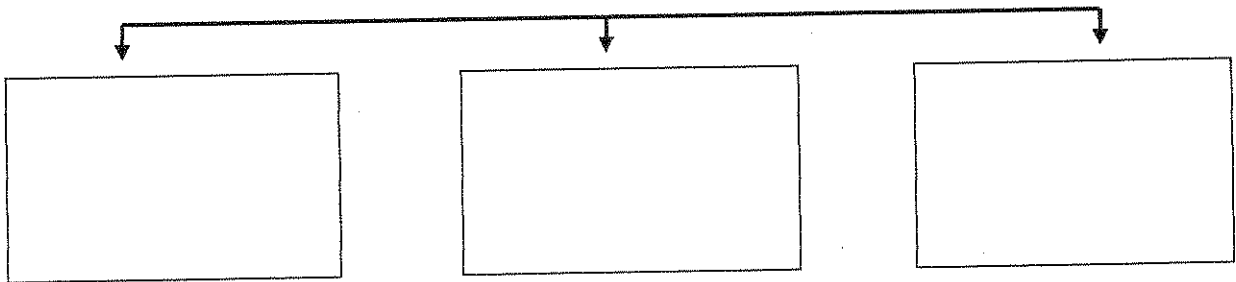
٢- يرتبط الأمن الغذائي بالأمن المائي ارتباطاً شديداً .

..... ❖

..... ❖

(ج) أجب عن ما يلي :

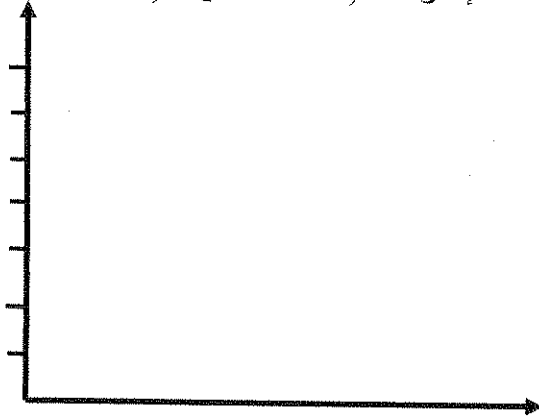
ما المظاهر التي تدل على وجود مشكلة للغذاء في العالم .



السؤال الرابع : ويتكون من (أ - ب - ج) :-

(أ) أقرأ الفقرة الآتية جيدا ثم أجب عن الأسئلة التي تليها :

" بلغ نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي لدول مجلس التعاون الخليجي في عام ٢٠٠٦م (القيمة بالألف دولار أمريكي) على النحو التالي : السعودية ١٤,٧ - الإمارات ٣٣,٤ - قطر ٦٢,٩ "



- حول نصيب الفرد في الدول السابقة إلى رسم بياني ذو أعمده .

(ب) أجب عن ما يلي (بإيجاز) :

- ما أسباب مشكلة الغذاء في مجلس التعاون لدول الخليج العربية .

العوامل الطبيعية	العوامل الاقتصادية
❖ ❖	❖ ❖

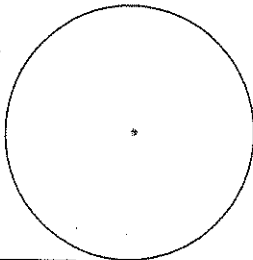
- فرق بين مراحل تطور العلاقة بين الإنسان والبيئة .

المرحلة الأولى	المرحلة الرابعة
.....

(ج) حول النسب التالية إلى دائرة بيانية :

- نسبة المياه المالحة في العالم تقدر بنحو ٩٧ % باستخدام الرمز

- نسبة المياه العذبة في العالم تقدر بنحو ٣ % باستخدام الرمز



٧

انتهت الأسئلة
مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح



المجال الدراسي :
قضايا البيئة والتنمية المعاصرة
الزمن : ساعة
عدد الأوراق : (٥)

اختبار الفترة الدراسية الأولى
للمنتصف الثاني عشر الأدبي
العام الدراسي (٢٠١٣ - ٢٠١٤ م)

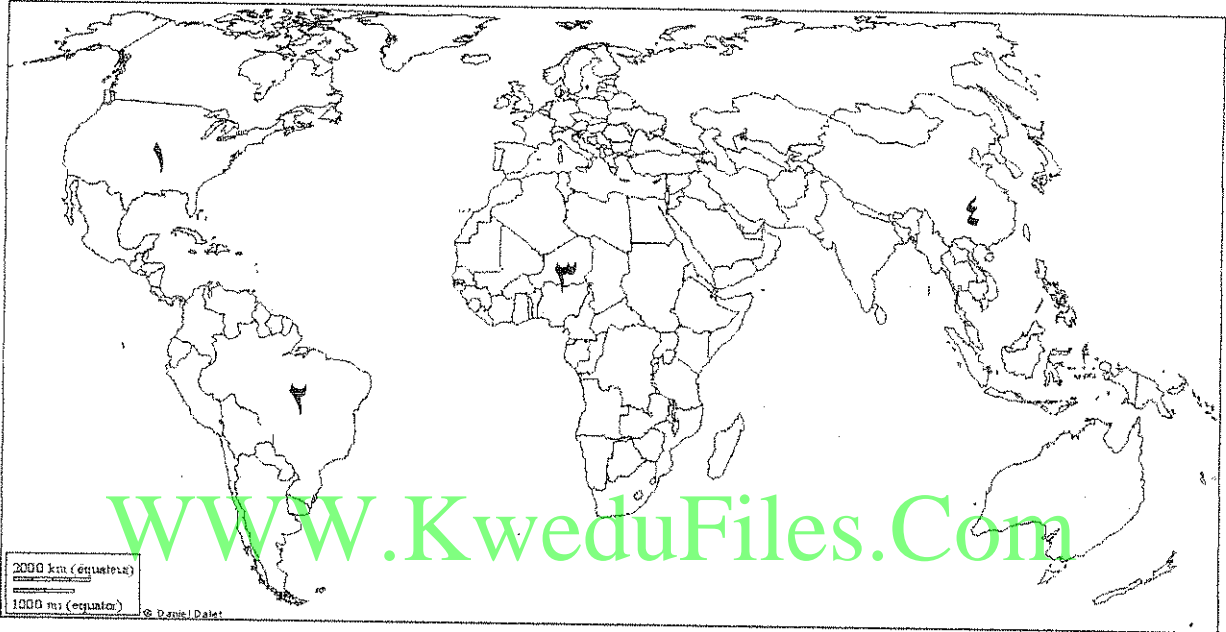
وزارة
الإدارة العامة لمنطقة الجهاد التعليمية
التوجيه الفني للاجتماعيات

اجب عن جميع الأسئلة التالية :-

أولاً :- الأسئلة الموضوعية :-

السؤال الأول الموضوعي :- ويتكون من (أ - ب - ج - د - هـ)

(أ) لاحظ خريطة العالم التي أمامك ثم اجب عن الأسئلة التالية :



أولاً :- حدد كل مما يلي على الخريطة باستخدام الرموز التالية :-

- القارة الأقل من حيث نسبة توفر المياه النقية (●)

- الدولة التي هاجر منها نحو (١٠٠ ألف شخص) هرباً من المجاعة (\$)

ثانياً :- اكتب مدلولات الأرقام الآتية :-

- الدولة التي يقل بها مستوى الماء بنسبة ١,٥ متر سنوياً تحمل على الخريطة الرقم

- الدولة التي يواجه ٣٥ ٪ من سكانها خطر المجاعة نتيجة الجفاف و الجراد تحمل على الخريطة الرقم

(ب) : اكتب المفهوم أو المصطلح الدال على العبارات التالية :-

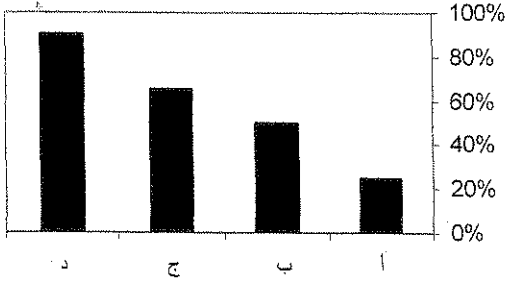
١- (.....) قدرة المجتمع على توفير المواد الغذائية بأنواعها وبكميات مناسبة تحقق الحد الأدنى اللازم للسكان في جميع الأوقات.

٢- (.....) الفرق بين الإنتاج المحلي وصافي الواردات لمختلف السلع الغذائية .

٣- (.....) مجموعة العناصر الحية وغير الحية التي تتفاعل مع بعضها ضمن وحدة بيئية متجانسة ونظام دقيق لاستمرار الحياة .

٤- (.....) حملة أطلقتها منظمة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة سنة ١٩٧٧ من أجل التضامن لإنهاء الجوع في العالم .

٥- (.....) دراسة المشروعات المقترحة وتأثيراتها على البيئة.



(ج) :- اختر البديل المناسب من بين البدائل التي تلي كل عبارة :-

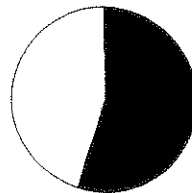
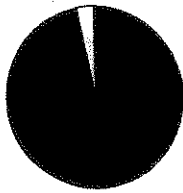
١- نسبة احتياجات العرب من القمح يمثلها على الرسم البياني الحرف

(أ - ب - ج - د)

٢- بلغ معدل النمو السكاني في الدول النامية عام ٢٠٠٦ م نحو

(٢ % - ٣ % - ٥ % - ٧ %)

٣- نسبة المياه المالحة لإجمالي المياه على سطح الأرض يمثلها الجزء المظلل من الدائرة البيانية التي تحمل الحرف



(أ - ب - ج - د)

٤- الدولة العربية الخليجية التي حققت الاكتفاء الذاتي من القمح سنة ١٩٨٤ م

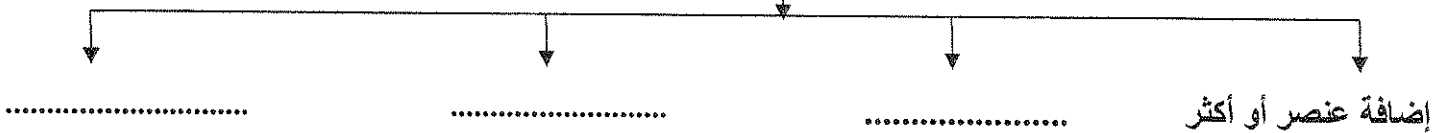
(الكويت - الإمارات - السعودية - عمان)

٥- اليوم الذي يتم فيه الاحتفال بيوم البيئة العربي

(٥ يونيو - ١٤ أكتوبر - ١٦ أكتوبر - ٢٢ مارس)

(د) أكمل المخطط السهمي التالي :-

مصادر الاختلال في النظم البيئية



WFP



(هـ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها :-

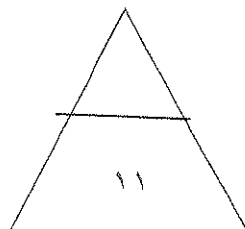
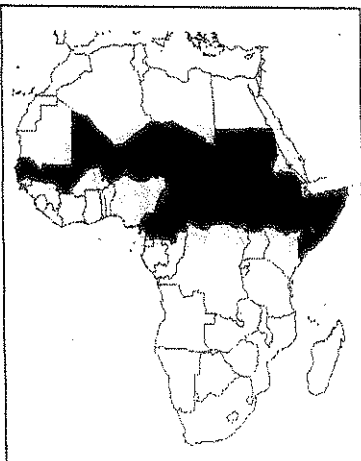
١- المنظمة التي يمثلها الشعار في الشكل المقابل تسمى

٢- بلغ معدل قمامة الفرد من المواد الغذائية في دولة الكويت سنة ١٩٨٢ م نحو..... كجم يوميا.

٣- احد مجموعات الغذاء التي تزود الإنسان بالطاقة تسمى

٤- النهر الذي يفقد ٩٤ % من مياهه سنويا يسمى

٥- المنطقة المظلمة في الخريطة المقابلة لقارة إفريقيا تسمى

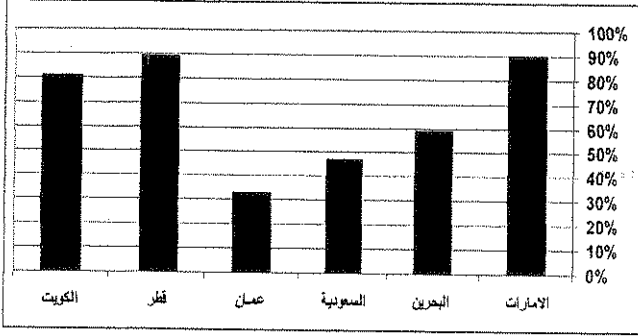


مجموع درجات السؤال الأول

ثانياً الأسئلة المقالية :-

السؤال الثاني :- ويتكون من (أ - ب - ج)

أ - لاحظ الأعمدة البيانية التالية لنسبة العمالة إلى مجموع قوة العمل في دول مجلس التعاون الخليجي عام ٢٠٠٦ م ثم اجب عن الأسئلة الآتية :-



١- استخراج حقيقة من الرسم .

٢- عدد ايجابيات وسلبيات العمالة الوافدة الزراعية في دول مجلس التعاون الخليجي .

الايجابيات :-

السلبيات :-

٣- حول الرسم البياني إلى جدول .

ب - علل لما يأتي :

١ - اهتمام دول مجلس التعاون الخليجي بزراعة النخيل .

*

*

٢ - أهمية البحار والمحيطات .

*

*

٣ - تمثل المرحلة الرابعة اخطر مظاهر التأثير السلبي للإنسان على البيئة .

*

*

ج- ما الفرق بين كل مما يلي :-

سوء التغذية	مشكلة الجوع
.....
.....
.....

مجموع درجات السؤال الثاني

السؤال الثالث :- ويتكون من (أ - ب - ج)

(أ) اقرأ الآية الكريمة ثم اجب على الأسئلة التالية :-



قال تعالى :- { هُوَ الَّذِي أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً لَكُمْ مِنْهُ شَرَابٌ وَمِنْهُ شَجَرٌ فِيهِ تُسِيمُونَ، يُنْبِتُ لَكُمْ بِهِ
الزَّرْعَ وَالزَّيْتُونَ وَالنَّخِيلَ وَالْأَعْنَابَ وَمِنْ كُلِّ الثَّمَرَاتِ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَةً لِقَوْمٍ يَتَفَكَّرُونَ }

(سورة النحل الآية ١٠ - ١١)

١- علل :- ارتباط الأمن المائي بالأمن الغذائي .

٢- عدد سبل تحقيق الأمن المائي في الوطن العربي.

ب- قارن بين كل مما يلي حسب المعايير بالجدول :-

المعيار		
المقر		
سنة التأسيس		
الأهداف		

ج- ما النتائج المترتبة على :-

١- زيادة كمية غاز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي .

*

*

٢- ارتفاع مستوى الدخل الفردي في دول مجلس التعاون الخليجي على مشكلة الغذاء.

*

*

مجموع درجات السؤال الثالث

السؤال الرابع : -ويتكون من (أ - ب - ج)

أ-اقرأ الجدول التالي للتوزيع الجغرافي للموارد المائية في الوطن العربي ثم اجب عن الأسئلة التالية:-

النسبة	الإقليم
٣٨,٥ %	الإقليم الأوسط
.....	المشرق العربي
١٩,٧ %	المغرب العربي
٤,٨ %	شبه الجزيرة العربية

١- أكمل الناقص في الجدول

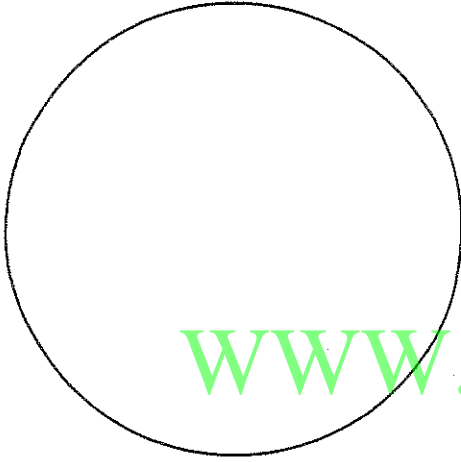
.....

٢- علل :- معاناة دول مجلس التعاون الخليجي من مشكلة المياه .

.....*

.....*

٣- حول الجدول إلى دائرة بيانية مع تصميم مفتاح للدائرة .



WWW.KweduFiles.Com

ب- ما مقترحاتك نحو ما يلي :-

تحقيق الأمن الغذائي في العالم .

.....*

.....*

ج - دلل بأمثلة على صحة العبارات الآتية :

١- (الأنهار الدولية في الوطن العربي احد أسباب مشكلة المياه) .

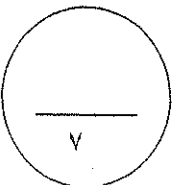
.....*

.....*

٢- (المعتقدات الدينية الوضعية لها دور كبير في صنع المشكلات الغذائية) .

.....*

.....*



مجموع درجات السؤال الرابع

انتهت الأسئلة

اختبار نهاية الفترة الأولى

اختبار قضايا البيئة والتنمية المعاصرة

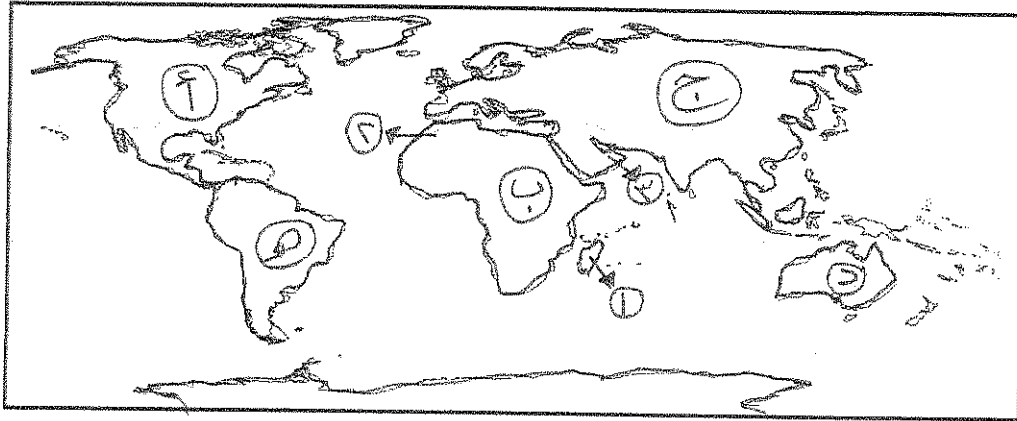
لصف الثاني عشر الأدبي

السؤال الأول : ويتكون من (أ - ب - ج - د) :

أ- أكمل الفراغات في الجمل الآتية بكلمات مناسبة :

- ١- تعتبر مرحلة الزراعة والاستقرار إحدى مراحل تطور العلاقة بين الإنسان والبيئة وهي المرحلة
- ٢- الدولة التي لا يزال ٧٥ % من سكانها تحت خط الفقر ويعاني السكان من نقص المواد الغذائية بسبب الكوارث الطبيعية تسمى
- ٣- عدم قدرة الإنسان الحصول على ما يكفيه من الغذاء لفترة طويلة بسبب الفقر الناتج من المشاكل الاقتصادية يسمى
- ٤- الفرق بين الإنتاج المحلي و صافي الواردات لمختلف السلع الغذائية يسمى
- ٥- الغاز الذي يؤدي زيادته إلى الاختلال بالتوازن بين عناصر النظام البيئي يسمى
- ٦- البعد المرتبط بمدى مرونة الحركة التجارية الغذائية العالمية وتأمينها بالسلم والحرب هو

ب- لاحظ خريطة العالم الآتية ثم أجب عن الأسئلة التي تليها :



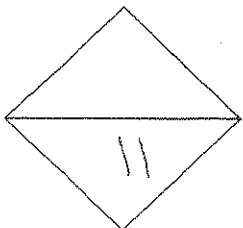
- ١- أقل قارات العالم من حيث توفير المياه النقية لسكانها عام ٢٠٠١ يمثلها علي الخريطة الحرف
- ٢- يقع مقر صندوق الأمم المتحدة لرعاية الطفولة في القارة المشار إليها علي الخريطة بالحرف
- ٣- يقع رابع أكبر البحار الداخلية سابقا في القارة المشار إليها علي الخريطة بالحرف
- ٤- أكثر دولة خليجية ترتفع بها نسبة العمالة الوافدة إلى مجموع قوة العمل تحمل علي الخريطة الرقم

ج- لاحظ الخرائط والصور الآتية ثم اكتب ماهو مطلوب منك :

الرقم	الشكل	العبارة	الإجابة
١-		الجزء المظلل بالخريطة يمثل دولة عربية تعاني من نقص الغذاء عام ٢٠٠٣ بسبب
٢-		حققت الدولة المظلمة بالخريطة المقابلة اكتفاء ذاتياً عام ١٩٨٤ من محصول يسمى
٣-		يبلغ عدد الدول التي تعاني من مشكلة ندرة المياه بالقارة المقابلة حوالي
٤-		الوقود الناتج من المحصول المقابل يسمى الوقود

د- اكتب المصطلح الجغرافي الدال على العبارات الآتية :-

- ١- (.....) وحدة حرارية تحصل عليها الجسم من الطعام بعناصره المختلفة .
- ٢- (.....) قناة مائية لها مصدر من فجوة في مكان مرتفع في طبقة صخرية .
- ٣- (.....) إطار أيكولوجي يركز على دراسة وتحليل وتركيب وبيان وظيفة عناصر البيئة الطبيعية من أجل الاستخدام الأمثل لمواردها .
- ٤- (.....) إدراك التأثيرات البيئية المختلفة على الكائنات الحية وتأثير هذه الكائنات على البيئة نفسها .
- ٥- (.....) مجموعة من العناصر الحية وغير الحية تتفاعل مع بعضها ضمن وحدة بيئية متجانسة .
- ٦- (.....) إحدى مجموعات الغذاء الأساسية وتشمل النشويات والسكريات والدهنيات .
- ٧- (.....) مصطلح يطلق على النهر إذا كان حوضه يمر في أقاليم دول مختلفة .
- ٨- (.....) تحقيق الاحتياجات الاقتصادية والبيئية للأجيال الحالية والمقبلة .



السؤال الثاني : ويتكون من (أ - ب - ج) :

أ - علق لما يلي :-

١ - للمحيطات دور هام وحيوي في الحفاظ على الأنظمة البيئية العالمية .

.....*

.....*

٢ - تتعرض المحاصيل في معظم الدول النامية لخطر الآفات الزراعية .

.....*



.....*

٣ - تعاني دول مجلس التعاون الخليجي من مشكلة الماء.

.....*

.....*

بـقارن بين الشعارات التالية من خلال الجدول الآتي :

		اسم المنظمة
.....
.....	سنة التأسيس
.....	المقر

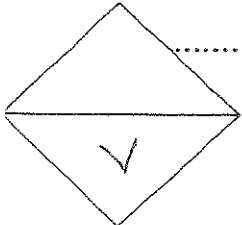
ج- عرف ما يلي :

١ - البيئة :

.....

٢ - تليفود :

.....



السؤال الثالث : ويتكون من (أ - ب - ج) :

أ - ما العلاقة بين كل من :

١ - السلوكيات الغذائية وقلة الوعي الغذائي .

.....*

.....*

٢ - زيادة المنتجات البحرية وسبل تحقيق الامن الغذائي في العالم .

.....*

.....*

ب- فرقى بين كل من :

البيئة المشيدة	البيئة الطبيعية
.....
.....
البعد القيمي	البعد الايكولوجي
.....
.....

ج- اقرأ العبارة التالية ثم أجب عن الأسئلة التي تليها :

((إن مشكلة الغذاء لا تنحصر في الوضع الغذائي المتدني في كثير من الدول النامية وإنما في مستقبل الوضع الغذائي السكاني))

١- عرف ما تحته خط :

.....*

٢- عدد مظاهر مشكلة الغذاء .

.....*

.....*

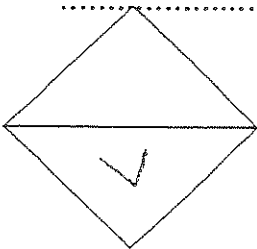
٣- وضح دور العوامل الاقتصادية في ظهور مشكلة الغذاء في دول مجلس التعاون الخليجي .

.....*

.....*

٤- اذكر نموذج لدولتان تعانيان من مشكلة غذائية .

.....*



السؤال الرابع : ويتكون من (أ - ب - ج) :

١- اقرأ الفقرة التالية ثم أجب عن الأسئلة التي تليها :

{ قال الله تعالى : بسم الله الرحمن الرحيم

(والله أنزل من السماء ماء فأحيا به الأرض بعد موتها) صدق الله العظيم النحل آية ٦٥

حيث تلعب المياه دوراً بارزاً وهاماً في حياة الإنسان فالتجمعات البشرية والحضارات القديمة قامت بالقرب من مياه الأنهار، ولكن الدول العربية تعاني حالياً نقصاً شديداً في الموارد المائية . }

١- عرف ما تحته خط :

.....*

٢- علل / تعاني أغلب دول العالم من مشكلة الماء .

.....*

.....*

٣- حول الجدول الآتي والذي يمثل التوزيع الجغرافي للموارد المائية العربية إلى أعمدة بيانية :

WWW.KweduFiles.Com

الإقليم الأوسط	إقليم المشرق العربي	إقليم المغرب العربي	إقليم شبه الجزيرة العربية
٣٨,٥ %	٣٧ %	١٩,٧ %	٤,٨ %

ب- برهن على ارتباط الأمن الغذائي بالأمن المائي.

.....*

.....*

جـ من خلال دراستك لمشكلة الغذاء في دول مجلس التعاون الخليجي ، وبعد ملاحظة الجدول التالي نفذ ما يلي :-

الدولة	عدد السكان عام ٢٠٠٦ بالمليون
الكويت	٣،٢
البحرين	٠،٧
السعودية	٢٥،٢
الإمارات	٤،٦

١- رتب الدول الخليجية الواردة في الجدول حسب عدد السكان ترتيباً تنازلياً.

.....

٢- فسر / تزايد نسبة الهجرات الوافدة الى دول الخليج العربي.

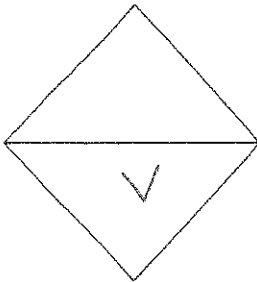
.....*

.....*

٣- ما مقترحاتك لتحقيق الأمن الغذائي خليجياً .

.....*

.....*



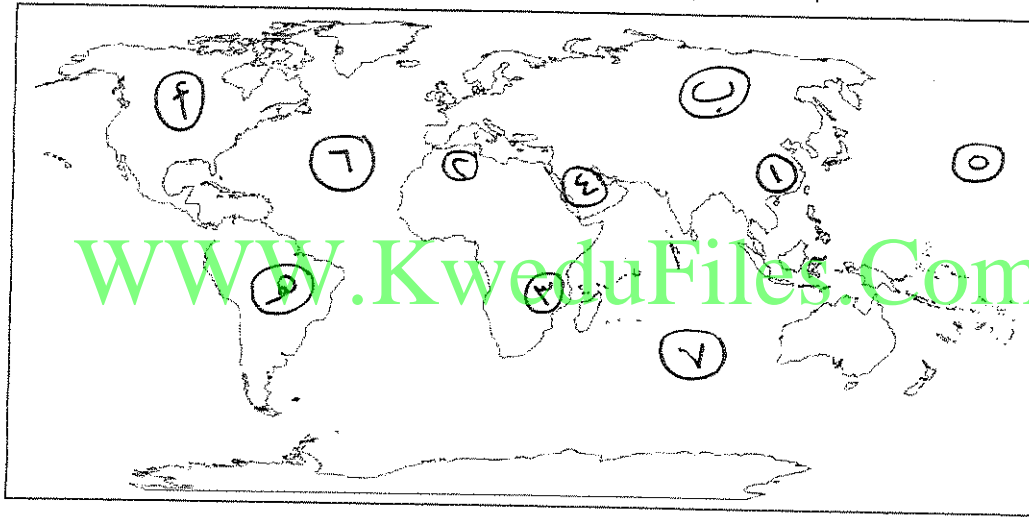
انتهى الاختبار

اختبار نهاية الفترة الأولى
اختبار قضايا البيئة والتنمية المعاصرة
للف الثاني عشر الأدبي

السؤال الأول : ويتكون من (أ - ب - ج) :
أ : أكمل الفراغات في الجمل الآتية بكلمات مناسبة :

- ١- يقع مقر منظمة الاغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو) في مدينة تسمى
- ٢- تعتبر مرحلة الزراعة والاستقرار احدي مراحل تطور العلاقة بين الانسان والبيئة وهي المرحلة
- ٣- الدولة التي نزع منها ما يقارب ١٠٠ الف من سكانها هربا من الجفاف تسمى
- ٤- المجموعة الغذائية الأساسية التي تشمل النشويات والدهنيات تسمى

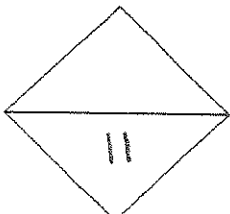
ب : لاحظ خريطة العالم الآتية ثم أجب عن الأسئلة التي تليها :



- ١- ثاني أقل القارات من حيث توفير المياه النقية لسكانها ٢٠٠١م تحمل علي الخريطة الحرف
- ٢- الدولة العربية التي حققت اكتفاء ذاتيا في انتاج القمح عام ١٩٨٤م تحمل علي الخريطة الرقم
- ٣- الدولة التي يوجد بها خزان مياة ويقل مستوي المياة فية بنسبة ٥٠م سنويا تحمل علي الخريطة الرقم
- ٤- المحيط الأطلسي يمثله علي الخريطة الرقم

ج : أكتب المصطلح الجغرافي الدال على العبارات الآتية :-

- ١- (.....) تحقيق الاحتياجات الاقتصادية والبيئية للأجيال الحالية والمقبلة .
- ٢- (.....) مجموعة من العناصر الحية وغير الحية تتفاعل مع بعضها ضمن وحدة بيئية متجانسة
- ٣- (.....) جزء من التخطيط الشامل حيث يركز علي المشروعات المقترحة وتأثيراتها البيئية .



السؤال الثاني : يتكون من (أ - ب)
أ - علل لما يلي :

١ - مواجهة ٣٥ ٪ من سكان النيجر لخطر المجاعة .

.....

٢ - مشكلة الماء في دول مجلس التعاون الخليجي .

.....*

.....*

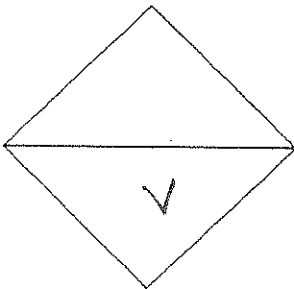
٣ - تتعرض المحاصيل الغذائية للآفات الزراعية .

.....*

.....*

ب- قارن من حيث ما هو مطلوب منك في الجدول الآتي :

أسباب مشكلة المياه عربيا	أسباب مشكلة المياه عالميا
.....**
.....**
.....**
.....**
.....**
.....**
.....**
.....**



السؤال الثالث : ويتكون من (أ - ب) :

أ - دلل على صحة العبارات التالية :

١ - للمحيطات دور هام وحيوي في الحفاظ على الأنظمة البيئية العالمية .

*

*

*

٢ - للعوامل الاجتماعية دور في مشكلة الغذاء في دول مجلس التعاون الخليجي .

*

*

ب - ما العلاقة بين كل من :

١ -زيادة المنتجات البحرية وسبل تحقيق الامن الغذائي في العالم .

*

*

WWW.KweduFiles.Com

٢ - الامن المائي والامن الغذائي .

*

*

٣ - العوامل الطبيعية ومشكلة الغذاء في دول مجلس التعاون .

*

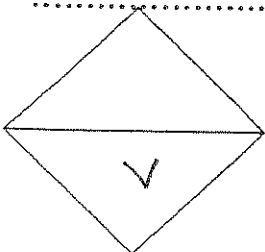
*

*

٤ - السلوكيات الغذائية ومشكلة الغذاء في العالم .

*

*



السؤال الرابع : ويتكون من (أ - ب) :

أ - لاحظ الجدول التالي والذي يبين نسبة عدد السكان الوافدين ونسبة العمالة الوافدة في دول مجلس التعاون الخليجي ثم اجب عما يليه من اسئلة : ص ٤٥

الدولة	نسبة العمالة الوافدة	نسبة السكان الوافدين
الكويت	% ٨١	% ٦٨
البحرين	% ٥٩	% ٣٨
السعودية	% ٤٧	% ٢٧
عمان	% ٣٣	% ٢٤
قطر	% ٨٩	% ٧٢
الإمارات	% ٩٠	% ٨٠

١-رتب تنازليا الدول (الكويت - السعودية - الامارات - قطر) حسب نسبة السكان الوافدين .
.....

٢-استخرج من الجدول اقل دول مجلس التعاون الخليجي في نسبة السكان الوافدين .
.....

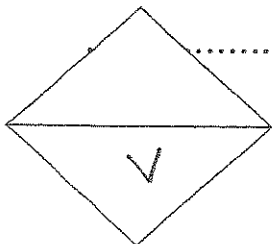
٣- حول نسبة العمالة الوافدة في جميع الدول الواردة بالجدول الي اعمدة بيانية .
.....

ب- فسر المفاهيم التالية :

١- الفجوة الغذائية :

٢- مشكلة الماء :

٣- البعد الاقتصادي والاجتماعي :



للعام : ٢٠١٢/٢٠١١ م
الزمن : حصة دراسية
عدد الأوراق : ٤ صفحات

وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة الفروانيه التعليمية
ثانوية سلمان الفارسي
امتحان الفترة الدراسية الأولى
للسف الثاني عشر أدبي
المقرر / قضايا بيئية عاصرة

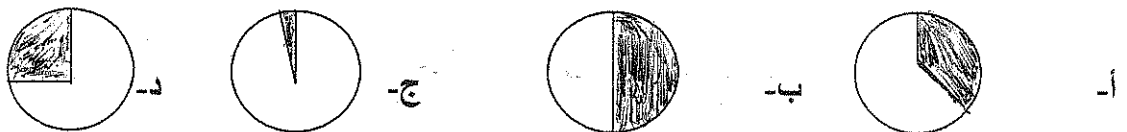
السؤال الأول : ويتكون من (أ - ب - ج) :-

(أ) اكتب المصطلح الجغرافي المناسب أمام كل عبارة من العبارات الواردة بالجدول :-

العبارة	الأشكال	المصطلح المناسب
١ - يمثل الشكل أحد أسباب البيئة الأساسية المادية للإنسان		
٢ - الشعار لصندوق تابع لمنظمة الى الأمم المتحدة		
٣ - تمثل الصورة مشكلة كبيرة تعاني منها معظم دول العالم .		
٤ - الدوائر البيانية تمثل احتياجات الدول العربية لسعة غذائية هامة		

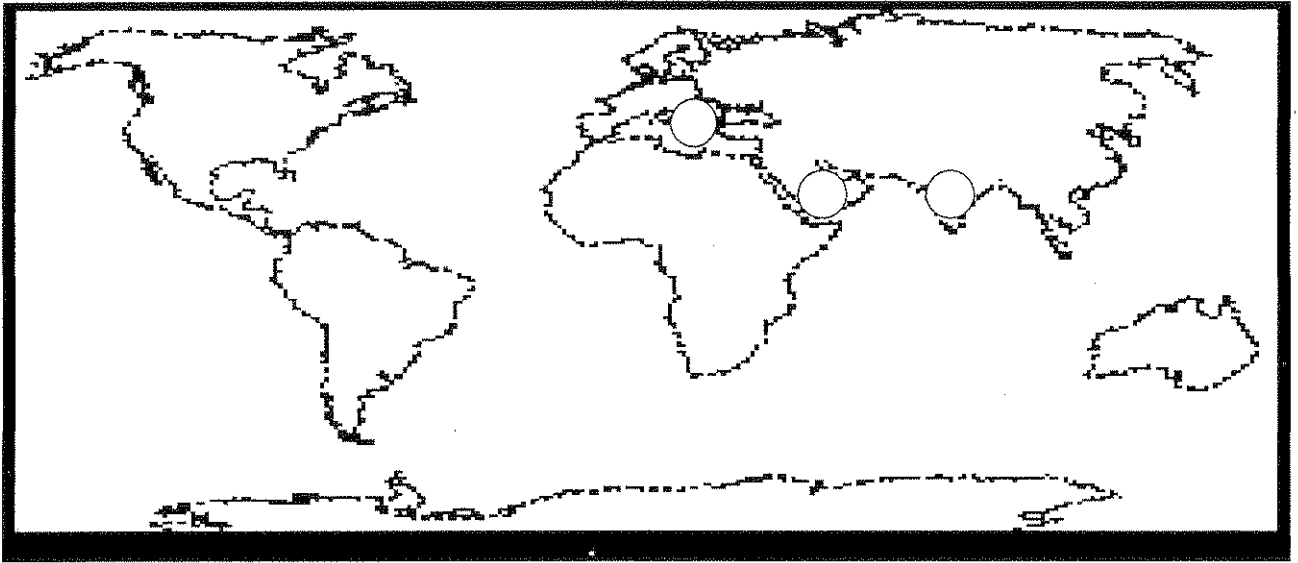
(ب) أختار البديل المناسب من بين البدائل التي تلي كل عبارة :-

- ١ - المدينة التي يوجد بها مقر المنظمة العربية للتنمية :-
أ- دمشق ب- الخرطوم ج- القاهرة د- تونس
 - ٢ - التخطيط الذي يركز على دراسة المشروعات المقترحة وتأثيرها على البيئة يسمى :-
أ- التخطيط البيئي ب- التخطيط الشامل ج- التخطيط العمراني د- التخطيط الجزئي
 - ٣ - حققت المملكة العربية السعودية عام ١٩٨٤ م اكتفاء ذاتياً من إنتاج :-
أ- الشعير ب- الذرة ج- الفاكهة د- القمح
- الدائرة البيانية الصحيحة التي تمثل نسبة المياه المالحة الى المياه العذبة تحمل الرقم :-



تابع السؤال الأول :-

(ج) لاحظ الخريطة التالية ثم أجب ما يلي :-

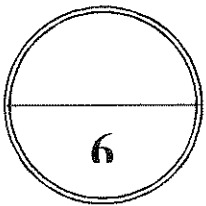


1 - مقر منظمة الأغذية والزراعة الفاو يمثلها الرقم ()

2- الدولة التي يقل فيها مستوى الماء الى ثلاثة أمتار سنويا تحمل الرقم ()

3- مقر دول مجلس التعاون الخليجي تحمل الرقم ()

4- ظلل على الخريطة باستخدام الرمز ##### منطقة حزام الجوع الأفريقي .



السؤال الثاني : ويتكون من (أ - ب) :-

(أ) " بلغ عدد السكان الإجمالي لدول مجلس التعاون 37.1 مليون عام 2006 م " من المتوقع زيادة عدد سكان دول مجلس التعاون الخليجي الى 3.6 مليون نسمة وذلك عام 2020 م بمعدل زيادة سنوية 2% وهذا سيؤثر سلبا على زيادة مشكلة الغذاء بدول مجلس التعاون الخليجي " من الفقرة السابقة أجب :

الدولة	الأمارات	البحرين	السعودية	عمان	قطر	الكويت
عدد السكان	4.6	.7	25.2	2.6	.8

1- عرف ماتحتته خط

- اذكر سببين لمشكلة الغذاء في دول مجلس التعاون الخليجي ؟ يكتفى بنقطتين

3- استخرج من الجدول عدد سكان دولة الكويت

4 - حول نسب السعودية وقطر والإمارات الى أعمدة بيانية ؟

WWW.KweduFiles.Com

(ب) 1- مامقترحاتك فيما يلي :-

- زيادة مستويات الوعي البيئي . يكتفى بنقطتين

2 - فرق بين كل من :-

الجوع المزمّن	الجوع المؤقت

السؤال الثالث : ويتكون من (أ - ب) :-

قال تعالى : " وهذى إليك بجذع النخلة تساقط عليك رطباً جنياً " صدق الله العظيم

أ- ما نوع النبات الذى تشير إليه الآية الكريمة

ب- فند أهمية التوسع فى أهمية هذا النبات بدولة الكويت ؟ يكتفى بنقطتين

(ب) 1- أذكر أسباب مشكلة الماء بدول مجلس التعاون الخليجي ؟ يكتفى بنقطتين

2- ما النتائج المترتبة على :-

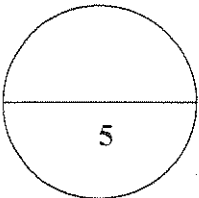
- نقص طبقات الأوزون فى طبقات الجو العليا . يكتفى بنقطتين

3- عرف ما يلى :-

أ- البيئة :-

ب- استنزاف الموارد :-

ج- النهر الدولي :-





وزارة التربية

التوجيه الفني العام للاجتماعيات

المادة : جغرافيا

الزمن : ساعتان و ربع

عدد الأوراق : (٨)

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية لمادة الجغرافيا (قضايا البيئة و التنمية المعاصرة

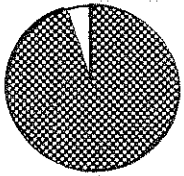
للفيف الثاني عشر الأدبي / العام الدراسي : ٢٠١٤ / ٢٠١٥ م

اجب عن أربعة فقط من الأسئلة التالية على أن يكون السؤال الأول (إجباريا) من بينها

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

((أ)) : أكمل العبارات التالية بما يناسبها:

- ١ - الوسط أو الإطار الذي يعيش فيه الإنسان و يستمد منه عناصر و مقومات الحياة الأساسية و يمارس فيه نشاطاته المختلفة يسمى
- ٢ - العالم الذي أشار بأن التصحر هو التدهور البيولوجي في الغابات المدارية المطيرة في افريقية و تحويلها إلى حشائش السافانا اسمه
- ٣ - أول مبنى في العالم يتم فيه تعليق تربيينات لتوليد الكهرباء من الرياح بين برجين تجاريين يسمى
- ٤ - الدولة التي يواجه ٣٥ % من سكانها خطر المجاعة نتيجة الجفاف و آفة الجراد تسمى
- ٥ - الجزء المظلل في الدائرة المقابلة يمثل نسبة نوع من أنواع المياه في العالم تسمى
- ٦ - قناة مائية لها مصدر من فجوة في مكان مرتفع في طبقة صخرية تمتد لمسافة أميال حتى تصل إلى الأراضي القابلة للزراعة تسمى
- ٧ - القدرة على القيام بعمل ما يسمى
- ٨ - الصورة المقابلة تمثل شعار منظمة دولية ناشطة في مجال الأمن الغذائي اسمها



تابع السؤال الأول (إجباري) :
((ب)) : اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل التي تلي كل عبارة و ضع خطأ تحتها:

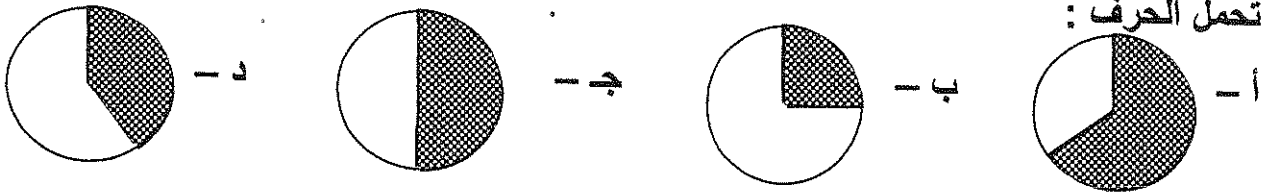
١ - أعلنت الجمعية العامة للأمم المتحدة عام ١٩٧٢ م يوم ٥ / حزيران (يونيو) يوماً عالمياً للبيئة في مؤتمر اسمه :

أ - استكهولم ب - القاهرة ج - واشنطن د - باريس

٢ - الطاقة التي استخدمتها شيلي في تحليه مياه البحر عام ١٨٩٢ م هي :

أ - النووية ب - المائية ج - الشمسية د - الريحية

٣ - نسبة احتياجات العرب من القمح لعام ١٩٩٩ م يُمثلها الجزء المظلل من الدائرة البيانية التي



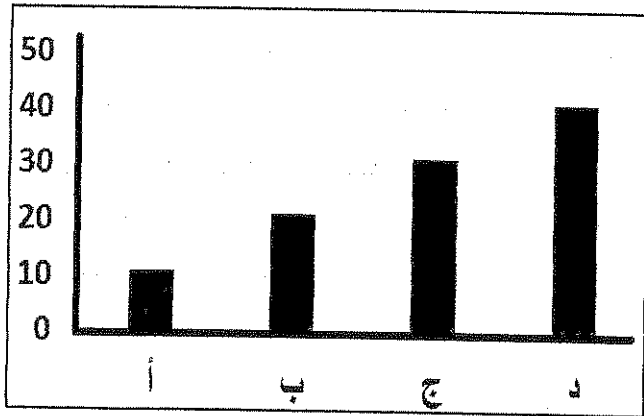
٤ - القارة التي توجد فيها أكبر نسبة مئوية من أراضي المناطق الجافة من إجمالي مساحتها هي :

أ - أوروبا ب - استراليا ج - أمريكا الشمالية د - أمريكا الجنوبية

٥ - حُفر أول بئر للغاز الطبيعي في العالم عام :

أ - ١٦٢٠ م ب - ١٧٢٠ م ج - ١٨٢٠ م د - ١٩٢٠ م

٦ - العמוד البياني لنسبة إنتاج الطاقة الكهرومائية بالدول العربية في الشكل التالي يمثله الحرف :



٧ - العالم الذي اكتشف معدن اليورانيوم المشع للحصول على الطاقة النووية اسمه :

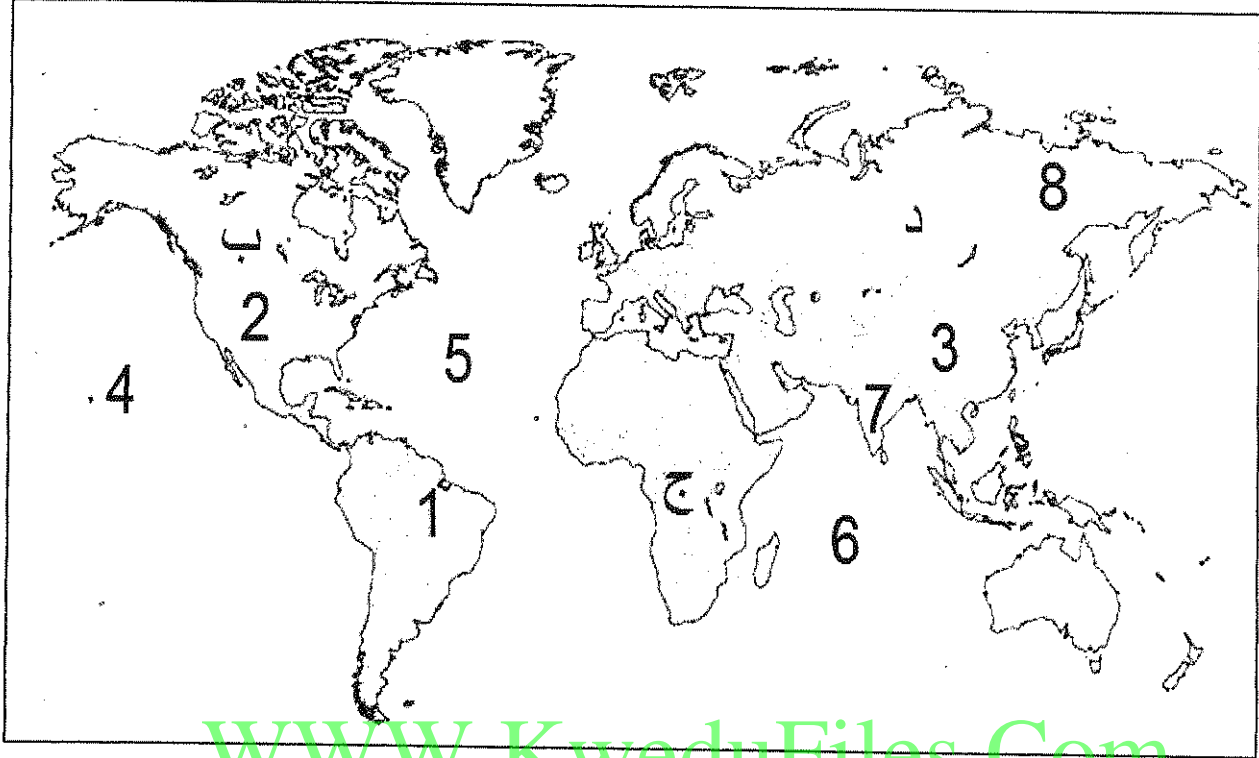
أ - لاكور ب - كلابروت ج - راب د - درنج

٨ - تمتد دول حزام الجوع الإفريقي بين دائرتي عرض :

أ - ٨ - ١٨ شمالاً ب - ١٨ - ٢٨ شمالاً ج - ٢٨ - ٣٨ شمالاً د - ٣٨ - ٤٨ شمالاً

تابع السؤال الأول (إجباري) :

((ج)) لاحظ الخريطة التي أمامك ثم استعن بالمدلولات التي عليها لإكمال العبارات أدناه :



WWW.KweduFiles.Com

- ❖ المحيط الأطلنطي (الأطلسي) يمثله على الخريطة الرقم
- ❖ الدولة الآسيوية التي صنعت معتقداتها الدينية مشكلة غذائية فيها يمثلها على الخريطة الرقم
- ❖ الدولة التي تستخدم الايثانول (الكحول الايثلي) كوقود للسيارات يمثلها على الخريطة الرقم
- ❖ الدولة الأولى في إنتاج الفحم عام ٢٠٠٥ م يمثلها على الخريطة الرقم ..
- ❖ الدولة التي يقع فيها المقر الرئيسي لصندوق الأمم المتحدة لرعاية الطفولة (اليونيسيف) يمثلها على الخريطة الرقم
- ❖ القارة الأولى الأقل من حيث توفير المياه النقية لسكانها (٢٠٠١ م) يمثلها على الخريطة الحرف

تابع السؤال الأول (إجباري) :

((د)) : أكمل المعادلات الجغرافية التالية بما يناسبها :-

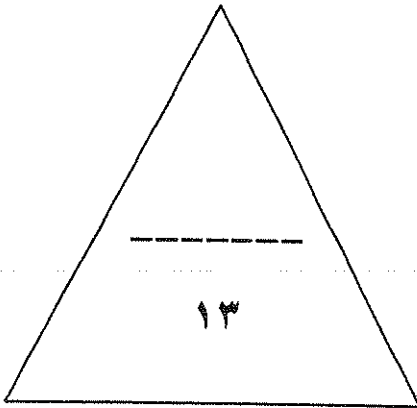
أبعاد البيئة الأساسية = ١- البعد الايكولوجي + + البعد الإجتماعي

مجموعة الغذاء الأساسية = ٢- + البروتينات + الفيتامينات والأملاح المعدنية

العوامل الطبيعية المسببة للتصحّر = ٣- جرف التربة + حركة الكثبان الرملية +

مصادر المياه في دول مجلس التعاون الخليجي = ٤- المياه الجوفية + + المياه المحلاة ومياه الصرف الصحي

WWW.KweduFiles.Com



درجة السؤال الاول :

السؤال الثاني : ((اختياري)) ويتكون من (أ - ب - ج)
((أ)) : اقرأ الآية القرآنية التالية ، ثم اجب عن ما يليها من اسئلة :-

قال الله تعالى : (وَهَٰؤُلَاءِ إِلَيْكَ بِجُدِّعِ النَّخْلَةَ تُسَاقِطُ عَلَيْكَ رَطْبًا جَنِيًّا) سورة مريم ٢٥

١ - عدد فوائد زراعة أشجار النخيل ؟

٢ - ما سبل تحقيق الأمن الغذائي خليجياً ؟

((ب)) : علل لما يلي :-

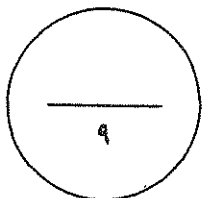
١ - ارتباط الثورة الصناعية بالتلوث .

٢ - محدودية استغلال الطاقة الكهرومائية بالرغم من مميزاتها .

((ج)) : عرف المفاهيم التالية :-

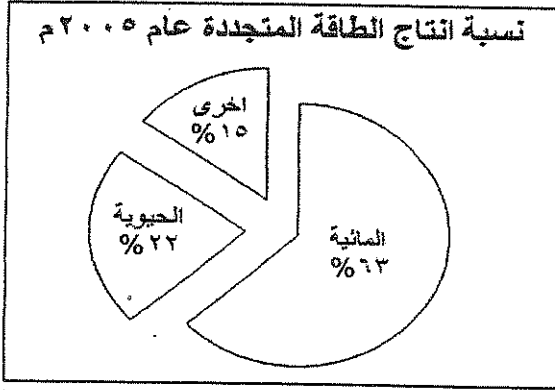
١ - تغويز النفايات :

٢ - تغدق التربة :



درجة السؤال الثاني :

السؤال الثالث : ((اختياري)) ويتكون من (أ - ب - ج)
((أ)) : ادرس الدائرة البيانية التي امامك ثم اجب عما يليها من اسئلة :-



١ - ما مميزات الطاقة البديلة (المتجددة) ؟

.....
.....

٢ - حول نسبة إنتاج الطاقة المتجددة لعام ٢٠٠٥ م إلى أعمدة بيانية في المربع التالي .

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

WWW.KweduFiles.Com

((ب)) : فرق بين كل مما يلي :-

الجوع المؤقت	الجوع المزمّن
.....
البيئة المشيدة	البيئة الطبيعية
.....

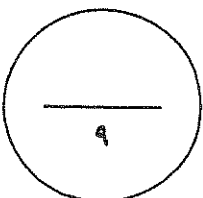
((ج)) : اكتب اثنتين فيما يلي :-

١ - الاجراءات المتبعة للحد من ظاهرة التصحر في المناطق الزراعية المروية و المطرية .

.....
.....

٢ - سبل تحقيق الأمن المائي في العالم .

.....
.....



درجة السؤال الثالث :

السؤال الرابع : ((إختياري)) ويتكون من (أ - ب - ج)

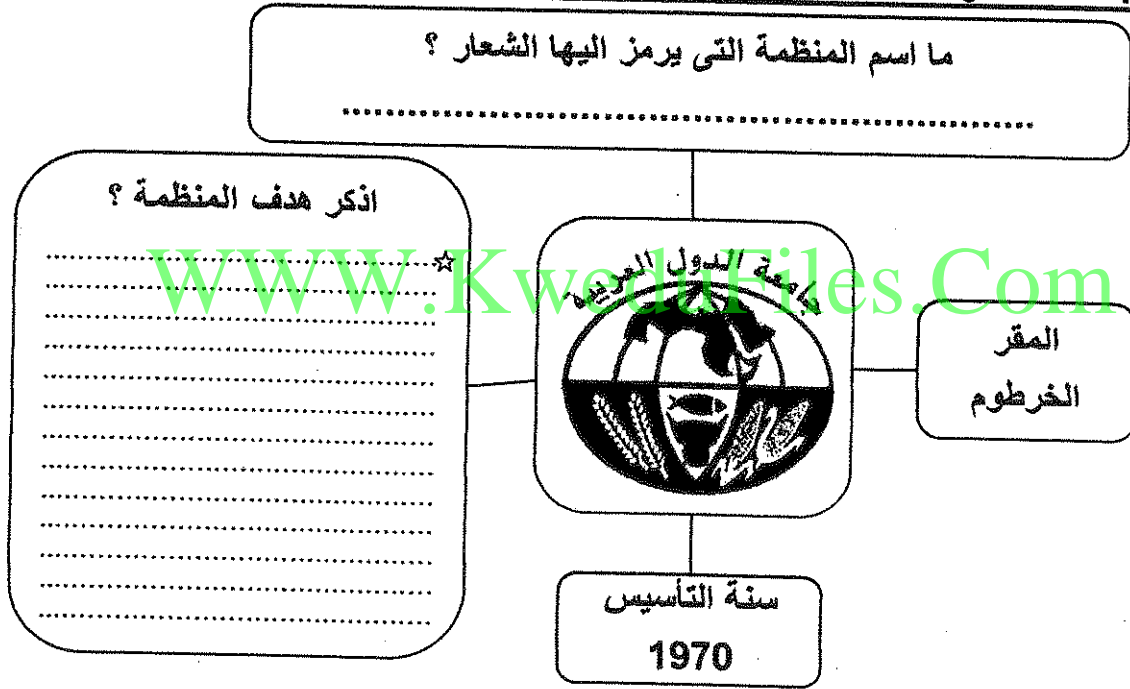
((أ)) : اقرأ الفقرة التالية ، ثم اجب عما يليها من اسئلة :-

(تتشابه البيئة الطبيعية و الأنشطة البشرية و العادات و التقاليد في دولة الكويت مع بقية دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية الى حد كبير لذا فإن مظاهر مشكلة التصحر و أسباب حدوثها في هذه الدول قد تكون متشابهة الى حد كبير) .

١ - عرف ما تحته خط ؟

٢ - اذكر العوامل البشرية المسببة للتصحر في دولة الكويت ؟

((ب)) : لاحظ شعار المنظمة أدناه ثم اجب عما يلي :-



((ج)) : ما النتائج المترتبة على ما يلي :-

١ - ارتفاع مستوى دخل الفرد كأحد العوامل الاقتصادية المسببة لمشكلة الغذاء في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية .

٢ - إضافة عنصر أو أكثر إلى النظام الايكولوجي .

٣ - انتشار المفاعلات النووية في العالم .

- السؤال الخامس : ((اختياري)) ويتكون من (أ - ب - ج)
((أ)) : ادرس الجدول التالي ثم اجب عن الاسئلة أدناه :-
١ - حول نسب الإشعاع الشمسي إلى دائرة بيانية داخل المربع التالي :

النسبة المئوية	توزيع الاشعاع الشمسي
٣٠%	تعكس الى الفضاء الخارجي
٥٠%	تمتصها الارض
٢٠%	الدفء والحفاظ على مظاهر الحياة (الغلاف الجوي)

٢ - ما معوقات استخدام الطاقة الشمسية ؟

((ب)) : دل على صحة العبارات التالية :-

١ - تتكبد الدول المتأثرة بظاهرة التصحر خسائر مادية كبيرة .

WWW.KweduFiles.Com

٢ - يواجه العالم عدة مشكلات من تزايد الاعتماد على استخدام البترول .

((ج)) : اقرأ العبارة التالية ، ثم اجب عما يليها من اسئلة :-

(ارتباط الأمن الغذائي ارتباطا شديدا بالأمن المائي)

١ - برهن على صحة العبارة السابقة .

٢ - فرق بين الأمن الغذائي و الأمن المائي من حيث المفهوم .

درجة السؤال الخامس :

انتهت الاسئلة



دولة الكويت ((الأسئلة في ٩ صفحات))

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للاجتماعيات

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية لمادة الجغرافيا (قضايا البيئة و التنمية المعاصرة)

للسف الثاني عشر الأدبي / العام الدراسي : ٢٠١٣ / ٢٠١٤ م

*** تعليمات الاسماء ***

WWW.KweduFiles.Com

- ١- دع القلق وأبدأ بصح النوم والرحم والرحم.
- ٢- تأكد من أن عدد أوراق الأسئلة (٩ صفحات) من غير صفحة التعليمات .
- ٣- تأكد من أن مجموع عدد أسئلة الامتحان (٥) خمسة أسئلة ، الأول منها إجباري والأربعة الباقية يتم اختيار ثلاثة منها.
- ٤- السؤال الأول يتكون من (أ - ب - ج - د) .
- ٥- كل سؤال من الأسئلة الاختيارية الأربعة يتكون من (أ - ب - ج) .
- ٦- اذا اخترت سؤال فأجب عنه بجميع فروعہ .
- ٧- اقرأ الأسئلة قراءة جيدة وبدقة لفهم المطلوب .
- ٨- الإجابة على نفس الورقة وفي المكان المحدد وبالقلم الأزرق .
- ٩- الثاني عند الإجابة ومراجعتها والتأكد منها قبل تسليم الورقة .

**** مع تمنياتنا لكم بالنجاح والتوفيق ****



وزارة التربية

التوجيه الفني العام للاجتماعيات

المادة : جغرافيا

الزمن : ساعتان و ربع

عدد الاوراق : (٩)

**امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية لمادة الجغرافيا (قضايا البيئة والتنمية المعاصرة)
للفئتين الثاني عشر الأدبي / العام الدراسي : ٢٠١٣ / ٢٠١٤ م**

أجب عن أربعة فقط من الأسئلة التالية على أن يكون السؤال الأول (إجباري) من بينها

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

((١)) : أكمل العبارات التالية بما يناسبها:

- ١ - القارة الأقل من حيث توفر المياه النقية لسكانها عام (٢٠٠١ م) تسمى
- ٢ - العالم الذي أشار بأن التصحر هو انتشار الظروف الصحراوية في المناطق الجافة و شبه الجافة والرطوبة بسبب الأنشطة البشرية اسمه
- ٣ - الطاقة التي استخدمت منذ آلاف السنين في تحريك السفن الشراعية و طحن الحبوب و ضخ المياه باستخدام الطواحين تسمى
- ٤ - المحصول الزراعي الذي حققت المملكة العربية السعودية اكتفاء ذاتيا في إنتاجه في موسم ١٩٨٤ م يسمى
- ٥ - الدولة التي استخدمت الإيثانول (الكحول الإيثيلي) كوقود للسيارات تسمى
- ٦ - الثورة التي شهدتها أوروبا الغربية خلال المرحلة الرابعة من مراحل تطور العلاقة بين الإنسان والبيئة و التي استخدمت فيها التكنولوجيا الحديثة تسمى
- ٧ - يطلق على طاقة الكتلة الحيوية المستمدة من الكائنات الحية النباتية أو الحيوانية اسم الطاقة
- ٨ - المدينة التي يقع بها مقر مجلس التعاون لدول الخليج العربية تسمى

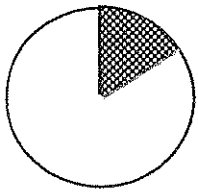
"تابع" السؤال الأول : (الإجابى) :

((ب)) : أكتب المصطلح الجغرافى الدال على كل مما يلى :

١	- البيئة التي توجد بها المراكز الصناعية و المرتكزات المادية الأساسية والمشاريع الزراعية بالإضافة إلى المراكز البشرية .
٢	- زيادة نسبة الأملاح بالطبقة السطحية للتربة و قد يكون طبيعيا أو بفعل الأنشطة البشرية .
٣	- نقص كمية الغذاء عن الحد الأدنى المقبول .
٤	- إدراك التأثيرات البيئية المختلفة على الكائنات الحية كالإنسان و الحيوان و النبات و تأثير الكائنات على البيئة نفسها .
٥	- الطاقة الناتجة أثناء انشطار و اندماج النواة الذرية .
٦	- قناة مائية لها مصدر من فجوة في مكان مرتفع في طبقة صخرية ومنها تمتد قناة مسافة أميال حتى تصل إلى ارض قابلة للزراعة .

((ج)) : اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل التي تلى كل عبارة و ضع خطا تحتها :

١ - الجزء المظلل في الدائرة البيانية المقابلة يمثل نسبة التوزيع الجغرافي للموارد المائية العربية في إقليم يسمى :



- أ - الإقليم الأوسط
ب - إقليم المشرق العربي
ج - إقليم المغرب العربي
د - إقليم شبه الجزيرة العربية

٢ - أقدم مصادر الطاقة الناضبة استخداما يسمى :

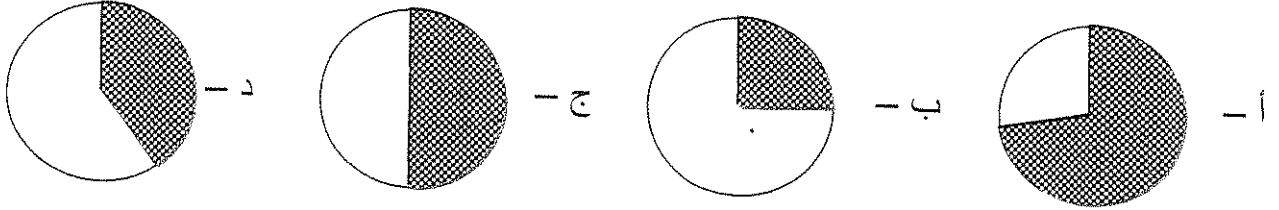
- أ - البترول
ب - الفحم
ج - الغاز الطبيعي
د - اليورانيوم

٣ - المدينة التي يقع بها مقر منظمة برنامج الأغذية العالمي تسمى :

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

"تابع" السؤال الأول : (الإجابى) :

٤ - قيمة احتياجات العرب من السكر لعام ١٩٩٩ م يمثلها الجزء المظلل من الدائرة البيانية التي تحمل الحرف :



٥ - الدولة الخليجية التي تحتل المركز الأول في نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي لعام ٢٠٠٦م:

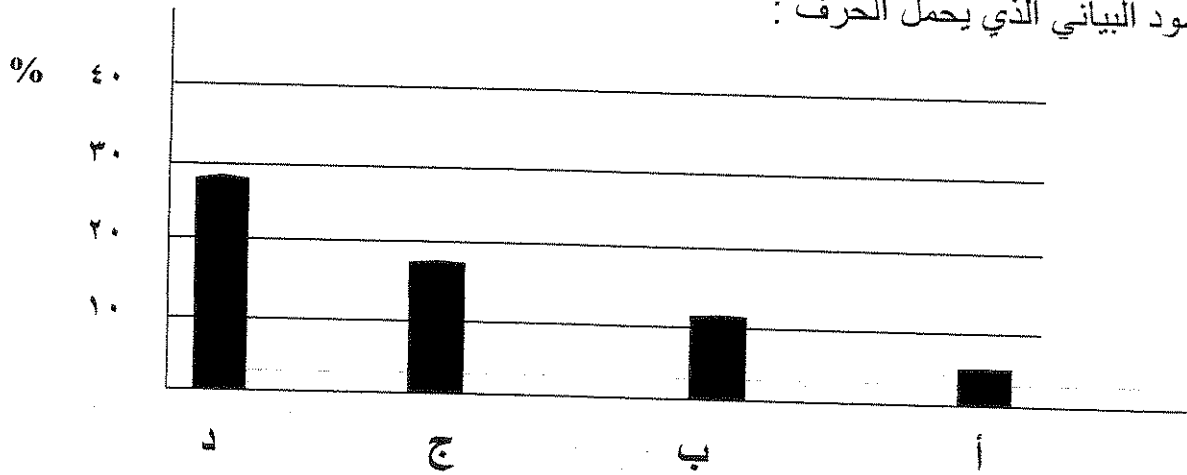
أ - الكويت ب - السعودية ج - الإمارات د - قطر

٦ - أعلنت الجمعية العامة للأمم المتحدة عام ١٩٧٢ م يوم ٥ حزيران / يونيو يوماً عالمياً :

أ - للطاقة ب - للبيئة ج - للنقل د - للغذاء

WWW.KweduFiles.Com

٧ - نسبة احتياطي الدول العربية للغاز الطبيعي من حجم الاحتياطي العالمي لعام ٢٠٠٦ م يمثلها العمود البياني الذي يحمل الحرف :

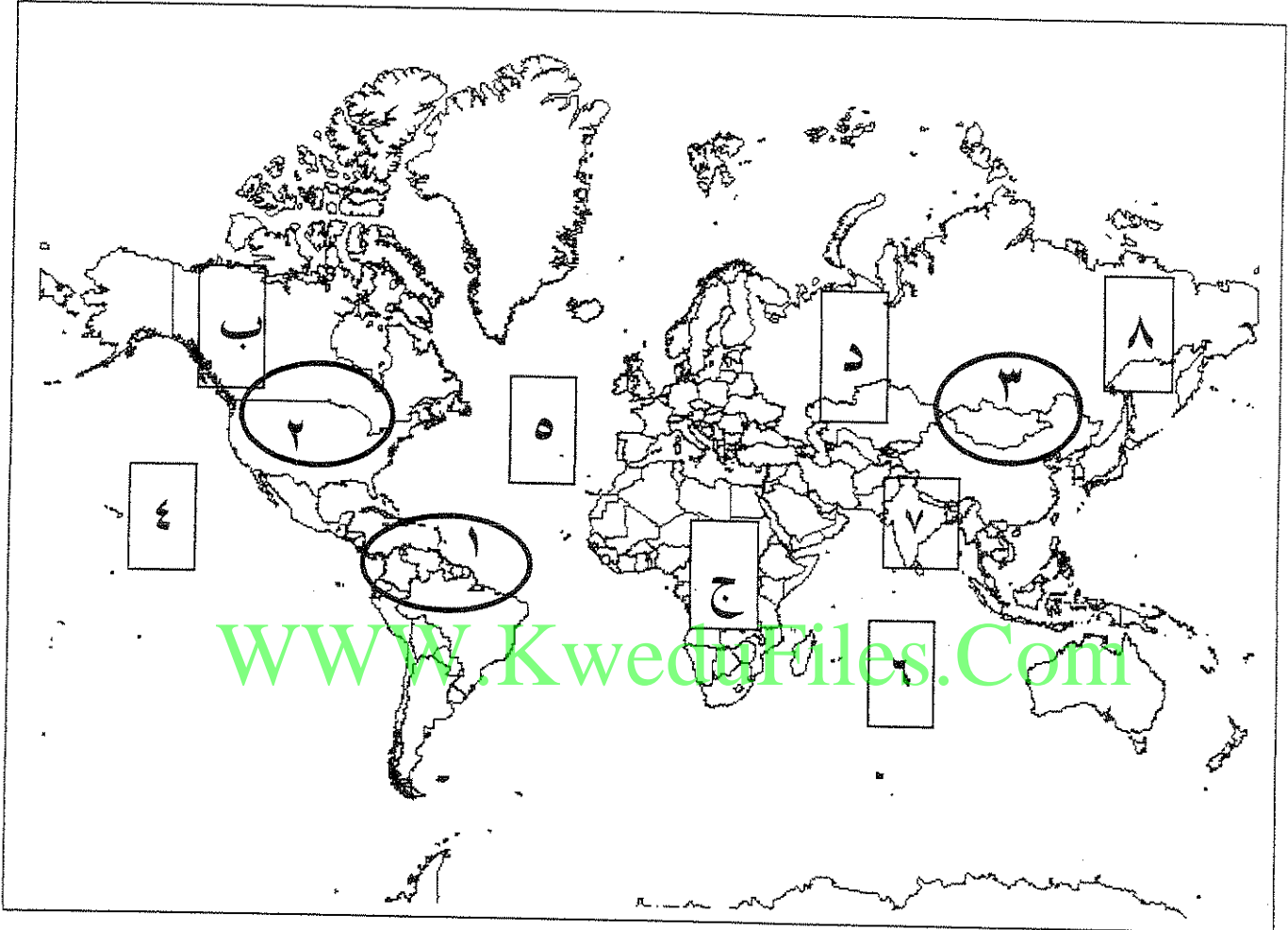


٨ - مجموعة الغذاء الأساسية التي تعمل عناصرها الغذائية على بناء خلايا جسم الإنسان تسمى :

أ - البروتينات ب - الكربوهيدرات ج - الفيتامينات د - أملاح معدنية

"تابع" السؤال الأول : (الإجابى):

((د)) : لاحظ الخريطة التي أمامك ثم اجب عما يليها من أسئلة :

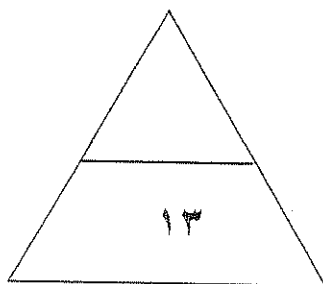


١ - المحيط الهادي يمثله على الخريطة الرقم

٢ - الدولة الآسيوية التي لعبت المعتقدات الدينية الوضعية دورا فاعلا في صنع المشكلات الغذائية يمثله على الخريطة الرقم

٣ - الدولة التي يعاني ٣٥ % من سكانها من خطر المجاعة نتيجة الجفاف و آفة الجراد توجد في القارة التي تحمل الحرف

٤ - حقول فنزويلا المنتجة للبتروك تمثله على الخريطة الدائرة التي تحمل الرقم



السؤال الثاني : ((اختياري)) ويتكون من (أ - ب - ج) :

((أ)) : فرق بين كل مما يلي

الأمن المائي	الأمن الغذائي
.....
.....
.....
.....
البيئة الطبيعية	البيئة المشيدة
.....
.....
.....
.....

((ب)) : اقرأ الفقرة التالية ثم أجب عن الأسئلة التي تليها :

(لعب الموقع الجغرافي دورا في نشوء مشكلة المياه في دول الوطن العربي ، و ذلك بسبب وقوع ٨٠ % من مجموع مساحة الوطن العربي في المناطق الحافة و شبه الجافة مما أدى الى معاناة هذه الدول من النقص الشديد في الموارد المائية) .

١ - عرف ما تحته خط .

.....

٢ - عدد أسباب مشكلة الماء في الوطن العربي .

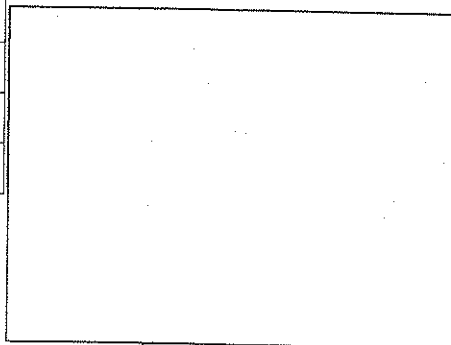
.....

.....

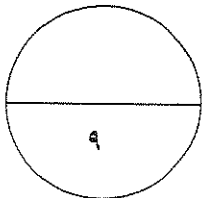
((ج)) : لاحظ الجدول الذي أمامك ثم أجب عما يليه من أسئلة :

الحجم	احتياطي البترول في العالم
؟	الدول العربية
٢٢ %	دول الأوبك غير العربية
٩ %	دول الكومنولث
٣ %	دول أمريكا الشمالية
٨ %	باقي دول العالم

١ - استخراج النسبة المئوية لاحتياطي البترول للدول العربية .



٢ - ارسم في المربع التالي دائرة بيانية توضح نسبة احتياطي البترول لدول الأوبك غير العربية فقط ، ثم ظلل هذه النسبة .



السؤال الثالث : ((اختياري)) ويتكون من (أ - ب - ج) :

((أ)) : علل لما يلي :

١ - انتشار استخدام مشتقات البترول سريعا على مستوى العالم .

-
-

٢ - للعوامل البشرية دورا هاما في ظهور مشكلة التصحر في دولة الكويت .

-
-

عدد سكان دول مجلس التعاون
لدول الخليج العربية عام ٢٠٠٦ م

الدولة	عدد السكان (بالمليون)
الكويت	٣
السعودية	٢٥
عمان	٢,٢
الامارات	٥

((ب)) : ادرس الجدول الذي أمامك ثم اجب عما يليه من أسئلة :

١ - استخرج حقيقة من الجدول .

-

٢ - رتب تصاعديا دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية حسب عدد السكان .

-

WWW.KweduFiles.Com

٣ - حول عدد سكان دول

مجلس التعاون لدول الخليج العربية

إلى رسم بياني (أعمدة بيانية)

في المربع المقابل .

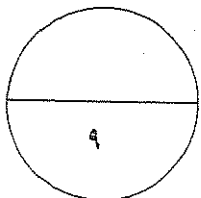
((ج)) : ما السبل الملائمة لتحقيق كل من :

١ - ضبط و تقنين الاستخدام الرعوي في المناطق الرعوية للحد من مشكلة التصحر .

-
-
-

٢ - الأمن الغذائي في العالم .

-
-
-



السؤال الرابع : ((اختياري)) ويتكون من (أ - ب - ج) :

((أ)) : قارن بين المنظمتين الواردتين حسب المعطيات في الجدول الآتي :

١ - شعار المنظمة	جامعة الدول العربية	شعار المنظمة
..... • •	٢ - اسم المنظمة
١٩٤٦ م	١٩٧٠ م	٣ - سنة التأسيس
..... • •	٤ - المقر
..... • •	٥ - الأهداف

((ب)) : ما النتائج المترتبة على كل مما يلي :

١ - حالة التصحر الشديد على التربة و التربة .

..... •
..... •

٢ - نقصان أحد عناصر النظام البيئي .

..... •

((ج)) : اقرأ الفقرة التالية ثم اجب عن الأسئلة التي تليها :

(تعتبر طاقة الرياح من أقدم مصادر الطاقة التي عرفها الإنسان و التي هي في الأساس طاقة شمسية تحولت إلى طاقة ميكانيكية)

١ - دال على صدق العبارة التي تحتها خط .

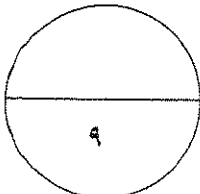
..... •

٢ - ما اسم العالم الدانمركي الذي استطاع توليد الكهرباء بواسطة الطواحين الهوائية .

..... •

٣ - أكمل الجدول الآتي :

عيوب الطاقة الكهرو ريفية	مميزات الطاقة الكهرو ريفية
..... • •
..... • •



السؤال الخامس : ((اختياري)) ويتكون من (أ - ب - ج) :

((أ)) : دلل على صدق العبارات التالية :

١ - يواجه العالم عدة مخاطر نتيجة انتشار المفاعلات النووية .

-
-

٢ - يعتبر التملح في الأراضي المروية من أخطر حالات التصحر .

-
-

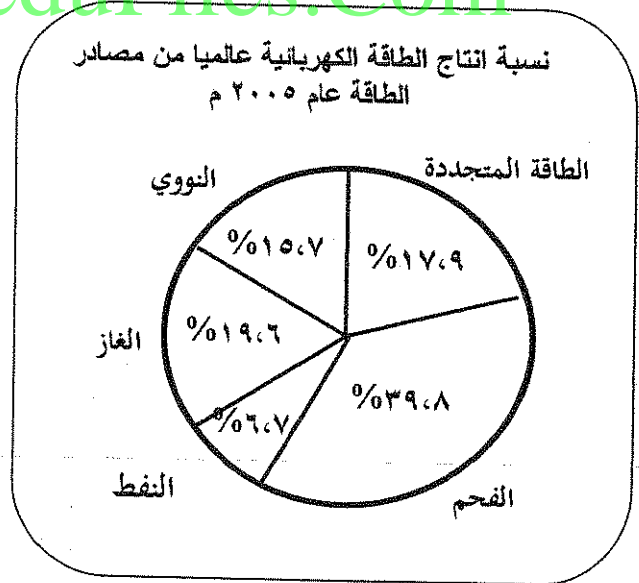
٣ - ارتباط الأمن الغذائي ارتباطا شديدا بالأمن المائي .

-
-

((ب)) : ادرس الدائرة البيانية التي أمامك ثم أجب عما يليها من أسئلة :

١ - حول نسبة إنتاج الطاقة الكهربائية عالميا من الطاقة المتجددة و النفط و الغاز الطبيعي إلى جدول.

WWW.KweduFiles.Com



٢ - عدد العناصر التي تعتمد عليها الطاقة الكهرومائية الناتجة من المد و الجزر .

-
-

((ج)) : اكتب اثنتين لكل مما يلي :

١ - خطوات تحقيق الإستراتيجية المقترحة لصيانة الموارد .

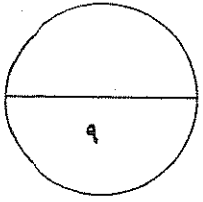
-
-

٢ - العوامل البشرية المسببة لمشكلة التصحر .

-
-

٣ - مظاهر مشكلة الغذاء في العالم .

-
-



WWW.KweduFiles.Com

انتهت الأسئلة



أجب عن أربعة أسئلة من الأسئلة التالية على أن يكون السؤال الأول إجباري بينهم:

السؤال الأول (الإجمالي) : ويتكون من (أ - ب - ج - د) :

١ - اختر البديل المناسب من بين البدائل التي تلي كل عبارة مما يلي :

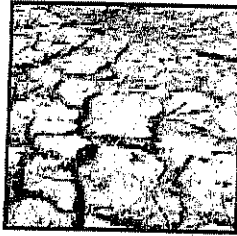
١- الشعار المقابل يمثل شعار:

- أ- يوم البيئة العربي.
ب- يوم البيئة العالمي.
ج- يوم الغذاء العالمي.
د- يوم المياه العالمي.



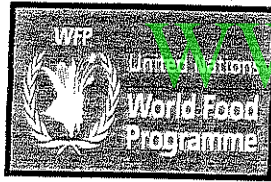
٢- الصورة المقابلة توضح أحد أنواع التصحر يسمى تصحر :

- أ- طفيف. ب- معتدل. ج- شديد. د- شديد جدا.



٣- الصورة المقابلة تمثل شعار منظمة اسمها :

- أ- الأغذية والزراعة
ب- برنامج الأغذية العالمي.
ج- العربية للتنمية.
د- الهيئة العربية للاستثمار والإنماء الزراعي.



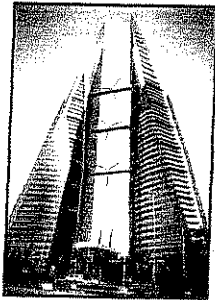
٤- تتحصر المناطق الجافة وشبه الجافة والموضحة على الخريطة بين دائرتي عرض:

- أ- ١٠-٣٠ شمالا وجنوبا.
ب- ١٠-٤٠ شمالا وجنوبا.
ج- ١٠-٥٠ شمالا وجنوبا.
د- ١٠-٦٠ شمالا وجنوبا.



٥- تمثل الصورة المقابلة أول مبنى في العالم يتم فيه تعليق تربيينات لتوليد الكهرباء من الرياح يسمى :

- أ- مركز البحرين التجاري.
ب- معهد الكويت للأبحاث العلمية.
ج- مركز دبي التجاري.
د- وزارة الطاقة الأمريكية.



٦- المنطقة المظلة على الخريطة التالية ترمز إلى أول دولة استخدمت الكحول

كوقود للسيارات اسمها :

- أ- الولايات المتحدة الأمريكية.
ب- بريطانيا.
ج- اليابان.
د- البرازيل.



تابع السؤال الأول الإجابى :

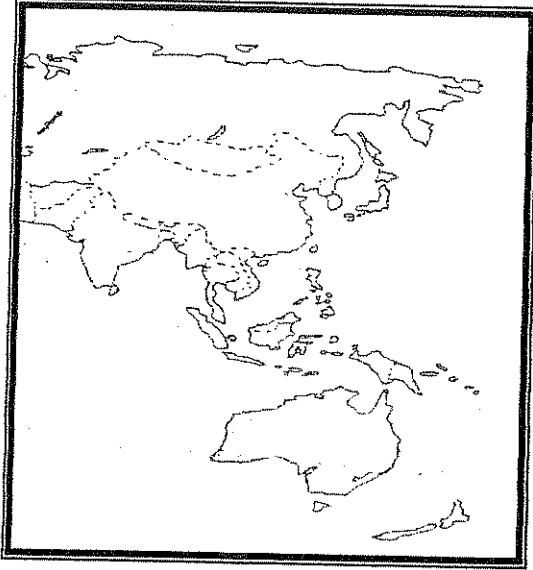
ب - أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

- ١- فقدت النيجر عام ٢٠٠٥م مخزونها الغذائى بسبب غزو آفة تسمى.....
- ٢- العامل الطبيعى الرئيس فى تفاقم مشكلة نقص الغذاء بموريتانيا يسمى
- ٣- تحتفل منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة بـيوم الأغذية العالمى كل عام بتاريخ
- ٤- أكثر العناصر استخداما للحصول على الطاقة النووية معدن يسمى.....
- ٥- مقر صندوق الأمم المتحدة لرعاية الطفولة (اليونيسيف) مدينة اسمها
- ٦- حققت المملكة العربية السعودية عام ١٩٨٤ م اكتفاء ذاتيا لمحصول يعرف باسم
- ٧- عملية الجمع بين زراعة المحاصيل وتربية الحيوان تعرف باسم
- ٨- مصدر طاقة غير متجدد استخدمه الإنسان لتوليد بخار الماء لتحريك القطارات يسمى

ج - اكتب المصطلح المناسب بين الأقواس أمام الجمل التالية :

- ١- (.....) الوسط أو الإطار الذى يعيش فيه الإنسان ويستمد منه عناصر ومقومات الحياة الأساسية ، ويمارس فيه نشاطاته المختلفة.
- ٢- (.....) هي التى تمكن من المحافظة على مخزون رأس المال من جيل لآخر من أجل تحقيق الرفاهية الاجتماعية.
- ٣- (.....) نقص كمية الغذاء عن الحد الأدنى المقبول.
- ٤- (.....) حملة أطلقتها منظمة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة عام ١٩٧٧ م من أجل بناء التضامن لإنهاء الجوع فى العالم.
- ٥- (.....) جرف الرياح للطبقة السطحية للتربة.
- ٦- (.....) الطاقة التى لها صفة التجدد التلقائى ولا ينتج عن استخدامها أى تلوث للبيئة.

د - على الخرائط الموضحة نفذ مايلي :



١ - عين بالرمز (☆) الدولة التي تلعب الديانات

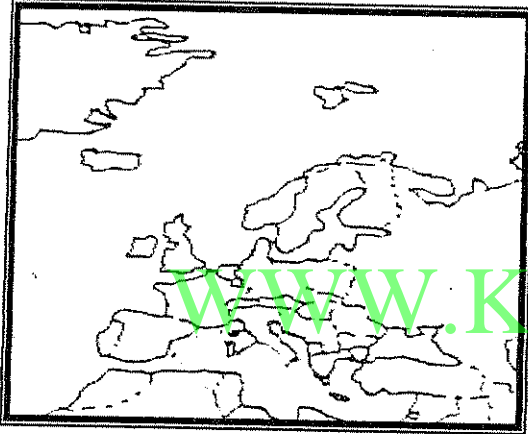
الوضعية فيها دورا فاعلا في مشكلة الغذاء.

٢ - عين بالرمز (●) الدولة التي يبلغ نسبة الذين يعانون

من نقص التغذية فيها ٤٢ % من سكانها .

٣ - ظل بالرمز (// // // //) القارة التي تحتل المركز الأول

في نسبة الأراضي الجافة في العالم .



٤ - عين على الخريطة المقابلة اسم الدولة الرائدة في استخدام

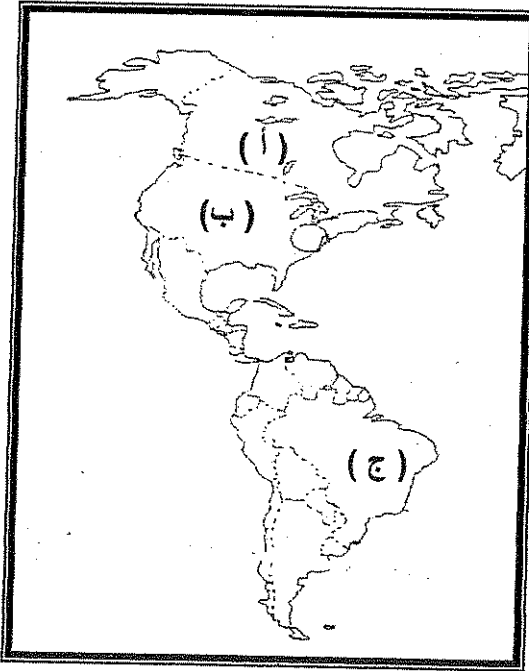
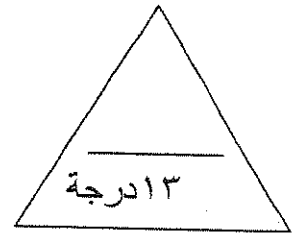
عملية المد والجزر في توليد الكهرباء .

٥ - الدولة التي حفر فيها أول بئر للغاز الطبيعي عام ١٩٢٠ م يمثلها

على الخريطة المقابلة الحرف

٦ - عين بالرمز (▲) الدولة التي يبلغ دخل معيشة ٨٨ % من

أسرها دون خط الفقر .



السؤال الثاني اختياري ومكون من (أ - ب - ج) :

أ- عرف المفاهيم التالية :

١- الوعي البيئي :

٢- النهر الدولي :

٣- الطاقة :

ب - علل لما يأتي :

١- يرتبط الأمن الغذائي ارتباطا شديدا بالأمن المائي.

٢- تأثر العديد من دول العالم بظاهرة التصحر.

WWW.KweduFiles.Com

٣- على الرغم من مميزات الطاقة الكهرومائية إلا إن استغلالها لا يزال محدودا .

ج - أكمل الجدول التالي في ضوء العبارة الآتية:

تعاني دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية من عجز الموارد المائية مما أدى إلى ارتفاع الطلب عليها.

أساليب تحقيق الأمن المائي في دول مجلس التعاون	أسباب مشكلة المياه في دول مجلس التعاون	مفهوم مشكلة المياه
.....
.....
.....

٩ درجات

السؤال الثالث: (اختياري) ويتكون من (أ - ب - ج)

أ - اقرأ الفقرة التالية ثم أجب عن الأسئلة التي تليها:

((من مراحل تطور العلاقة بين الإنسان والبيئة مرحلة الزراعة والاستقرار، حيث قام الإنسان بالزراعة واستغلال مياه الأنهار، وضبط الاستغلال بإنشاء السدود والقنوات وتطوير أساليب الحرث و الري والحصاد، وبدأت النفايات الطبيعية بالظهور واستطاعت الدورات الطبيعية استيعابها بفعل الكائنات الحية التي تقوم بعمليات التحلل الطبيعي فتدخل في النظام الأيكولوجي مرة أخرى)) .

١- تحدثت الفقرة السابقة عن إحدى مراحل تطور العلاقة بين الإنسان والبيئة ..حدد ترتيب هذه المرحلة؟

٢- عرف ماتحته خط في الفقرة السابقة.

٣- ((رغم نجاح الإنسان في هذه المرحلة في استغلال مصادر المياه الطبيعية إلا أنه يعاني في الوقت الحالي من مشكلة المياه)) .

* عدد ثلاثة أسباب لمشكلة الماء في العالم.

ب - قارن بين مايلي في الجدول التالي:

الطاقة النووية	طاقة الفحم	وجه المقارنة
.....	المشكلات التي تواجه استغلال الطاقة
.....	
.....	
.....	

تابع السؤال الثالث :

ج - استعن بالأشكال الموضحة في الإجابة عما يقابلها من أسئلة :

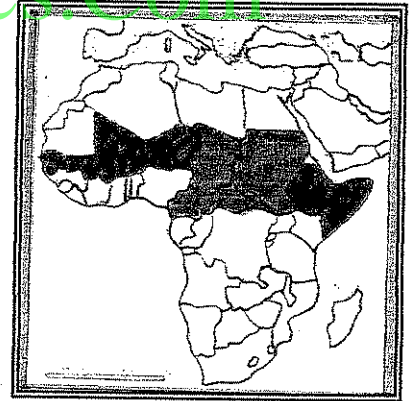
(١) علل اهتمام دول الخليج العربية بزراعة هذا النوع من الأشجار.



(٢) عرف مفهوم ما توضحه الصورة.

WWW.KweduFiles.Com

(٣) عبر بأسلوبك عما تشير إليه المنطقة المحددة على الخريطة.



(٤) وضح كيفية الاستفادة من القمامة في توليد الطاقة ؟

السؤال الرابع: (اختياري) ويتكون من (أ - ب - ج)

أ - فرق بين ما هو موضح في الجدول التالي :

البيئة المشيدة	البيئة الطبيعية
.....
تغدق التربة	تملح التربة
.....
الأمن المائي	الأمن الغذائي
.....

WWW.KweduFiles.Com

ب - صمم مخططا سهما يوضح مصادر المياه في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية :

تابع السؤال الرابع:

ج - ما الإجراءات التي اتبعتها الدول للتغلب على مايلي:

١- السليبات التي تعوق استخدام الطاقة الشمسية كالتكلفة المالية أو غياب الشمس.

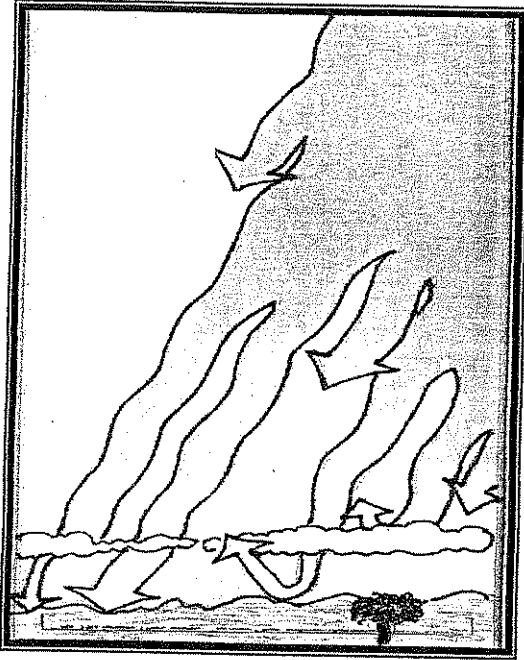
٢- مشكلة تدهور المحيط الحيوي في بعض الدول النامية مما يمنعها من استخدام طاقة الكتلة الحيوية.

٣- تحقيق الأمن الغذائي في المنتجات الزراعية .

WWW.KweduFiles.Com

9 درجات

السؤال الخامس : (اختياري) ويتكون من (أ - ب - ج) :



أ - حول الشكل المقابل إلى حقائق:

.....*

.....*

.....*

ب- اكتب فيما يلي:

١- استراتيجيات حماية البيئة وإدارتها.

WWW.KweduFiles.Com

٢- العوامل البشرية المسببة للتصحر في دولة الكويت.

٣- مميزات استخدام مشتقات البترول كمصادر للطاقة.

تابع السؤال الخامس :

درجات الحرارة ومعدل الأمطار السنوي في دول
مجلس التعاون (أرصاد 2000م)

الرقم	السنة / الدولة	متوسط درجة الحرارة	معدل الأمطار السنوي
1	الإمارات	41	80 ملم
2	البحرين	40	75 ملم
3	السعودية	43	90 ملم
4	عُمان	40	120 ملم
5	قطر	42	70 ملم
6	الكويت	46	110 ملم

(درجات الحرارة المسجلة في يوليو وأغسطس)

ج - ادرس الجدول ثم أجب عما يلي:

- 1- أعلى متوسط درجة حرارة سجل في دولة اسمها
- 2- أعلى معدل أمطار سنوي سجل في دولة اسمها
- 3- حول معدل الأمطار السنوي في الدول رقم (١ - ٣ - ٥ - ٦) إلى أعمدة بيانية.

WWW.KweduFiles.Com

٩ درجات

(١٠)

انتهت الأسئلة ، تمنياتنا للجميع بالتوفيق .



الإدارة العامة لمنطقة الجهاد التعليمية

نموذج إجابة

الفترة الأولى

WWW.KweduFiles.Com

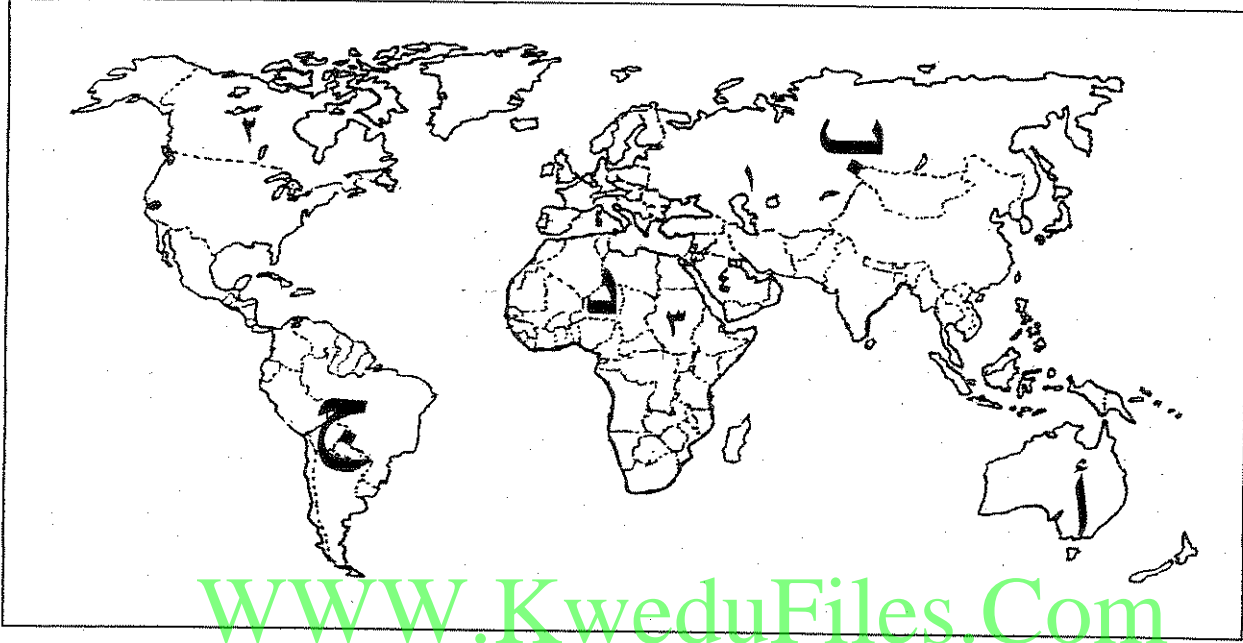
الصف ١٢ أدبي
جغرافيا

للعام الدراسي ٢٠١٣/٢٠١٤م

نموذج إجابة

السؤال الأول : ويتكون من (أ / ب) كل إجابة بنصف درجة

(أ) : لاحظ خريطة العالم التي أمامك ثم استعن بالمدلولات التي عليها لإكمال العبارات التالية :



WWW.KweduFiles.Com

- منظمة الأغذية والزراعة (الفاو) تأسست عام ١٩٤٥ م في دولة تحمل على الخريطة رقم ٢ ص ٢٩
- مقر المنظمة العربية للتنمية الزراعية يوجد في دولة عربية تحمل على الخريطة رقم ٣ ص ٤٨
- القارة الأقل من حيث توفير المياه النقية عام ٢٠٠١ م تحمل على الخريطة الحرف د ص ٦٠
- الدولة العربية التي حققت اكتفاء ذاتياً في إنتاج القمح في موسم ١٩٨٤ م تحمل على الخريطة رقم ٤ ص ٤٥
- بحر آرال يحمل على الخريطة رقم ١ ص ٦٠

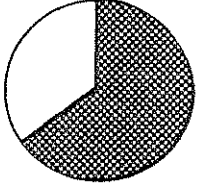
(ب) : أكتب المصطلح الجغرافي الدال على كل مما يلي :

البعد الأيكولوجي ص ١٤	- البيئة التي توجد فيها الحياة ويتواجد فيها الإنسان الذي يقوم بنشاطاته المختلفة .
النهر الدولي ص ٦١	- مرور حوض النهر في أقاليم مختلفة وتباشر كل دولة سيادتها على ما يمر في أقاليمها مع مراعاة مصالح الدول التي يمر بها النهر .
الأمن المائي ص ٦٦	- تأمين الحد الأدنى من الموارد المائية اللازمة لجميع برامج التنمية الزراعية والصناعية حالياً ومستقبلاً بما فيها الاستخدامات الحضرية المختلفة .
مشكلة الجوع ص ٣١	- نقص كمية الغذاء عن الحد الأدنى المقبول .
التنمية المستدامة ص ٢١	- خطة الدولة التي تمكنها من المحافظة على مخزون رأس المال من جيل لآخر من أجل تحقيق الرفاهية الاجتماعية .

(ج) : أختَر الإجابة الصحيحة من بين البدائل التي تلي، كل عبارة وضع خطأ تحتها:

١. الدولة التي تتحكم في أعالي روافد نهري دجلة والفرات أسماها : ص ٦٣
أ. سوريا ب. العراق ج. الأردن د. تركيا

٢. تحتفل منظمة الأغذية والزراعة في الأمم المتحدة بيوم الغذاء العالمي كل عام بتاريخ : ص ٢٩
أ. ٩/١٦ ب. ١٠/١٦ ج. ١١/١٦ د. ١٢/١٦



٣. الجزء المظلل من الدائرة البيانية التي أمامك يمثل احتياجات الوطن العربي من : ص ٤٢
أ. القمح ب. السكر ج. منتجات الألبان د. اللحوم

٤. تمتد دول حزام الجوع الأفريقي بين دائرتي عرض : ص ٣٢
أ. ٨ - ١٠ شمالاً ب. ٨ - ١٠ جنوباً ج. ٨ - ١٨ شمالاً د. ٨ - ١٨ جنوباً

٥. أعلى دول الخليج العربية في معدل الأمطار السنوي عام ٢٠٠٠ دولة أسماها : ص ٤٤
أ. الكويت ب. عمان ج. البحرين د. الإمارات

(د) : أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

١. يطلق على صندوق الأمم المتحدة لرعاية الطفولة أسم اليونيسيف ص ٤٠

٢. قناة مائية لها مصدر من فجوة في مكان مرتفع في طبقة صخرية تسمى الفلج ص ٦٤

٣. حملة أطلقها منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة عام ١٩٧٧ من أجل بناء التضامن لإنهاء الجوع في العالم

تسمى تليود ص ٤٨

٤. الوحدة الحرارية التي يحصل عليها الجسم من الطعام بعناصره المختلفة تسمى السعر الحراري (الكالوري)

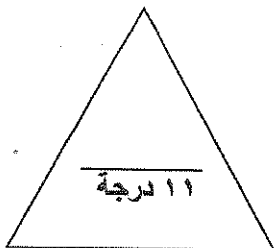
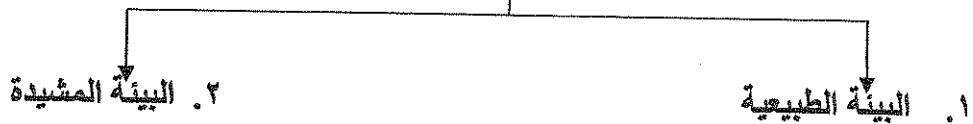
ص ٣١

٥. يطلق على الوسط أو الإطار الذي يعيش فيه الإنسان ويستمد منه عناصر ومقومات الحياة الأساسية، ويمارس فيه

نشاطاته المختلفة أسم البيئة ص ١٤

(هـ) : أكمل المخطط السهمي التالي :

أقسام البيئة ص ١٧



الدرجة بالحروف

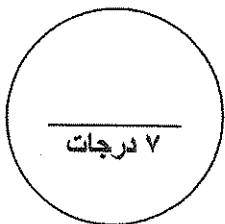
السؤال الثاني : ويتكون من (أ / ب)

(أ) - فرّق بين كل مما يلي : [لكل تعريف درجة]

التخطيط البيئي ص ٢١	الوعي البيئي ص ٢٢
- جزء من التخطيط الشامل ، يركز على دراسة المشروعات المقترحة وتأثيراتها البيئية ، ويهدف إلى تحقيق استغلال متوازن للعناصر البيئية دون إحداث خلل في البيئة .	- إدراك التأثيرات البيئية المختلفة على الكائنات الحية كالإنسان والحيوان والنبات وتأثير هذه الكائنات على البيئة نفسها وما يترتب على ذلك من نتائج على النظام البيئي .
الأمراض الغذائية ص ٣٢	الفجوة الغذائية ٣٣
- هي الأمراض التي تنتج بصفة أساسية عن وجود نقص في الغذاء سواء من حيث الكمية أو النوعية .	- الفرق بين الإنتاج المحلي وصافي الواردات لمختلف السلع الغذائية .

(ب) - أكتب مذكرات جغرافية عن كل مما يلي : [لكل إجابة نصف درجة]

١. كيفية تحقيق الأمن المائي في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية . [يكتفى بـ ٣ نقاط فقط] ص ٦٧
 أ. تأمين الموارد المائية المتجددة عن طريق تقنيات معالجة الصرف الصحي واستخدامها بنسبة ١٠٠%
 ب. تطوير تقنية تحلية المياه .
 ج. العمل على تقليل الفاقد من المياه، وخاصة استبدال الري بالغمر بالري بالتنقيط أو الري المحوري .
 د. ترشيد الاستهلاك اليومي للمياه ، ووضع نظم إرشادية .
 هـ. دراسة إمكانية التكامل الإقليمي في مجال المياه من خلال مشاريع استيراد المياه من الدول المجاورة .
٢. مصادر الاختلال في النظم البيئية . [يكتفى بـ ٣ فقط] ص ١٥ + ١٦
 أ. إضافة عنصر أو أكثر إلى النظام الايكولوجي .
 ب. زيادة واحد أو أكثر من عناصر النظام الايكولوجي .
 ج. نقصان واحد أو أكثر من عناصر النظام البيئي .
 د. سوء استخدام التكنولوجيا .



الدرجة بالحروف

السؤال الثالث : ويتكون من (أ / ب) **[[كل إجابة بـ نصف درجة]]**

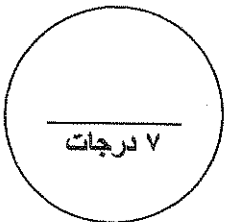
(أ) : **قارن بين كل مما يلي حسب ما هو مطلوب منك بالجدول التالي:** **[[لكل إجابة نصف درجة]]**

وجه المقارنة	الوطن العربي ص ٥٢ [[يكتفى بـ ٣ نقاط فقط]]	دول مجلس التعاون ص ٥٥ [[يكتفى بـ ٣ نقاط فقط]]
سبل تحقيق الأمن الغذائي	<p>١. تعزيز التكامل الاقتصادي الزراعي العربي .</p> <p>٢. تعزيز التكنولوجيا الزراعية للمحاصيل ذات العلاقة بالأمن الغذائي .</p> <p>٣. تطوير الإنتاج للثروة الحيوانية والسمكية والداجنة ومكافحة الأمراض .</p> <p>٤. تصنيف التربة وتقويم الأراضي واستصلاح الأراضي الرملية .</p> <p>٥. تشجيع التمويل والاستثمار في القطاع الزراعي .</p> <p>٦. تطوير وتعميق علاقات التبادل التجاري مع العالم الخارجي .</p> <p>٧. تحقيق تنمية إدارية عربية للأمن الغذائي لديها قدرات متميزة في التخطيط الفعال .</p> <p>٨. تعزيز التكامل الاقتصادي العربي بواسطة التنسيق بين السياسات الاقتصادية .</p>	<p>١. تأمين الموارد المائية المتجددة وخاصة المياه المعالجة واستخدامها في المشروعات الزراعية والصناعية .</p> <p>٢. تطوير التقنيات الزراعية بما يتفق مع طبيعة التربة والظروف المناخية السائدة وتطوير البذور المناسبة للبيئة .</p> <p>٣. تطوير القدرات والمهارات الوطنية الخليجية في مجال الزراعة واستخدام نظم الزراعة المتنوعة (بدون تربة والزراعة المحمية) .</p> <p>٤. تنوع مصادر الغذاء مثل تنمية الإنتاج الحيواني بأنواعه والإنتاج السمكي لتحقيق الاكتفاء الذاتي .</p> <p>٥. تنشيط تبادل السلع الغذائية بين دول المجلس</p> <p>٦. دعم المراكز البحثية المتعلقة بالدراسات حول سبل الأمن المائي والغذائي .</p> <p>٧. تطوير نظم التكامل الإقليمي مع دول الجوار في مجال التكامل الغذائي والمائي .</p> <p>٨. ضبط وترشيد السلوكيات الغذائية .</p> <p>٩. الاهتمام بزراعة بعض المحاصيل التي تناسب بيئة الخليج العربي وخاصة النخيل .</p>

(ب) : **علل لما يلي :** **[[يكتفى بـ ٤ نقاط فقط]]**

١. يعاني الوطن العربي من النقص الشديد في الموارد المائية . ص ٦٣
 - أ. الموقع الجغرافي لمعظم الدول العربية حيث انتشار الصحاري التي يندر سقوط المطر فيها.
 - ب. افتقار الوطن العربي إلى أنهار داخلية كبيرة
 - ج. انخفاض معدلات الأمطار السنوية .
 - د. تراجع المخزون الاستراتيجي للمياه الجوفية

هـ. أسباب اجتماعية واقتصادية مثل النمو السكاني والتوسع الحضري والتوسع في التصنيع والزراعة .
٢. تعاني دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية من مشكلة مائية . ص ٦٤
 - أ. الموقع في نطاق الإقليم الصحراوي الجاف حيث ندرة الأمطار .
 - ب. عدم وجود مصادر للمياه العذبة كالأنهار .
 - ج. تزايد السكان وتزايد حاجاتهم للماء للماء العذب .
 - د. تلوث مياه البحر : (النفط / مخلفات المصانع / مياه الصرف الصحي) .



الدرجة بالحروف

٧ درجات

السؤال الرابع : ويتكون من (أ/ ب/ ج)

(أ) : عرف كل مما يلي: [[لكل تعريف درجة]]

١. الموارد المائية : ص ٦٣
- جميع المصادر التي يمكن الحصول منها على المياه وهي مياه الأنهار ومياه الأمطار والمياه الجوفية والمياه المحلاة من مياه البحر .
٢. الأمن الغذائي : ص ٤٨
- قدرة المجتمع على توفير الموارد الغذائية بأنواعها المختلفة وبالكميات المناسبة التي تحقق الحد الأدنى اللازم للسكان في جميع الأوقات .

(ب) : دلل على كل مما يلي : [[يكتفى بـ ٣ نقاط فقط]] - كل نقطة نصف درجة = ثلاث درجات

١. " يرتبط الأمن الغذائي ارتباطاً شديداً بالأمن المائي " . ص ٥٨
أ. يأتي ما بين ٣٠ - ٤٠ % من إنتاج الأغذية في العالم من مجموع الأراضي المروية التي تشكل ١٦ % من مجموع الأراضي الزراعية في العالم .
ب. يأتي نحو ٢ % من مجموع الإنتاج السمكي من المياه العذبة في العالم .
ج. تبلغ الاحتياجات الحالية من مياه الشرب للحيوانات في مزارع التسمين على مستوى العالم ٦٠ مليار لتر يومياً، وتسهم هذه الحيوانات بربع قيمة الإنتاج الغذائي في العالم .

٢. " يعاني العالم من مشكلة غذاء " . ص ٢٢

- أ. استمرار انتشار الكثير من الأمراض الغذائية .
- ب. تكرار حدوث المجاعات في كثير من الدول النامية .
- ج. تزايد حجم وقيمة الموارد الغذائية المستوردة .
- د. النمو المطرد للبعد السياسي للغذاء في العالم .

(ج) : أجب عما يلي : [[يكتفى بـ ٤ نقاط فقط]] - كل نقطة نصف درجة = درجتان

- ما السبل الملائمة لتحقيق الأمن الغذائي في العالم ؟ ص ٤٩
- أ. زيادة المنتجات الزراعية .
 - ب. زيادة الإنتاج الحيواني .
 - ج. زيادة المنتجات البحرية .
 - د. زيادة المنتجات الغذائية .
 - هـ. إقامة الصناعات الزراعية .
 - و. إقامة وتحسين البنية التحتية .

٧ درجات

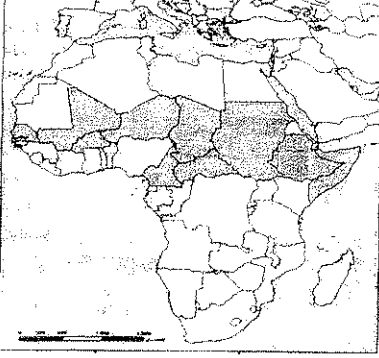
الدرجة بالحروف

" مع تمنياتنا لكم بالنجاح والتوفيق "

نموذج الإجابة

وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة الفروانية التعليمية
التوجيه الفني للاجتماعيات
امتحان الفترة الدراسية الأولى ٢٠١٤ / ٢٠١٥ م
الصف الثاني عشر أدبي
مقرر : قضايا البيئة والتنمية المعاصرة
عدد الصفحات (٥)
الزمن : ساعة واحدة

السؤال الأول : ويتكون من (أ - ب - ج)



(أ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها :- (٤ درجات)

١- يطلق على الدول المظللة على الخريطة المقابلة والتي تتعرض من حين لآخر لنوبات الجفاف اسم دول حزام الجوع الأفريقي ص ٣٢

٢- مجموعة من العناصر الحية وغير الحية تتفاعل مع بعضها ضمن وحدة بيئية متجانسة ونظام متوازن دقيق تسمى النظام الإيكولوجي ص ١٤

٣- الحملة التي أطلقتها منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة عام ١٩٧٧م من أجل بناء التضامن لإنهاء الجوع في العالم تسمى تليفود ص ٤٨

٤- جميع المصادر التي يمكن الحصول منها على المياه وهي مياه الأنهار والأمطار والمياه الجوفية والمياه المحلاة من البحار تسمى الموارد المائية ص ٦٣

(ب) ضع خطأ تحت البديل المناسب من بين البدائل التي تلي كل عبارة مما يلي :- (٤ درجات)

١- الدولة الأفريقية التي يواجه ٣٥% من سكانها خطر المجاعة نتيجة الجفاف وآفة الجراد هي :- ص ٤٠

- إثيوبيا - السودان - النيجر - تشاد

٢- تحتفل منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة في ١٦ أكتوبر من كل عام بمناسبة هي :- ص ٢٩

- يوم البيئة العلمي - يوم الأغذية العالمي - يوم المياه العالمي - يوم البيئة العربي

٣- نقص كمية الغذاء عن الحد المطلوب من العناصر الغذائية (البنانية) و(الوقانية) يسمى مشكلة :- ص ٣١

- سوء التغذية - الجوع - عدم توفر الأمن الغذائي - الغذاء

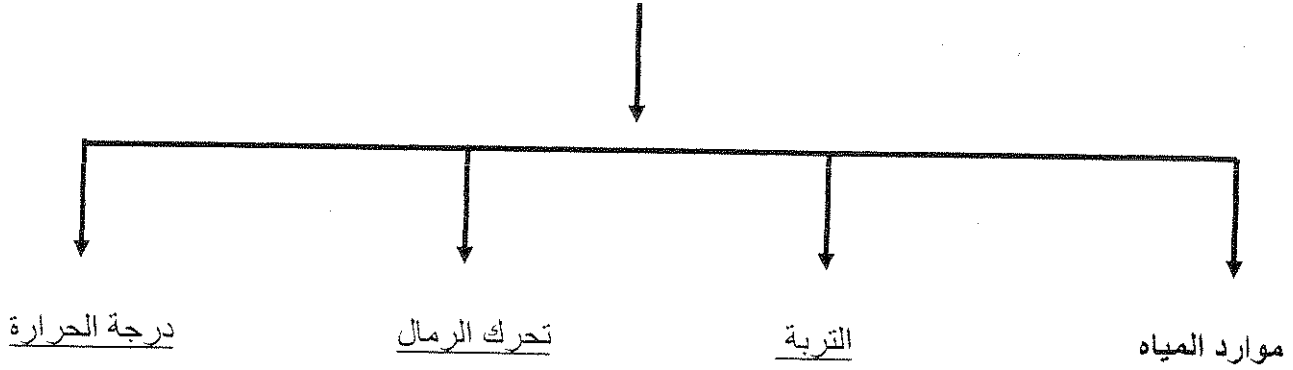
٤- ثاني أقل قارات العالم من حيث توفير المياه النقية لسكانها عام ٢٠٠١م هي :- ص ٦٠

- أفريقيا - أمريكا الشمالية - استراليا - آسيا

(٣ درجات)

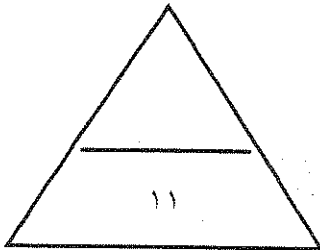
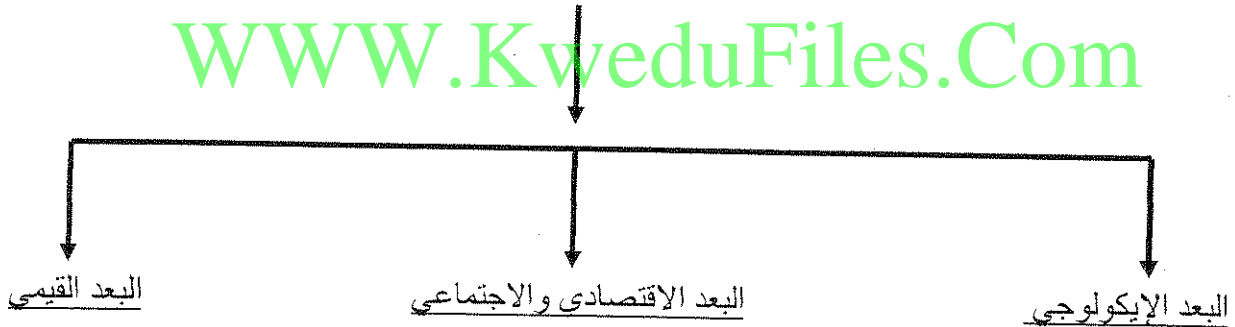
ج) أكمل المخططات السهمية التالية :

١- العوامل الطبيعية لمشكلة الغذاء في دول مجلس التعاون الخليجي ص ٤٤



٢- أبعاد البيئة الأساسية ص ١٤

WWW.KweduFiles.Com



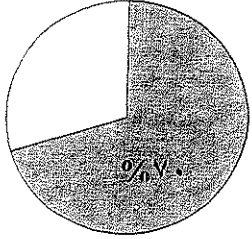
السؤال الثاني : ويتكون من (أ - ب)

أ) اقرأ الفقرة التالية ثم أجب عما يليها من أسئلة :- ص ٤٢

" أجمع خبراء الاقتصاد والزراعة في العالم على أن الوطن العربي يواجه أزمة غذائية تتمثل في نقص الغذاء وارتفاع معدلات الفجوة الغذائية ، وتشير التقارير لاقتصادية إلى أن ٧٠% من سكان الوطن العربي يعيشون الآن تحت خط الفقر ، وأصبح المواطن العربي يعتمد على الخارج بصورة أساسية لتلبية احتياجاته الغذائية " .

١- عرف ما تحته خط :- ص ٣٣

- الفرق بين الإنتاج المحلي وصافي الواردات لمختلف السلع الغذائية . (درجة واحدة)



٢- حول النسبة الواردة في الفقرة إلى دائرة بيانية . (درجة واحدة)

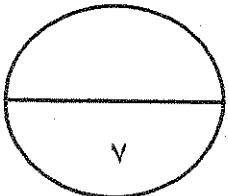
٣- كيف يمكن تحقيق الأمن الغذائي في الوطن العربي ؟ ص ٥٢

(درجتان ويكتفى بأربع نقاط)

- * تعزيز التكامل الاقتصادي الزراعي العربي من خلال تنسيق الخطط والسياسات التنموية .
- * تشجيع التمويل والاستثمار في القطاع الزراعي .
- * تعزيز التكنولوجيا الزراعية للمحاصيل ذات العلاقة بالأمن الغذائي كالحبوب .
- * تطوير وتعميق علاقات التبادل التجاري مع العالم الخارجي .
- * تطوير الإنتاج للثروة الحيوانية والسمكية والداجنة ومكافحة الأمراض والأوبئة الحيوانية .
- * تحقيق تنمية إدارية عربية للأمن الغذائي .
- * تصنيف التربة وتقويم الأراضي واستصلاح الأراضي الرملية .
- * تعزيز التكامل الاقتصادي العربي بواسطة التنسيق بين السياسات الاقتصادية .

ب) ما الفرق بين : (٣ درجات)

ص ١٧	البيئة المشيدة	البيئة الطبيعية (درجتان)
	وهي تتكون من البنية الأساسية المادية التي شيدها الإنسان ومن النظم الاجتماعية والمؤسسات التي أقامها .	عبارة عن المظاهر الطبيعية التي لا دخل للإنسان في وجودها أو استخدامها . ومن مظاهرها : الصحراء / البحار / المناخ / التضاريس الحياة النباتية والحيوانية ..
	البعد العالمي (لمشكلة الغذاء) ص ٣١	البعد المحلي (درجة واحدة)
	يُعد مرتبط بمدى مرونة الحركة التجارية الغذائية العالمية وتأمينها في زمني السلم والحرب .	يُعد مرتبط بمدى قدرة البيئة على إنتاج الغذاء بما يواكب الزيادة السكانية .



السؤال الثالث : ويتكون من (أ - ب)

تطور نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي في دول مجلس التعاون الخليجي في عامي ٢٠٠٠ و ٢٠٠٦ م (القيمة بالآلف دولار أمريكي)		
الدولة	نصيب الفرد عام ٢٠٠٠ م	نصيب الفرد عام ٢٠٠٦ م
الإمارات	١٩%	٣٣%
البحرين	١٢%	٢١%
السعودية	٨%	١٥%
عمان	٧%	١٤%
قطر	٣١%	٦٣%
الكويت	١٤%	٣١%

أ) لاحظ الجدول التالي ثم استعن به في الإجابة :-

١- اكتب حقيقة تستخلصها من الجدول :-

- أي حقيقة يراها المصحح مناسبة . (١/٢ درجة)

٢- استخراج من الجدول الثلاث دول الأولى في نصيب الفرد عام ٢٠٠٠ م :-

(درجة ونصف)

١- قطر	٢- الإمارات	٣- الكويت
--------	-------------	-----------

٣- ما النتائج التي ترتبت على ارتفاع مستوى دخل الفرد في دول مجلس التعاون الخليجي ؟ (درجة واحدة)

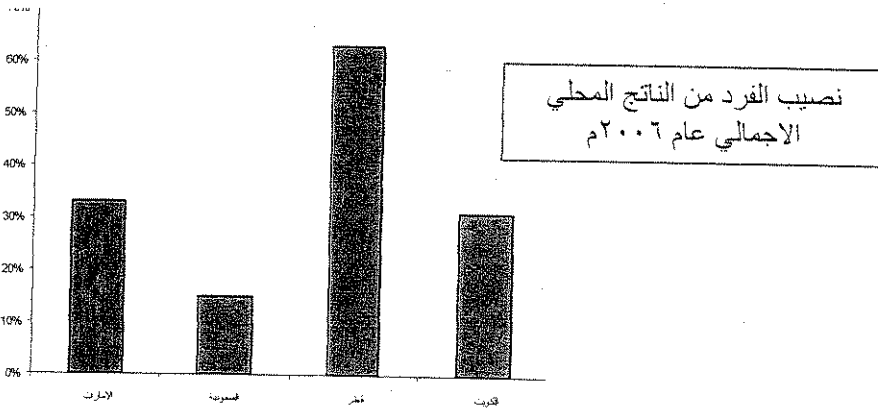
* ارتفاع قدرة الفرد الشرائية .

* ارتفاع قيمة استهلاك الفرد من الغذاء .

* هجرة الأفراد للعمل الزراعي .

٤- حول إلى (أعمدة بيانية) نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي عام ٢٠٠٦ م في الدول التالية :-

(الإمارات - السعودية - قطر - الكويت) (درجتان لكل عمود نصف درجة)

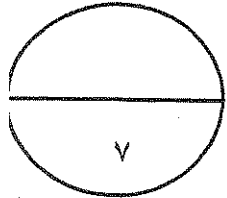


ب) عرف المفاهيم التالية :- (درجتان)

١- الجوع المؤقت : حالة عابرة تنتج عن عدم حصول الناس على ما يكفي من الغذاء وتنتج عن أحداث مثل

الجفاف والزلازل والحروب . ص ٥١

٢- الأمن المائي : تأمين الحد الأدنى من الموارد المائية اللازمة لجميع برامج التنمية الزراعية والصناعية حالياً ومستقبلاً بما فيها الاستخدامات الحضرية المختلفة . ص ٦٦



السؤال الرابع : ويتكون من (أ - ب)

(أ) " تعتبر مشكلة ندرة المياه من أكبر المشاكل التي تواجه العالم ، حيث تلعب المياه دوراً كبيراً في حياة الإنسان " .

- من خلال هذه العبارة أجب عما يلي :-

١- فسر مفهوم مشكلة الماء :- ص ٥٨ (درجة واحدة)
- تتمثل في مشكلة ندرة المياه التي تعتبر أكبر المشاكل التي تواجه العالم ، وندرة المياه تعني انخفاض حصة الفرد من المياه لتصل اليي ١٠٠٠ متر مكعب سنويا .

٢- علل لما يلي :-

- يرتبط الأمن الغذائي ارتباطاً شديداً بالأمن المائي :- ص ٥٨ (درجتان)

* يأتي ما بين ٣٠ - ٤٠% من إنتاج الأغذية في العالم من مجموع الأراضي المروية التي تشكل ١٦% من مجموع الأراضي 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 يوميا .

(ب) دلل على صحة العبارات التالية :-

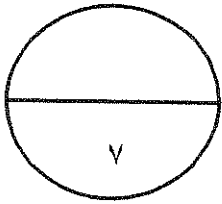
١- للمحيطات دور هام وحيوي في الحفاظ على الأنظمة البيئية العامة :- ص ٢٠ (درجتان)

WWW.KweduFiles.Com

* وسيلة من وسائل النقل والطاقة .
* توفر جزءاً كبيراً من غذاء العالم (البروتين) .
* تساعد على إدامة الحياة النباتية والحيوانية .
* لها تأثير على المناخ العالمي .

٢- لمشكلة الماء في الوطن العربي عدة أسباب :- ص ٦٣ (درجتان)

* الموقع الجغرافي لمعظم الدول العربية حيث انتشار الصحاري الواسعة .
* افتقار الوطن العربي إلى أنهار داخلية كبيرة .
* انخفاض معدلات الأمطار السنوية في معظم أراضي الوطن العربي حيث تتراوح بين ٤٠٠ - ١٠٠٠ مم .
* تراجع المخزون الإستراتيجي للمياه الجوفية في الوطن العربي بسبب الاستهلاك المستمر .
* أسباب اجتماعية واقتصادية مثل (النمو السكاني / التوسع الحضري / التوسع الصناعي والزراعة / سلوكيات استهلاك المياه) .



الإجابة النموذجية (جميع الأسئلة إجبارية)

السؤال الأول : ويتكون من (أ - ب - ج) :-

(أ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها: (٤ درجات)

- ١- وحدة حرارية يحصل عليها الجسم من الطعام بعناصره المختلفة وهي تعادل كمية الطاقة اللازمة لرفع درجة حرارة كيلو جرام واحد من الماء درجة مئوية واحدة يسمى السعر الحراري / الكالوري.. ص ٣١
- ٢- جميع المصادر التي يمكن الحصول منها على المياه كميّاه الأنهار و الأمطار والمياه الجوفية والمياه المحلاة من البحر تسمى الموارد المائية.. ص ٦٣
- ٣- حملة أطلقتها منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة عام ١٩٧٧م من أجل بناء التضامن لإنهاء الجوع في العالم تسمى تليفود.. ص ٤٨
- ٤- إحدى مجموعات الغذاء الأساسية وتشمل الأملاح المعدنية وهي عناصر وقاية لجسم الإنسان من الأمراض تسمى الفيتامينات.. ص ٣١

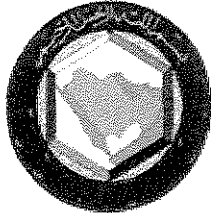
(ب) أكتب اسم المنظمة التي تمثل كل شعار مما يلي : (٤ درجات)



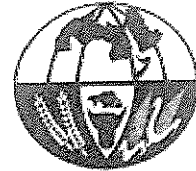
٢- منظمة صندوق الأمم المتحدة لرعاية الأمومة والطفولة (اليونيسيف) ص ٤٠



١- منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة.. (الفاو) ص ٤٨



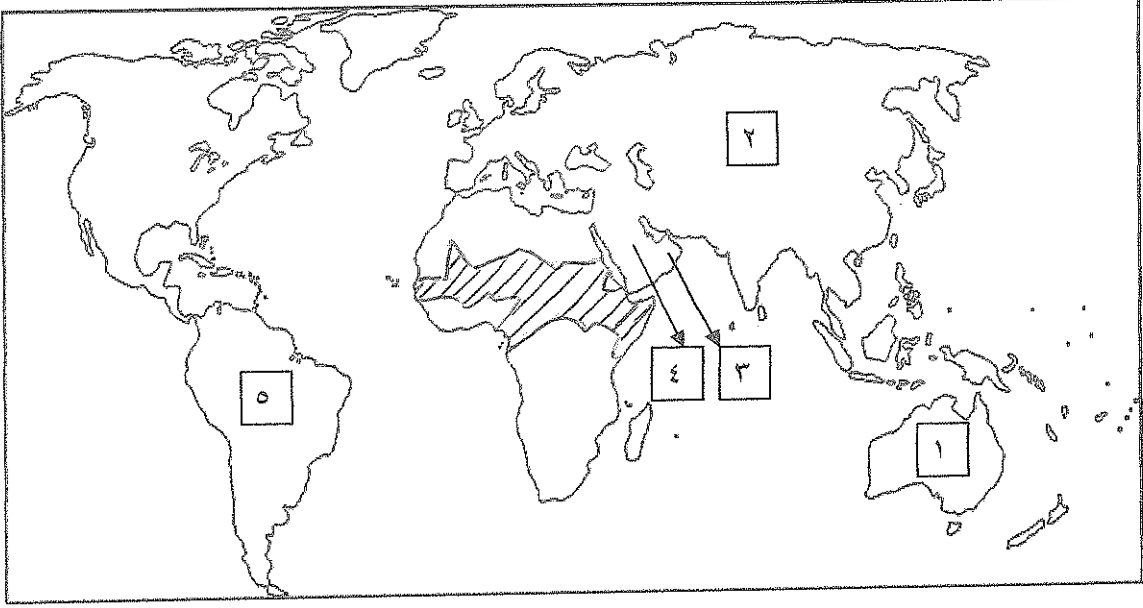
٤- مجلس التعاون لدول الخليج العربي.. ص ٤٤



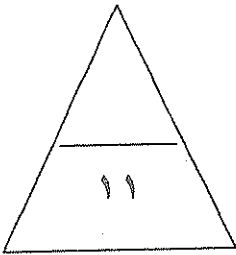
٣- المنظمة العربية للتنمية الزراعية.. ص ٤٨

(ج) لاحظ الخريطة التي أمامك ثم اجب عن الأسئلة التي تليها :-

(٣ درجات)



- ١- القارة الثانية بعد أفريقيا من حيث توفير المياه النقية في عام ٢٠٠١م يمثلها الرقم (٢) ص ٦٠
- ٢- الدولة الخليجية التي حققت الاكتفاء الذاتي في إنتاج القمح عام ١٩٨٤م يمثلها الرقم (٤) ص ٤٥
- ٣- ظل على الخريطة منطقة حزام الجوع الأفريقي باستخدام الرمز ////////////// ص ٣٢



السؤال الثاني : ويتكون من (أ - ب - ج) :-
(أ) فرق بين كل مما يلي :-

البيئة الطبيعية ص ١٧ (درجة)	البيئة المشيدة ص ١٧ (درجة)
المظاهر الطبيعية التي لا دخل للإنسان في وجودها أو استخدامها . مثال : مظاهرها (الصحراء / البحار / المناخ / التضاريس / الماء السطحي ، والجوفي / الحياة النباتية والحيوانية) (يكتفى بمثال واحد مما سبق)	تتكون من البنية الأساسية المادية التي شيدها الإنسان ، ومن النظم الاجتماعية والمؤسسات التي أقامها . مثال : استعمالات الأراضي للزراعة والتنقيب عن الثروات الطبيعية وكذلك المناطق السكنية والصناعية والمراكز التجارية والمدارس والمعاهد والطرق . (يكتفى بمثال واحد مما سبق)
الجوع المزمن ص ٥١ (نصف درجة)	الجوع المؤقت ص ٥١ (نصف درجة)
يحدث عندما لا يتمكن الناس من الحصول على ما يكفي من الغذاء لفترة طويلة بسبب الفقر الناتج من المشاكل الاقتصادية .	حالة عابرة تنتج عن أحداث مثل الجفاف والزلازل والنزاع المسلح (الحروب الأهلية)

(ب) أجب عن ما يلي :-

١- برهن على أن المعتقدات الدينية الوضعية لها دور فاعل في صنع المشكلة الغذائية .

ص ٣٦ (درجة) (يكتفى بمثال واحد)

- ❖ في الهند تقديس الطوائف الأبقار وبالتالي يحرمون على أنفسهم أكل لحومها وشرب لبنها .
- ❖ تحرم بعض القبائل الأفريقية أكل أنواع من الأسماك والقشريات رغم غنى لحمها بالبروتينات الحيوانية .
- ٢- كيف تحقق الأمن المائي في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية . ص ٦٧ (1/2 × نقطتين = درجة)
- ❖ تأمين الموارد المتجددة عن طريق تنمية تقنيات معالجة مياه الصرف الصحي سواء في التنمية الزراعية والصناعية أو 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 .

(ج) عرف ما يلي :

١- مشكلة سوء التغذية :

نقص في كمية الغذاء عن الحد المطلوب من العناصر الغذائية البنائية والوقائية . ص ٣١ (درجة)

٢- البيئة :

الوسط أو الإطار الذي يعيش فيه الإنسان ويستمد منه عناصر ومقومات الحياة الأساسية ويمارس فيه نشاطه المختلفة .
ص ١٤ (درجة)

٧

السؤال الثالث: ويتكون من (أ - ب - ج) :-

(أ) أقرأ الفقرة الآتية جيدا ثم أجب عن الأسئلة التي تليها :

" إن حماية الموارد الطبيعية الحية وغير الحية مسألة مهمة نظرا لما تتعرض له من استنزاف ، مما يستدعي

مزيد من الوعي البيئي ، والتخطيط البيئي الذي يحقق التنمية المستدامة "

١- عرف ما تحته خط .

الوعي البيئي : إدراك التأثيرات البيئية المختلفة على الكائنات الحية كالأإنسان والحيوان والنبات وتأثير هذه الكائنات على البيئة وما يترتب على ذلك من نتائج تنعكس على النظام البيئي . ص ٢٢ (درجة)

التنمية المستدامة :

- التنمية التي تحقق بشكل منصف الاحتياجات الاقتصادية والبيئية للأجيال الحالية والمقبلة .

تعريف آخر : التنمية تحقق المحافظة على مخزون رأس المال من جيل إلى آخر من أجل تحقيق الرفاهية الاجتماعية.

ص ٢١ (درجة) (يكتفى بتعريف واحد)

٢- كيف نحقق الوعي البيئي على المستوى المحلي .

زيادة دور أجهزة الإعلام في مجال التوعية البيئية وأن يكون للمدرسة والجامعة والأسرة والمؤسسات العلمية والاجتماعية والأندية والجمعيات دور في نشر الوعي البيئي وزيادة تعميقه . ص ٢٢ (درجة)

(ب) علل لما يأتي :-

١- أهمية زراعة أشجار النخيل في دول الخليج العربي .

ص ٥٦ (١/٢ × ثلاث نقاط = درجة ونصف)

- ❖ تناسب بيئة الخليج العربي وتحمل المناخ الصحراوي وارتفاع الحرارة والجفاف .
- ❖ تلعب دورا مهما في زراعة المحاصيل الأخرى حيث تزرع الحمضيات تحنها لحمايتها من الشمس .
- ❖ جعل النخيل مصدات للرياح القوية التي تسقط الحمضيات .
- ❖ القيمة الغذائية لثمرة النخيل من المواد السكرية والفيتامينات الذائبة في الماء .
- ❖ عمر النخلة طويل كشجرة مثمرة .
- ❖ كل أجزاء النخلة ذات فائدة في كافة الصناعات الغذائية والإنشائية والطبية .

٢- يرتبط الأمن الغذائي بالأمن المائي ارتباطا شديدا . ص ٥٨ (١/٢ × نقطتين = درجة)

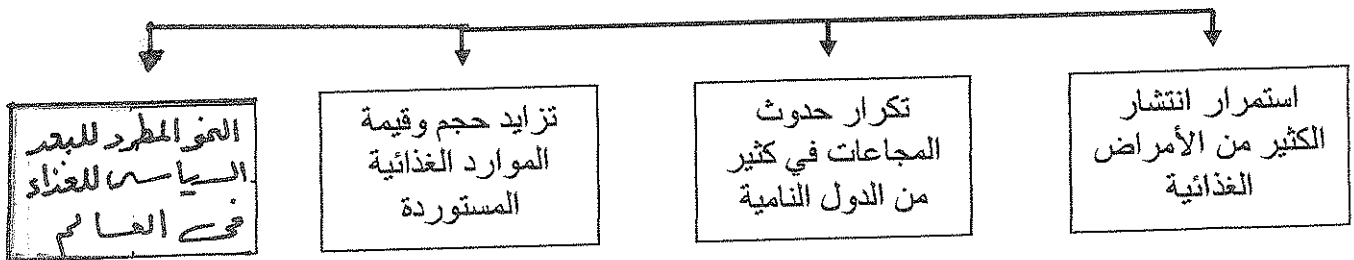
يأتي ما بين ٣٠% - ٤٠% من إنتاج الأغذية في العالم من مجموع الأراضي المروية التي تشكل ١٦% من مجموع الأراضي الزراعية في العالم .

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 يوميا ، وتسهم هذه الحيوانات بربع قيمة الإنتاج الغذائي في العالم .

(ج) اجب عن ما يلي : ما المظاهر التي تدل على وجود مشكلة للغذاء في العالم .

ص ٣٢ + ٣٣ (١/٢ × ثلاث نقاط = درجة ونصف)



السؤال الرابع : ويتكون من (أ - ب - ج) :-

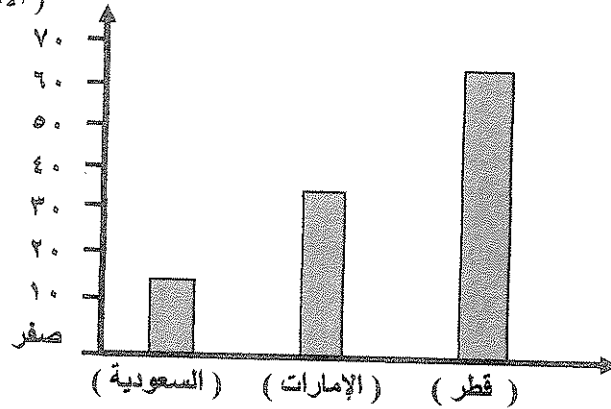
(أ) أقرأ الفقرة الآتية جيدا ثم أجب عن الأسئلة التي تليها :

" بلغ نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي لدول مجلس التعاون الخليجي في عام ٢٠٠٦م (القيمة بالألف دولار أمريكي) على النحو التالي : السعودية ١٤,٧ - الإمارات ٣٣,٤ - قطر ٦٢,٩ "

ص ٤٤ (١/٢ لكل دولة = درجة ونصف + ١/٢ لبيانات المحاور = (درجتان))

- حول نصيب الفرد في الدول السابقة إلى رسم بياني ذو أعمده .

(الألف دولار أمريكي)



(ب) أجب عن ما يلي (بإيجاز) :

- ما أسباب مشكلة الغذاء في مجلس التعاون دول الخليج العربية . ص ٤٤ (درجتان)

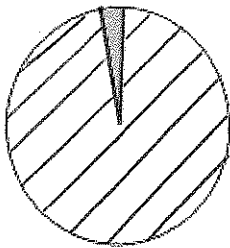
العوامل الطبيعية (يكتفى بنقطتين) = ١/٢ درجة	العوامل الاقتصادية (يكتفى بنقطتين) = ١/٢ درجة
<ul style="list-style-type: none"> ❖ قلة موارد المياه . ❖ التربة رملية . ❖ تحرك الرمال . ❖ ارتفاع درجة الحرارة . 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ارتفاع مستوى دخل الفرد مما أدى إلى : ❖ ارتفاع قدرة الفرد الشرائية . ❖ ارتفاع قيمة استهلاك الفرد من الغذاء . ❖ هجرة الأفراد للعمل الزراعي .

- فرق بين مراحل تطور العلاقة بين الإنسان والبيئة . ص ١٨ (درجتان)

المرحلة الأولى	المرحلة الرابعة
كان الإنسان في هذه المرحلة يجمع غذاءه من النباتات ويعتمد على الثمار والأوراق وكان تأثيره على البيئة محدود جدا .	مرتبطة بالثورة الصناعية التي حدثت في أوروبا واستخدام التكنولوجيا في تحويل الموارد الطبيعية إلى سلع وخدمات وما نتج عنها من نفايات غريبة أدت إلى تلوث البيئة .

ص ٥٨ (درجة)

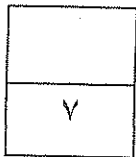
(ج) حول النسب التالية إلى دائرة بيانية :



- نسبة المياه المالحة في العالم تقدر بنحو ٩٧ % باستخدام الرمز

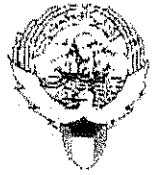


- نسبة المياه العذبة في العالم تقدر بنحو ٣ % باستخدام الرمز



انتهت الأسئلة

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح



نموذج الإجابة

المجال الدراسي :

قضايا البيئة والتنمية المعاصرة

الزمن : ساعة

عدد الأوراق : (٥)

لاختبار الفترة الدراسية الأولى

للفصل الثاني عشر الأدبي

العام الدراسي (٢٠١٣ - ٢٠١٤ م)

التربية

الإدارة العامة لمنطقة الجهاد التعليمية

التوجيه الفني للاجتماعيات

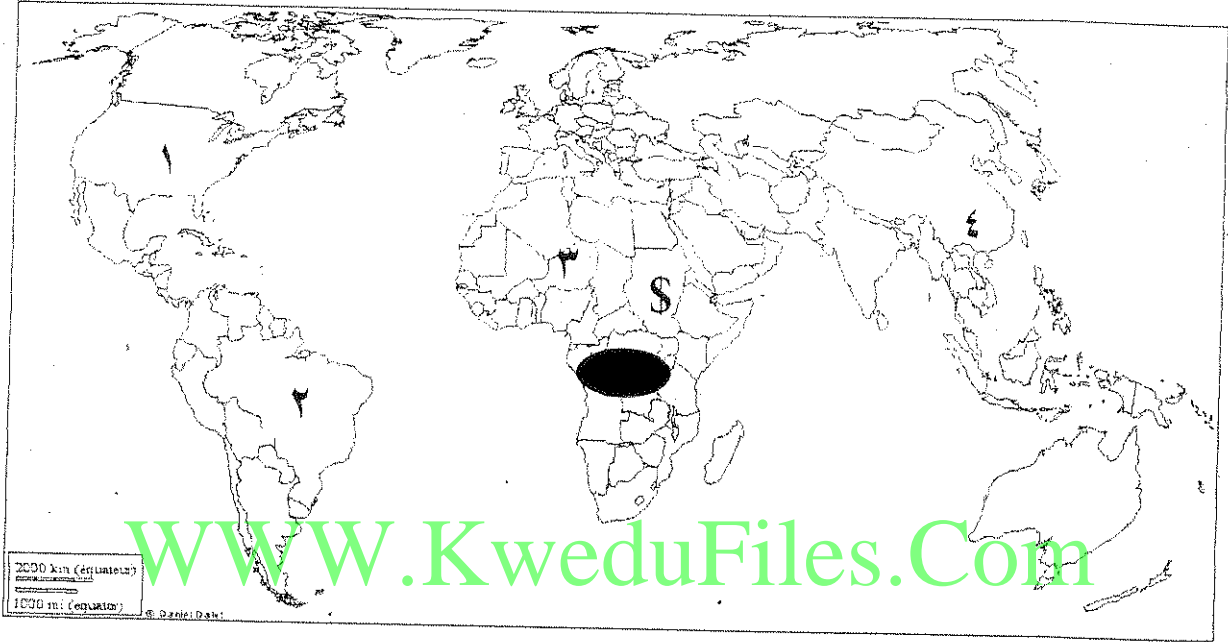
اجب عن جميع الأسئلة التالية :-

أولاً :- الأسئلة الموضوعية :-

(لكل نقطة نصف درجة)

السؤال الأول الموضوعي :- ويتكون من (أ - ب - ج - د - هـ)

(أ) لاحظ خريطة العالم التي أمامك ثم اجب عن الأسئلة التالية :



أولاً :- حدد كل مما يلي على الخريطة باستخدام الرموز التالية :-

ص ٦٠

- القارة الأقل من حيث نسبة توفر المياه النقية (●)

ص ٤٠

- الدولة التي هاجر منها نحو (١٠٠ ألف شخص) هرباً من المجاعة (\$)

ثانياً :- اكتب مدلولات الأرقام الآتية :-

ص ٦٠

- الدولة التي يقل بها مستوى الماء بنسبة ١,٥ متر سنوياً تحمل على الخريطة الرقم .. ٤ ..

ص ٤٠

- الدولة التي يواجه ٣٥ ٪ من سكانها المجاعة نتيجة الجفاف والجراد تحمل على الخريطة الرقم ٣

(ب) : اكتب المفهوم أو المصطلح الدال على العبارات التالية :-

١- (الأمن الغذائي) قدرة المجتمع على توفير المواد الغذائية بأنواعها وبكميات مناسبة تحقق الحد الأدنى اللازم للسكان في جميع الأوقات.

ص ٤٨

ص ٣٣

٢- (الفجوة الغذائية) الفرق بين الإنتاج المحلي وصافي الواردات لمختلف السلع الغذائية .

٣- (النظام البيولوجي) مجموعة العناصر الحية وغير الحية التي تتفاعل مع بعضها ضمن وحدة بيئية متجانسة ونظام دقيق لاستمرار الحياة .

ص ١٤

٤- (تليفود) حملة أطلقتها منظمة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة سنة ١٩٧٧ من أجل التضامن لإنهاء الجوع في العالم .

ص ٤٨

ص ٢١

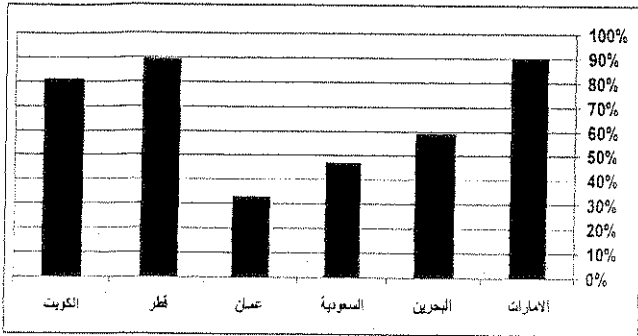
٥- (التخطيط البيئي) دراسة المشروعات المقترحة وتأثيراتها على البيئة .

ثانياً الأسئلة المقالية :-

السؤال الثاني: - ويتكون من (أ - ب - ج)

أ - لاحظ الأعمدة البيانية التالية لنسبة العمالة إلى مجموع قوة العمل في دول مجلس التعاون الخليجي

عام ٢٠٠٦ م ثم اجب عن الأسئلة الآتية :-



١- استخراج حقيقة من الرسم . (نصف درجة)

اي حقيقة يراها المصحح مناسبة

٢- عدد ايجابيات وسلبيات العمالة الوافدة الزراعية في دول مجلس التعاون الخليجي . (درجة واحدة) ص ٤٥

الاجابيات :- ساعدت على تحقيق تنمية زراعية كبيرة تسهم في الحد من استيراد المواد الغذائية

السلبيات :- معظم العمالة الزراعية الوافدة

في دول مجلس التعاون الخليجي غير مدربة فنياً

٣- حول الرسم البياني إلى جدول . (نصف درجة)

الدولة	نسبة العمالة الوافدة
الإمارات	٩٠%
البحرين	٥٩%
السعودية	٤٧%
عمان	٣٣%
قطر	٨٩%
الكويت	٨١%

ب - علل لما يأتي : (لكل درجة واحدة)

١ - اهتمام دول مجلس التعاون الخليجي بزراعة النخيل . (يكتفي بنقطتين) ص ٥٦

- ١- أقدم أشجار الفواكه في العالم وذكرت في القرآن الكريم .
- ٢- تتحمل المناخ الصحراوي وارتفاع الحرارة والجفاف .
- ٣- عمر النخلة طويل من ١٠٠ - ١٥٠ سنة .
- ٤- تزرع الحمضيات في ظل أشجار النخيل .
- ٥- يستخدم النخيل كمصدات للرياح .
- ٦- ثمار النخيل لها قيمة عالية تحتوي على المواد السكرية والفيتامينات .
- ٧- كل أجزاء النخلة ذو فائدة تدخل في كافة الصناعات الغذائية والإنشائية والطبية .

٢ - أهمية البحار والمحيطات . (يكتفي بنقطتين) ص ٢٠

- ١- يمثل الغلاف المائي ٧٠٪ من سطح الأرض .
- ٢- لها دور هام في التأثير على المناخ .
- ٣- للمحيطات دور هام وحيوي في الحفاظ على النظام البيئي .
- ٤- لها دور هام كوسيلة للنقل والطاقة .
- ٥- توفر جزء كبير من الغذاء العالمي (البروتين) .
- ٦- تساعد على دوام الحياة النباتية والحيوانية .

٣ - تمثل المرحلة الرابعة اخطر مظاهر التأثير السلبي للإنسان على البيئة . ص ١٩

بسبب ظهور الثورة الصناعية في أوروبا واستخدام الإنسان التكنولوجيا الحديثة والصناعات والنفائات الغربية على النظام البيئي كالغازات الصناعية والمبيدات الحشرية فظهرت مشاكل البيئة الخطيرة والتأثير السلبي على عناصر البيئة الحية وغير الحية مما أدى إلى التلوث

ج- ما الفرق بين كل مما يلي :- (درجتان) ص ٣١

مشكلة الجوع	سوء التغذية
نقص في كمية الغذاء عن الحد الأدنى المقبول	نقص كمية الغذاء عن الحد المطلوب من العناصر الغذائية (البنائية والوقائية)

مجموع درجات السؤال الثاني

السؤال الثالث :- ويتكون من (أ - ب - ج)

(أ) اقرأ الآية الكريمة ثم اجب على الأسئلة التالية :-

قال تعالى :- { هُوَ الَّذِي أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً لَكُمْ مِنْهُ شَرَابٌ وَمِنْهُ شَجَرٌ فِيهِ تُسِيمُونَ، يُثَبِّتُ لَكُمْ بِهِ الزَّرْعَ وَالزَّيْتُونَ وَالنَّخِيلَ وَالْأَعْنَابَ وَمِنْ كُلِّ الثَّمَرَاتِ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَةً لِقَوْمٍ يَتَفَكَّرُونَ }

(سورة النحل الآية ١٠ - ١١)

(درجة واحدة) ص ٥٨

١- علل :- ارتباط الأمن المائي بالأمن الغذائي .

- ٣٠٪ - ٤٠٪ من الغذاء يأتي من الأراضي المروية التي تشكل ١٦٪ من الأراضي الزراعية في العالم.
- ٢٪ من إنتاج الأسماك من المياه العذبة.
- يحتاج الحيوان نحو ٦٠ مليار لتر يوميا للشرب وهذه الحيوانات تسهم بنحو ٢٥٪ من قيمة الإنتاج الغذائي



(يكتفي بنقطتين) (درجة واحدة) ص ٦٦

٢- عدد سبل تحقيق الأمن المائي في الوطن العربي.

- ١- إقناع الدول التي تتحكم في منابع الأنهار الممتدة في الوطن العربي باحترام القانون الدولي.
- ٢- التمسك بالحقوق العربية في الأنهار الداخلية التي تتعرض للأطماع اليهودية.
- ٣- التطور التكنولوجي في إنتاج الماء ومعالجة الصرف الصحي والصرف الزراعي وإعادة استخدامه.
- ٤- إنشاء بنوك معلومات مائية
- ٥- حشد الجهود والكفاءات لتوفير الأمن المائي والغذائي للأجيال القادمة.
- ٦- تطوير تقنية تحليل مياه البحر .
- ٧- تنمية سلوكيات استهلاك المياه لدى المواطنين.

(ثلاث درجات) ص ٤٠ - ص ٤٨

ب- قارن بين كل مما يلي حسب المعايير بالجدول :-

المعيار		
		
المقر	نيويورك بالولايات المتحدة الأمريكية	روما في إيطاليا
سنة التأسيس	١٩٤٦	١٩٤٥
الأهداف	حماية حقوق الأطفال في العالم لبقائهم وتطورهم	١- قيادة جهود العالم من أجل القضاء على الجوع ٢- تقديم المساعدة للدول النامية لتحديث وتطوير قطاعات الزراعة وصيد الأسماك. ٣- ضمان مستوى جيد من التغذية للجميع.

ج- ما النتائج المترتبة على :-

(يكتفي بنقطتين) (درجة) ص ١٥

١- زيادة كمية غاز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي .

٢- زيادة درجة الحرارة على سطح الأرض

١- إخلال التوازن البيئي

٣- تدهور القدرة البيولوجية لعناصر النظام الإيكولوجي

(درجة) ص ٤٤

٢- ارتفاع مستوى الدخل الفردي في دول مجلس التعاون الخليجي على مشكلة الغذاء.

١- ارتفاع القدرة الشرائية للفرد . ٢- زيادة استهلاك الفرد للغذاء . ٣- هجرة الأفراد للعمل الزراعي.

مجموع درجات السؤال الثالث

السؤال الرابع : -ويتكون من (أ - ب - ج)

أ- اقرأ الجدول التالي للتوزيع الجغرافي للموارد المائية في الوطن العربي ثم اجب عن الأسئلة التالية:-

النسبة	الإقليم
٣٨,٥ %	الإقليم الأوسط
٣٧ %	المشرق العربي
١٩,٧ %	المغرب العربي
٤,٨ %	شبه الجزيرة العربية

١- أكمل الناقص في الجدول . (نصف درجة) ص ٦٣

٣- علل :- معاناة دول مجلس التعاون الخليجي من مشكلة المياه .

(درجة واحدة) ص ٦٤

١- الموقع في الإقليم الصحراوي الجاف نادر المطر.

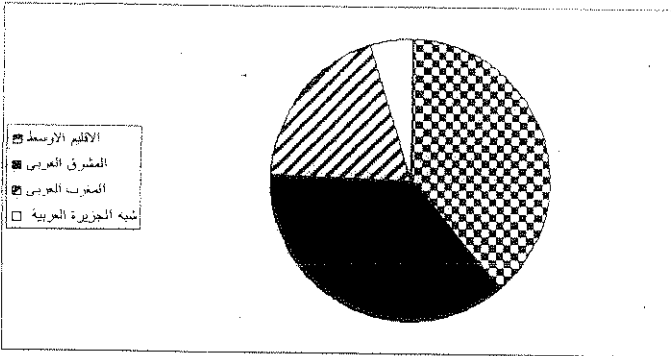
٢- تزايد السكان وتزايد حاجتهم للماء.

٣- عدم وجود مصادر المياه العذبة كالأنهار.

٤- تلوث مياه البحر.

٣- حول الجدول إلى دائرة بيانية مع تصميم مفتاح للدائرة .

(درجة ونصف)



WWW.KweduFiles.Com

ب- ما مقترحاتك نحو ما يلي :-

(يكتب بنقطتين) (درجتان) ص ٤٩

٢- زيادة الإنتاج الحيواني

٤- زيادة المنتجات الغذائية

٦- إقامة وتحسين البنية التحتية

(يكتب بمثال واحد لكل نقطة)

تحقيق الأمن الغذائي في العالم ..

١- زيادة المنتجات الزراعية

٣- زيادة المنتجات البحرية

٥- إقامة الصناعات الزراعية

ج - دال بأمثلة على صحة العبارات الآتية :

(درجة واحدة) ص ٦٣

١- (الأنهار الدولية في الوطن العربي احد أسباب مشكلة المياه) .

* تتحكم تركيا في أعالي روافد نهر دجلة والفرات

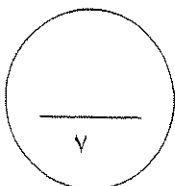
* تتحكم عشر دول غير عربية في منابع نهر النيل العليا وخاصة إثيوبيا وكينيا .

(درجة واحدة) ص ٣٦

٢- (المعتقدات الدينية الوضعية لها دور كبير في صنع المشكلات الغذائية) .

* تقديس بعض الطوائف الهندية للأبقار وتحريم أكل لحومها وشرب لبنها ..

* تحريم بعض القبائل الإفريقية أكل أنواع معينة من الأسماك رغم غناها بالبروتين الحيواني .



مجموع درجات السؤال الرابع

انتهت الأسئلة

اختبار نهاية الفترة الأولى
اختبار قضايا البيئة والتنمية العاصرة
للف الثاني عشر الأدبي

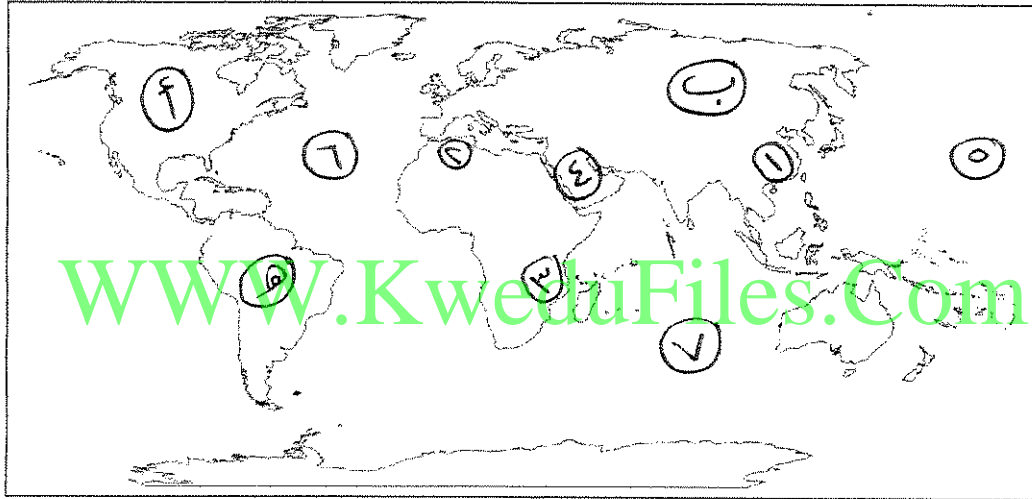
الإجابة النموذجية

درجة لكل إجابة صحيحة

السؤال الأول : ويتكون من (أ - ب - ج) :
أ : أكمل الفراغات في الجمل الآتية بكلمات مناسبة :

- ١- يقع مقر منظمة الاغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو) في مدينة تسمى..... روماص ٢٩
- ٢- تعتبر مرحلة الزراعة والاستقرار احدي مراحل تطور العلاقة بين الانسان والبيئة وهي المرحلة الثالثة ص ٨
- ٣- الدولة التي فزح منها ما يقارب ١٠٠ الف من سكانها هربا من الجفاف تسمى السودان ... ص ٤٠
- ٤- المجموعة الغذائية الأساسية التي تشمل النشويات والدهنيات تسمى الكربوهيدرات ص ٣١

ب : لاحظ خريطة العالم الآتية ثم أجب عن الأسئلة التي تليها :



- ١- ثاني أقل القارات من حيث توفير المياه النقية لسكانها ٢٠٠١م تحمل علي الخريطة الحرف (ب) ص ٦٠
- ٢- الدولة العربية التي حققت اكتفاء ذاتيا في انتاج القمح عام ١٩٨٤ تحمل علي الخريطة الرقم (٤) ص ٤٥
- ٣- الدولة التي يوجد بها خزان مياة ويقل مستوي المياة في نسبة ٥٠،٥م سنويا تحمل علي الخريطة الرقم (١) ص ٦٠
- ٤- المحيط الأطلسي يمثله علي الخريطة الرقم (٦) ص ٤٣

ج: أكتب المصطلح الجغرافي الدال على العبارات الآتية :-

- ١- (التنمية المستدامة) تحقيق الاحتياجات الاقتصادية والبيئية للأجيال الحالية والمقبلة ص ٢١
- ٢- (النظام الأيكولوجي) مجموعة من العناصر الحية وغير الحية تتفاعل مع بعضها ضمن وحدة بيئية متجانسة ص ١٤
- ٣- (التخطيط البيئي) جزء من التخطيط الشامل حيث يركز علي المشروعات المقترحة وتأثيراتها البيئية ص ٢١

السؤال الثاني : يتكون من (أ - ب)

أ - علل لما يلي :

١- مواجهة ٣٥ % من سكان النيجر لخطر المجاعة . ص ٤٠ درجة واحدة
نتيجة الجفاف وأفة الجراد التي التهمت المحاصيل الزراعية التي يعتمد عليها السكان في معيشتهم .

٢ - مشكلة الماء في دول مجلس التعاون الخليجي . ص ٦٤ يكتفى بنقطتان درجة واحدة
*الموقع في نطاق الأقليم الصحراوي الجاف * عدم وجود مصادر للمياه العذبة كالانهار
*تزايد السكان وتزايد حاجتهم للماء العذب * تلوث مياه البحر بالنفط ومخلفات المصانع

٣ -تعرض المحاصيل الغذائية للأفات الزراعية . ص ٣٥ يكتفى بنقطتان درجة واحدة
* بسبب قلة الرقابة * انتشار الكوارث البيئية كالجراد * قلة الوعي الزراعي

ب- قارن من حيث ما هو مطلوب منك في الجدول الآتي : ٤ درجات

أسباب مشكلة المياه عالميا ص ٦١	أسباب مشكلة المياه عربيا ص ٦٣
١-التزايد السكاني وزيادة الحاجة للمياه . ٢-انخفاض أرصدة المياه العذبة وارتفاع تكلفة إقامة مشروعات التنمية . ٣-استنزاف مصادر المياه الجوفية أو تلويثها بواسطة تسرب المبيدات الزراعية اليها . ٤-الإسراف في استعمال المياه في بعض الزراعات ٥-الاعتماد على ساليب الري التقليدية (الري بالغمر) مما يؤدي إلى تملح التربة ٦-التوزيع غير المتوازن للمياه العذبة في العالم . ٧-الإسراف في قطع أشجار الغابات مما يقلل من فرص سقوط الأمطار . ٨-عدم احترام القوانين المائية الدولية في مناطق النزاع المائي حول الأنهار الدولية <u>يكتفى بنقطتان</u>	١-الموقع الجغرافي وانتشار الصحاري وندرة الأمطار . ٢-انخفاض معدلات الأمطار السنوية في معظم الدول العربية . ٣-الافتقار للأنهار الداخلية الكبيرة ، ووجود منابع أنهارها خارج الوطن العربي وما يترتب عليه من سيطرة دول خارجية على منابع الانهار . ٤-تراجع المخزون الاستراتيجي للمياه الجوفية بسبب الاستهلاك المستمر والسحب الزائد . ٥-أسباب اجتماعية واقتصادية مثل :- - النمو السكاني - التوسع الحضري - التوسع في التصنيع والزراعة - سلوكيات استهلاك المياه . <u>يكتفى بنقطتان</u>
سبل تحقيق الأمن المائي عالميا ص ٦٦	سبل تحقيق الأمن المائي عربيا ص ٦٧
١-إدخال التكنولوجيا الحديثة وتحسين أنظمة الري . ٢-عقد المؤتمرات و سن القوانين المتعلقة بالمياه تحت إشراف منظمات عالمية . ٣-توعية السكان بطرق الاستخدام الصحيحة للمياه من خلال جمعيات ترفع هذا الشعار . ٤-تفعيل الدور الإعلامي للدولة . <u>أو أي مقترح يراه المصحح مناسباً</u> <u>يكتفى بنقطتان</u>	١-إقناع الدول المتحكمة بمرابع الأنهار باحترام القوانين المائية الدولية . ٢-التمسك بالحقوق العربية للأنهار الداخلية التي تتعرض للأطماع اليهودية . ٣-التطور التكنولوجي في مجال إنتاج المياه ومعالجة الصرف الصحي والصرف الزراعي وإعادة استخدامها ٤-تطوير تقنية تحلية مياه البحار وتقنية تخزين المياه الجوفية . ٥-إنشاء بنوك للمعلومات المائية ودعم مراكز الأبحاث العربية ٦-حشد الجهود من أجل توفير الأمن المائي والغذائي للأجيال القادمة . ٧-تتمية سلوكيات صحيحة لدى المستهلك العربي . <u>أو أي مقترح يراه المصحح مناسباً</u> <u>يكتفى بنقطتان</u>

السؤال الثالث : ويتكون من (أ - ب) :

أ - دلل على صحة العبارات التالية :

- ١- للمحيطات دور هام وحيوي في الحفاظ على الأنظمة البيئية العالمية . ص ٢٠ درجة ونصف
- * تعتبر وسيلة من وسائل النقل والطاقة * توفر جزءا كبيرا من غذاء العالم (البروتين)
* تساعد على ادامة الحياة النباتية والحيوانية * تؤثر في المناخ العالمي . يكتفى ب ٣ نقاط
- ٢- للعوامل الاجتماعية دور في مشكلة الغذاء في دول مجلس التعاون الخليجي . ص ٤٥ درجة واحدة
- *العادات والتقاليد الغذائية * الهجرات الوافدة * العمالة الزراعية يكتفى بنقطتان

ب - ما العلاقة بين كل من :

- ١-زيادة المنتجات البحرية وسبل تحقيق الامن الغذائي في العالم . ص ٤٩ درجة واحدة
- زيادة الانتاج من الأسماك تحتاج إلى تطوير طرق الصيد وإنشاء مزارع الأسماك .
 - الانتاج العالمي من مصايد الأسماك الطبيعية وتربية الأحياء المائية يمثل أهمية بالغة بالنسبة للأمن الغذائي العالمي حيث يعمل على تعزيز الأمن الغذائي المحلي .

- ٢- الامن المائي والامن الغذائي . ص ٥٨ يكتفى بنقطتان درجة واحدة
- يأتي ما بين ٣٠ - ٤٠% من انتاج الاغذية في العالم من مجموع الأراضي المرورية .
 - يأتي نحو ٢ % من مجموع الانتاج السمكي من المياه العذبة في العالم.
 - تبلغ الاحتياجات الحالية من مياه الشرب للحيوانات في مزارع التسمين على مستوى العالم ٦٠ مليار لتر يوميا وتسهم الحيوانات بربع قيمة الانتاج الغذائي في العالم .

- ٣- العوامل الطبيعية ومشكلة الغذاء في دول مجلس التعاون . ص ٤٤ يكتفى ب ٣ نقاط درجة ونصف
- تعاني دول المجلس من قلة موارد المياه .
 - التربة السائدة في المنطقة تربة رملية .
 - يعتبر تحرك الرمال من المعوقات الطبيعية التي تواجه التنمية الزراعية .
 - تتميز المنطقة بارتفاع درجة الحرارة بسبب وقوعها في النطاق المداري وشبه المداري .

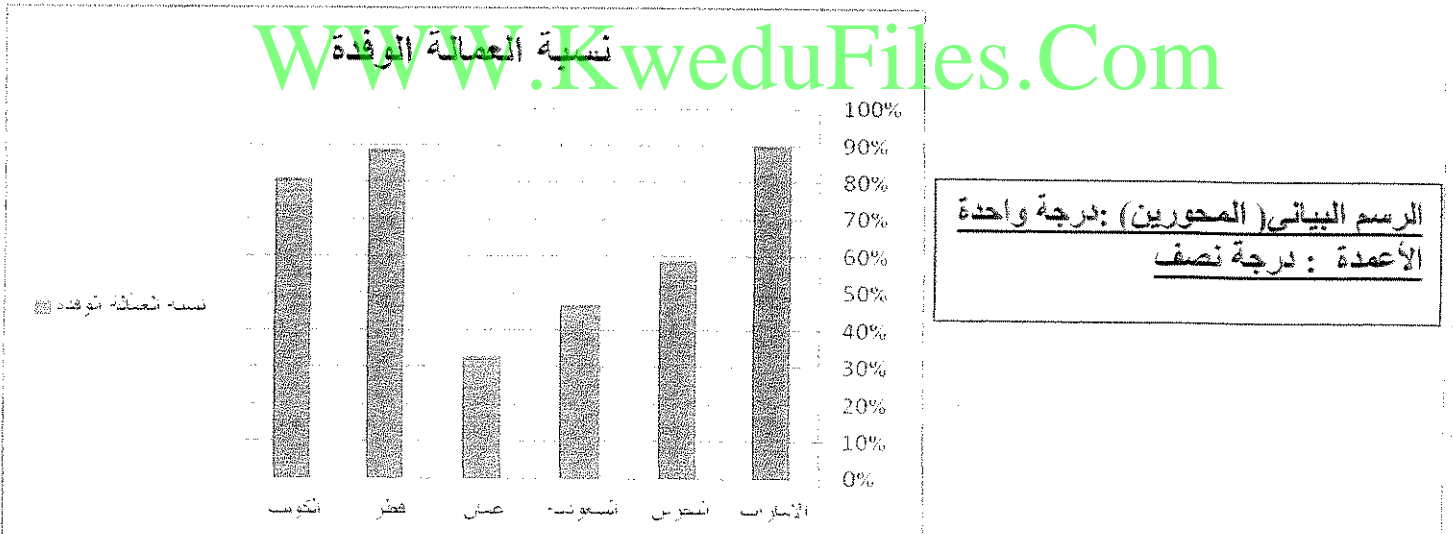
- ٤- السلوكيات الغذائية وقلة الوعي الغذائي . ص ٣٦ درجة واحدة
- تنتشر زراعة الأرز في جنوب شرق آسيا وهو الغذاء الأساسي لهم مما يؤدي إلى انتشار مساحته الزراعية على حساب محاصيل أخرى وبالتالي تدهور العناصر الغذائية البروتينية.
 - تلعب المعتقدات الدينية الوضعية دورا فاعلا في صنع المشكلة الغذائية حيث يحرمون في الهند على أنفسهم أكل لحوم الأبقار وشرب لبنها وبعض القبائل الافريقية لا تأكل الأسماك والقشريات .

السؤال الرابع : ويتكون من (أ - ب) :

أ - لاحظ الجدول التالي والذي يبين نسبة عدد السكان الوافدين ونسبة العمالة الوافدة في دول مجلس التعاون الخليجي ثم اجب عما يليه من اسئلة : ص ٤٥

الدولة	نسبة العمالة الوافدة	نسبة السكان الوافدين
الكويت	٨٦%	٦٨%
البحرين	٥٩%	٣٨%
السعودية	٤٧%	٢٧%
عمان	٣٣%	٢٤%
قطر	٨٩%	٧٢%
الإمارات	٩٠%	٨٠%

- ١-رتب تنازليا الدول (الكويت - السعودية - الامارات - قطر) حسب نسبة السكان الوافدين .
الإمارات - قطر - الكويت - السعودية . درجة واحدة
- ٢- استخرج اقل دول مجلس التعاون الخليجي في نسبة السكان الوافدين . عمان ٢٤% نصف درجة
- ٣- حول نسبة العمالة الوافدة في جميع الدول الواردة بالجدول الي اعمدة بيانية .



ب- فسر المفاهيم التالية : ٣ درجات

- ١- الفجوة الغذائية : هي الفرق بين الانتاج المحلي وصافي الواردات لمختلف السلع الغذائية . ص ٣٣
- ٢- مشكلة الماء : تتمثل في مشكلة ندرة المياه التي تعني انخفاض حصة الفرد في المياه لتصل الي ١٠٠٠ متر مكعب سنويا . ص ٥٨
- ٣- البعد الاقتصادي والاجتماعي : البيئة التي توجد بها المراكز الصناعية والمركزات المادية الأساسية والمشاريع الزراعية والمراكز البشرية . ص ١٤

السؤال الأول : ويتكون من (أ - ب - ج)

(أ) اكتب المصطلح الجغرافي المناسب أمام كل عبارة من العبارات الواردة بالجدول :- لكل نقطة نصف درجة

العبارة	الأشكال	المصطلح المناسب
1- يمثل الشكل أحد أسباب البيئة الأساسية المادية للإنسان		البيئة المشيدة
2- الشعار لصندوق تابع لمنظمة الى الأمم المتحدة		- رعاية الطفولة - اليونيسيف
3- تمثل الصورة مشكلة كبيرة تعاني منها معظم دول العالم .		- مشكلة الجوع
4- الدوائر البيانية تمثل احتياجات الدول العربية لسلعة غذائية هامة		- السكر

(ب) اختر البديل المناسب من بين البدائل التي تلي كل عبارة :-

1- المدينة التي يوجد بها مقر المنظمة العربية للتنمية هي :-

أ- دمشق ب- الخرطوم ج- القاهرة د- تونس

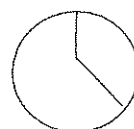
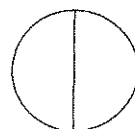
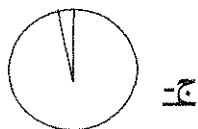
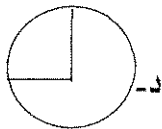
2 - التخطيط الذي يركز على دراسة المشروعات المقترحة وتأثيرها على البيئة يسمى :-

أ- التخطيط البيئي ب- التخطيط الشامل ج- التخطيط العمراني د- التخطيط الجزئي

3- حققت المملكة العربية السعودية عام 1984م اكتفاء ذاتياً من إنتاج :-

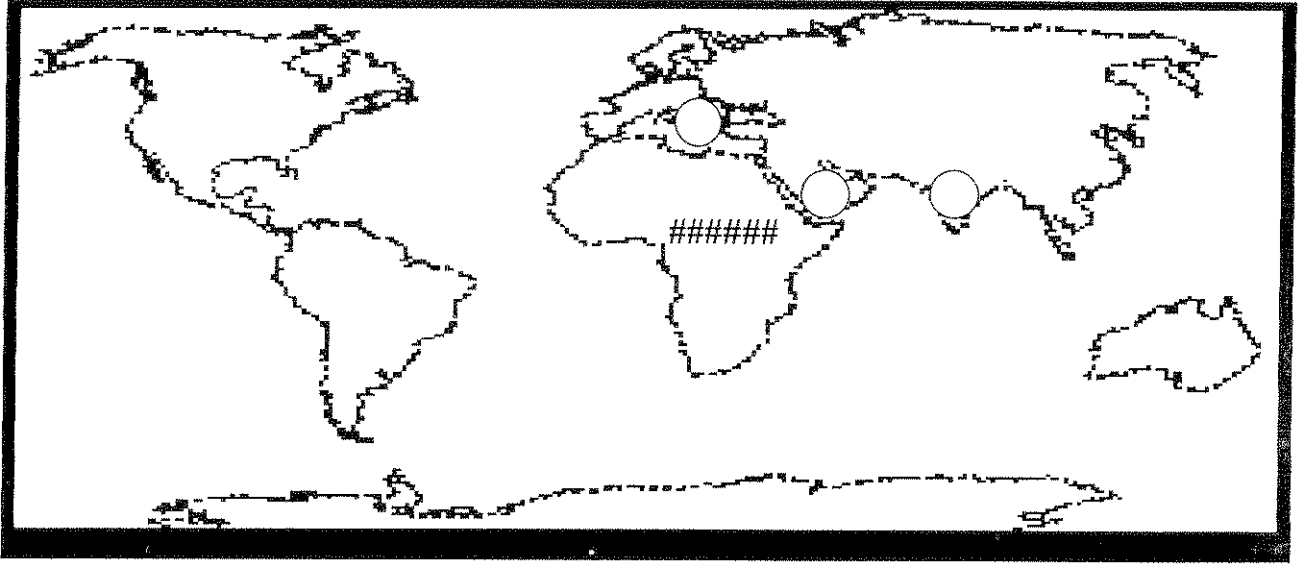
أ- الشعير ب- الذرة ج- الفاكهة د- القمح

- الدائرة البيانية الصحيحة التي تمثل نسبة المياه المالحة الى المياه العذبة تحمل الرقم :-



تابع السؤال الأول :-

(ج) لاحظ الخريطة التالية ثم أجب ما يلي :-



1 - مقر منظمة الأغذية والزراعة الفاو يمثلها الرقم (3)

2- الدولة التي يقل فيها مستوى الماء الى ثلاثة أمتار سنويا تحمل الرقم (2)

3- مقر دول مجلس التعاون الخليجي تحمل الرقم (1)

4- ظلل على الخريطة باستخدام الرمز ##### منطقة حزام الجوع الأفريقي .

السؤال الثاني : ويتكون من (أ - ب) :-

(أ) " بلغ عدد السكان الإجمالي لدول مجلس التعاون 37.1 مليون عام 2006 م " ثلاث درجات
 أ- من المتوقع زيادة عدد سكان دول مجلس التعاون الخليجي الى 3.6 مليون نسمة وذلك عام 2020 م بمعدل زيادة سنوية
 2% وهذا سيؤثر سلبا على زيادة مشكلة الغذاء بدول مجلس التعاون الخليجي " من الفقرة السابقة أجب :

الدولة	الإمارات	البحرين	السعودية	عمان	قطر	الكويت
عدد السكان	4.6	.7	25.2	2.6	.8	3.2

1- عرف ماتحتته خط نصف

نقص في كمية الغذاء ونوعيته عن المعدلات المقبولة

2- اذكر سببين لمشكلة الغذاء في دول مجلس التعاون الخليجي ؟ يكتفى بنقطتين درجة

1- العوامل الطبيعية

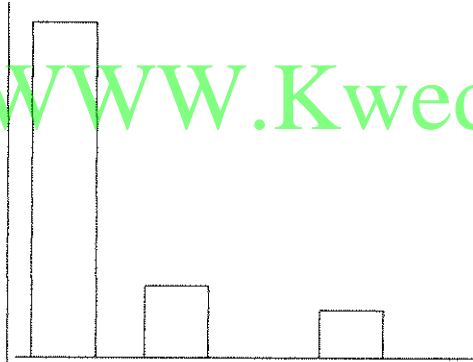
2- العوامل الاقتصادية

3- العوامل السكانية

3- استخرج من الجدول عدد سكان دولة الكويت : 3.2 نصف

4 - حول نسب السعودية وقطر والإمارات الى أعمدة بيانية ؟ درجة

WWW.KweduFiles.Com



(ب) 1- مامقترحاتك فيما يلي :-
 - زيادة مستويات الوعي البيئي .

- زيادة دور وسائل الإعلام
 - زيادة دور المؤسسات العلمية والاجتماعية

2 - فرق بين كل من :-

الجوع المزمّن	الجوع المؤقت
يحدث عندما لا يتمكن الناس من الحصول على الغذاء لفترة طويلة بسبب الفقر الناتج من المشاكل الاقتصادية	حالة عابرة تنتج عن أحداث مثل الجفاف والزلازل والنزاع المسلح ويكون لفترة قصيرة

السؤال الثالث : ويتكون من (أ – ب) :-

قال تعالى : " وهذى إليك بجذع النخلة تساقط عليك رطباً جنياً " صدق الله العظيم

أ- ما نوع النبات الذى تشير إليه الآية الكريمة النخيل نصف

ب- فند أهمية التوسع فى أهمية هذا النبات بدولة الكويت ؟ يكتفى بنقطتين درجة
- قيمته الغذائية العالية - تتحمل الظروف المناخية العالية

- مصدات الرياح - عمر النخلة طويل

(ب) 1- أذكر أسباب مشكلة الماء بدول مجلس التعاون الخليجي ؟ يكتفى بنقطتين درجة

- الموقع الصحراوى النادر المطر - قلة مصادر المياه العذبة
- زيادة عدد السكان - تلوث مياه البحر

2- ما النتائج المترتبة على :-
- نقص طبقات الأوزون فى طبقات الجو العليا . يكتفى بنقطتين درجة
1- نتائج اقتصادية -2 نتائج اجتماعية
3- نتائج بيئية

3- عرف ما يلى :-
أ- البيئة :- نصف

هى الوسط أو الإطار الذى يعيش فيه الإنسان ويستمد منه عناصر ومقومات الحياة

ب- استنزاف الموارد :- نصف

يعنى تقليل قيمة الموارد

ج- النهر الدولي :- نصف

هو النهر الذى يمر حوضه فى أقاليم أكثر من دولة



وزارة التربية

التوجيه الفني العام للاجتماعيات

المادة : جغرافيا

الزمن : ساعتان و ربع

عدد الأوراق : (٨)

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية لمادة الجغرافيا (قضايا البيئة و التنمية المعاصرة

للسف الثاني عشر الأدبي / العام الدراسي : ٢٠١٤ / ٢٠١٥ م

اجب عن أربعة فقط من الأسئلة التالية على أن يكون السؤال الأول (إجباريا) من بينها

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

((أ)) : أكمل العبارات التالية بما يناسبها:

١ - الوسط أو الإطار الذي يعيش فيه الإنسان و يستمد منه عناصر و مقومات الحياة الأساسية و

يمارس فيه نشاطاته المختلفة يسمى

٢ - العالم الذي أشار بأن التصحر هو التدهور البيولوجي في الغابات المدارية المطيرة في افريقية و

تحويلها إلى حشائش السافانا اسمه

٣ - أول مبنى في العالم يتم فيه تعليق تربيينات لتوليد الكهرباء من الرياح بين برجين تجاريين

يسمى

٤ - الدولة التي يواجه ٣٥ % من سكانها خطر المجاعة نتيجة الجفاف و آفة الجراد تسمى

.....

٥ - الجزء المظلل في الدائرة المقابلة يمثل نسبة نوع من أنواع المياه

في العالم تسمى

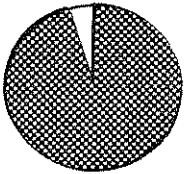
٦ - قناة مائية لها مصدر من فجوة في مكان مرتفع في طبقة صخرية تمتد لمسافة أميال حتى تصل

إلى الأراضي القابلة للزراعة تسمى

٧ - القدرة على القيام بعمل ما يسمى

٨ - الصورة المقابلة تمثل شعار منظمة دولية ناشطة في مجال

الأمّن الغذائي اسمها



تابع السؤال الأول (إجباري) :
((ب)) : اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل التي تلي كل عبارة و ضع خطأ تحتها:

١ - أعلنت الجمعية العامة للأمم المتحدة عام ١٩٧٢ م يوم ٥ / حزيران (يونيو) يوماً عالمياً للبيئة في مؤتمر اسمه :

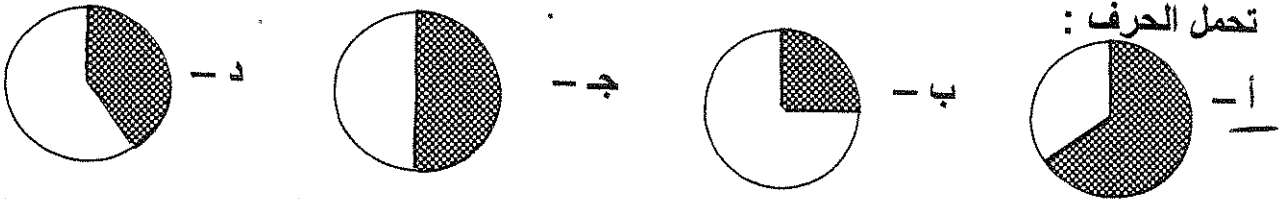
أ - استكهولم ب - القاهرة ج - واشنطن د - باريس

٢ - الطاقة التي استخدمتها شيلي في تحليه مياه البحر عام ١٨٩٢ م هي :

أ - النووية ب - المائية ج - الشمسية د - الريحية

٣ - نسبة احتياجات العرب من القمح لعام ١٩٩٩ م يمثلها الجزء المظلل من الدائرة البيانية التي

تحمل الحرف :



٤ - القارة التي توجد فيها أكبر نسبة مئوية من أراضي المناطق الجافة من إجمالي مساحتها هي :

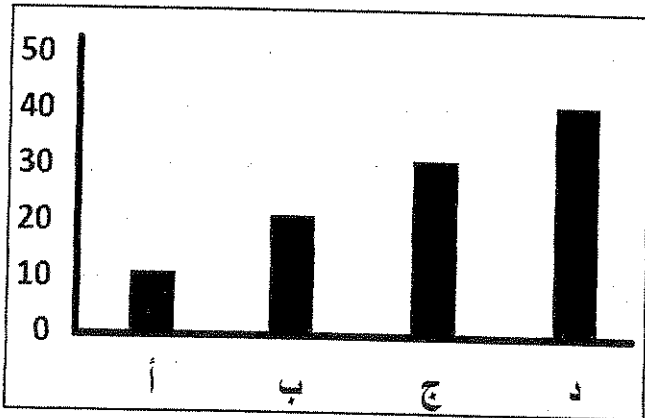
أ - أوروبا ب - استراليا ج - أمريكا الشمالية د - أمريكا الجنوبية

WWW.KweduFiles.Com

٥ - حُفر أول بئر للغاز الطبيعي في العالم عام:

أ - ١٦٢٠ م ب - ١٧٢٠ م ج - ١٨٢٠ م د - ١٩٢٠ م

٦ - العمود البياني لنسبة إنتاج الطاقة الكهرومائية بالدول العربية في الشكل التالي يمثل الحرف :



أ -

ب -

ج -

د -

٧ - العالم الذي اكتشف معدن اليورانيوم المشع للحصول على الطاقة النووية اسمه :

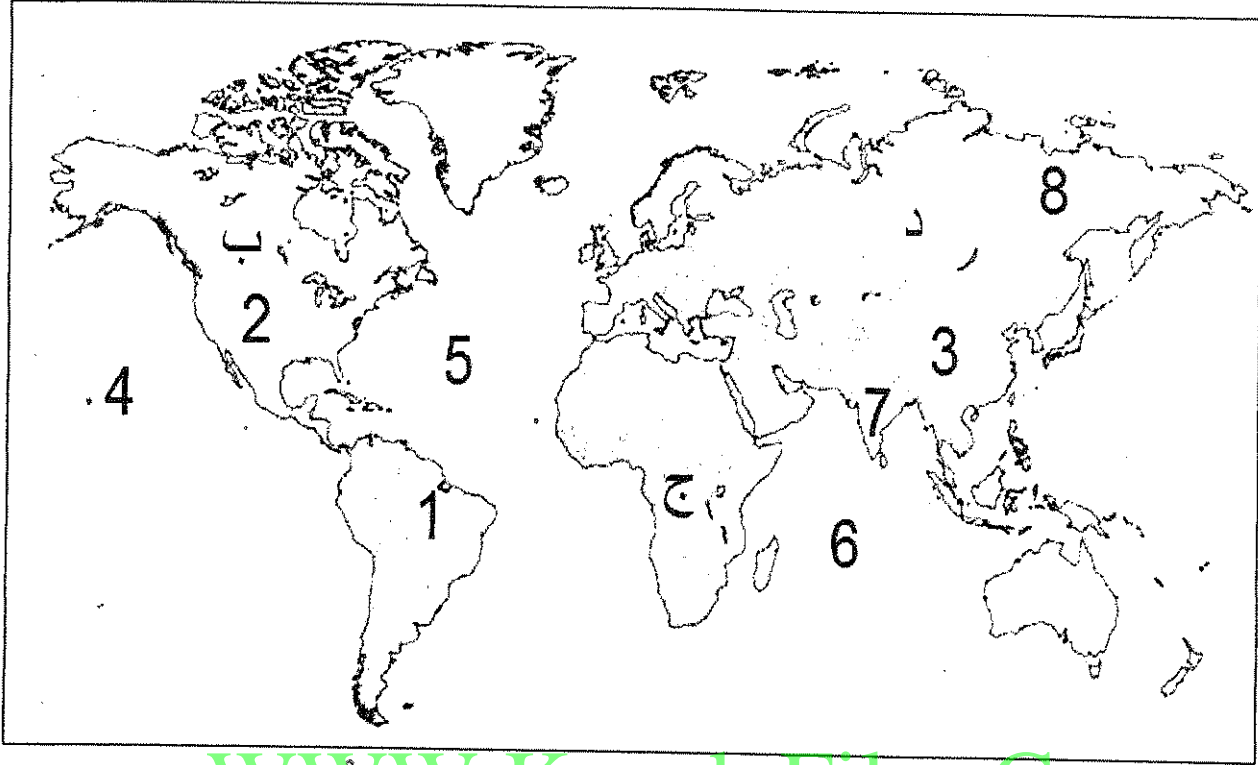
أ - لاكور ب - كلابروت ج - راب د - درنج

٨ - تمتد دول حزام الجوع الإفريقي بين دائرتي عرض :

أ - ٨ - ١٨ شمالاً ب - ١٨ - ٢٨ شمالاً ج - ٢٨ - ٣٨ شمالاً د - ٣٨ - ٤٨ شمالاً

تابع السؤال الأول (إجباري) :

((ج)) لاحظ الخريطة التي أمامك ثم استعن بالمدلولات التي عليها لإكمال العبارات أدناه :



❖ المحيط الأطلسي (الأطلسي) يمثل على الخريطة الرقم (٥)

❖ الدولة الآسيوية التي صنعت معتقداتها الدينية مشكلة غذائية فيها يمثلها على الخريطة الرقم (٧)

❖ الدولة التي تستخدم الايثانول (الكحول الايثلي) كوقود للسيارات يمثلها على الخريطة الرقم (١)

❖ الدولة الأولى في إنتاج الفحم عام ٢٠٠٥ م يمثلها على الخريطة الرقم (٣)

❖ الدولة التي يقع فيها المقر الرئيسي لصندوق الأمم المتحدة لرعاية الطفولة (اليونيسيف) يمثلها على الخريطة الرقم (٢)

❖ القارة الأولى الأقل من حيث توفير المياه النقية لسكانها (٢٠٠١ م) يمثلها على الخريطة الحرف (ج)

تابع السؤال الأول (إجباري) :

((د)) : أكمل المعادلات الجغرافية التالية بما يناسبها :-

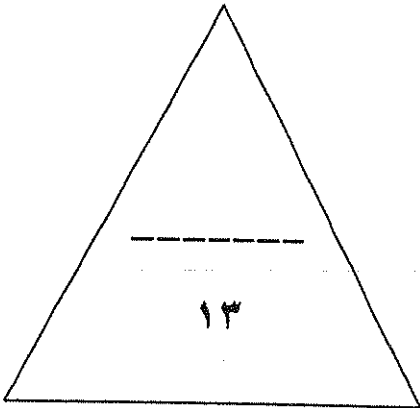
أبعاد البيئة الأساسية = البعد الأيكولوجي + البعد الاقتصادي + البعد الاجتماعي

مجموعة الغذاء الأساسية = البروتينات + الكربوهيدرات + الفيتامينات والأملاح المعدنية

العوامل الطبيعية المسببة للتصحّر = جرف التربة + حركة الكثبان الرملية + الظروف المناخية

مصادر المياه في دول مجلس التعاون الخليجي = المياه الجوفية + مياه الأمطار + المياه المحلاة ومياه الصرف الصحي

WWW.KweduFiles.Com



درجة السؤال الاول :

السؤال الثاني : ((اختياري)) ويتكون من (أ - ب - ج)
((أ)) : اقرأ الآية القرآنية التالية ، ثم اجب عن ما يليها من اسئلة :-

قال الله تعالى : (وَهَٰؤُلَاءِ إِلَيْكَ بِجُذُعِ النَّخْلَةِ تُسَاقِطُ عَلَيْكَ رَطْبًا جَنِينًا) سورة مريم ٢٥

١ - عدد فوائد زراعة أشجار النخيل ؟

مصدات للرياح

لها قيمة غذائية عالية

٢ - ما سبل تحقيق الأمن الغذائي خليجياً ؟

تعزيز الإنتاج الزراعي والريعي

تطوير القطاع

تعزيز وتنويعها الزراعي

((ب)) : علل لما يلي :-

١ - ارتباط الثورة الصناعية بالتلوث

WWW.KweduFiles.Com

تزايد التلوث

التسابق والعنف

٢ - محدودية استغلال الطاقة الكهرومائية بالرغم من مميزاتها .

بعضها من مناطق الجبال

تغيرها مع الزمن

((ج)) : عرف المفاهيم التالية :-

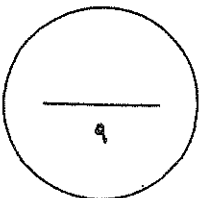
١ - تغويز النفايات :

انتاج غاز الحماض من النفايات

الترسيب من حموضتها لتحويلها إلى

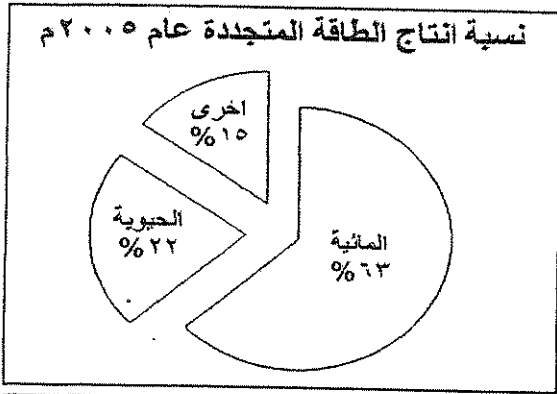
٢ - تغدق التربة :

زيادة نسبة الحياة في التربة



درجة السؤال الثاني :

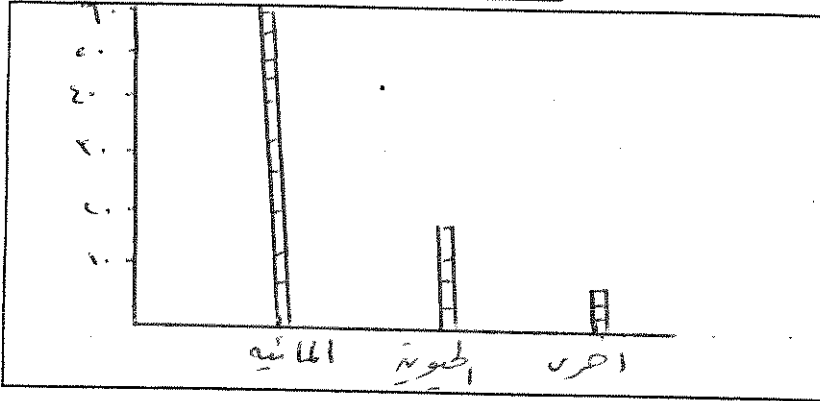
السؤال الثالث : ((اختياري)) ويتكون من (أ - ب - ج)
 ((أ)) : ادرس الدائرة البيانية التي امامك ثم اجب عما يليها من اسئلة :-



١ - ما مميزات الطاقة البديلة (المتجددة) ؟

لها عيوب كثيرة تتلخص في
 لضعفها عن غيرها

٢ - حول نسبة إنتاج الطاقة المتجددة لعام ٢٠٠٥ م إلى أعمدة بيانية في المربع التالي .



WWW.KweduFiles.Com ((ب)) : فرت بين كل مما يلي

الجوع المؤقت	الجوع المزمّن
حالة عابرة تنتج عن نقص الغذاء أو سوء التغذية أو الأمراض.	حالة عابرة تنتج عن نقص الغذاء أو سوء التغذية أو الأمراض.
البيئة المشيدة	البيئة الطبيعية
بيئة صناعية تبنى من المواد الكيميائية.	البيئة الطبيعية التي تتكون من العناصر الطبيعية.
بيئة صناعية تبنى من المواد الكيميائية.	بيئة صناعية تبنى من المواد الكيميائية.
بيئة صناعية تبنى من المواد الكيميائية.	بيئة صناعية تبنى من المواد الكيميائية.

((ج)) : اكتب اثنين فيما يلي :-

١ - الاجراءات المتبعة للحد من ظاهرة التصحر في المناطق الزراعية المروية و المطرية .

وقف الزراعة الجيرية خلف الحدود الطبيعية
 تم استخدام مياه الري

٢ - سبل تحقيق الأمن المائي في العالم .

توعية السكان
 تفعيل دور وسائل الإعلام

السؤال الرابع : ((اختياري)) ويتكون من (أ - ب - ج)

((أ)) : اقرأ الفقرة التالية ، ثم اجب عما يليها من اسئلة :-

(تتشابه البيئة الطبيعية و الأنشطة البشرية و العادات و التقاليد في دولة الكويت مع بقية دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية الى حد كبير لذا فإن مظاهر مشكلة التصحر و أسباب حدوثها في هذه الدول قد تكون متشابهة الى حد كبير) .

١ - عرف ما تحته خط ؟

..... التصحر و انخفاض خصوبة الارض الزراعية المنتجة

٢ - اذكر العوامل البشرية المسببة للتصحر في دولة الكويت ؟

..... الرعي الجائر

..... على التربة و تفتتها

((ب)) : لاحظ شعار المنظمة أدناه ثم اجب عما يلي :-

ما اسم المنظمة التي يرمز اليها الشعار ؟

..... المنظمة العربية للتشجير

اذكر هدف المنظمة ؟

..... تنمية الموارد الطبيعية



المقر
الخرطوم

سنة التأسيس

1970

((ج)) : ما النتائج المترتبة على ما يلي :-

١ - ارتفاع مستوى دخل الفرد كأحد العوامل الاقتصادية المسببة لمشكلة الغذاء في دول مجلس

التعاون لدول الخليج العربية .

..... ارتفاع نسبة البطالة

..... ارتفاع نسبة الفقر

٢ - إضافة عنصر أو أكثر إلى النظام الايكولوجي .

..... تلوث البيئة و ارتفاع نسبة التلوث

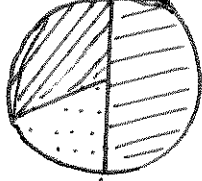
٣ - انتشار المفاعلات النووية في العالم .

..... ارتفاع نسبة التلوث و ارتفاع نسبة الحوادث

السؤال الخامس : ((إختياري)) ويتكون من (أ - ب - ج)

((أ)) : ادرس الجدول التالي ثم اجب عن الاسئلة أدناه :-

١- حول نسب الإشعاع الشمسي إلى دائرة بيانية داخل المربع التالي :

النسبة المئوية	توزيع الاشعاع الشمسي	 <p>تمتصها الارض يعكس الجو يعكس</p>
٣٠%	تعكس الى الفضاء الخارجي	
٥٥%	تمتصها الارض	
٢٠%	الدفء والحفاظ على مظاهر الحياة (الغلاف الجوي)	

٢ - ما معوقات استخدام الطاقة الشمسية ؟

التلوث البيئي
الحاجة

التلوث البيئي

التلوث البيئي

((ب)) : دلل على صحة العبارات التالية :-

١ - تتكبد الدول المتأثرة بظاهرة التصحر خسائر مادية كبيرة .

www.kwedufiles.com

٢ - يواجه العالم عدة مشكلات من تزايد الاعتماد على استخدام البترول .

((ج)) : اقرأ العبارة التالية ، ثم اجب عما يليها من اسئلة :-

(ارتباط الأمن الغذائي ارتباطا شديدا بالأمن المائي)

١ - برهن على صحة العبارة السابقة .

الحياة الحديثة

الزراعة الحديثة

٢ - فرق بين الأمن الغذائي و الأمن المائي من حيث المفهوم .

توفير الغذاء للأفراد المختلفين

تأمين الحد الأدنى من الموارد الحياتية للأفراد المختلفين

درجة السؤال الخامس :

انتهت الاسئلة



وزارة التربية

التوجيه الفني العام للاجتماعيات

المادة : جغرافيا

الزمن : ساعتان و ربع

عدد الاوراق : (٩)

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية لمادة الجغرافيا (قضايا البيئة والتنمية المعاصرة)

للف الثاني عشر الأدبي / العام الدراسي : ٢٠١٣ / ٢٠١٤ م

أجب عن أربعة فقط من الأسئلة التالية على أن يكون السؤال الأول (إجباري) من بينها

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

((١)) : أكمل العبارات التالية بما يناسبها:

١ - القارة الأقل من حيث توفر المياه النقية لسكانها عام (٢٠٠١ م) تسمى أفريقيا

٢ - العالم الذي أشار بأن التصحر هو انتشار الظروف الصحراوية في المناطق الجافة و شبه الجافة والرطوبة بسبب الأنشطة البشرية اسمه

٣ - الطاقة التي استخدمت منذ آلاف السنين في تحريك السفن الشراعية و طحن الحبوب و ضخ المياه باستخدام الطواحين تسمى الرياح

٤ - المحصول الزراعي الذي حققت المملكة العربية السعودية اكتفاء ذاتيا في إنتاجه في موسم ١٩٨٤م يسمى القمح

٥ - الدولة التي استخدمت الإيثانول (الكحول الإيثيلي) كوقود للسيارات تسمى إسرائيل

٦ - الثورة التي شهدتها أوربا الغربية خلال المرحلة الرابعة من مراحل تطور العلاقة بين الإنسان والبيئة و التي استخدمت فيها التكنولوجيا الحديثة تسمى الثورة الصناعية

٧ - يطلق على طاقة الكتلة الحيوية المستمدة من الكائنات الحية النباتية أو الحيوانية اسم الطاقة البيولوجية

٨ - المدينة التي يقع بها مقر مجلس التعاون لدول الخليج العربية تسمى الرياض

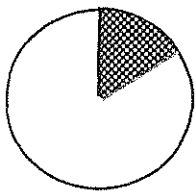
"تابع" السؤال الأول: (الإجابى):

((ب)) : أكتب المصطلح الجغرافى الدال على كل مما يلى :

١	البيئية التي توجد بها المراكز الصناعية و المرتكزات المادية الأساسية والمشاريع الزراعية بالإضافة إلى المراكز البشرية .	البيئية الرقمية و زرعها
٢	- زيادة نسبة الأملاح بالطبقة السطحية للتربة و قد يكون طبيعيا أو بفعل الأنشطة البشرية .	على التربة
٣	- نقص كمية الغذاء عن الحد الأدنى المقبول .	سقطه الجوع
٤	- إدراك التأثيرات البيئية المختلفة على الكائنات الحية كالإنسان و الحيوان و النبات و تأثير الكائنات على البيئة نفسها .	البيئية
٥	- الطاقة الناتجة أثناء انشطار و اندماج النواة الذرية .	الطاقة للبيئية
٦	- قناة مائية لها مصدر من فجوة في مكان مرتفع في طبقة صخرية ومنها تمتد قناة مسافة أميال حتى تصل إلى ارض قابلة للزراعة .	البيئية

((ج)) : اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل التى تلى كل عبارة و ضع خطا تحتها:

١ - الجزء المظلل في الدائرة البيانية المقابلة يمثل نسبة التوزيع الجغرافي للموارد المائية العربية في إقليم يسمى :



- أ - الإقليم الأوسط
ب - إقليم المشرق العربي
ج - إقليم المغرب العربي
د - إقليم شبه الجزيرة العربية

٢ - أقدم مصادر الطاقة الناضبة استخداما يسمى :

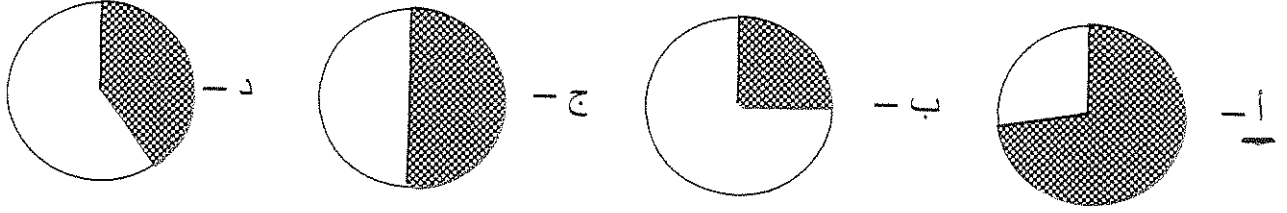
- أ - البترول
ب - الفحم
ج - الغاز الطبيعي
د - اليورانيوم

٣ - المدينة التي يقع بها مقر منظمة برنامج الأغذية العالمي تسمى :

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

"تابع" السؤال الأول : (الإجابى) :

٤ - قيمة احتياجات العرب من السكر لعام ١٩٩٩ م يمثلها الجزء المظلل من الدائرة البيانية التي تحمل الحرف :



٥ - الدولة الخليجية التي تحتل المركز الأول في نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي لعام ٢٠٠٦ م:

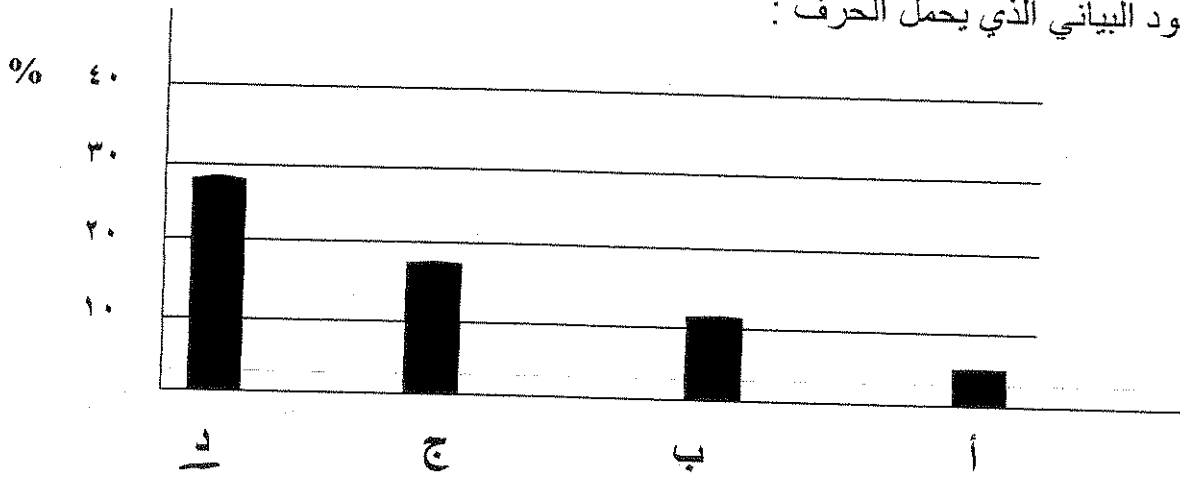
أ - الكويت ب - السعودية ج - الإمارات د - قطر

٦ - أعلنت الجمعية العامة للأمم المتحدة عام ١٩٧٢ م يوم ٥ حزيران / يونيو يوماً عالمياً :

أ - للطاقة ب - للبيئة ج - للنقل د - للغذاء

WWW.KweduFiles.Com

٧ - نسبة احتياطي الدول العربية للغاز الطبيعي من حجم الاحتياطي العالمي لعام ٢٠٠٦ م يمثلها العمود البياني الذي يحمل الحرف :

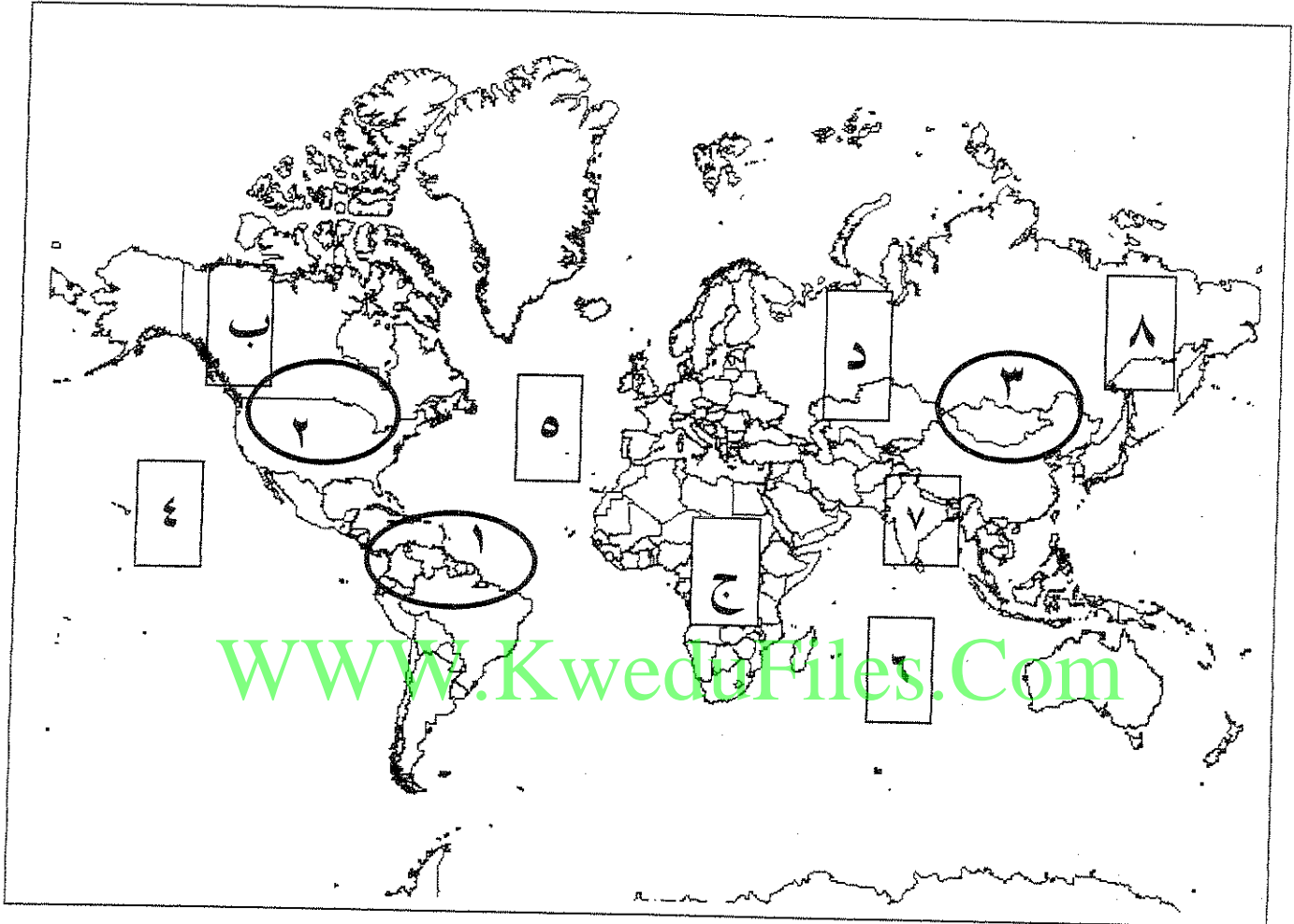


٨ - مجموعة الغذاء الأساسية التي تعمل عناصرها الغذائية على بناء خلايا جسم الإنسان تسمى :

أ - البروتينات ب - الكربوهيدرات ج - الفيتامينات د - أملاح معدنية

"تابع" السؤال الأول : (الإجابى) :

((د)) : لاحظ الخريطة التى أمامك ثم اجب عما يليها من أسئلة :

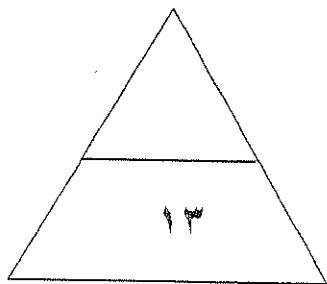


١ - المحيط الهادى يمثله على الخريطة الرقم(٤).....

٢ - الدولة الآسيوية التى لعبت المعتقدات الدينية الوضعية دورا فاعلا فى صنع المشكلات الغذائية يمثّلها على الخريطة الرقم(٧).....

٣ - الدولة التى يعانى ٣٥ % من سكانها من خطر المجاعة نتيجة الجفاف و آفة الجراد توجد فى القارة التى تحمل الحرف(ج).....

٤ - حقول فنزويلا المنتجة للبتروىل يمثّلها على الخريطة الدائرة التى تحمل الرقم(١).....



٤

السؤال الثاني : ((اختياري)) ويتكون من (أ - ب - ج) :

((أ)) : فرق بين كل مما يلي

الأمن الغذائي	الأمن المائي
قدرة المجتمع على توفير المواد	تأمين الحد الأدنى من الموارد المائية
الغذائية بأنواعها وبكميات الجارية	لمجتمع برامج التنمية الزراعية والصناعية
	حالياً ومستقبلاً
البيئة المشيدة	البيئة الطبيعية
التي يتم التمسك بها من خلال	المفاهيم البيئية التي تسود مجتمعات
مستداما ودون استنزاف مواردها	للبيئة من وجودها
الزراعة	التي تجعل من الإنسان العنصر المحرك

((ب)) : اقرأ الفقرة التالية ثم أجب عن الأسئلة التي تليها :

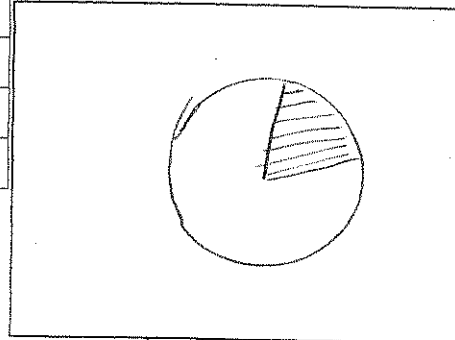
(لعب الموقع الجغرافي دورا في نشوء مشكلة المياه في دول الوطن العربي ، و ذلك بسبب وقوع ٨٠ % من مجموع مساحة الوطن العربي في المناطق الجافة وشبه الجافة مما أدى الى معاناة هذه الدول من النقص الشديد في الموارد المائية) .

- ١ - عرف ما تحته خط .
المصادر التي يمكن الحصول منها على الماء
- ٢ - عدد أسباب مشكلة الماء في الوطن العربي .
الموقع الجغرافي
الأسباب الطبيعية والصناعية التي تسبب الجفاف

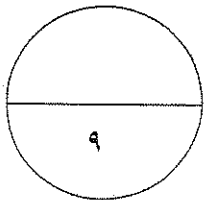
((ج)) : لاحظ الجدول الذي أمامك ثم أجب عما يليه من أسئلة :

الحجم	احتياطي البترول في العالم
؟	الدول العربية
٢٢ %	دول الأوبك غير العربية
٩ %	دول الكومنولث
٣ %	دول أمريكا الشمالية
٨ %	باقي دول العالم

١ - استخرج النسبة المئوية لاحتياطي البترول للدول العربية .
* ١٠,٥٧ %



٢ - ارسم في المربع التالي دائرة بيانية توضح نسبة احتياطي البترول لدول الأوبك غير العربية فقط ، ثم ظل هذه النسبة .



السؤال الثالث : ((اختياري)) ويتكون من (أ - ب - ج) :

((أ)) : علل لما يلي :

١ - انتشار استخدام مشتقات البترول سريعا على مستوى العالم .

- سهولة نقله /
- رطابته الناتجة عنه كونه
- للصناعات البتروكيماوية

٢ - للعوامل البشرية دورا هاما في ظهور مشكلة التصحر في دولة الكويت .

-
-

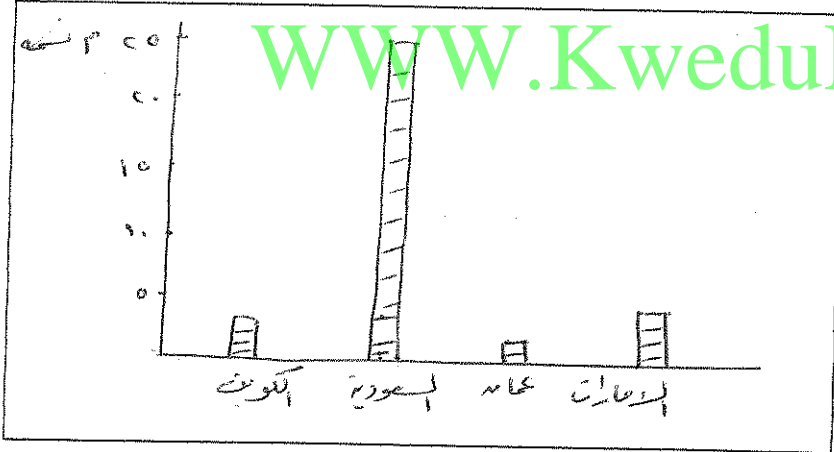
((ب)) : ادرس الجدول الذي أمامك ثم اجب عما يليه من أسئلة :

عدد سكان دول مجلس التعاون
لدول الخليج العربية عام ٢٠٠٦ م

الدولة	عدد السكان (بالمليون)
الكويت	٣
السعودية	٢٥
عمان	٢.٢
الإمارات	٥

- ١ - استخراج حقيقة من الجدول .
- الموارد الطبيعية / الرعي والحجر
 - للصناعات البتروكيماوية
- ٢ - رتب تصاعديا دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية حسب عدد السكان .
- عُمان / الكويت / الإمارات / السعودية

WWW.KweduFiles.Com



٣ - حول عدد سكان دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية إلى رسم بياني (أعمدة بيانية) في المربع المقابل .

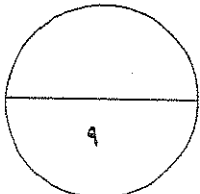
((ج)) : ما السبل الملائمة لتحقيق كل من :

١ - ضبط و تقنين الاستخدام الرعوي في المناطق الرعوية للحد من مشكلة التصحر .

- أنشاء المحميات
- زراعة البساتين
- تدريب مزارعي الرعي


٢ - الأمن الغذائي في العالم .

- زراعة المنتجات الزراعية
- الحيوانية
- البحرية



السؤال الرابع : ((اختياري)) ويتكون من (أ - ب - ج) :

((أ)) : قارن بين المنظمتين الوارديتين حسب المعطيات في الجدول الآتي :

		شعار المنظمة	١ -
..... العربية الجامعة العربية للتنمية	اسم المنظمة	٢ -
..... ١٩٤٦ م ١٩٧٠ م	سنة التأسيس	٣ -
..... نيويورك الكويت	المقر	٤ -
..... حماية جبال الهمالايا تنمية الموارد الطبيعية	الأهداف	٥ -

((ب)) : ما النتائج المترتبة على كل مما يلي :

١ - حالة التصحر الشديد على النبات و التربة

.....
.....

٢ - نقصان أحد عناصر النظام البيئي .

.....

((ج)) : اقرأ الفقرة التالية ثم اجب عن الأسئلة التي تليها :

(تعتبر طاقة الرياح من أقدم مصادر الطاقة التي عرفها الإنسان و التي هي في الأساس طاقة شمسية تحولت إلى طاقة ميكانيكية)

١ - دال على صدق العبارة التي تحتها خط .

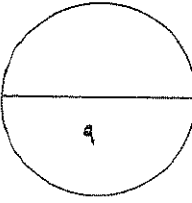
.....
.....

٢ - ما اسم العالم الدانمركي الذي استطاع توليد الكهرباء بواسطة الطواحين الهوائية .

.....

٣ - أكمل الجدول الآتي :

عيوب الطاقة الكهرو ريفية	مميزات الطاقة الكهرو ريفية
.....



السؤال الخامس : ((اختياري)) ويتكون من (أ - ب - ج) :

((أ)) : دلل على صدق العبارات التالية :

١ - يواجه العالم عدة مخاطر نتيجة انتشار المفاعلات النووية .

- السلامة الإشعاعية
- السلامة الحماة

٢ - يعتبر التملح في الأراضي المرورية من أخطر حالات التصحر .

- التأثير على الإنتاج
- تدهور التربة
- انخفاض الإنتاج

٣ - ارتباط الأمن الغذائي ارتباطاً شديداً بالأمن المائي .

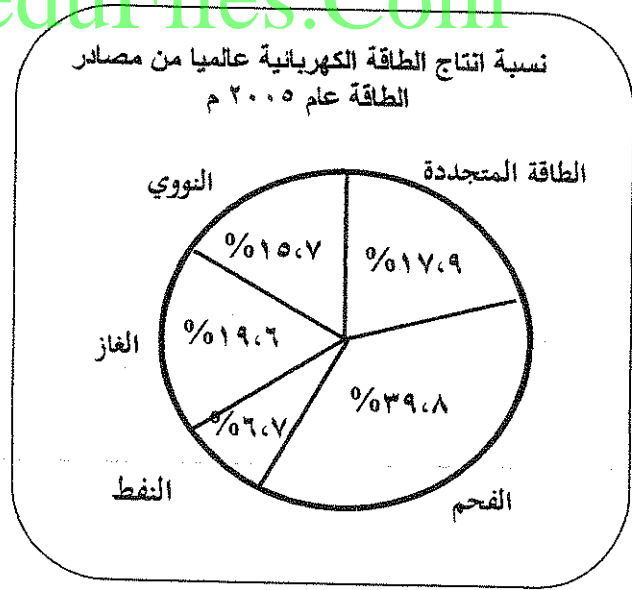
- من الإنتاج من المياه العذبة
- من الإنتاج من المياه العذبة
- من الإنتاج من المياه العذبة
- من الإنتاج من المياه العذبة

((ب)) : ادرس الدائرة البيانية التي أمامك ثم أجب عما يليها من أسئلة :

١ - حول نسبة إنتاج الطاقة الكهربائية عالمياً من النفط و الغاز الطبيعي إلى جدول .

WWW.KweduFiles.Com

النسبة	نوع الطاقة
15,9	المتجددة
17,7	النفط
19,6	الغاز الطبيعي



٢ - عدد العناصر التي تعتمد عليها الطاقة الكهربائية الناتجة من المد و الجزر .

- الخصائص الجغرافية
- حجم المياه المتدفقة

((ج)) : اكتب اثنين لكل مما يلي :

١ - خطوات تحقيق الإستراتيجية المقترحة لصيانة الموارد .
• التوازن بين الجوانب الاقتصادية والاجتماعية

• تعزيز قدرات السكان

٢ - العوامل البشرية المسببة لمشكلة التصحر .

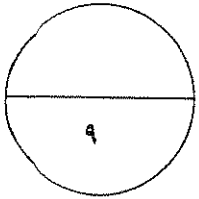
• الإفراط في الرعي

• إزالة الغابات

٣ - مظاهر مشكلة الغذاء في العالم .

• حدوث الأمراض الغذائية

• زيادة الفقر



WWW.KweduFiles.Com

انتهت الأسئلة



وزارة التربية

المادة : جغرافيا

اختبار نهاية الفترة الدراسية الثانية

التوجيه الفني العام للاجتماعيات

الزمن : ساعتان

لمقرر قضايا البيئة والتنمية المعاصرة للصف الثاني عشر - الأدبي

عدد الأوراق : ١٠ أوراق

للعام الدراسي ٢٠١٠/٢٠١١م

اجب عن أربعة أسئلة من الأسئلة التالية على أن يكون السؤال الأول إجباري بينهم:

السؤال الأول (الإجمالي) : ويتكون من (أ - ب - ج - د) :

١ - اختر البديل المناسب من بين البدائل التي تلي كل عبارة مما يلي :



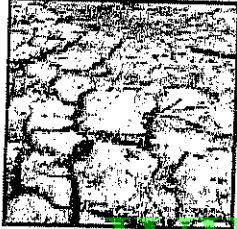
١- الشعار المقابل يمثل شعار:

أ- يوم البيئة العربي.

ب- يوم البيئة العالمي.

ج- يوم الغذاء العالمي.

د- يوم المياه العالمي.



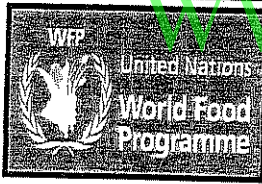
٢- الصورة المقابلة توضح أحد أنواع التصحر يسمى تصحر :

أ- طفيف.

ب- معتدل.

ج- شديد.

د- شديد جدا.



٣- الصورة المقابلة تمثل شعار منظمة اسمها :

أ- الأغذية والزراعة.

ب- برنامج الأغذية العالمي.

ج- العربية للتنمية.

د- الهيئة العربية للاستثمار والإنماء الزراعي.



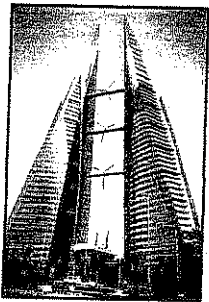
٤- تتحصر المناطق الجافة وشبه الجافة والموضحة على الخريطة بين دائرتي عرض:

أ- ١٠-٣٠ شمالا وجنوبا.

ب- ١٠-٤٠ شمالا وجنوبا.

ج- ١٠-٥٠ شمالا وجنوبا.

د- ١٠-٦٠ شمالا وجنوبا.




٥- تمثل الصورة المقابلة أول مبنى في العالم يتم فيه تعليق تربيينات لتوليد الكهرباء من الرياح يسمى :

أ- مركز البحرين التجاري.

ب- معهد الكويت للأبحاث العلمية.

ج- مركز دبي التجاري.

د- وزارة الطاقة الأمريكية.

٦- المنطقة المظللة  على الخريطة التالية ترمز إلى أول دولة استخدمت الكحول

كوقود للسيارات اسمها :

أ- الولايات المتحدة الأمريكية.

ب- بريطانيا.

ج- اليابان.

د- البرازيل.



تابع السؤال الأول الإجابى :

ب - أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

- ١- فقدت النيجر عام ٢٠٠٥م مخزونها الغذائي بسبب غزو آفة تسمى..... **الجدب الحاد**
- ٢- العامل الطبيعي الرئيس في تفاقم مشكلة نقص الغذاء بموريتانيا يسمى..... **الجفاف**
- ٣- تحتفل منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة بيوم الأغذية العالمي كل عام بتاريخ ١٦/١٠/٨٠٠٠.
- ٤- أكثر العناصر استخداما للحصول على الطاقة النووية معدن يسمى..... **اليورانيوم**
- ٥- مقر صندوق الأمم المتحدة لرعاية الطفولة (اليونيسيف) مدينة اسمها..... **نيويورك**
- ٦- حققت المملكة العربية السعودية عام ١٩٨٤ م اكتفاء ذاتيا لمحصول يعرف باسم..... **القمح**
- ٧- عملية الجمع بين زراعة المحاصيل وتربية الحيوان تعرف باسم..... **الزراعة المختلطة**
- ٨- مصدر طاقة غير متجدد استخدمه الإنسان لتوليد بخار الماء لتحريك القطارات يسمى..... **الفحم**

ج - اكتب المصطلح المناسب بين الأقواس أمام الجمل التالية :

- ١- (..... **البيئة**) الوسط أو الإطار الذي يعيش فيه الإنسان ويستمد منه عناصر ومقومات الحياة الأساسية، ويمارس فيه نشاطاته المختلفة.
- ٢- (..... **السمة السكانية**) هي التي تمكن من المحافظة على مخزون رأس المال من جيل لآخر من أجل تحقيق الرفاهية الاجتماعية.
- ٣- (..... **محلل الجوع**) نقص كمية الغذاء عن الحد الأدنى المقبول.
- ٤- (..... **مبادرة**) حملة أطلقتها منظمة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة عام ١٩٧٧م من أجل بناء التضامن لإنهاء الجوع في العالم.
- ٥- (..... **الجرف**) جرف الرياح للطبقة السطحية للتربة.
- ٦- (..... **طاقة بيئية**) الطاقة التي لها صفة التجدد التلقائي ولا ينتج عن استخدامها أي تلوث للبيئة.

د - على الخرائط الموضحة نفذ مايلي :



١ - عين بالرمز (☆) الدولة التي تلعب الديانات

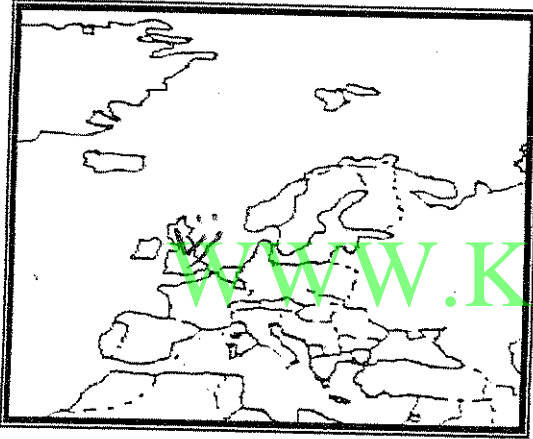
الوضعية فيها دورا فاعلا في مشكلة الغذاء.

٢- عين بالرمز (●) الدولة التي يبلغ نسبة الذين يعانون

من نقص التغذية فيها ٤٢ % من سكانها .

٣- ظل بالرمز (// // // //) القارة التي تحتل المركز الأول

في نسبة الأراضي الجافة في العالم .



٤- عين على الخريطة المقابلة اسم الدولة الرائدة في استخدام

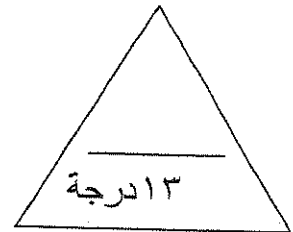
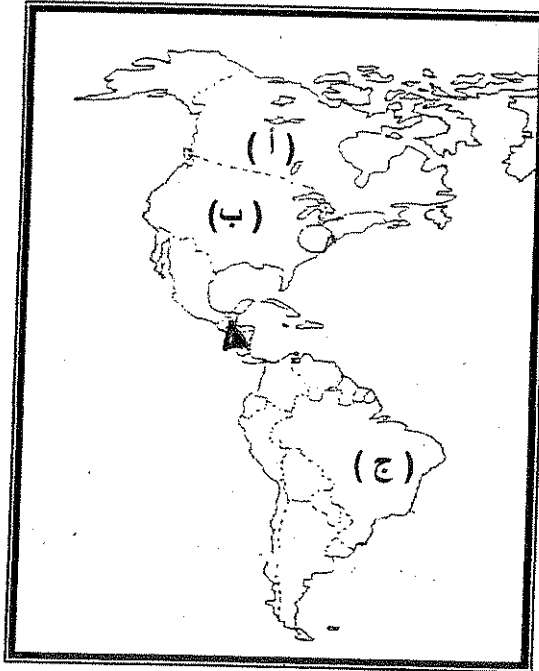
عملية المد والجزر في توليد الكهرباء .

٥- الدولة التي حفر فيها أول بئر للغاز الطبيعي عام ١٩٢٠ م يمثلها

على الخريطة المقابلة الحرف هـ.....

٦- عين بالرمز (▲) الدولة التي يبلغ دخل معيشة ٨٨% من

أسرها دون خط الفقر .



السؤال الثاني اختياري ومكون من (أ - ب - ج) :

أ- عرف المفاهيم التالية :

- ١- الوعي البيئي : الوعي بالبيئة المحيطة بالإنسان على أنها نظام متكامل ومتفاعل مع البيئة الطبيعية والبشرية.
- ٢- النهر الدولي : النهر الذي يمر بمسار دولتين أو أكثر.
- ٣- الطاقة : القدرة على العمل.

ب - علل لما يأتي :

١- يرتبط الأمن الغذائي ارتباطاً شديداً بالأمن المائي.

- ١- لأن المياه هي أساس الحياة والبيئة.
- ٢- لأن المياه هي أساس الزراعة والصناعة.

٢- تأثر العديد من دول العالم بظاهرة التصحر.

- ١- لأن التصحر يقلل من كمية المياه المتاحة.
- ٢- لأن التصحر يقلل من قدرة التربة على الاحتفاظ بالمياه.

٣- على الرغم من مميزات الطاقة الكهرومائية إلا إن استغلالها لا يزال محدوداً.

- ١- معظم الدول جيباً من دول نامية.
- ٢- معظم الدول فقيرة.

ج - أكمل الجدول التالي في ضوء العبارة الآتية:

تعاني دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية من عجز الموارد المائية مما أدى إلى ارتفاع الطلب عليها.

أساليب تحقيق الأمن المائي في دول مجلس التعاون	أسباب مشكلة المياه في دول مجلس التعاون	مفهوم مشكلة المياه
١- بناء السدود.	١- النمو السكاني.	١- ندرة المياه.
٢- تحلية مياه البحر.	٢- عدم وجود صناعات.	٢- هدر المياه.
٣- ترشيد استهلاك المياه.	٣- تلوث مياه البحر.	٣- ارتفاع الطلب.

٩ درجات

تابع السؤال الثالث :

ج - استعن بالأشكال الموضحة في الإجابة عما يقابلها من أسئلة :

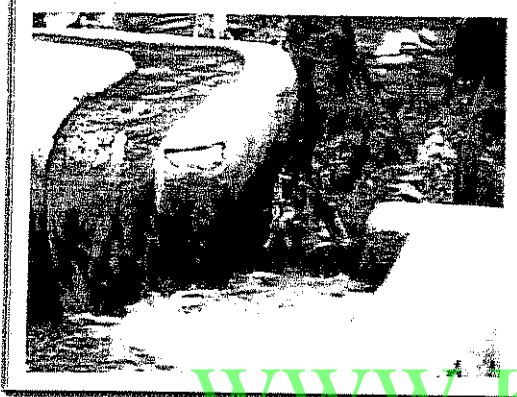
(١) علل اهتمام دول الخليج العربية بزراعة هذا النوع من الأشجار.

١- قمت بحارها
٢- اجتمعت الزواجر بها
تعمل على توفير الماء



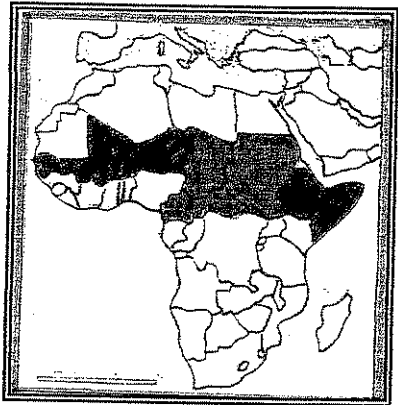
(٢) عرف مفهوم ما توضحه الصورة.

الأكسجين
باطناً
تحت الأرض
WWW.KWEDUFILES.COM



(٣) عبر بأسلوبك عما تشير إليه المنطقة المحددة على الخريطة.

جزر الام
من الصومال
جمهورية إفريقيا الوسطى



(٤) وضح كيفية الاستفادة من القمامة في توليد الطاقة ؟

بعد طهيها
تجففها
تعمل على إنتاج

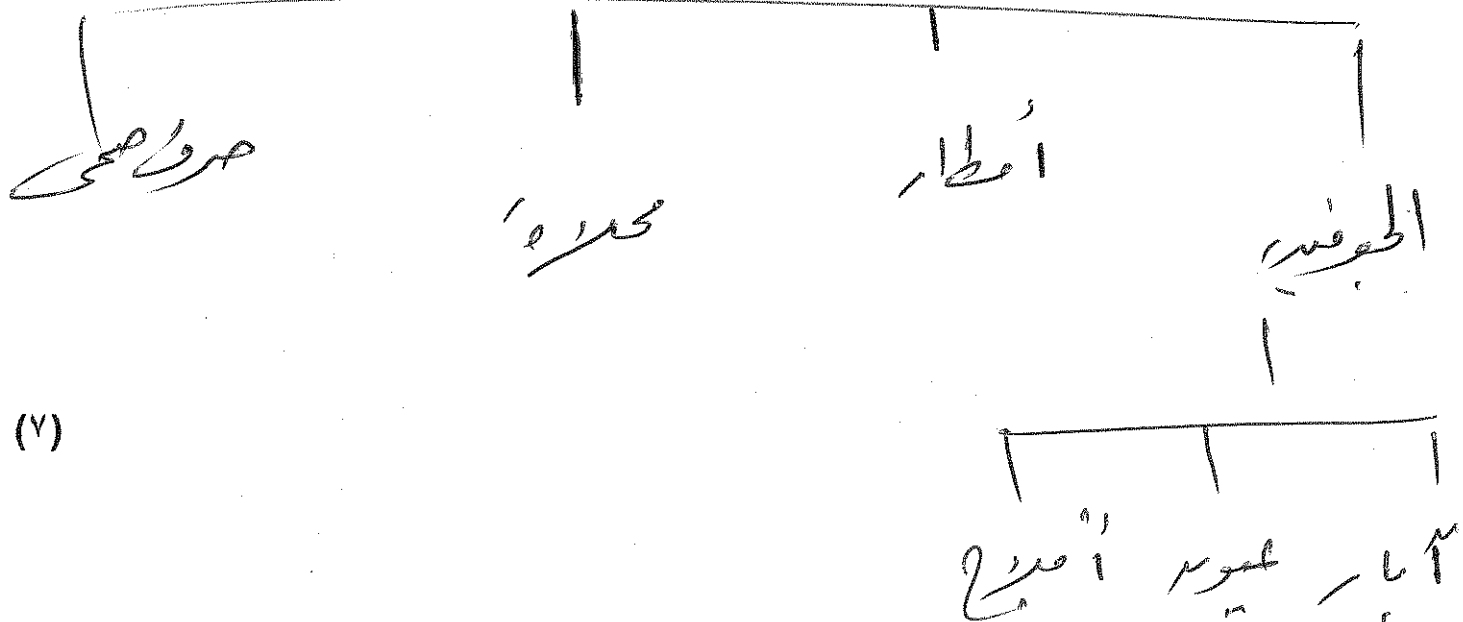
درجات

السؤال الرابع: (اختياري) ويتكون من (أ - ب - ج)

أ - فرق بين ماهو موضع في الجدول التالي :

البيئة المشيدة	البيئة الطبيعية
البيوت المصنوعة من الطين والصخور	المطاعم المصنوعة من الخشب والصخر
تغذق التربة	تملح التربة
زراعة شجر الطائر للحيوانات والإنسان	زراعة شجر الطائر بالترسيم
الامن المائي	الامن الغذائي
صناعة الحديد والصلب	صناعة الفسفاط
والخزير عالي ومصفى	والخزير والاربعاء

ب - صمم مخططاً سهماً يوضح مصادر المياه في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية :



تابع السؤال الرابع:

ج - ما الإجراءات التي اتبعتها الدول للتغلب على مايلي:

١- السلبات التي تعوق استخدام الطاقة الشمسية كالتكلفة المالية أو غياب الشمس.

١- انخفاض ضوء الشمس لسبب
سحب الغيوم أو الظل

٢- مشكلة تدهور المحيط الحيوي في بعض الدول النامية مما يمنعها من استخدام طاقة الكتلة الحيوية.

٣- عدم الاهتمام بالبحر لبعض الأجزاء الشمالية
الطيرة كالمحيط

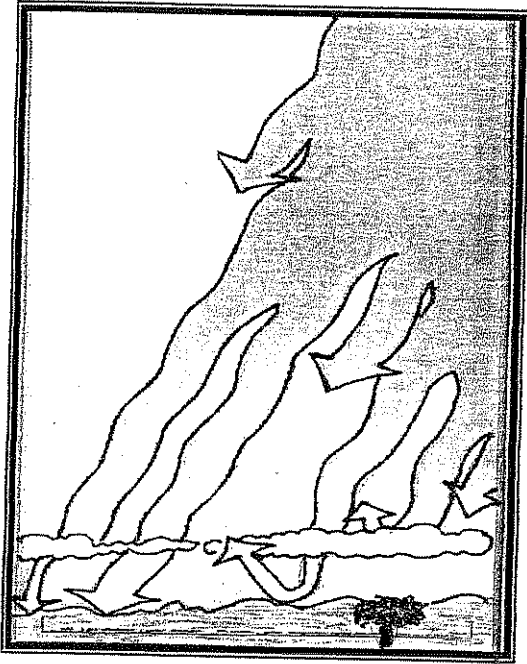
٣- تحقيق الأمن الغذائي في المنتجات الزراعية.

زيارة المنتج (حبوب / مخرات / فواكه)

وتحليل (تربة / مياه / دورات أعمال / أيدي عاملة)

9 درجات

السؤال الخامس : (اختياري) ويتكون من (أ - ب - ج) :



أ - حول الشكل المقابل إلى حقائق:

- * الأضواء الشمسية
- ١٠٥ تنصهر طبقات الأرض
- ٢ تنعكس لأعلى في الفضاء
- ٣ تشكل الأرض على سطح الأرض

ب - أكتب فيما يلي:

١- استراتيجيات حماية البيئة وإدارتها.

٢- البيئة نظام متفاعل ذو حدود غير محددة

٣- البيئة نظام متفاعل ذو حدود غير محددة

٤- العوامل البشرية المسببة للتصحّر في دولة الكويت.

١- استنزاف الموارد الطبيعية (رياح / جليد)

٢- استخدام البترول والغازات - البرق الجاف

٣- مميزات استخدام مشتقات البترول كمصادر للطاقة.

٤- الطفرة السكانية / حرق النفايات

٥- تدهور التربة /

تابع السؤال الخامس :

درجات الحرارة ومعدل الأمطار السنوي في دول مجلس التعاون (أرصاڊ 2000م)

الرقم	الدولة	المتوسط درجة الحرارة	معدل الأمطار السنوي
1	الإمارات	41	80 ملم
2	البحرين	40	75 ملم
3	السعودية	43	90 ملم
4	عمان	40	120 ملم
5	قطر	42	70 ملم
6	الكويت	46	110 ملم

(درجات الحرارة المسجلة في يونيو وأغسطس)

ج - ادرس الجدول ثم أجب عما يلي:

١- أعلى متوسط درجة حرارة سجل في

دولة اسمها ...

٢- أعلى معدل أمطار سنوي سجل في

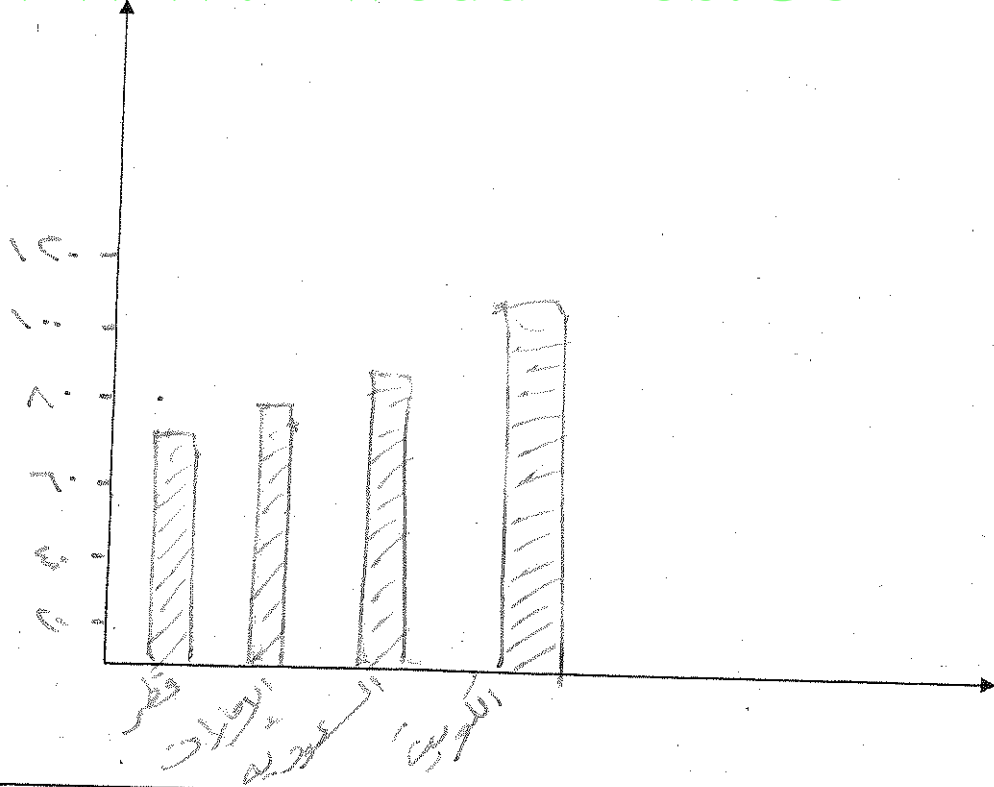
دولة اسمها ...

٣- حول معدل الأمطار السنوي في الدول

رقم (١ - ٣ - ٥ - ٦) إلى أعمدة

بيانية.

WWW.KweduFiles.Com



9 درجات

(١٠)

انتهت الأسئلة ، تمنياتنا للجميع بالتوفيق.