

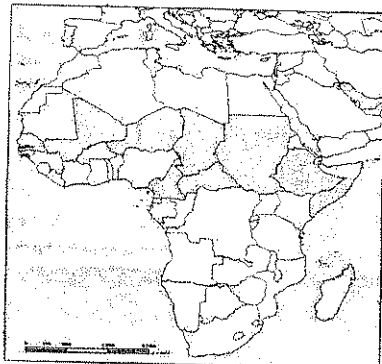


مادة
الجغرافيا
أسئلة اختبارات وإجابات
نموذجية

العام الدراسي
٢٠١٥-٢٠١٦

السؤال الأول : ويكون من (أ - ب - ج)

أ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها :-



- ١- يطلق على الدول المظللة على الخريطة المقابلة والتي تتعرض من حين لآخر لنوبات الجفاف اسم
.....
- ٢- مجموعة من العناصر الحية وغير الحية تتفاعل مع بعضها ضمن وحدة بيئية متاجسة ونظام متوازن دقيق
تسمى
.....
- ٣- الحملة التي أطلقتها منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة عام ١٩٧٧ من أجل بناء التضامن لإنهاء
الجوع في العالم تسمى
.....
- ٤- جميع المصادر التي يمكن الحصول منها على المياه وهي مياه الانهار والأمطار والمياه الجوفية والمياه
المحللة من البحار تسمى
.....

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

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

- تشاد - النiger - السودان - إثيوبيا

٢- تحفل 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 :-

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

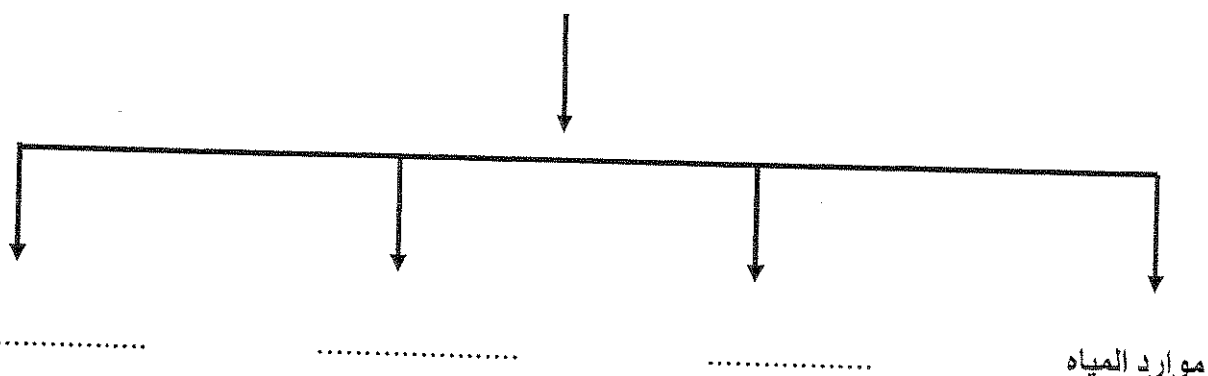
٤- ثاني أقل قارات العالم من حيث توفير المياه النقية لسكانها عام ٢٠٠١ هي :-

- آسيا - استراليا - أمريكا الشمالية - أفريقيا

تابع / السؤال الأول

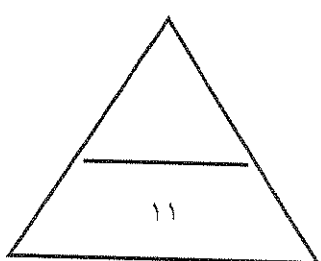
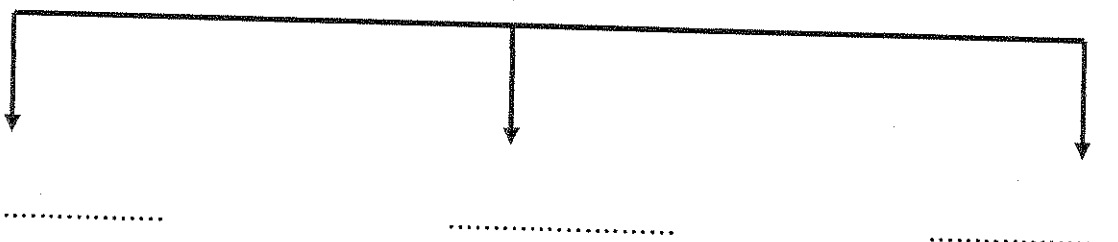
ج) أكمل المخططات السهمية التالية :-

١ - العوامل الطبيعية لمشكلة الغذاء في دول مجلس التعاون الخليجي



٢ - أبعاد البيئة الأساسية

WWW.KweduFiles.Com

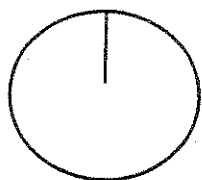


السؤال الثاني : ويكون من (أ - ب)

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 الاقتصادية 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 ؟

*

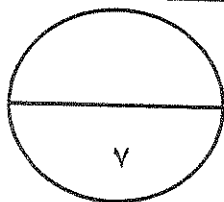
*

*

*

ب) ما الفرق بين :-

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



السؤال الثالث : ويكون من (أ - ب)

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

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

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

١ - اكتب حقيقة تستخلصها من الجدول .

.....

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

| | | |
|----|----|----|
| -٣ | -٢ | -١ |
|----|----|----|

٣ - ما الناتج التي ترتب على ارتفاع مستوى دخل الفرد في دول مجلس التعاون الخليجي ؟

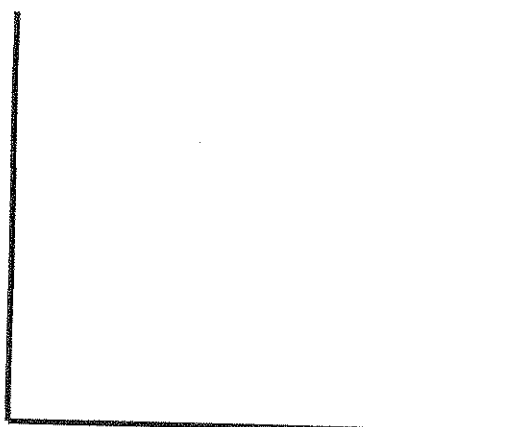
*

WWW.KweduFiles.Com

*

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

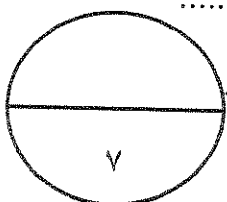
(الإمارات - السعودية - قطر - الكويت)



ب) عرف المفاهيم التالية :-

١ - الجوع المؤقت :

٢ - الأمن المائي :



السؤال الرابع : ويكون 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 :-

1 - فسر مفهوم مشكلة الماء .

.....
.....
2 - علل لما يلى :-

- يرتبط الأمن الغذائي ارتباطاً شديداً بالأمن المائي .

*

*

ب) دلل على صحة العبارات التالية :-

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

*

*

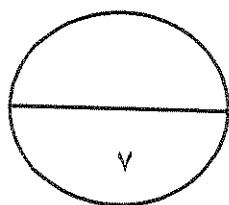
2 - لمشكلة الماء في الوطن العربي عدة أسباب .

*

*

*

*



انتهت الأسئلة ونتمنى لكم التوفيق

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى

وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة الأحمدي التعليمية

التوجيه الفني للجتماعيات

لصف الثاني عشر الأدبي

لمقرر "قضايا البيئة والتنمية المعاصرة"

للعام الدراسي : ٢٠١٤ - ٢٠١٥ م

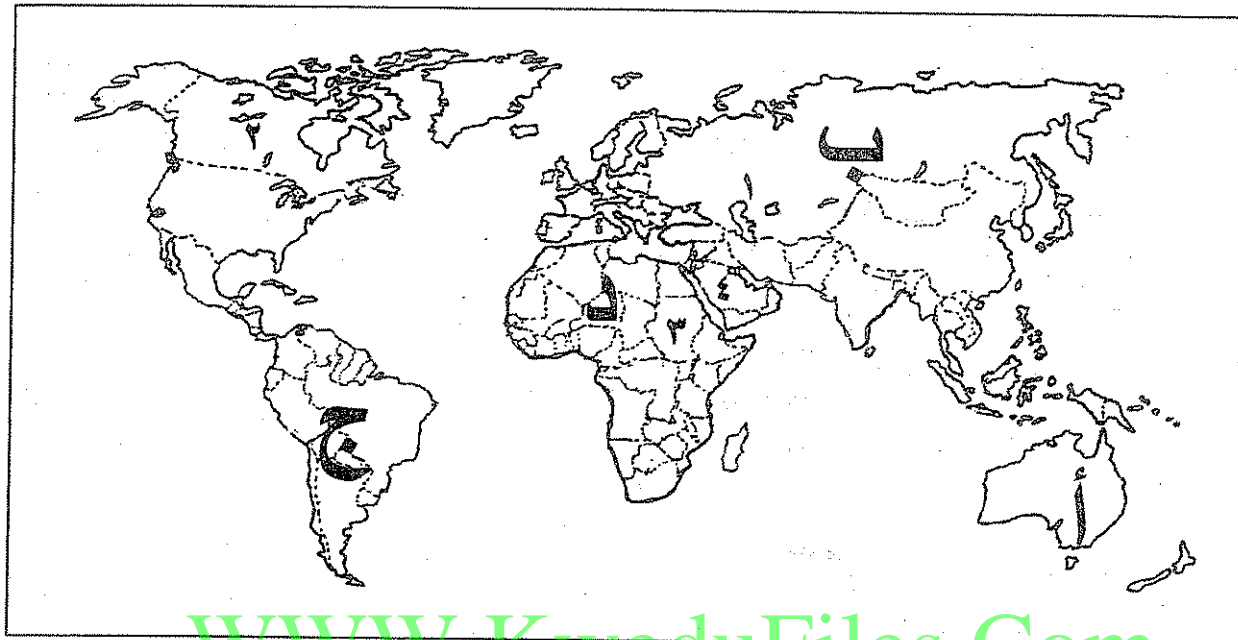
المجال : جغرافيا

الزمن : ساعة

عدد الأوراق (٥)

السؤال الأول : ويكون من (أ / ب / ج / د / ه)

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



www.KweduFiles.Com

- منظمة الأغذية والزراعة (الفاو) تأسست عام ١٩٤٥ 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 ٢٠٠١ م تحمل على الخريطة الحرف
- الدولة العربية التي حققت اكتفاءً ذاتياً في إنتاج القمح في موسم ١٩٨٤ م تحمل على الخريطة رقم
- بحر آرال يحمل على الخريطة رقم

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

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

(ج) : اختر الإجابة الصحيحة من بين البسائل التي تلي كل عبارة وضع خطأ تحتها:

١. الدولة التي تحكم في أعلى روافد نهر دجلة والفرات أسمها :
 أ. سوريا ب. العراق ج. الأردن د. تركيا

٢. تحفل منظمة الأغذية والزراعة في الأمم المتحدة بيوم الغذاء العالمي كل عام بتاريخ :
 ١٢/٦ ١١/٦ ١٠/٦ ٩/٦

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 دائري عرض :
 أ. ٨ - ١٠ شمالاً ب. ٨ - ١٠ جنوباً ج. ٨ - ١٨ شمالاً د. ٨ - ١٨ جنوباً

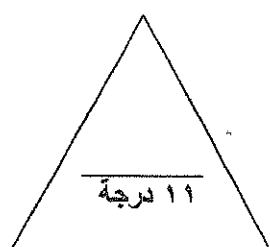
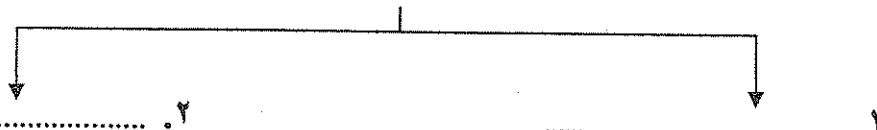
٥. أعلى دول الخليج العربية في معدل الأمطار السنوي عام ٢٠٠٠ دولة اسمها :
 أ. الكويت ب. غمان ج. البحرين د. الإمارات

(د) : أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

١. يطلق على صندوق الأمم المتحدة لرعاية الطفولة اسم
 ٢. قنطرة 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

(ه) : أكمل المخطط السهمي التالي :

أقسام البيئة



الدرجة بالحروف

لسؤال الثاني : ويكون من (أ/ب)

(أ) فرق بين كل مما يلى:

| الوعي البيئي | التخطيط البيئي |
|-----------------|------------------|
| | |
| | |
| الجودة الغذائية | الأمراض الغذائية |
| | |
| | |

(ب) أكتب مذكرات جغرافية عن كل مما يلى:

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

.....

.....

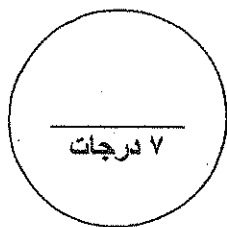
.....

٢. مصادر الاختلال في النظم البيئية .

.....

.....

.....



٧ درجات

الدرجة بالحروف

السؤال الثالث : ويكون من (أ / ب)

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

| دول مجلس التعاون | الوطن العربي | وجه المقارنة |
|------------------|--------------|--------------|
| ١. | ١. | |
| ٢. | ٢. | |
| ٣. | ٣. | |
| | | |

(ب) : على لعما يلى :

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

.....

.....

.....

.....

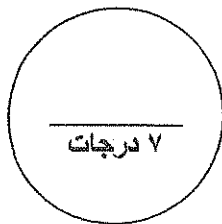
٢. تعاني دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية من مشكلة مائية .

.....

.....

.....

.....



٧ درجات

الدرجة بالحروف

السؤال الرابع : ويكون من (أ / ب / ج)

(أ) : عرف كل مما يلى :

١. الموارد المائية :

.....
.....

٢. الأمن الغذائي :

.....
.....

(ب) : دلل على كل مما يلى :

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

.....
.....

WWW.KweduFiles.Com

٢. "يعاني العالم من مشكلة غذاء".

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

(ج) : أجب عن كل مما يلى :

- 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 : ويكون من (أ - ب - ج) :-

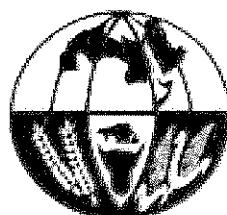
(أ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها:-

- 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 تسمى
- ٢ - جميع المصادر التي يمكن الحصول منها على المياه كمياه الأنهر والأمطار والمياه الجوفية والمياه المحلاة من البحر تسمى
- ٣ - حملة أطلقها منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة عام ١٩٧٧ م 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 يلى :



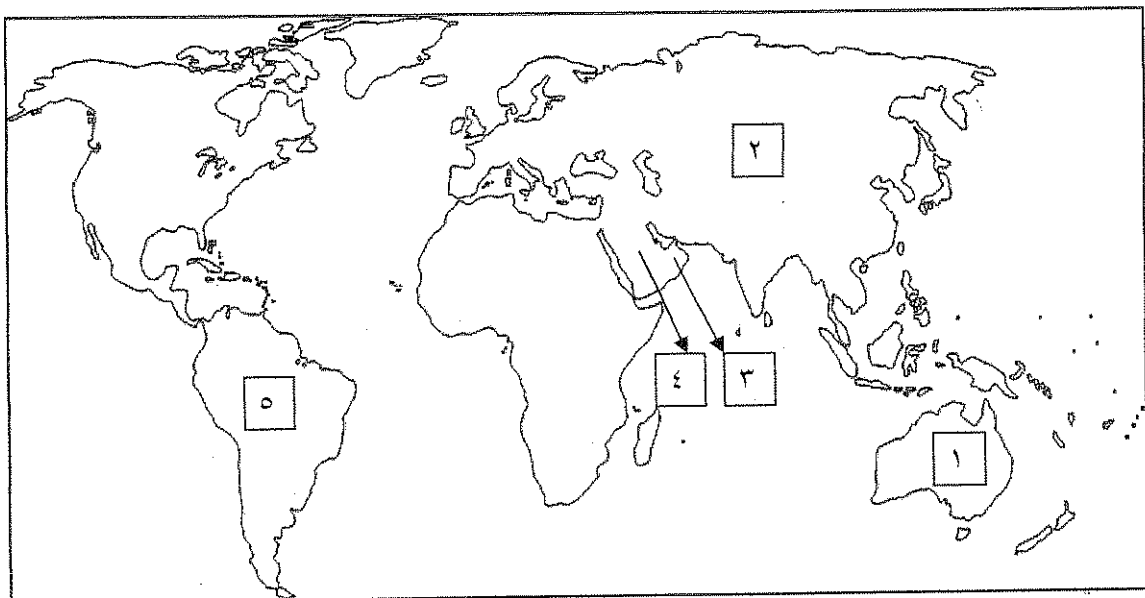
..... -٢ -



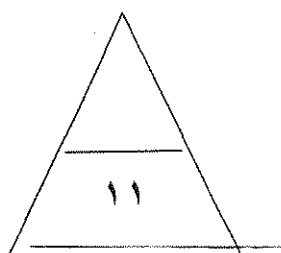
..... -٤ -

-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- ظلل على الخريطة منطقة حزام الجوع الأفريقي باستخدام الرمز ///////////////



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

(أ) فرق بين كل مما يلى :-

| البيئة المشيدة | البيئة الطبيعية |
|-----------------------|-----------------------|
| | |
| مثال عليها : | مثال عليها : |
| الجوع المؤقت | الجوع المزمن |
| | |
| | |
| | |

(ب) أجب عن ما يلى :-

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 يلى :

١- مشكلة سوء التغذية :

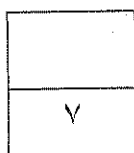
.....

.....

.....

.....

٢- البيئة :



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

(أ) أقرأ الفقرة الآتية جيدا 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 وعي 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 التحليل في دول الخليج العربي .

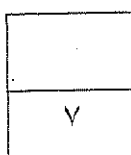
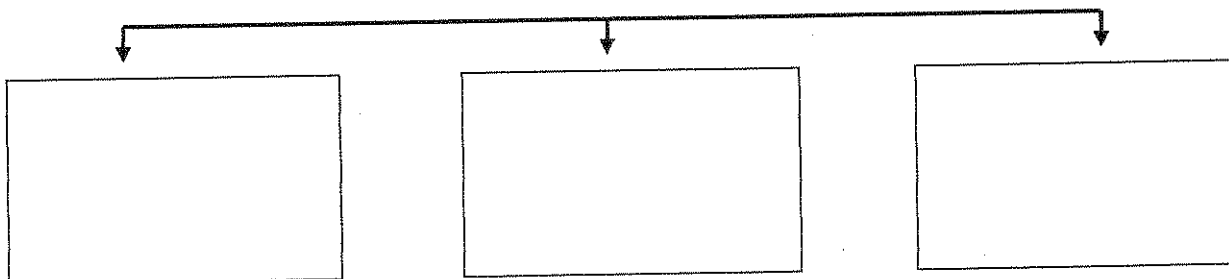


٢- يرتبط الأمن الغذائي بالأمن المائي ارتباطاً شديداً .



(ج) أجب عن ما يلى :

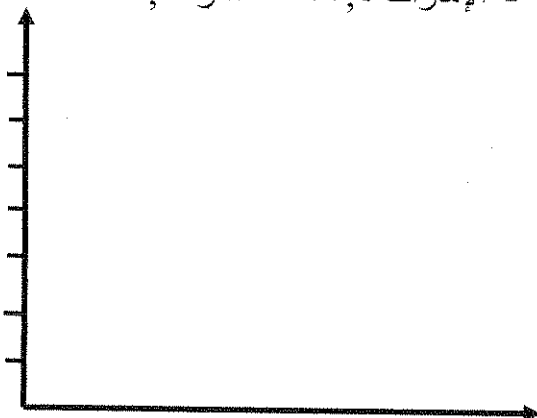
ما المظاهر التي تدل على وجود مشكلة للفضاء في العالم .



السؤال الرابع : ويكون 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 يلى (بإيجاز) :

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

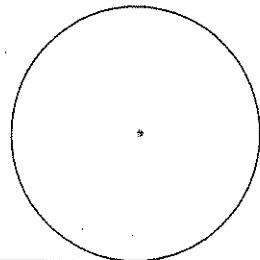
WWW.KweduFiles.Com

| العوامل الاقتصادية | العوامل الطبيعية |
|--------------------|------------------|
| | |
| | |

- فرق بين مراحل تطور العلاقة بين الإنسان والبيئة .

| المرحلة الرابعة | المرحلة الأولى |
|-----------------|----------------|
| | |
| | |
| | |

(ج) حول النسب التالية إلى دائرة بيانية :

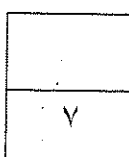


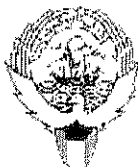
- نسبة المياه المالحة في العالم تقدر بنحو ٩٧ % باستخدام الرمز

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

انتهت الأسئلة

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح





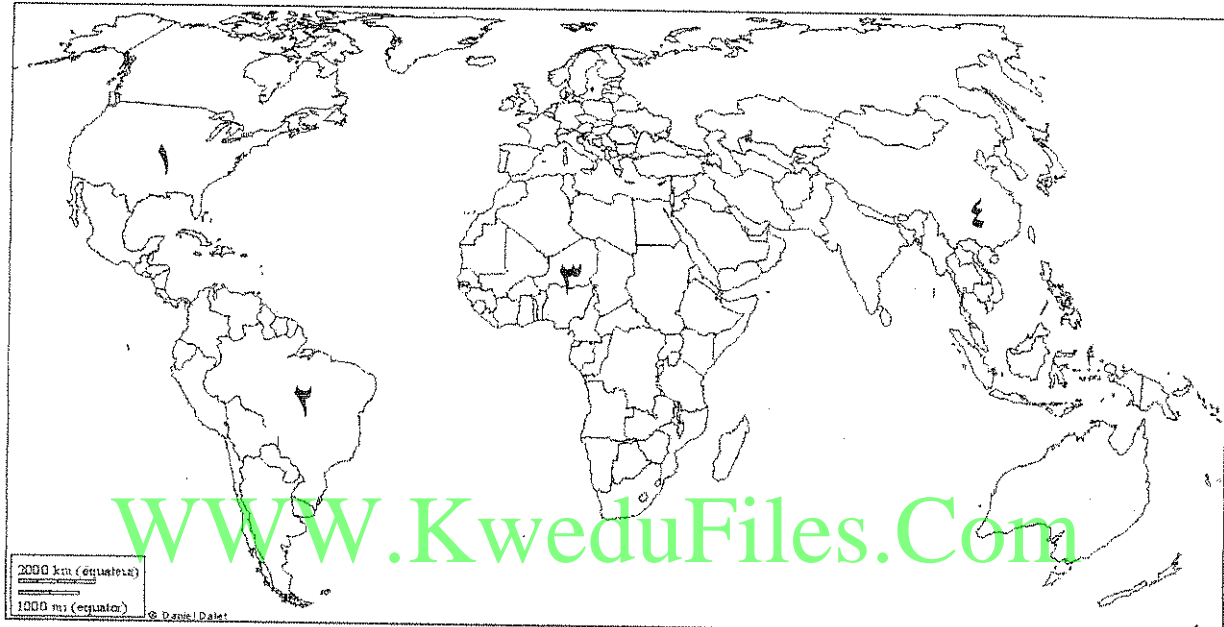
وزارة التربية والإدارة العامة لمنطقة الجهراء التعليمية التوجيه الفني للاجتماعيات
العام الدراسي (٢٠١٣ - ٢٠١٤ م)
الصف الثاني عشر الابتدائي اختبار الفترة الدراسية الأولى
الزمن : ساعة
قضايا البيئة والتنمية المعاصرة
المجال الدراسي :
عدد الأوراق : (٥)

أجب عن جميع الأسئلة التالية :-

أولاً :- الأسئلة الموضوعية :-

السؤال الأول الموضوعي :- ويكون من (أ - ب - ج - د - ه)

(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) هربا من المجاعة (\$)

ثانياً :- اكتب مدلولات الأرقام الآتية :-

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

- الدولة التي يواجه ٣٥ % من سكانها خطر المجاعة نتيجة الجفاف والجراد تحمل على الخريطة الرقم

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

١ - قدرة المجتمع على توفير المواد الغذائية بتنوعها وبكميات مناسبة تحقق الحد الأدنى الملائم للسكان في جميع الأوقات.

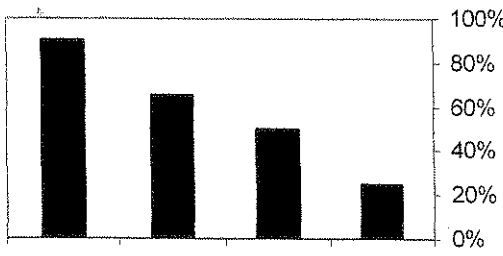
٢ - الفرق بين الإنتاج المحلي وصافي الواردات لمختلف السلع الغذائية.

٣ - مجموعة العناصر الحية وغير الحية التي تتفاعل مع بعضها ضمن وحدة بيئية متجلسة ونظام نقيق لاستمرار الحياة.

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

٥ - دراسة المشروعات المقترنة وتاثيراتها على البيئة.

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



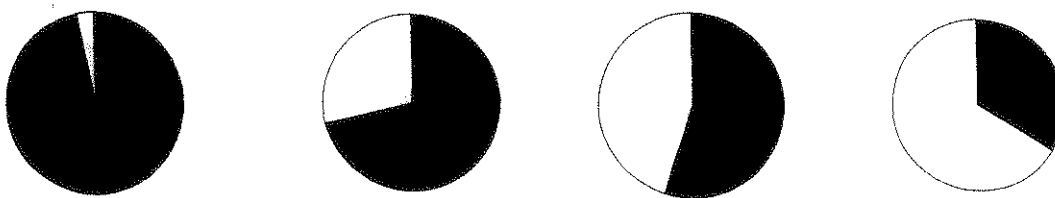
١- نسبة احتياجات العرب من القمح يمثله على الرسم البياني الحرف

(أ) - (ب) - (ج) - (د)

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

(٢ %) - (٣ %) - (٥ %) - (٧ %)

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



(أ) - (ب) - (ج) - (د)

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

(الكويت) - (الإمارات) - (السعودية) - (عمان)

WWW.KweduFiles.Com

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

(د) أكمل المخطط السهمي التالي :-

مصادر الاختلال في النظم البيئية



إضافة عنصر أو أكثر

(ه) أكمل العبارات التالية بما يناسبها :-

١- المنظمة التي يمثلها الشعار في الشكل المقابل تسمى

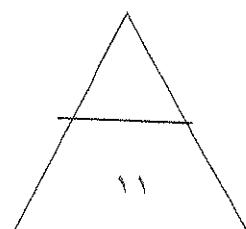
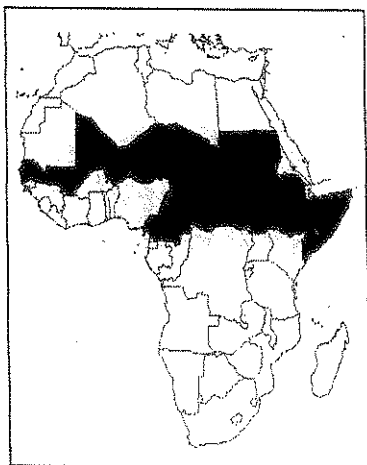


٢- بلغ معدل قمامدة الفرد من المواد الغذائية في دولة الكويت سنة ١٩٨٢ م نحو..... كجم يوميا.

٣- أحد مجموعات الغذاء التي تزود الإنسان بالطاقة تسمى

٤- النهر الذي يفقد ٩٤ % من مياهه سنوياً يسمى

٥- المنطقة المظللة في الخريطة المقابلة لقارة إفريقيا تسمى



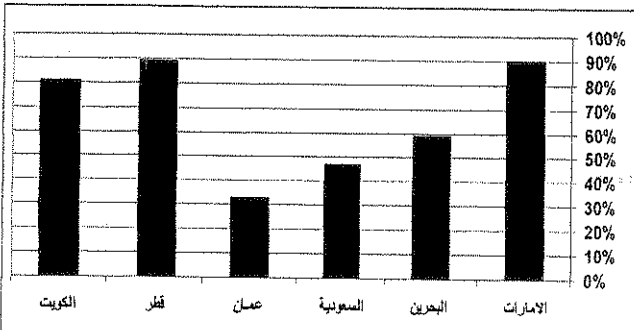
مجموع درجات السؤال الأول

ثانياً الأسئلة المقالية :-

السؤال الثاني: - ويكون 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 :-



1- استخرج حقيقة من الرسم .

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

الايجابيات :-

.....

3- حول الرسم البياني إلى جدول .

ب - علل لما يأتى :

١ - اهتمام دول مجلس التعاون الخليجي بزراعة النخيل .

*

.....

2 - أهمية البحار والمحيطات .

*

.....

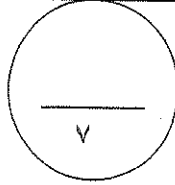
3 - تمثل المرحلة الرابعة اخطر مظاهر التأثير السلبي للإنسان على البيئة .

*

.....

ج - ما الفرق بين كل مما يلى :-

| سوء التغذية | مشكلة الجوع |
|-------------|-------------|
| | |
| | |



مجموع درجات السؤال الثاني

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

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

قال تعالى : - { هُوَ الَّذِي أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَا يُحِبُّ لَكُمْ مِّنْهُ شَرَابٌ وَمِنْهُ شَجَرٌ فِيهِ شَرْبَوْنٌ، يُثْبِتُ لَكُمْ بِهِ الرَّزْعَ وَالزَّيْثُونَ وَالنَّخْلَ وَالْأَغْنَابِ وَمِنْ كُلِّ الثَّمَرَاتِ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَا يَهُ لِقَوْمٍ يَتَفَكَّرُونَ } (سورة النحل الآية ١٠ - ١١)

١ - علل :- ارتباط الأمن المائي بالأمن الغذائي .

٢ - عدد سبل تحقيق الأمن المائي في الوطن العربي .

بـ - قارن بين كل مما يلى حسب المعايير بالجدول :-

|  |  | المعيار |
|--|--|---------|
| المقر | سنة التأسيس | الأهداف |
| | | |
| | | |
| | | |

جـ - ما النتائج المترتبة على :-

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

*

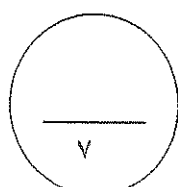
*

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

*

*

مجموع درجات السؤال الثالث



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

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

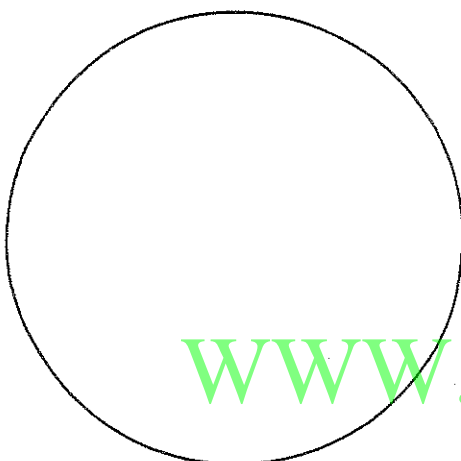
| النسبة | الإقليم |
|--------|---------------------|
| % ٣٨,٥ | الإقليم الأوسط |
| | المشرق العربي |
| % ١٩,٧ | المغرب العربي |
| % ٤,٨ | شبه الجزيرة العربية |

١- أكمل الناقص في الجدول

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

..... *

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



WWW.KweduFiles.Com

ب- ما مقتراحتك نحو ما يلى :

تحقيق الأمن الغذائي في العالم .

*

*

ج- دلل بأمثلة على صحة العبارات الآتية :

١- (الأنهر الدولية في الوطن العربي أحد أسباب مشكلة المياه) .

*

*

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

*

*

مجموع درجات السؤال الرابع

انتهت الأسئلة

اختبار نهاية الفترة الأولى

اختبارقضايا البيئة والتنمية المعاصرة

الصف الثاني عشر الأدبي

وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة العاصمة

التعليمية

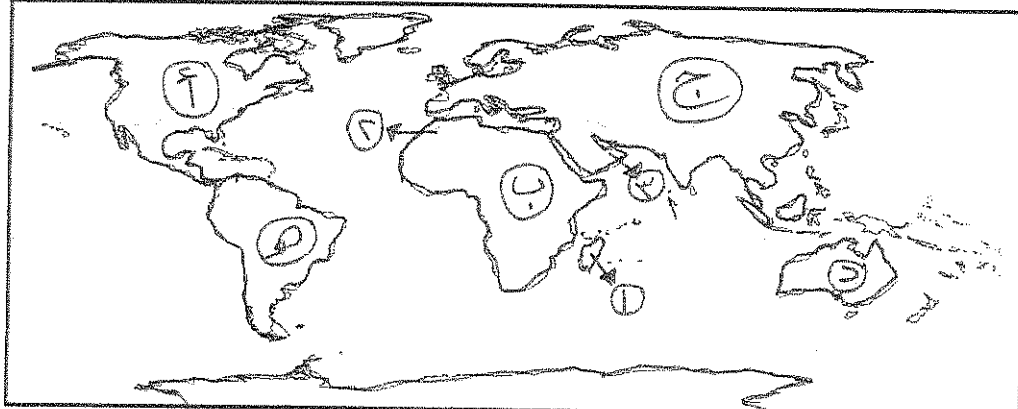
التوجيه الذي للجتماعيات

السؤال الأول : ويكون 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 اجب عن الأسئلة التي تليها :



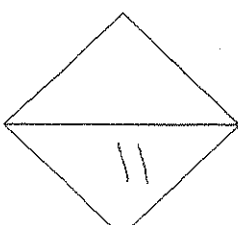
- ١- أقل قارات العالم من حيث توفير المياه النقية لسكانها عام ٢٠٠١ يمثلها على الخريطة الحرف
٢- يقع مقر صندوق الأمم المتحدة لرعاية الطفولة في القارة المشار إليها على الخريطة بالحرف
٣- يقع رابع أكبر البحار الداخلية سابقاً في القارة المشار إليها على الخريطة بالحرف
٤- أكثر دولة خليجية ترتفع بها نسبة العمالة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

جـ لاحظ الفرائط والصور الآتية ثم اكتب ما هو مطلوب منك :

| الإجابة | العبارة | الشكل | الرقم |
|---------|--|-------|-------|
| | الجزء المظلل بالخريطة يمثل دولة عربية تعانى من نقص الغذاء عام ٢٠٠٣ بسبب | | - ١ |
| | حققت الدولة المظللة بالخريطة المقابله اكتفاء ذاتياً عام ١٩٨٤ من محصول يسمى | | - ٢ |
| | يبلغ عدد الدول التي تعانى من مشكلة ندرة المياه بالقاره المقابله حوالي | | - ٣ |
| | الوقود الناتج من المحصول المقابله يسمى الوقود | | - ٤ |

دـ أكتب المصطلح الجغرافي الدال على العبارات الآتية :-

- ١- (.....) وحدة حرارية يحصل عليها الجسم من الطعام بعناصره المختلفة .
- ٢- (.....) قناة مائية لها مصدر من فجوة في مكان مرتفع في طبقة صخرية .
- ٣- (.....) إطار أيكولوجي يرتكز 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 - حل لما يلى :

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

*

*

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

*

*

٣- تعاون دول مجلس التعاون الخليجي من مشكلة الماء .

*

*

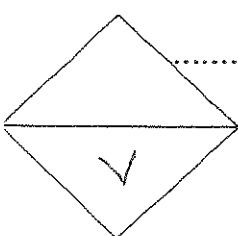
بـقارن بين الشعارات التالية من خلال الجدول الآتي :

| الشعار | اسم المنظمة | سنة التأسيس | المقر |
|--------|-------------|-------------|-------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

ج- عرف ما يلى :

١- البيئة :

٢- تليفورد :



السؤال الثالث : ويكون 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- فرق بين كل من :

| البيئة المشيدة | البيئة الطبيعية |
|----------------|------------------|
| | |
| البعد القبلي | البعد الايكولوجي |
| | |

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

((ان مشكلة الغذاء لا تحصر في الوضع الغذائي المتذبذبي في كثير من الدول النامية وإنما في مستقبل الوضع الغذائي السكاني))

١- عرف ماتعنه خط : *

*

٢- عدد مظاهر مشكلة الغذاء . *

*

*

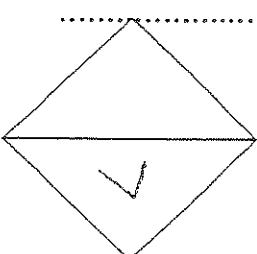
٣- وضح دور العوامل الاقتصادية في ظهور مشكلة الغذاء في دول مجلس التعاون الخليجي . *

*

*

٤- انكر نموذج لدولتان تعانيان من مشكلة غذائية . *

*



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

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

قَالَ اللَّهُ تَعَالَى : بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

(وَاللَّهُ أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاوَاتِ مَاءً فَأَحْيَا بِهِ الْأَرْضَ بَعْدَ مَوْتِهَا) صدق الله العظيم النحل آية ١٥

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 تخته خط :

.....*

٢- حل / 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 شبه الجزيرة العربية | إقليم المغرب العربي | إقليم شبه الجزيرة العربية |
|----------------|---------------------------|---------------------|---------------------------|
| % ٣٨,٥ | % ٣٧ | % ١٩,٧ | % ٤,٨ |

ب- برهن على ارتباط الأمن الغذائي بالأمن المائي.

.....*

.....*

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

| الدولة | عدد السكان عام ٢٠٠٦ بالمليون |
|----------|------------------------------|
| الكويت | ٣٠٢ |
| البحرين | ٠٠٧ |
| السعودية | ٢٥٠٢ |
| الإمارات | ٤٠٣ |

١- سرتيب الدول الخليجية الواردة في الجدول حسب عدد السكان ترتيباً تناظرياً .

٢- فسر / تزايد نسبة المهاجرات الوافدة إلى دول الخليج العربي .

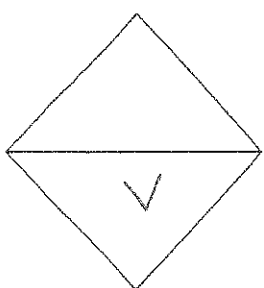
www.KweduFiles.Com

*

٣- ما مقتضيات تحقيق الأمن الغذائي خليجياً .

*

*



انتهى الاختبار

اختبار نهاية الفترة الأولى

وزارة التربية

ادارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية

التجبيه الفنى للجتماعيات

العام الدراسي ٢٠١٣ / ٢٠١٤

الفصل الدراسي الأول

عدد الصفحات : ٤

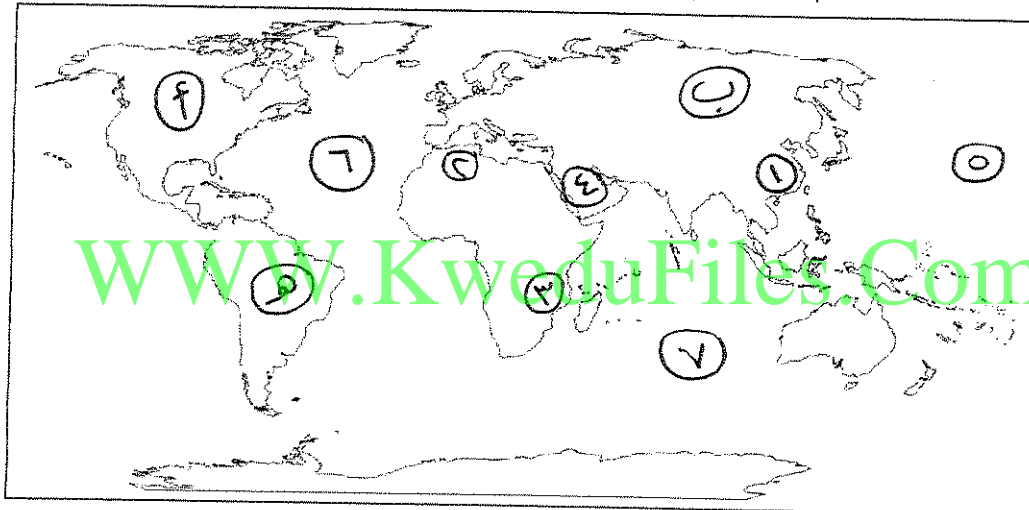
اختبار قضايا البيئة والتنمية المعاصرة

لصف الثاني عشر الأدبي

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

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

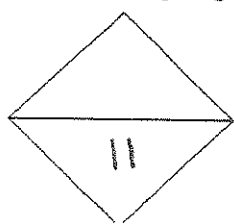
ب : لاحظ خريطة العالم الآتية ثم أجب عن الأسئلة التي تليها :



- ١- ثاني أقل القارات من حيث توفير المياه النقية لسكانها ٢٠٠١ م تحمل على الخريطة الحرف
 ٢- الدولة العربية التي حققت اكتفاء ذاتيا في انتاج القمح عام ١٩٨٤ تحمل على الخريطة الرفق
 ٣- الدولة التي يوجد بها خزان مياه ويقل مستوى المياه فيه بنسبة ٥،١ م سنويا تحمل على الخريطة الرفق
 ٤- المحيط الأطلسي يمثله على 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 متجلسة
 ٣-(.....) جزء من التخطيط الشامل حيث يركز على المشروعات المقترنة وتاثيراتها البيئية .



السؤال الثاني : يتكون من (أ - ب)

أ - علل لما يلى :

١- مواجهة ٣٥ % من سكان النiger لخطر المجاعة .

٢- مشكلة الماء في دول مجلس التعاون الخليجي .

٣- تتعرض المحاصيل الغذائية للآفات الزراعية .

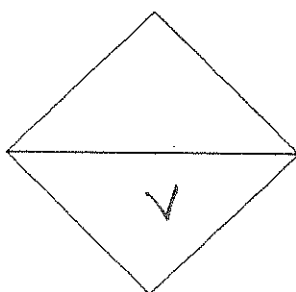
ب- قارن من حيث ما هو مطلوب منك في الجدول الآتي :

أسباب مشكلة المياه عربيا

أسباب مشكلة المياه عالميا

سبل تحقيق الأمن المائي عربيا

سبل تحقيق الأمن المائي عالميا



السؤال الثالث : ويكون من (أ - ب) :

أ - دلل على صحة العبارات التالية :

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

*

*

*

٢- **العوامل 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 .**

*

*

٢- **الامن المائي والامن الغذائي .**

*

*

٣- **العوامل الطبيعية ومشكلة الغذاء في دول مجلس التعاون .**

*

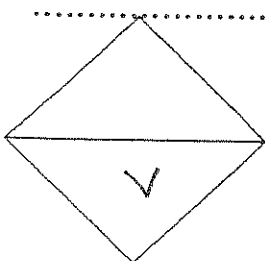
*

*

٤- **السلوكيات الغذائية ومشكلة الغذاء في العالم .**

*

*



السؤال الرابع : ويكون 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 ٥

| الدولة | نسبة العمالة الوافدة | نسبة السكان الوافدين |
|----------|----------------------|----------------------|
| الكويت | % ٨٦ | % ٦٨ |
| البحرين | % ٥٩ | % ٤٨ |
| السعودية | % ٤٧ | % ٢٧ |
| عمان | % ٣٣ | % ٢٤ |
| قطر | % ٨٩ | % ٧٢ |
| الإمارات | % ٩٠ | % ٨٠ |

١- رتب تنازلياً الدول (الكويت - السعودية - الإمارات - قطر) حسب نسبة السكان الوافدين .

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

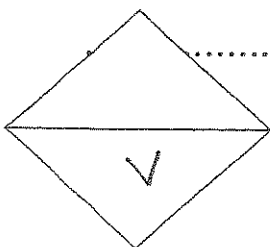
٣- حول نسبة العمالة الوافدة في جميع الدول الاربعة بالجدول الى اعمدة بيانية .

ب- فسر المفاهيم التالية :

١- الفجوة الغذائية :

٢- مشكلة الماء :

٣- البعد الاقتصادي والاجتماعي :



السؤال الأول : ويكون 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 الأمم المتحدة | | |
| ٣ - تمثل الصورة مشكلة كبيرة تعاني منها معظم دول العالم . | | |
| ٤ - الدوائر البيانية تمثل احتياجات الدول العربية لسلعة غذائية هامة | | |

(ب) اختار 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

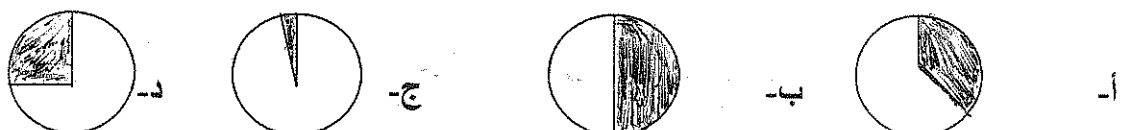
٢ - التخطيط الذي يركز على دراسة المشروعات المقترحة وتأثيرها على البيئة يسمى :-

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

٣ - حققت المملكة العربية السعودية عام ١٩٨٤م اكتفاء ذاتياً من إنتاج :-

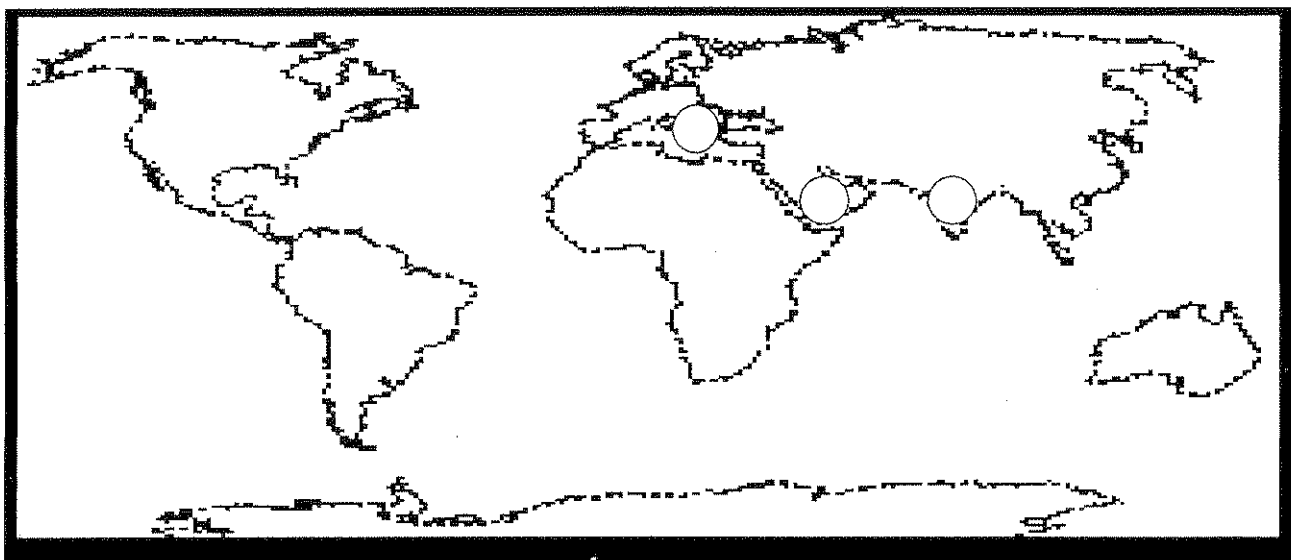
- أ- الشعير ب- الذرة ج- الفاكهة د- القمح

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



تابع السؤال الأول :-

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

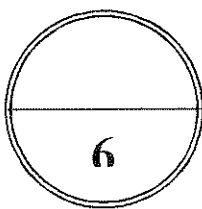


1- مقر منظمة الأغذية والزراعة الفاو يمثلها الرقم ()

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

3- مقر دول مجلس التعاون الخليجي تحمل الرقم ()

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



السؤال الثاني : ويكون من (أ - ب) :-

(أ) " بلغ عدد السكان الإجمالي لدول مجلس التعاون 37.1 مليون عام 2006 م " أ.من المتوقع زيادة عدد سكان دول مجلس التعاون الخليجي إلى 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 | |

1- عرف ماتحته 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 يلى :-

- زيادة مستويات الوعي البيئي . يكتفى بنقطتين

2 - فرق بين كل من :-

| الجوع المزمن | الجوع المؤقت | الجوع المؤقت |
|--------------|--------------|--------------|
| | | |

السؤال الثالث : ويكون من (أ - ب) :-

قال تعالى : " و هذى إليك بجذع النخلة تساقط عليك رطبًا جنباً " صدق الله العظيم

أ- ما نوع النبات الذى تشير إليه الآية الكريمة

ب- فند أهمية التوسيع فى أهمية هذا النبات بدولة الكويت ؟ يكتفى بـ نقطتين

(ب) أ- اذكر أسباب مشكلة الماء بدول مجلس التعاون الخليجي ؟ يكتفى بـ نقطتين

- 2- ما النتائج المترتبة على :-

- نقص طبقات الأوزون في طبقات الجو العليا . يكتفى بـ نقطتين

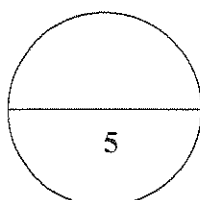
WWW.KweduFiles.Com

3- عرف ما يلى :-

أ- البيئة :-

ب- استنزاف الموارد :-

ج- النهر الدولى :-





المادة : جغرافيا

الزمن : ساعتان و ربع

عدد الأوراق : (٨)

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للاجتماعيات

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

للصف 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)) ويكون من (أ - ب - ج - د)

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

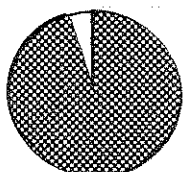
١ - الوسط أو الإطار الذي يعيش فيه الإنسان و يستمد منه عناصر و مقومات الحياة الأساسية و

يمارس فيه نشاطاته المختلفة يسمى

٢ - العالم الذي أشار بأن التصحر هو التدهور البيولوجي في الغابات المدارية المطيرة في إفريقيا و تحويلها إلى حشائش السافانا اسمه

٣ - أول مبني في العالم يتم فيه تعليق تربينات 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 الأرضي 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)) : إختر الإجابة الصحيحة من بين البديلات التي تلى كل عبارة وضع خطأ تحتها:

١ - أعلنت الجمعية العامة للأمم المتحدة عام ١٩٧٢ م يوم ٥ / حزيران (يونيو) يوماً عالمياً

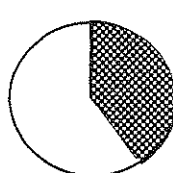
للبيئة في مؤتمر اسمه :

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

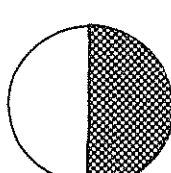
٢ - الطاقة التي استخدمتها شيلي في تحلية مياه البحر عام ١٨٩٢ م هي :

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

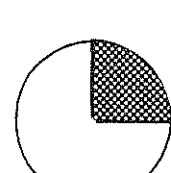
٣ - نسبة احتياجات العرب من القمح لعام ١٩٩٩ م يمثلها الجزء المظلل من الدائرة البيانية التي



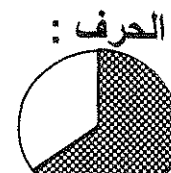
- د -



- ج -



- ب -



- أ -

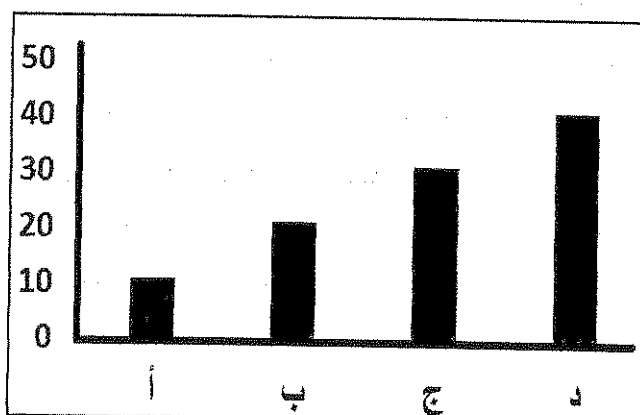
٤ - القارة التي توجد فيها أكبر نسبة مئوية من أراضي المناطق الجافة من إجمالي مساحتها هي :

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

٥ - حفر 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 يمثله الحرف :



- أ -

- ب -

- ج -

- د -

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

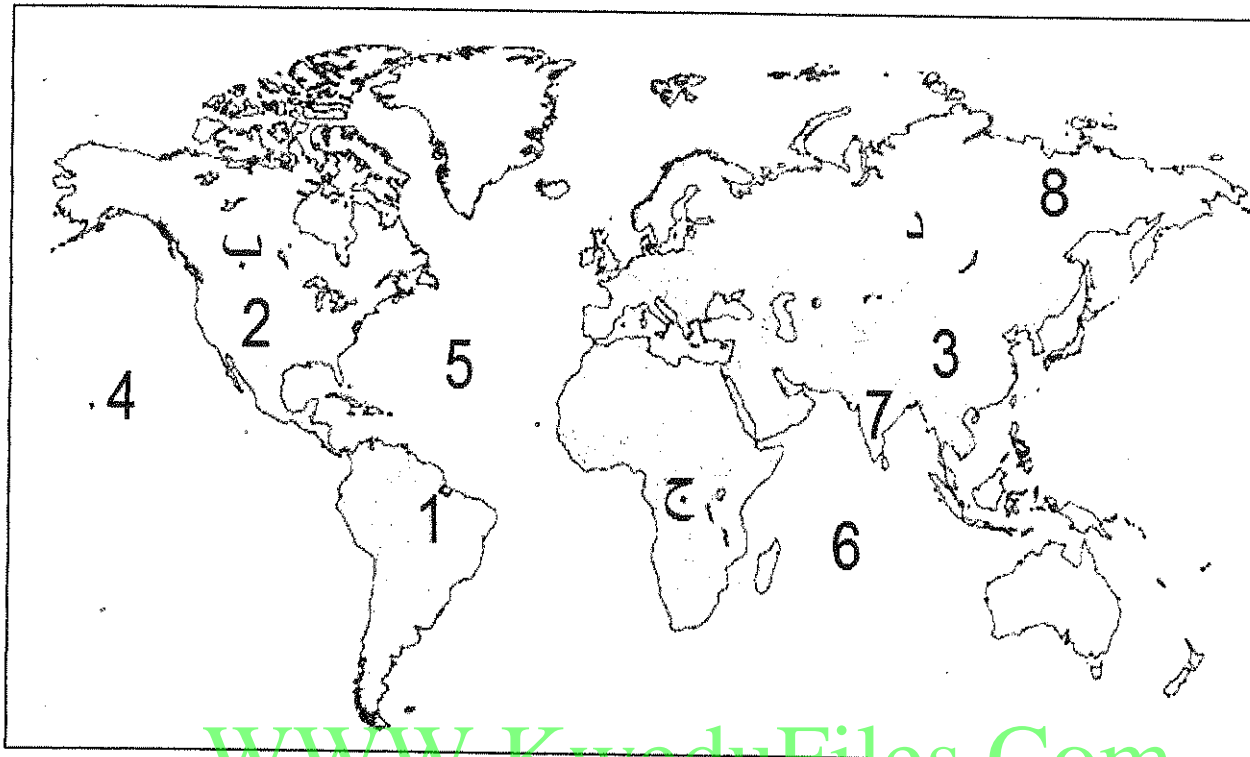
أ - لاكور ب - كلابروت ج - راب د - درنج

٨ - تمتد دول حزام الجوع الإفريقي بين دائرتين عرض :

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

تابع السؤال الأول (اجباري) :

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



WWW.KweduFiles.Com

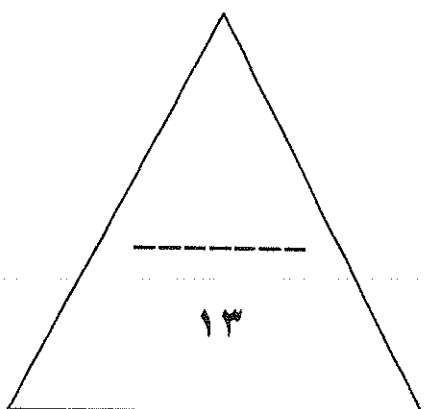
- ❖ المحيط الأطلسي (الأطلسي) يمثله على الخريطة الرقم
- ❖ الدولة الآسيوية التي صنعت معتقداتها الدينية مشكلة غذائية فيها يمثلها على الخريطة الرقم
- ❖ الدولة التي تستخدم الإيثانول (الكحول الإيثيلي) كوقود للسيارات يمثلها على الخريطة الرقم
- ❖ الدولة الأولى في إنتاج الفحم عام ٢٠٠٥ م يمثلها على الخريطة الرقم
- ❖ 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 (١٢٠٠ م) يمثلها على الخريطة الحرف

تابع السؤال الأول (اجباري) :

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

- أبعاد البيئة الأساسية = ١- بعد الايكولوجي + + بعد الاجتماعي
- مجموعة الغذاء الأساسية = ٢- + البروتينات + الفيتامينات والأملاح المعدنية
- العامل الطبيعية المسببة للتصحر = ٣- جرف التربة + حركة الكثبان الرملية +
- مصادر المياه في دول مجلس التعاون الخليجي = ٤- المياه الجوفية + + المياه المحللة ومياه الصرف الصحي

WWW.KweduFiles.Com



درجة السؤال الأول :

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

قال الله تعالى : (وَهُرِي إِلَيْكِ بِجُدُعِ الْخَلَقِ شَاقِطٌ عَلَيْكِ رُطْبًا جَنِيًّا) سورة مريم ٢٥

١ - عدد فوائد زراعة أشجار النخيل ؟

٢ - ما سبل تحقيق الأمن الغذائي خليجيًّا ؟

((ب)) : علل لما يلى :-

WWW.KweduFiles.Com

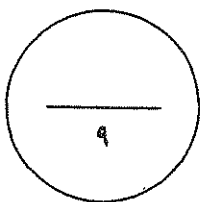
٢ - محدودية استغلال الطاقة الكهرومائية بالرغم من مميزاتها .

((ج)) : عرف المفاهيم التالية :-

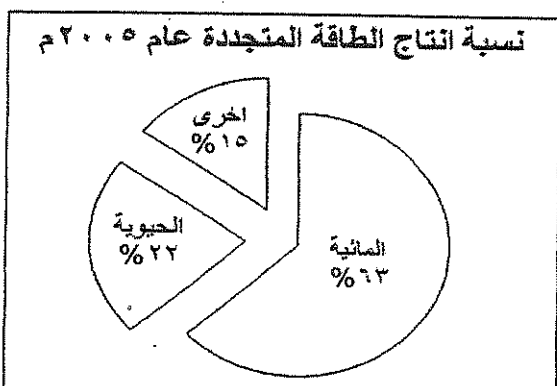
١ - تقويز النفايات :

٢ - تدقق التربية :

درجة السؤال الثاني :



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



١ - ما مميزات الطاقة البديلة (المتجدددة) ؟

٢ - حول نسبة انتاج الطاقة المتجدددة لعام ٢٠٠٥ م
إلى أعمدة بيانية في المربع التالي .

| |
|-------|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

WWW.KweduFiles.Com

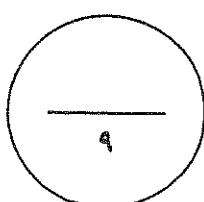
((ب)) : فرق بين كل مما يلى :

| الجوع المؤقت | الجوع المزمن |
|----------------|-----------------|
| | |
| | |
| البيئة المشيدة | البيئة الطبيعية |
| | |
| | |
| | |

((ج)) : اكتب اثنين فيما يلى :-

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

٢ - سبل تحقيق الأمن المائي في العالم .



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

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

(تشابه البيئة الطبيعية والأنشطة البشرية والعادات والتقاليد في دولة الكويت مع بقية دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية الى حد كبير لذا فإن مظاهر مشكلة التصحر وأسباب 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 يلى :-

ما اسم المنظمة التي يرمز اليها الشعار ؟

اذكر هدف المنظمة ؟

WWW.KweduFiles.Com



المقر
الخرطوم

سنة التأسيس

1970

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

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 الإيكولوجي .

٣ - انتشار المفاعلات النووية في العالم .

درجة السؤال الرابع :

السؤال الخامس : ((اختياري)) ويكون 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 الإشعاع الشمسي | |
|----------------|---|--|
| %٣٠ | تعكس إلى الفضاء الخارجي | |
| %٥٠ | تمتصها الأرض | |
| %٢٠ | الدفء والحفظ على مظاهر الحياة (الغلاف الجوي) | |

٢ - ما معوقات استخدام الطاقة الشمسية ؟

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

١ - تتبدد الدول المتاثرة 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 : -

((اربط الأمان الغذائي ارتباطاً شديداً بالأمن المائي))

١ - برهن على صحة العبارة السابقة .

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

**درجة السؤال الخامس :
انتهت الاسئلة**



((الأسئلة في ٩ صفحات)) دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للجتماعيات

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

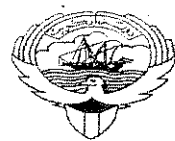
للسنة الثانية عشرة الأدبي / العام الدراسي : ٢٠١٣ / ٢٠١٤ م

*** تعليمات الامتحان ***

WWW.KweduFiles.Com

- ١- دع القلق وأبدأ بتصفح المنهج الرئيسي .
- 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 الأربع يتكون من (أ - ب - ج) .
- ٦- اذا اخترت سؤال فاجب عنه بجميع فروعه .
- ٧- أقرأ 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

المادة : جغرافيا

ال الزمن : ساعتان و ربع

عدد الوراق : (٩)

التوجيه الفني العام للاجتماعيات

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

للسنة الأولى 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)) ويكون من (أ - ب - ج - د)

(()) : 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 وشبه الجافة والرطبة بسبب الأنشطة البشرية اسمه

WWW.KweduFiles.Com

٣ - الطاقة التي استخدمت منذ آلاف السنين في تحريك السفن الشراعية وطحن الحبوب وضخ المياه باستخدام الطواحين تسمى

٤ - المحصول الزراعي الذي حققت المملكة العربية السعودية اكتفاء ذاتياً 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 المستمدّة من الكائنات الحية النباتية أو الحيوانية اسم الطاقة

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

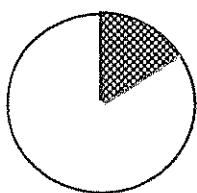
"تابع" السؤال الأول : (الاجباري) :

((ب)) : أكتب المصطلح الجغرافي التالي على كل مما يلى :

| | | |
|---|-------|---|
| - البيئة التي توجد بها المراكز الصناعية والمرتكزات المادية الأساسية والمشاريع الزراعية بالإضافة إلى المراكز البشرية . | | ١ |
| - زيادة نسبة الأملاح بالطبقة السطحية للتربة وقد يكون طبيعياً أو بفعل الأنشطة البشرية . | | ٢ |
| - نقص كمية الغذاء عن الحد الأدنى المقبول . | | ٣ |
| - إبراك التأثيرات البيئية المختلفة على الكائنات الحية كالإنسان والحيوان والنبات وتأثير الكائنات على البيئة نفسها . | | ٤ |
| - الطاقة الناتجة أثناء انشطار واندماج التواة الذرية . | | ٥ |
| - فناة مائية لها مصدر من فجوة في مكان مرتفع في طبقة صخرية ومنها تمتد فناة مسافة أميال حتى تصل إلى أرض قابلة لزراعة . | | ٦ |

((ج)) : اختر الإجابة الصحيحة من بين البديلات التي تلي كل عبارة وضع خطأ تحتها:

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



أ - إقليم الأوسط ب - إقليم المشرق العربي

ج - إقليم شبه الجزيرة العربية د - إقليم المغرب العربي

٢ - أقدم مصادر الطاقة الناضبة استخداماً يسمى :

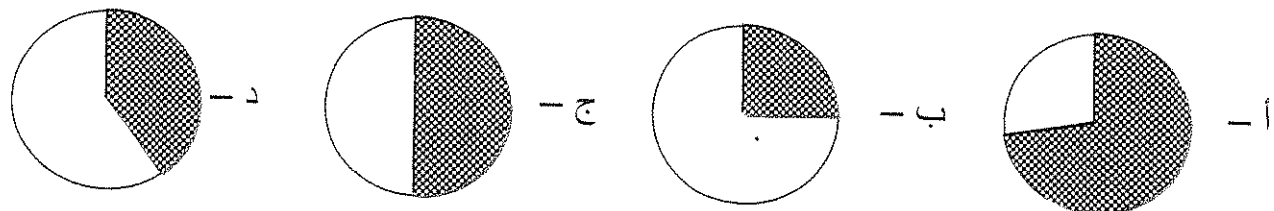
أ - البترول ب - الفحم ج - الغاز الطبيعي د - اليورانيوم

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

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

"تابع" السؤال الأول : (الأجباري) :

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



٥ - الدولة الخليجية التي تحل المركز الأول في نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي لعام ٢٠٠٠ م :

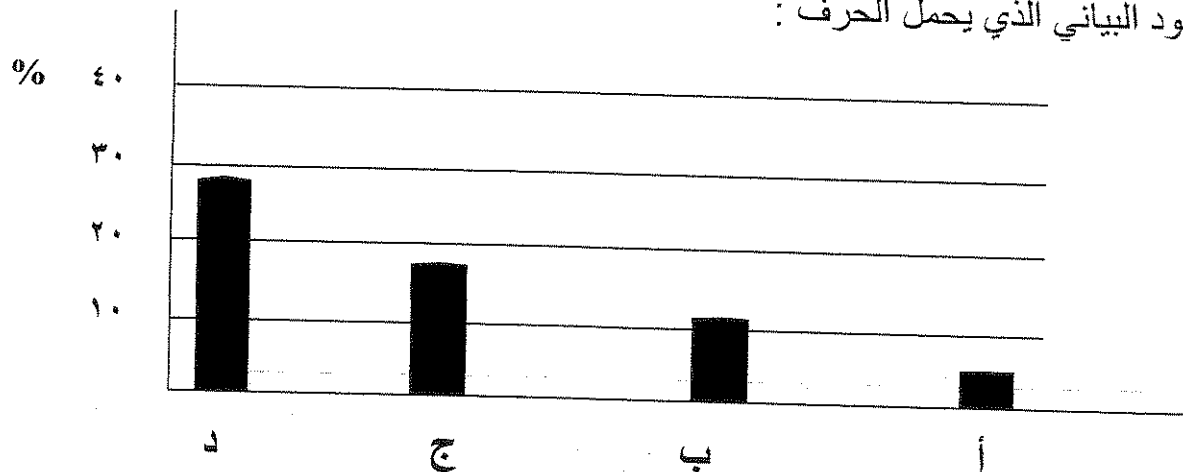
- د - قطر ج - الإمارات ب - السعودية أ - الكويت

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

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

WWW.KweduFiles.Com

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

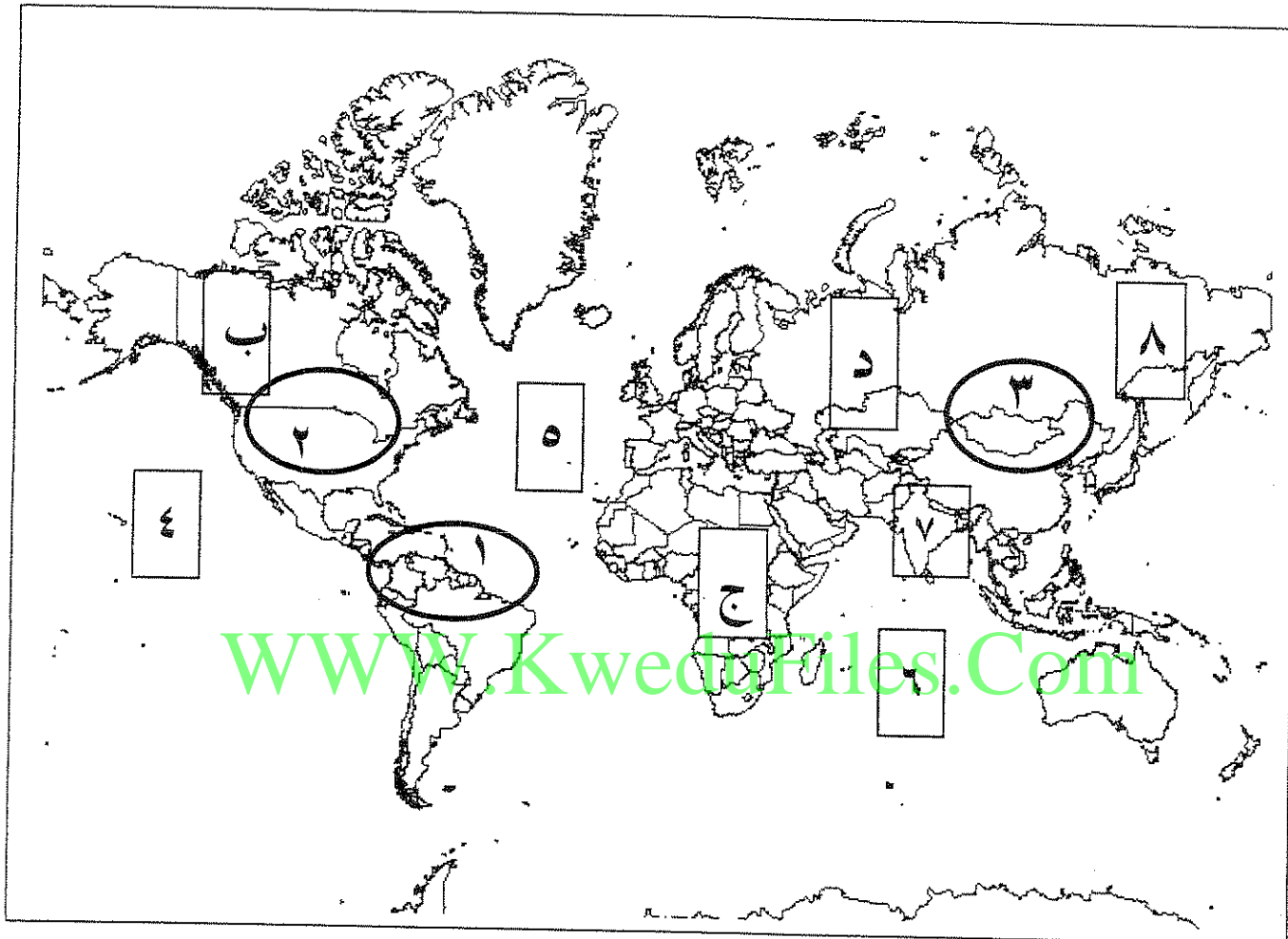


٨ - مجموعة الغذاء الأساسية التي تعمل عناصرها الغذائية على بناء خلايا جسم الإنسان تسمى :

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

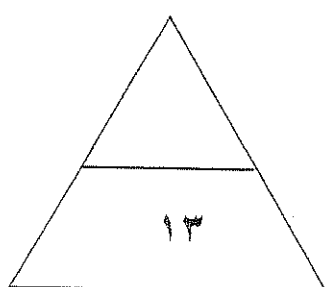
"تابع" السؤال الأول : (الإجباري) :

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



WWW.KweduFiles.Com

- ١ - المحيط الهادئ يمثله على الخريطة الرقم
- ٢ - الدولة الآسيوية التي لعبت المعتقدات الدينية الوضعية دوراً فاعلاً في صنع المشكلات الغذائية يمثلها على الخريطة الرقم
- ٣ - الدولة التي يعاني ٣٥ % من سكانها من خطر المجاعة نتيجة الجفاف وآفة الجراد توجد في القارة التي تحمل الحرف
- ٤ - حقول فنزويلا المنتجة للبتروول تمثلها على الخريطة الدائرة التي تحمل الرقم



السؤال الثاني : ((اختيارى)) ويكون من (أ- ب - ج) :

((أ)) : فرق بين كل مما يلى

| | |
|----------------|-----------------|
| الأمن الغذائي | الأمن المائي |
| | |
| البيئة المشيدة | البيئة الطبيعية |
| | |

((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 و شبه الجافة مما أدى إلى معاناة هذه الدول من النقص الشديد في الموارد المائية) .

١ - عرف ما تحته خط .

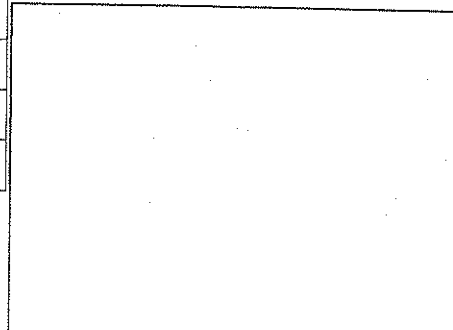
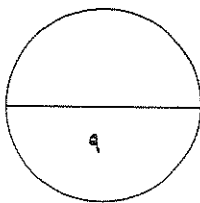
٢ - عدد أسباب مشكلة الماء في الوطن العربي .

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

| الحجم | احتياطي البترول في العالم |
|-------|---------------------------|
| ؟ | الدول العربية |
| % ٢٢ | دول الأولي غير العربية |
| % ٩ | دول الكومونولث |
| % ٣ | دول أمريكا الشمالية |
| % ٨ | باقي دول العالم |

١ - استخرج النسبة المئوية لاحتياطي البترول للدول العربية .

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



السؤال الثالث : ((اختيارى)) ويكون من (أ - ب - ج) :

((أ)) : علل لما يلى :

١ - انتشار استخدام مشتقات البترول سريعا على مستوى العالم .

•

•

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

•

•

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

١ - استخرج حقيقة من الجدول .

•

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

•

| عدد سكان دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية عام ٢٠٠٦ م | |
|---|--------------------------|
| الدولة | عدد السكان (بالمليون) |
| الكويت | ٣ |
| السعودية | ٢٥ |
| عمان | ٢،٢ |
| الامارات | ٥ |

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 .

•

•

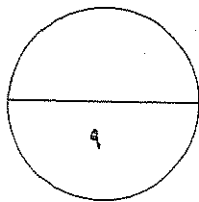
•

٢ - الأمن الغذائي في العالم .

•

•

•



السؤال الرابع : ((اختيارى)) ويكون من (أ - ب - ج) :

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

| | | | |
|---|--|--------------|-----|
|  |  | شعار المنظمة | ١ - |
| | | اسم المنظمة | ٢ - |
| ١٩٤٦ م | ١٩٧٠ م | سنة التأسيس | ٣ - |
| | | المقر | ٤ - |
| | | الأهداف | ٥ - |

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

WWW.KweduFiles.Com

- ١ - حالة التصحر الشديد على النبات و التربة .
- ٢ - نقصان أحد عناصر النظام البيئي .

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

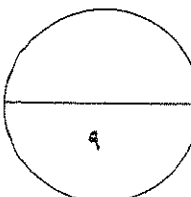
(تعتبر طاقة الرياح من أقدم مصادر الطاقة التي عرفها الإنسان و التي هي في الأساس طاقة شمسية تحولت إلى طاقة ميكانيكية)

١ - دل 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 ريحية | مميزات الطاقة الكهرو ريحية |
|--------------------------|----------------------------|
| | |
| | |



السؤال الخامس: ((اختيارى)) ويكون 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 .

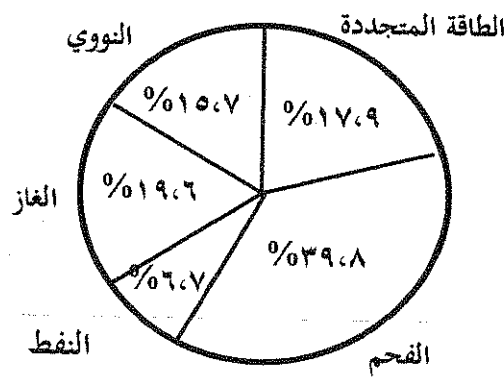
٣ - ارتباط الأمن الغذائي ارتباطاً شديداً بالأمن المائي .

((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

نسبة إنتاج الطاقة الكهربائية عالميا من مصادر الطاقة عام ٢٠٠٥ م



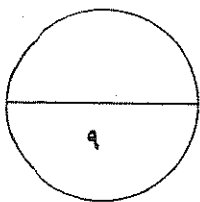
٢ - عدد العناصر التي تعتمد عليها الطاقة الكهرومائية الناتجة من المد و الجزر .

((ج)) : اكتب اثنين لكل مما يلى :

١ - خطوات تحقيق الإستراتيجية المقترحة لصيانة الموارد .

٢ - العوامل البشرية المسببة لمشكلة التصحر .

٣ - مظاهر مشكلة الغاء في العالم .



WWW.KweduFiles.Com

انتهت الأسئلة



وزارة التربية

| | | |
|---|--------------------------------------|------------------------------|
| المادة : جغرافيا | اختبار نهاية الفترة الدراسية الثانية | التوجيه الفني العام للجماعات |
| لمقرر قضايا البيئة والتنمية المعاصرة للصف الثاني عشر - الأدبي | الزمن : ساعتان | |
| عدد الأوراق: ١٠ اورقات | للعام الدراسي ٢٠١١/٢٠١٢م | |

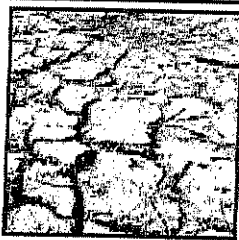
أجب عن أربعة أسئلة من الأسئلة التالية على أن يكون السؤال الأول الإجباري بينهم:

السؤال الأول (الإجباري) : ويكون من (أ - ب - ج - د) :



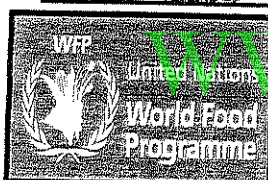
١- اختار البديل المناسب من بين البديلات التي تلي كل عبارة مما يلى :

- ١- الشعار المقابل يمثل شعار: **أ- يوم البيئة العربي.**
- ب- يوم البيئة العالمي.
- د- يوم المياه العالمي.
- ج- يوم الغذاء العالمي.



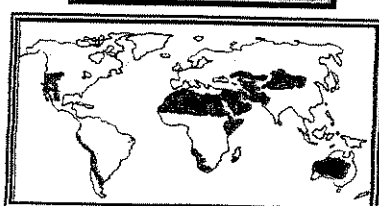
٢- الصورة المقابلة توضح أحد أنواع التصحر يسمى تصحر :

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



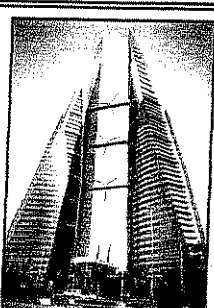
٣- الصورة المقابلة تمثل شعار منظمة اسمها :

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



٤- تتحضر المناطق الجافة وشبه الجافة والموضحة على الخريطة بين دائرتين عرض:

- أ- ٣٠-١٠ شمالاً وجنوباً.
- ب- ٤٠-١٠ شمالاً وجنوباً.
- ج- ٥٠-١٠ شمالاً وجنوباً.



٥- تمثل الصورة المقابلة أول مبنى في العالم يتم فيه تعليم تربيعات 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.
- د- البرازيل.
- ج- اليابان.

(١)

تابع السؤال الأول الإجباري :

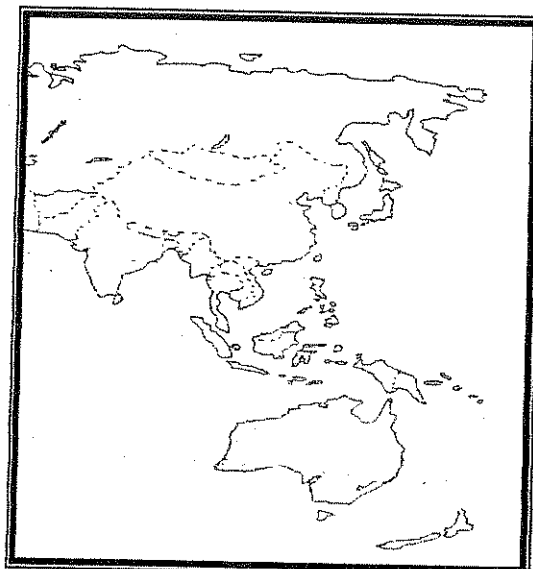
ب - أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

- ١- فقدت النiger عام ٢٠٠٥ م مخزونها الغذائي بسبب غزو آفة تسمى.....
- ٢- العامل الطبيعي الرئيس في تفاقم مشكلة نقص الغذاء بموريتانيا يسمى
- ٣- تحفل منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة بيوم الأغذية العالمي كل عام بتاريخ
- ٤- أكثر العناصر استخداماً للحصول على الطاقة النووية معدن يسمى.....
- ٥- مقر صندوق الأمم المتحدة لرعاية الطفولة (اليونيسف) مدينة اسمها
- ٦- حققت المملكة العربية السعودية عام ١٩٨٤ م اكتفاء ذاتياً لمحصول يعرف باسم
- ٧- عملية الجمع بين زراعة المحاصيل وتربيه الحيوان تعرف باسم
- ٨- مصدر طاقة غير متعدد استخدمه الإنسان لتوليد بخار الماء لتحريك القطارات يسمى

ج - اكتب المصطلح المناسب بين الأقواس أمام الجمل التالية :

- ١- (.....) الوسط أو الإطار الذي يعيش فيه الإنسان ويستمد منه عناصر ومقومات الحياة الأساسية ، ويمارس فيه نشاطاته المختلفة.
- ٢- (.....) هي التي 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 أطلقها منظمة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة عام ١٩٧٧ م من أجل بناء التضامن لإنهاء الجوع في العالم.
- ٥- (.....) جرف الرياح للطبقة السطحية للتربة.
- ٦- (.....) الطاقة التي لها صفة التجدد التلقائي ولا ينتهي عن استخدامها أي تلوث للبيئة.

د - على الخريطة 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 .

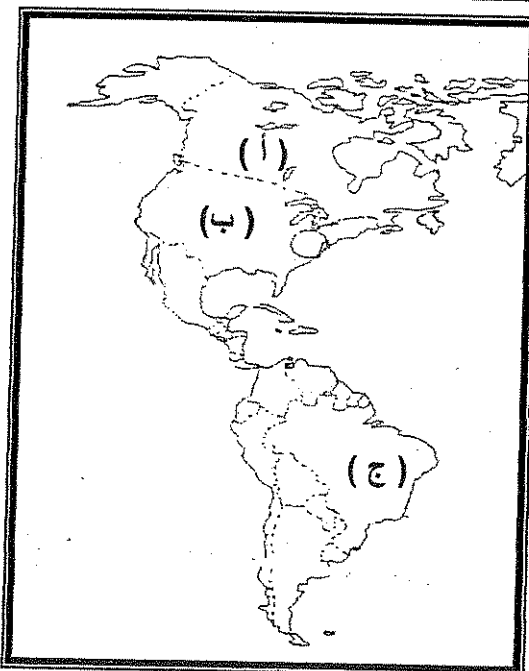
٣ - ظلل بالرمز (/////) القارة التي تحتل المركز الأول

في نسبة الأراضي الجافة في العالم .



٤ - عين على الخريطة المقابلة اسم الدولة الرائدة في استخدام عملية المد والجزر في توليد الكهرباء ..

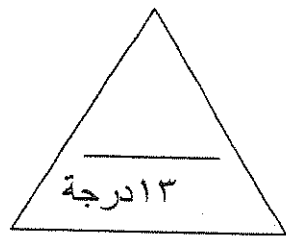
www.KweduFiles.Com



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- حلل لما ياتي :

١- يرتبط الأمن الغذائي ارتباطاً شديداً 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 محدوداً.

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) ويكون من (أ - ب - ج)

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

((من مراحل تطور العلاقة بين الإنسان والبيئة مرحلة الزراعة والاستقرار ، حيث قام الإنسان بالزراعة واستغلال مياه الأنهر ، وضبط الاستغلال بإنشاء السدود والقنوات وتطوير أساليب الحرش والري والمحاصد ، وبذلت 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؟

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

* عدد ثلاثة أسباب لمشكلة الماء في العالم.

*

*

*

ب - قارن بين ما يلى في الجدول التالي:

| الطاقة النووية | طاقة الفحم | وجه المقارنة |
|----------------|------------|---------------------|
| | | المشكلات التي تواجه |
| | | استغلال الطاقة |
| | | |
| | | |
| | | |

تابع السؤال الثالث :

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

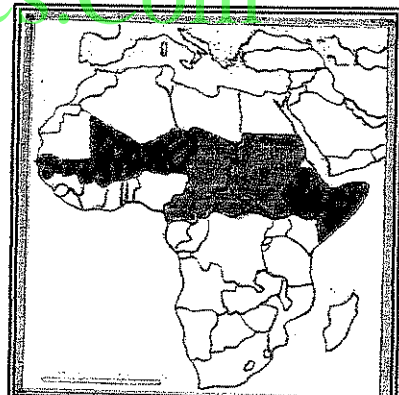
(١) علل اهتمام دول الخليج العربية بزراعة هذا النوع من الأشجار.



(٢) عرف مفهوم ما توضحه الصورة.

www.KweduFiles.Com

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



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

(٦)

٩ درجات

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

أ - فرق بين ما هو موضح في الجدول التالي :

| البيئة المشيدة | البيئة الطبيعية |
|----------------|-----------------|
| | |
| | |
| | |
| تعدق التربة | تملح التربة |
| | |
| | |
| | |
| الأمن المائي | الأمن الغذائي |
| | |
| | |
| | |

WWW.KweduFiles.Com

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

تابع السؤال الرابع:

جـ - ما الإجراءات التي اتبعتها الدول للتغلب على مائيـ

١- السلبيات التي تعيق استخدام الطاقة الشمسية كالتكلفة المالية أو غياب الشمس.

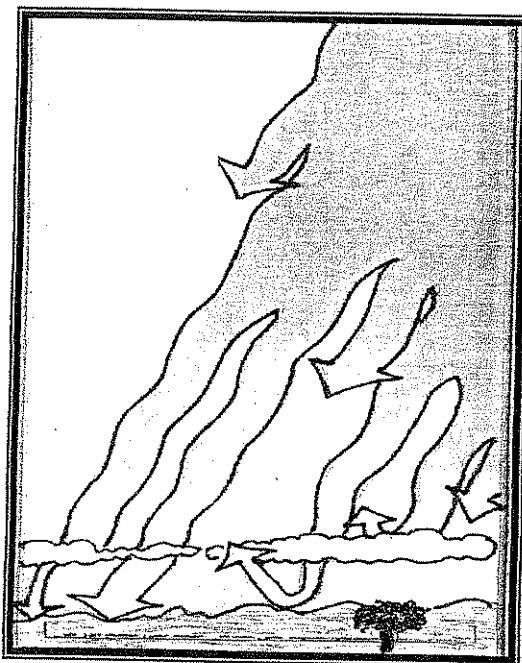
٢- مشكلة تدهور المحيط الحيوي في بعض الدول النامية مما يمنعها من استخدام طاقة الكتلة
الحيوية.

٣- تحقيق الأمن الغذائي في المنتجات الزراعية .

WWW.KweduFiles.Com

٩ درجات

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



أ - حول الشكل المقابل إلى حقائق:

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

ب- أكتب فيما يلى:

١- استراتيجيات حماية البيئة وإدارتها.

٢- العوامل البشرية المسببة للتتصحر في دولة الكويت.

٣- مميزات استخدام مشتقات البترول كمصدر للطاقة.

تابع السؤال الخامس:

درجات الحرارة ومعدل الأمطار السنوي في دول مجلس التعاون (أرصاد ٢٠٠٠م)

| الرقم | الدولة | السنة | متوسط درجة الحرارة | معدل الأمطار السنوي |
|-------|----------|-------|--------------------|---------------------|
| ١ | الإمارات | | ٤١ | ٨٠ ملم |
| ٢ | البحرين | | ٤٠ | ٧٥ ملم |
| ٣ | السعودية | | ٤٣ | ٩٠ ملم |
| ٤ | عمان | | ٤٠ | ١٢٠ ملم |
| ٥ | قطر | | ٤٢ | ٧٠ ملم |
| ٦ | الكويت | | ٤٦ | ١١٠ ملم |

(درجات الحرارة المسجلة في يوليو وأغسطس)

ج - ادرس الجدول ثم أجب عما يلى:

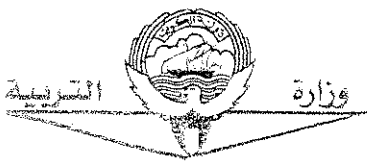
- ١- أعلى متوسط درجة حرارة سجل في دولة اسمها
- ٢- أعلى معدل أمطار سنوي سجل في دولة اسمها
- ٣- حول معدل الأمطار السنوي في الدول رقم (١ - ٣ - ٥ - ٦) إلى أعمدة بيانية.

WWW.KweduFiles.Com

٩ درجات

(١٠)

انتهت الأسئلة ، تمنياتنا للجميع بال توفيق.



الإدارة العامة لمنطقة الجهراء التعليمية
مكتب التربية المنشآت التعليمية



وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة الجهراء التعليمية

نموذج إجابة

الفترة الأولى

WWW.KweduFiles.Com

الصف ١٢ أدبي

جغرافيا

للعام الدراسي ١٤٠١٣ / ٢٠١٣ م

نموذج إجابة

نموذج الإجابة لامتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى

وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة الأحمدي التعليمية

التوجيه الفني للاجتماعيات

المجال : جغرافيا

الزمن: ساعة

عدد الأوراق (٥)

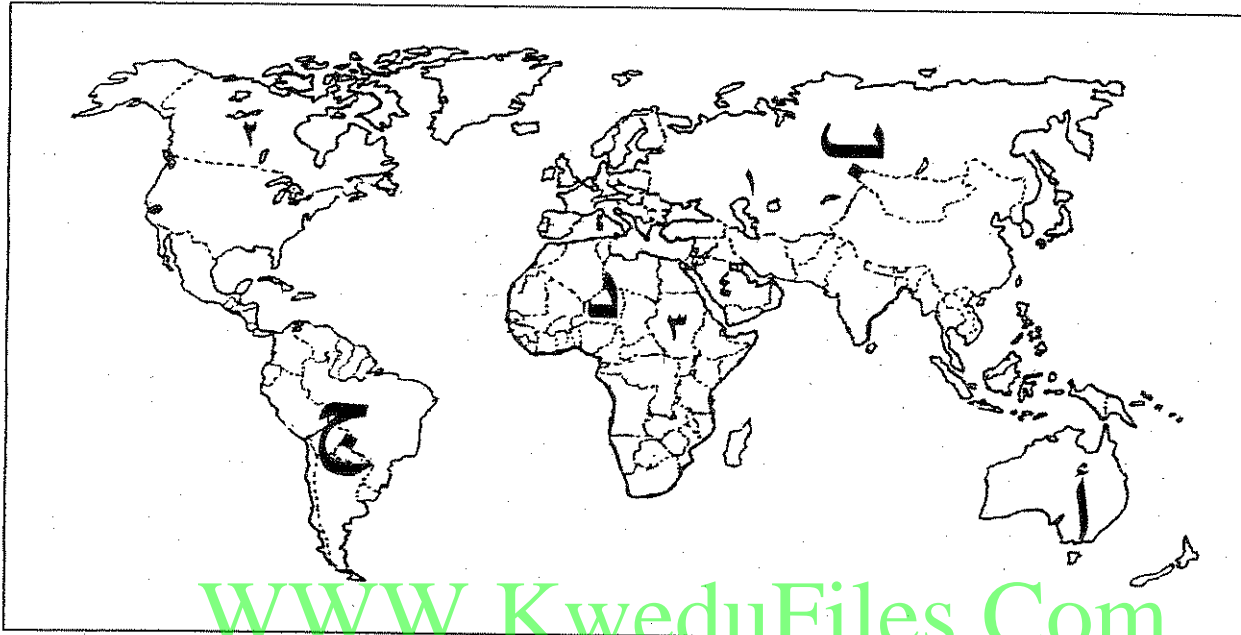
الختام الثاني عشر الألبي

مقررة "قضايا البيئة، التنمية المعاصرة"

الختام الدراسي - ٢٠١٥

السؤال الأول : ويكون من (أ / ب / ج / د / هـ) كل إجابة بـ نصف درجة [١]

(١) **لاحظ خريطة العالم التي أمامك ثم استعن بالمعلومات 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 ٤ ص ٦٠

- الدولة العربية التي حققت اكتفاء ذاتياً في إنتاج القمح في موسم ١٩٨٤ م تحمل على الخريطة رقم ٤ ص ٤٥

- بحر آزال يحمل على الخريطة رقم ١ ص ٦٠

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

| البعض الأيكولوجي | البعض |
|------------------|-------------------|
| ص ١٤ | النهر الدولي |
| ص ٦١ | الأنمن المائي |
| ص ٦٦ | مشكلة الجوع |
| ص ٣١ | التنمية المستدامة |

- البيئة التي توجد فيها الحياة ويتواجد فيها الإنسان الذي يقوم بنشاطاته المختلفة .

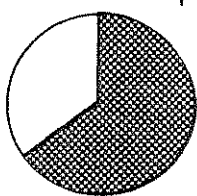
- مرور حوض النهر في أقاليم مختلفة وتبادر كل دولة سيادتها على ما يمر في أقاليمها مع مراعاة مصالح الدول التي يمر بها النهر .

- 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 تمكنتها من المحافظة على مخزون رأس المال من جيل لأخر من أجل تحقيق الرفاهية الاجتماعية .

(ج) : اختر الإجابة الصحيحة من بين البذائل التالية، كل عبارة وضمه خطأ تعتد:



١. الدولة التي تحكم في أعلى روافد نهر دجلة والفرات أسمها : ص ٦٣
أ. سوريا ب. العراق ج. الأردن د. تركيا

٢. تحفل 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 ٤
أ. القمح ب. السكر ج. منتجات الألبان د. اللحوم

٤. تمتد دول حزام الجوع الأفريقي بين دائرتين عرض : ص ٣٢
أ. ٨ - ١٠ شمالي ب. ٨ - ١٠ جنوبي ج. ٨ - ١٨ شمالي د. ٨ - ١٨ جنوبياً

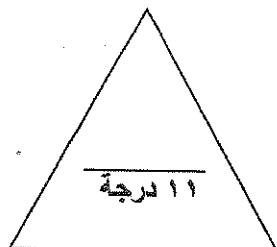
٥. أعلى دول الخليج العربية في معدل الأمطار السنوي عام ٢٠٠٠ دولة اسمها : ص ٤
أ. الكويت ب. غمان ج. البحرين د. الإمارات

(د) : أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

١. يطلق على صندوق الأمم المتحدة لرعاية الطفولة اسم اليونيسيف ص ٤٠
٢. قناة مائية لها مصدر من فجوة في مكان مرتفع في طبقة صخرية تسمى الفرج ص ٤٤
٣. حملة أطلقها منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة عام ١٩٧٧ من أجل بناء التضامن لإنهاء الجوع في العالم تسمى تليدو ص ٨٤
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 اسم البيئة ص ١٤

(ه) : أكمل المخطط الشهيبي التالي :

أقسام البيئة ص ١٧



الدرجة بالحرروف

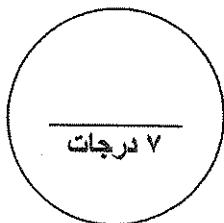
السؤال الثاني : ويكون من (أ / ب)

(أ) - فرق بين كل مما يلى : [[الكل تعريف درجة]]

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

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

1. كيفية تحقيق الأمن المائي في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية . [[يكتفى بـ ٣ نقاط فقط]] ص ٦٧
- أ. تأمين الموارد المائية المتعددة عن طريق تقنيات معالجة الصرف الصحي واستخدامها بنسبة ١٠٠ % سواء في التنمية الزراعية والصناعية أو في تغذية المخزون الجوفي للمياه .
- 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 .
2. مصادر الاختلال في النظم البيئية . [[يكتفى بـ ٣ فقط]] ص ١٥ + ١٦
- أ. إضافة عنصر أو أكثر إلى النظام الإيكولوجي .
- ب. زيادة واحد أو أكثر من عناصر النظام الإيكولوجي .
- ج. نقصان واحد أو أكثر من عناصر النظام البيئي .
- د. سوء استخدام التكنولوجيا .



..... الدرجة بالحروف

السؤال الثالث : ويكون من (أ / ب) [[كل اجابة ب نصف درجة]]

(أ) قارن بين كل مما يلى حسب ما هو مطلوب منك بالجدول التالي: [[لكل اجابة 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 | ١. تعزيز التكامل الاقتصادي الزراعي العربي . ٢. تعزيز التكنولوجيا الزراعية للمحاصيل ذات العلاقة بالأمن الغذائي . ٣. تطوير الإنتاج للثروة الحيوانية والسمكية والدواجنة ومكافحة الأمراض . ٤. تصنيف التربة وتقديم الأرضي واستصلاح الأرضي الرملية . ٥. تشجيع التمويل والاستثمار في القطاع الزراعي . ٦. تطوير وتعزيز علاقات التبادل التجاري مع العالم الخارجي . ٧. تحقيق تنمية إدارية عربية للأمن الغذائي لديها قدرات متميزة في التخطيط الفعال . ٨. تعزيز التكامل الاقتصادي العربي بواسطة التنسيق بين السياسات الاقتصادية . | ١. تأمين الموارد المائية المتعددة وخاصة المياه المعالجة واستخدامها في المشروعات الزراعية والصناعية . ٢. تطوير التقنيات الزراعية بما يتفق مع طبيعة التربة والظروف المناخية السائدة وتطوير البذور المناسبة للبيئة . ٣. تطوير القدرات والمهارات الوطنية الخليجية في مجال الزراعة واستخدام نظم الزراعة المتنوعة (بدون تربة والزراعة المحمية) . ٤. تنويع مصادر الغذاء مثل تنمية الإنتاج الحيواني بأنواعه والإنتاج السمكي لتحقيق الاكتفاء الذاتي . ٥. تشجيع تبادل السلع الغذائية بين دول المجلس . ٦. دعم المراكز البحثية المتعلقة بالدراسات حول سبل الأمن المائي وال الغذائي . ٧. تطوير نظم التكامل الإقليمي مع دول الجوار في مجال التكامل الغذائي والمائي . ٨. ضبط وترشيد السلوكيات الغذائية . |

(ب) : على لما يلى : [[يكتفى بـ ٤ نقاط فقط]]

١. يعني الوطن العربي من النقص الشديد في الموارد المائية . ص ٦٣
 - أ. الموقع الجغرافي لمعظم الدول العربية حيث انتشار الصحراء 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 والتلوّع الحضري والتلوّع 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 للمااء العذب .
 - د. تلوّث مياه البحر : (النفط / مخلفات المصانع / مياه الصرف الصحي) .

..... درجات ٧

الدرجة بالحروف

السؤال الرابع : ويكون من (أ / ب / ج)

(أ) : عرف كل مما يلى: [[كل تعريف درجة]]

١. الموارد المائية : ص ٦٣

جميع المصادر التي يمكن الحصول منها على المياه وهي مياه الأمطار ومياه الجوفية والمياه المحلاة من مياه البحر.

٢. الأمن الغذائي : ص ٤٨

قدرة المجتمع على توفير الموارد الغذائية بتنوعها المختلفة وبالكميات المناسبة التي تحقق الحد الأدنى اللازم للسكان في جميع الأوقات.

(ب) : دلائل على كل مما يلى : [[يكتفى ب ٣ نقاط فقط]] - كل نقطة نصف درجة = ثلات درجات

١. "يرتبط الأمن الغذائي ارتباطاً شديداً بالأمن المائي". ص ٥٨

أ. يأتي مابين ٣٠ - ٤٠ % من إنتاج الأغذية في العالم من مجموعة الأراضي المروية التي تشكل ١٦ % من مجموعة الأراضي الزراعية في العالم.

ب. يأتي نحو ٢ % من مجموعة الإنتاج السمكي من المياه العذبة في العالم.

ج. تبلغ الاحتياجات الحالية من مياه الشرب للحيوانات في مزارع التسمين على مستوى العالم

٦ مليارات لتر يومياً، وتسهم هذه الحيوانات بربع قيمة الإنتاج الغذائي في العالم.

٢. "يعاني العالم من مشكلة غذاء" ص ٢٦

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 يلى : [[يكتفى ب ٤ نقاط فقط]] - كل نقطة نصف درجة = لرutan

- 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.

..... درجات ٧

الدرجة بالحروف

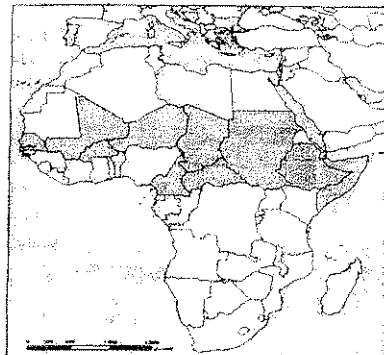
" مع تمنياتنا لكم بالنجاح والتوفيق "

نموذج الإجابة

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

الزمن : ساعة واحدة

السؤال الأول : ويكون من (أ - ب - ج)



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

١- يطلق على الدول المطلة 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 متاجنة ونظام متوازن دقيق تسمى النظام الإيكولوجي ص ١٤

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

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

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

١- الدولة الأفريقية التي يواجه ٣٥% من سكانها خطر المجاعة نتيجة الجفاف وآفة الجراد هي :- ص ٤

- تشاد
- النiger
- السودان
- إثيوبيا

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

- يوم البيئة العالمي
- يوم الماء العالمي
- يوم الأغذية العالمي
- يوم البيئة العربي

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

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

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

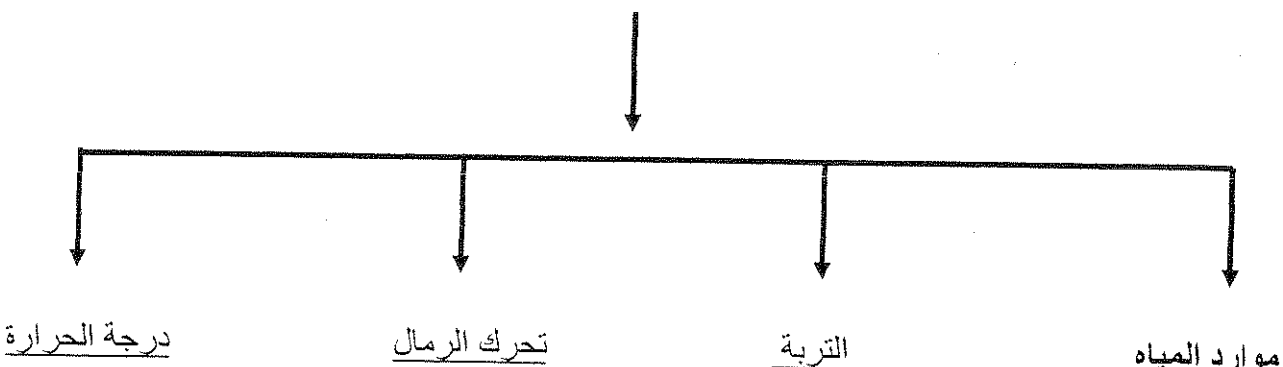
- آسيا
- أمريكا الشمالية
- استراليا
- أفريقيا

تابع / السؤال الأول

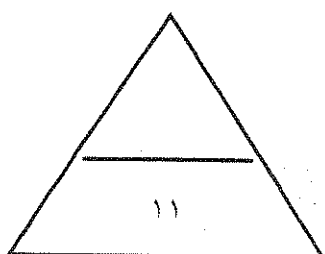
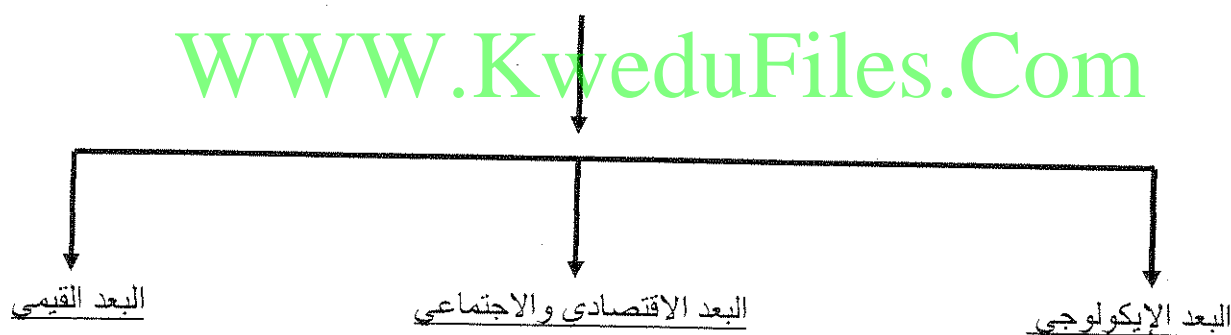
(٣ درجات)

جـ) أكمل المخططات السهمية التالية :

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



٢ـ أبعاد البيئة الأساسية ص ٤١



السؤال الثاني : ويكون من (أ - ب)

٤٢ ص

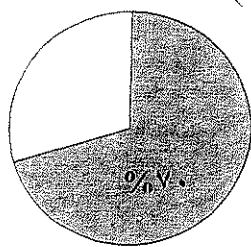
أ) اقرأ الفقرة التالية ثم أجب عنها من أسئلة :-

" أجمع خبراء الاقتصاد والزراعة في العالم على أن الوطن العربي يواجه أزمة غذائية تتمثل في نقص الغذاء وارتفاع معدلات الفجوة الغذائية ، وتشير التقارير الاقتصادية 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)

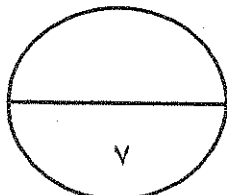
- * تعزيز التكامل الاقتصادي الزراعي العربي من خلال تنسيق الخطط والسياسات التنموية .
- * تشجيع التمويل والاستثمار في القطاع الزراعي .
- * تعزيز التكنولوجيا الزراعية للمحاصيل ذات العلاقة بالأمن الغذائي كالحبوب .
- * تطوير وتعزيز علاقات التبادل التجاري مع العالم الخارجي .
- * تحقيق تنمية إدارية عربية للأمن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

WWW.KweduFiles.Com

ب) ما الفرق بين : (٣ درجات)

| البيئة المشيدة ص ١٧ | البيئة الطبيعية (درجتان) |
|---|---|
| وهي تتكون من البنية الأساسية المادية التي شيدتها الإنسان ومن النظم الاجتماعية والمؤسسات التي أقامها . | عبارة عن المظاهر الطبيعية التي لادخل للإنسان في وجودها أو استخدامها . ومن مظاهرها : الصحراء / البحار / المناخ / التضاريس / الحياة النباتية والحيوانية .. |
| البعد العالمي (لمشكلة الغذاء) ص ٣١ | البعد المحلي (درجة واحدة) |

بعد مرتبط بمدى قدرة البيئة على إنتاج الغذاء بما يواكب الزيادة السكانية .



السؤال الثالث : ويكون من (أ - ب)

تطور نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي في دول مجلس التعاون الخليجي في عامي ٢٠٠٦ و ٢٠٠٣ م (القيمة بالآلاف دولار أمريكي)

| نصيب الفرد عام ٢٠٠٦ م | نصيب الفرد عام ٢٠٠٣ م | الدولة |
|--------------------------|--------------------------|----------|
| %٣٣ | %١٩ | الإمارات |
| %٢١ | %١٢ | البحرين |
| %١٥ | %٨ | السعودية |
| %١٤ | %٧ | عمان |
| %٦٣ | %٣١ | قطر |
| %٣١ | %١٤ | الكويت |

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

١- اكتب حقيقة تستخلصها من الجدول :-

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

٢- استخرج من الجدول الثلاث دول الأولى في نصيب الفرد
عام ٢٠٠٣ م :-

(درجة ونصف)

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

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

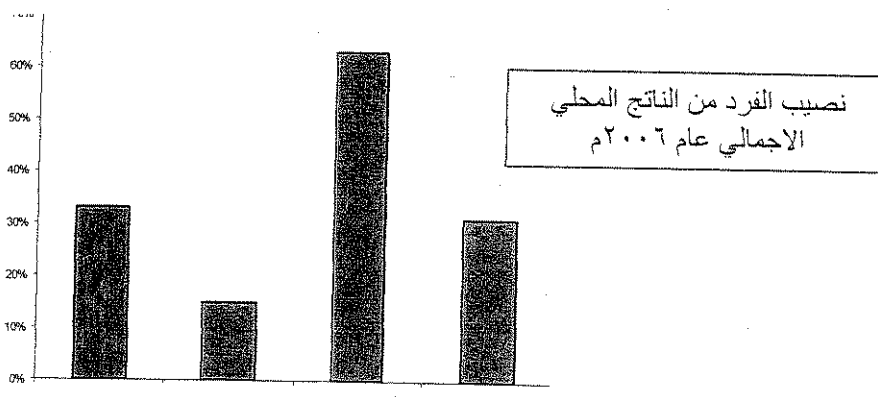
* ارتفاع قدرة الفرد الشرائية .

* 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- الجوّع المؤقت : حالة عابرة تنتّج عن عدم حصول الناس على ما يكفي من الغذاء وتنتّج عن أحداث مثل الجفاف والزلازل والحروب . ص ٥١

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

السؤال الرابع : ويكون 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)
- تمثل في مشكلة ندرة المياه التي تعتبر أكبر المشاكل التي تواجه العالم ، وندرة المياه تعني انخفاض حصة الفرد من المياه لتصل إلى ١٠٠٠ متر مكعب سنوياً .

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 مجموعة الأراضي المروية التي تشكل ٦% من مجموعة الأرضي في العالم .

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

* تبلغ الاحتياجات الحالية من مياه الشرب للحيوانات في مزارع التسمين على مستوى العالم ٦٠ مليار لتر يومياً .

ب) دليل 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)

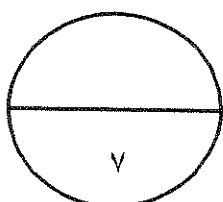
* الموقع الجغرافي لمعظم الدول العربية حيث انتشار الصحراء الواسعة .

* 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 / التوسيع الحضري / التوسيع الصناعي والزراعة / سلوكيات استهلاك المياه) .



الإجابة النموذجية (جميع الأسئلة إيجابية)

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

(٤ درجات)

(أ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها:

- 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 كمياه الأنهر والأمطار والمياه الجوفية والمياه المحلاة من البحر تسمى الموارد المائية. ص ٦٣
- ٣- حملة أطلقها 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

WWW.KweduFiles.Com

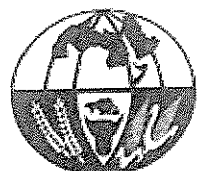
(٤ درجات)

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



- ١- منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة.
- ٢- منظمة صندوق الأمم المتحدة لرعاية الأمومة والطفولة (اليونيسف) ص ٤٠

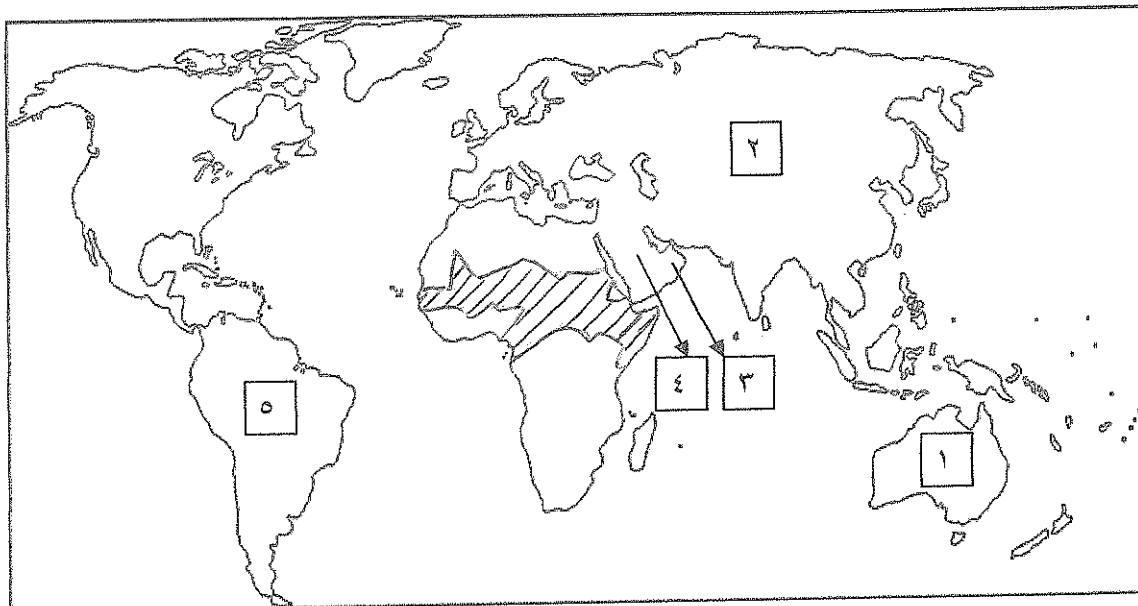
(الفاو) ص ٤٨



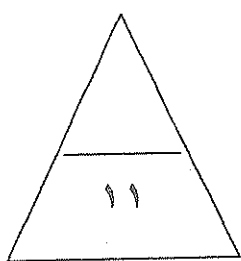
- ٣- المنظمة العربية للتربية الزراعية.
- ٤- مجلس التعاون لدول الخليج العربي..ص ٤٤

(ج) لاحظ الخريطة التي أهملت 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 الذائي في انتاج الفمغ عام ٩٨٤م يمثلها الرقم ٤ ص ٤٥
- ٣- ظلل على الخريطة منطقة حزام الجوع الأفريقي باستخدام الرمز ////////// ص ٣٢



السؤال الثاني : ويكون من (أ - ب - ج) :-
(أ) فرق بين كل مما يلى :-

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

(ب) أجب عن ما يلى :-

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

WWW.KweduFiles.Com

❖ في الهند تقدس الطوائف الأبقار وبالتالي يحرمون على أنفسهم أكل لحومها وشرب لبنها .

❖ تحريم 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 ($\frac{1}{2} \times ٢ = ١$ نقطتين = درجة)

❖ تأمين الموارد المتتجدة عن طريق تتميم تقنيات معالجة مياه الصرف الصحي سواء في التنمية الزراعية

والصناعية أو تغذية المخزون الجوفي للمياه .

❖ تطوير تقنية تحطية 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 .

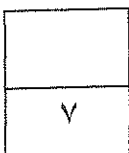
(ج) عرف ما يلى :-

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 .



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

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

" إن حماية الموارد الطبيعية الحية وغير الحية مسألة مهمة نظراً لما ت تعرض 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 كالإنسان والحيوان والنبات وتاثير هذه الكائنات على البيئة وما يتربّى على ذلك من نتائج تتعكس على النظام البيئي . ص ٢٢ (درجة) .

- التنمية التي تتحقق بشكل منصف لاحتياجات الاقتصادية والبيئية للأجيال الحالية والمقبلة .
تعريف آخر : التنمية تتحقق المحافظة على مخزون رأس المال من جيل إلى آخر من أجل تحقيق الرفاهية الاجتماعية .
ص ٢١ (درجة) (يكتفى بتعريف واحد)

٢- كيف تحقق الوعي البيئي على المستوى المحلي .

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

(ب) علل لما يأتي :-

١- أهمية زراعة أشجار النخيل في دول الخليج العربي .

ص ٥٦ $\frac{1}{2} \times 3 =$ درجة ونصف

- ❖ تتناسب بيئه الخليج العربي وتحمل المناخ الصحراوي وارتفاع الحرارة والجفاف .
- ❖ تلعب دوراً مهمـاً في زراعة المحاصيل الأخرى حيث تزرع الحمضيات تحتها 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 والإنسانية والطبية .

٢- يرتبط الأمن الغذائي بالأمن المائي ارتباطاً شديداً . ص ٥٨ $\frac{1}{2} \times 2 =$ درجة

❖ يأتي ما بين ٤٠ - ٣٠ % من إنتاج الأغذية في العالم من مجموعة 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 ٧٠ مليار لتر يومياً ، وتسهم هذه الحيوانات بربع قيمة الإنتاج الغذائي في العالم .

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

ص ٣٢ + ٣٢ $\frac{1}{2} \times 3 =$ درجة ونصف



المردم للبحر
السادس للعناد
خمسة العالم

تزايد حجم وقيمة
الموارد الغذائية
المستوردة

تكرار حدوث
المجاعات في كثير
من الدول النامية

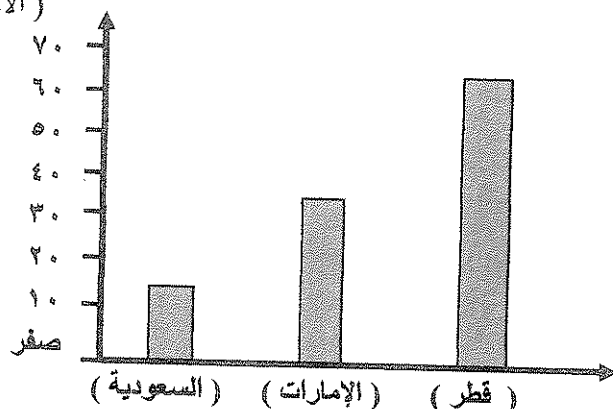
استمرار انتشار
الكثير من الأمراض
الغذائية

السؤال الرابع : ويكون 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 ٤ (٤ $\times \frac{1}{2}$ لكل دولة = درجة ونصف + $\frac{1}{2}$ لبيانات المحاور = (درجتان)
ـ حول نصيب الفرد في الدول السابقة إلى رسم بياني ذو أعمده .

(الألف دولار أمريكي)



(ب) أجب عن ما يلى (بأيجاز) :

- ما أسباب مشكلة الغذاء في مجلس التعاون لدول الخليج العربية . ص ٤ (٤ درجتان)

| العوامل الاقتصادية (يكتفى بنقطتين) $\times \frac{1}{2} =$ درجة | العوامل الطبيعية (يكتفى بنقطتين) $\times \frac{1}{2} =$ درجة |
|--|--|
| ارتفاع مستوى دخل الفرد مما أدى إلى : | قلة موارد المياه . |
| ارتفاع قدرة الفرد الشرائية . | التربة رسمية . |
| ارتفاع قيمة استهلاك الفرد من الغذاء . | تحرك الرمال . |
| هجرة الأفراد للعمل الزراعي . | ارتفاع درجة الحرارة . |

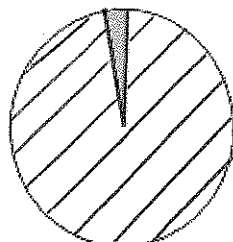
ص ١٨ (درجتان)

- فرق بين مراحل تطور العلاقة بين الإنسان والبيئة .

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

(ج) حول النسب التالية إلى دائرة بيانية :

ص ٥٨ (درجة)

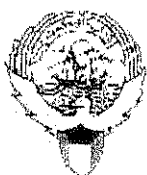


- نسبة المياه المالحة في العالم تقدر بنحو ٩٧ % باستخدام الرمز

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

انتهت الأسئلة

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح



نحوحة الاجابة

وزارة التربية

الادارة العامة لمنطقة الجهراء التعليمية لاختبار الفترة الدراسية الأولى
العام الدراسي (٢٠١٣ - ٢٠١٤ م) للصف الثاني عشر الادبي

التجهيز الفني للاجتماعيات

المجال الدراسي :
قضايا البيئة والتنمية المعاصرة
الزمن : ساعة

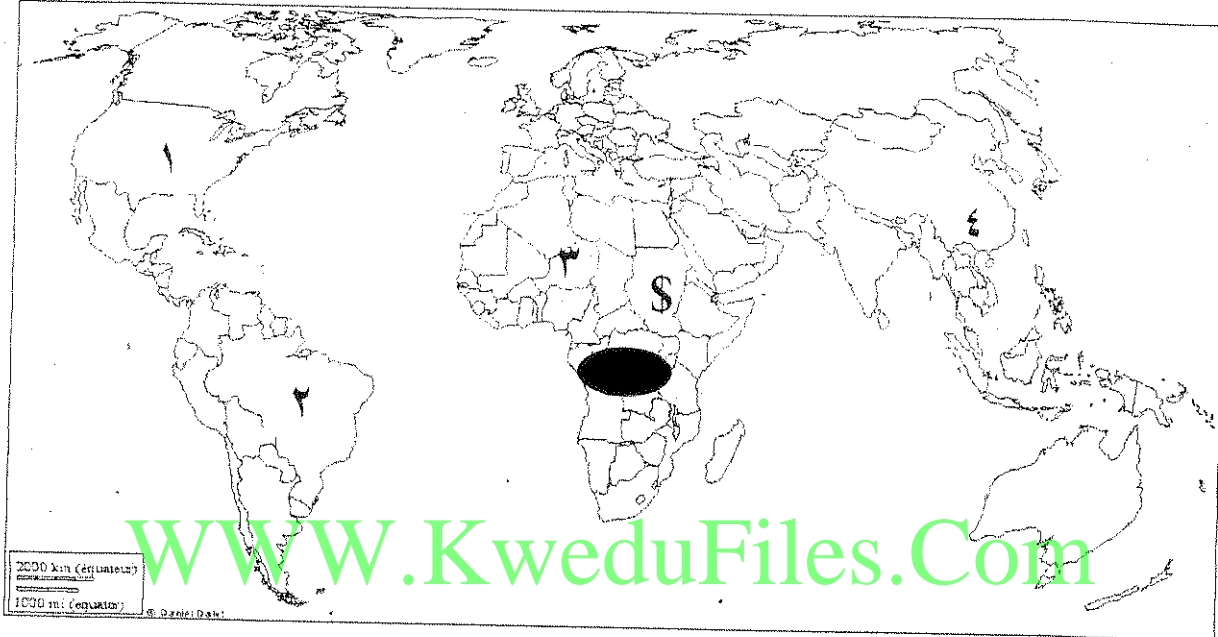
عدد الأوراق : (٥)

(كل نقطة نصف درجة)

أجب عن جميع الأسئلة التالية :-
أولاً :- الأسئلة الموضوعية :-

السؤال الأول الموضوعي :- ويكون من (أ - ب - ج - د - ه)

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



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

ـ القارة الأقل من حيث نسبة توفر المياه النقية ()

ـ الدولة التي هاجر منها نحو (١٠٠ ألف شخص) هربا من المجاعة (\$)

ثانياً :- اكتب مدلولات الأرقام الآتية :-

ـ الدولة التي يقل بها مستوى الماء بنسبة ١٥ متر سنويا تحمل على الخريطة الرقم .. ٤ .. ص ٧٠

ـ الدولة التي يواجهها ٣٥ % من سكانها المجاعة نتيجة الجفاف و الجراد تحمل على الخريطة الرقم ٣ ص ٤٠

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

١- (الأمن الغذائي) قدرة المجتمع على توفير المواد الغذائية بتنوعها وبكميات مناسبة تحقق الحد الأدنى اللازم للسكان في جميع الأوقات. ص ٤١

٢- (الفجوة الغذائية) الفرق بين الإنتاج المحلي وصافي الواردات لمختلف السلع الغذائية . ص ٣٣

٣- (النظام الايكولوجي) مجموعة العناصر الحية وغير الحية التي تتفاعل مع بعضها ضمن وحدة بيئية متGANSAة ونظام دقيق لاستمرار الحياة . ص ٤١

٤- (تيفود) حملة أطلقها منظمة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة سنة ١٩٧٧ من أجل التضامن لإنهاء الجوع في العالم . ص ٤١

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

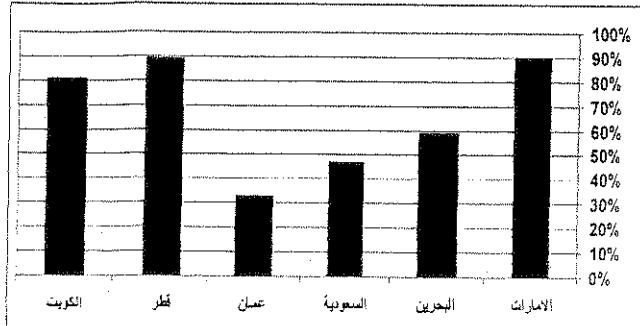
(١)

ثانياً الأسئلة المقالية :-

السؤال الثاني:- ويكون 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- استخرج حقيقة من الرسم . (نصف درجة)

أى حقيقة يراها المصحح مناسبة

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

الايجابيات :- 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 |

(لكل درجة واحدة)

ب - علل لما يأتى :

١- اهتمام دول مجلس التعاون الخليجي بزراعة النخيل .

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 والإنسانية والطبية.

٢- أهمية البحار والمحيطات .

١- يمثل الغلاف المائي ٧٠٪ من سطح الأرض.

٣- للمحيطات دور هام وحيوي في الحفاظ على النظام البيئي.

٤- توفر جزء كبير من الغذاء العالمي (البروتين).

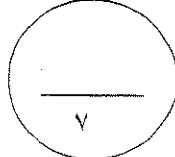
٣- تمثل المرحلة الرابعة أخطر مظاهر التأثير السلبي للإنسان على البيئة .

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

ج- ما الفرق بين كل مما يلى :-

| 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 : - ويكون 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 شَيْمُونَ، يُثْبِتُ لَكُمْ بِهِ الْزَرْعَ وَالْزَيْتُونَ وَالثَّيْنَ وَالْأَغْنَابَ وَمِنْ كُلِّ الثَّمَرَاتِ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَا يَةً لِقَوْمٍ يَتَكَفَّرُونَ } (سورة النحل الآية ١٠ - ١١)

(درجة واحدة) ص ٥١

١ - علل :- ارتباط الأمن المائي بالأمن الغذائي .

- ٤٠ - 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 ٦ مليارات لتر يومياً للشرب وهذه الحيوانات تسهم بنحو ٢٥ % من قيمة الإنتاج الغذائي .

٢ - عدد سبل تحقيق الأمن المائي في الوطن العربي . (يكفي بـ نقطتين) (درجة واحدة) ص ٦٧

- ١ - إقناع الدول التي تتحكم في مصادر 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 والكافرات لتوفير الأمن المائي وال الغذائي للأجيال القادمة .
- ٦ - تطوير تقنية تحليل مياه البحر .
- ٧ - تنمية سلوكيات استهلاك المياه لدى المواطنين .

(ثلاث درجات) ص ٤٠ - ٤١

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

| المقدمة | سنة التأسيس | الأهداف | المعيار |
|---|-------------|--|-----------------|
| | ١٩٤٦ | | روما في إيطاليا |
| نيويورك بالولايات المتحدة الأمريكية حماية حقوق الأطفال في العالم لبقائهم وتطورهم | ١٩٤٥ | 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 :-

١ - زيادة كمية غاز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوى . (يكفي بـ نقطتين) (درجة) ص ١٥

٢ - زيادة درجة الحرارة على سطح الأرض

١ - إخلال التوازن البيئي

٣ - تدهور القدرة البيولوجية لعناصر النظام الإيكولوجي

٤ - ارتفاع مستوى الدخل الفردي في دول مجلس التعاون الخليجي على مشكلة الغذاء . (درجة) ص ١٤

٢ - زيادة استهلاك الفرد للغذاء .

٣ - هجرة الأفراد للعمل الزراعي .

مجموع درجات السؤال الثالث

السؤال الرابع : - ويكون 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 .

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

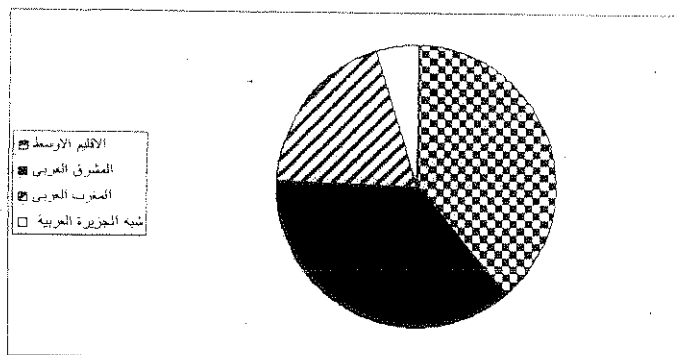
(درجة واحدة) ص ٦٤

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 مقتضياتك نحو ما يلى :

(يكتفى بـ نقطتين) (درجتان) ص ٤٩

تحقيق الأمن الغذائي في العالم .

١- زيادة المنتجات الزراعية

٢- زيادة المنتجات البحرية

٥- إقامة الصناعات الزراعية

ج- دلائل على صحة العبارات الآتية :

(يكتفى بمثال واحد لكل نقطة)

(درجة واحدة) ص ٦٣

١- (الأنهر الدولية في الوطن العربي أحد أسباب مشكلة المياه) .

* تحكم تركيا في أعلى روافد نهر دجلة والفرات

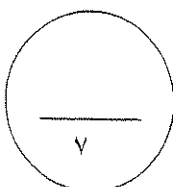
* تحكم عشر دول غير عربية في منابع نهر النيل العليا وخاصة إثيوبيا وكينيا .

(درجة واحدة) ص ٣٦

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

* تقدس بعض الطوائف الهندية للأبقار وحريم أكل لحومها وشرب ألبانها ..

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



مجموع درجات السؤال الرابع

انتهت الأسئلة

الإباهية الشعورانية

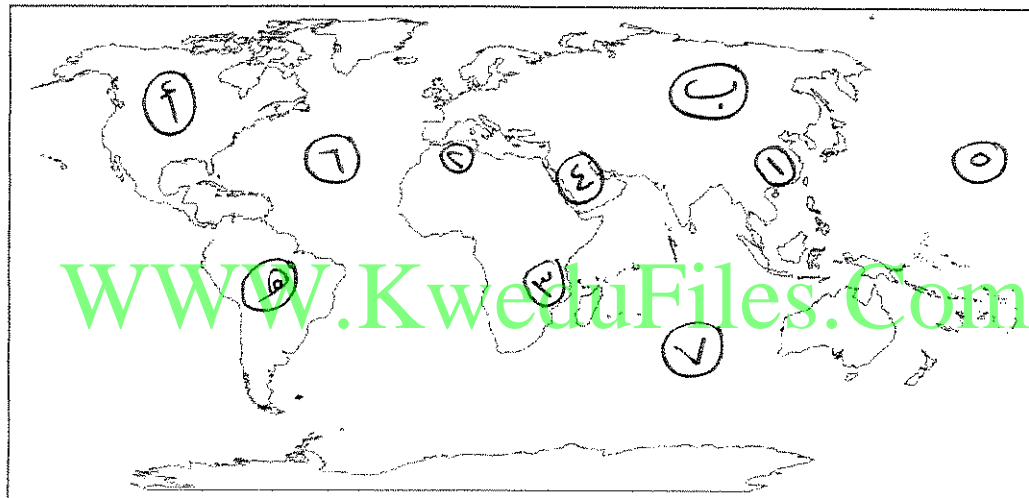
لصف الثاني عشر الأدبي

درجة لكل إجابة صحيحة

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

- ١- يقع مقر منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو) في مدينة تسمى روما ص ٢٩
- ٢- تعتبر مرحلة الزراعة والاستقرار احدى مراحل تطور العلاقة بين الإنسان والبيئة وهي المرحلة الثالثة ص ٨
- ٣- الدولة التي نزح منها ما يقارب ١٠٠ الف من سكانها هربا من الجفاف تسمى السودان .. ص ٤٠
- ٤- المجموعة الغذائية الأساسية التي تشمل التشويبات 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 ٢٠٠١ م تحمل على الخريطة الحرف (ب) ص ٦٠
- ٢- الدولة العربية التي حققت اكتفاء ذاتيا في انتاج القمح عام ١٩٨٤ تحمل على الخريطة الرقم (٤) ص ٤٥
- ٣- الدولة التي يوجد بها خزان مياة ويقل مستوى المياه فيه بنسبة ١،٥ م سنويا تحمل على الخريطة الرقم (١) ص ٦٠
- ٤- المحيط الأطلسي يمثله على 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 متGANة ص ٤
- ٣- (التخطيط البيئي) جزء من التخطيط الشامل حيث يركز على المشروعات المقترنة وتأثيراتها البيئية .ص ٢١

السؤال الثاني : ينكر من (أ - ب)

أ - علل لما يلي :

١- مواجهة ٣٥ % من سكان النيل لخطر المجاعة . ص ٤ درجة واحدة

نتيجة الجفاف وآفة الجراد التي التهمت المحاصيل الزراعية التي يعتمد عليها السكان في معيشتهم .

٢- مشكلة الماء في دول مجلس التعاون الخليجي . ص ٦ يكفي بـ نقطتان درجة واحدة

*الموقع في نطاق الأقاليم الصحراوي الجاف * عدم وجود مصادر المياه العذبة كالأنهار

*ارتفاع السكان وتزايد حاجتهم للماء العذب * تلوث مياه البحر بالنفط ومخلفات المصانع

٣- تتعرض المحاصيل الغذائية للآفات الزراعية . ص ٣٥ يكفي بـ نقطتان 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 عربياً ص ٦٣

١- الموقع الجغرافي وانتشار الصحراء وندرة الأمطار .

٢- انخفاض معدلات الأمطار السنوية في معظم الدول العربية .

٣- الافتقار للأنهار الداخلية الكثيرة ، ووجود منابع أنهارها

خارج الوطن العربي وما يتربّ 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 - التوسيع الحضري - التوسيع في التصنيع والزراعة - سلوكيات استهلاك المياه .
يكفي بـ نقطتان

أسباب مشكلة المياه عالمياً ص ٦١

١- التزايد السكاني وزيادة الحاجة للمياه .

٢- انخفاض أرصدة المياه العذبة وارتفاع تكلفة إقامة

مشروعات التنمية .

٣- استنزاف مصادر المياه الجوفية أو تلوينها بواسطة تسرب المبيدات الزراعية إليها .

٤- الإسراف في استعمال المياه في بعض الزراعات

٥- الاعتماد على أساليب 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 الأنهر الدولي يكفي بـ نقطتان

سبل تحقيق الأمن المائي عربياً ص ٦٧

١- إقناع الدول المتحكمة بمنابع الأنهر 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 البحر وتقنيات تخزين المياه الجوفية .

٥- إنشاء بنوك للمعلومات المائية ودعم مراكز الأبحاث العربية

٦- حشد الجهود من أجل توفير الأمن المائي وال الغذائي للأجيال القادمة .

٧- تنمية سلوكيات صحيحة لدى المستهلك العربي .

أو أي مقترن يراه المصحح مناسباً يكفي بـ نقطتان

سبل تحقيق الأمن المائي عالمياً ص ٦٦

١- إدخال التكنولوجيا الحديثة وتحسين أنظمة الري .

٢- عقد المؤتمرات وسن القوانين المتعلقة بالمياه

تحت إشراف منظمات عالمية .

٣- توعية السكان بطرق الاستخدام الصحيحة للمياه من خلال جمعيات ترفع هذا الشعار .

٤- تفعيل دور الإعلامي للدولة .

أو أي مقترن يراه المصحح مناسباً

يكفي بـ نقطتان

السؤال الثالث : ويتكون من (أ - ب) :

١- نطل على صحة العبارات التالية :

- ١- المحيطات دور هام وحيوي في الحفاظ على الأنظمة البيئية العالمية . ص ٢٠ درجة ونصف
 * تعتبر وسيلة من وسائل النقل والطاقة * توفر جزءاً كبيراً من غذاء العالم (البروتين)
 * تساعد على ادامة الحياة النباتية والحيوانية * تؤثر في المناخ العالمي . يكتفى بـ ٣ نقاط

- ٢- للحوافل الاجتماعية دور في مشكلة الغذاء في دول مجلس التعاون الخليجي . ص ٤ 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 ٩ 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 المحيطي .

- ٢- الأمن المائي والأمن الغذائي . ص ٥ يكتفى بنقطتين 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 ٦ مليارات لتر يومياً وتsem الحيوانات بربع قيمة الانتاج الغذائي في العالم .

- ٣- العوامل الطبيعية ومشكلة الغذاء في دول مجلس التعاون . ص ٤ يكتفى بـ 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 ٦ 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 دوراً فاعلاً في صنع المشكلة الغذائية حيث يحرمون في الهند على أنفسهم أكل لحوم الإبل وشرب لبنها وبعض القبائل الأفريقية لا تأكل الأسماك والقشريات .

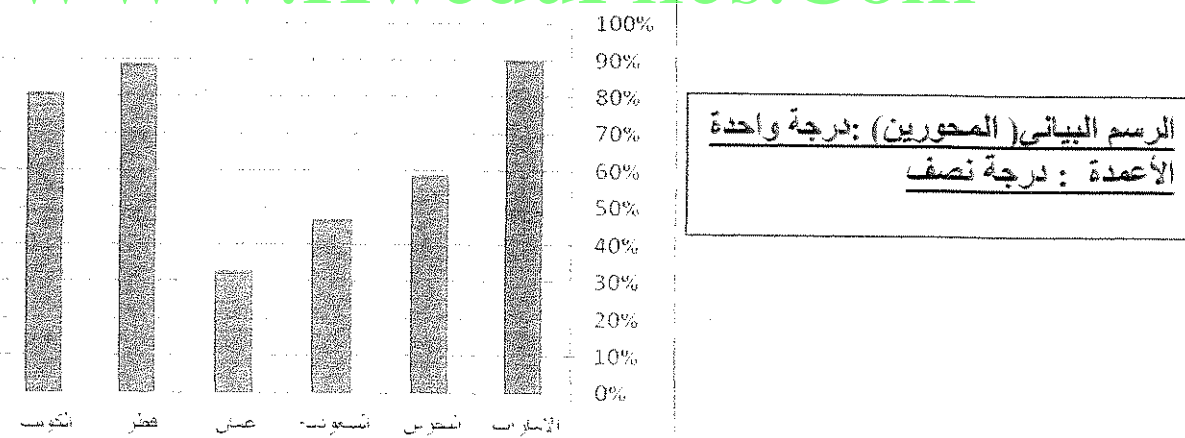
السؤال الرابع : ويكون من (أ - ب) :

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 ٤٦

| الدولة | نسبة العمالة الوافدة | نسبة السكان الوافدين |
|----------|----------------------|----------------------|
| الكويت | % ٨٩ | % ٦٨ |
| البحرين | % ٥٩ | % ٣٨ |
| السعودية | % ٤٧ | % ٢٧ |
| عمان | % ٣٣ | % ٢٤ |
| قطر | % ٨٩ | % ٧٤ |
| الإمارات | % ٤٠ | % ٨٠ |

- ١- سُرتُب تقازلها الدول (الكويت - السعودية - الإمارات - قطر) حسب نسبة السكان الوافدين .
 ٢- استخرج أقل دول مجلس التعاون الخليجي في نسبة السكان الوافدين . عمان % ٢٤ نصف درجة
 ٣- حول نسبة العمالة الوافدة في جميع الدول الواردة بالجدول الى اعمدة بيانية .

نسبة العمالة الوافدة



الرسم البياني (المحورين) : درجة واحدة
الأعمدة : درجة نصف

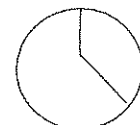
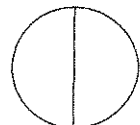
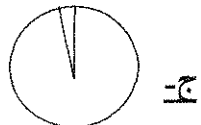
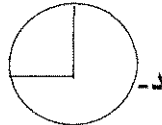
ب- فسر المفاهيم التالية : ٣ درجات

- 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 المياة لتصل الى ١٠٠٠ متر مكعب سنويا . ص ٥٨
 ٣- البعد الاقتصادي والاجتماعي : البيئة التي توحد بها المراكز الصناعية والمرتكزات المادية الأساسية والمشاريع الزراعية والمراكم البشرية . ص ٤١

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

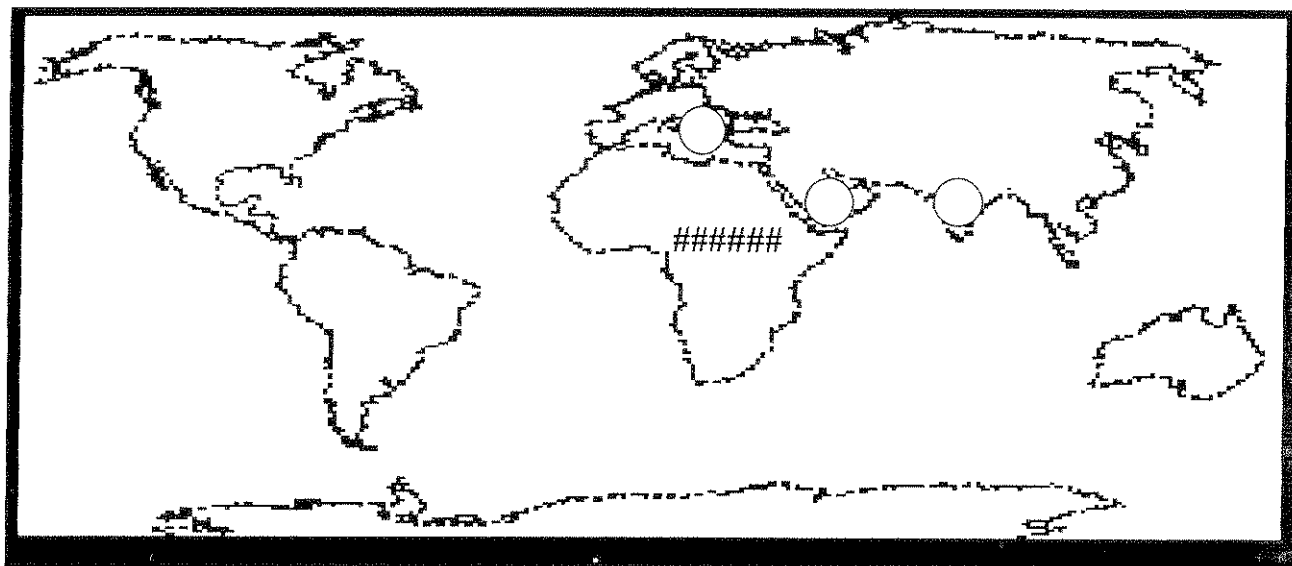
| العبارة | الأشكال | المصطلح المناسب |
|---|---------|--------------------------------|
| 1- يمثل الشكل أحد أسباب البيئة الأساسية المادية للإنسان | | البيئة المشيدة |
| 2- الشعار لصندوق تابع لمنظمة الى الأمم المتحدة | | - رعاية الطفولة - اليونيسيف |
| 3- تمثل الصورة مشكلة كبيرة تعانى منها معظم دول العالم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

- (ب) أختر البديل المناسب من بين الدائل الذى تلي كل عبارة :-
- 1- المدينة التي يوجد بها مقر المنظمة العربية للتنمية هي :-
أ- دمشق ب- الخرطوم ج- القاهرة د- تونس
- 2- التخطيط الذى 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 يلى :-



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

2 - الدولة التي يقل فيها مستوى الماء إلى 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 .

WWW.KweduFiles.Com

السؤال الثاني : ويكون من (أ - ب) :-

(أ) "بلغ عدد السكان الإجمالي لدول مجلس التعاون 37.1 مليون عام 2006 م " ثلات درجات أ- من المتوقع زيادة عدد سكان دول مجلس التعاون الخليجي إلى 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 | 3.2 |

1- عرف ماتحته 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
- 4- العوامل الاجتماعية

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

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

WWW.KweduFiles.Com

| الدولة | العدد |
|----------|-------|
| الكويت | 3.2 |
| الإمارات | 4.6 |
| البحرين | .7 |
| السعودية | 25.2 |
| عمان | 2.6 |
| قطر | .8 |

- (ب) 1- مامفترحاتك فيما يلى :-
- زيادة مستويات الوعي البيئي .

- زيادة دور وسائل الإعلام
- زيادة دور المؤسسات العلمية والاجتماعية

2- فرق بين كل من :-

| الجوع المزمن | الجوع المؤقت |
|---|---|
| يحدث عندما لا يمكن الناس من الحصول على الغذاء لفترة طويلة بسبب الفقر الناتج من المشاكل الاقتصادية | حالة عابرة تنتج عن أحداث مثل الجفاف والزلزال والنزاعسلح ويكون لفترة قصيرة |

السؤال الثالث : ويكون من (أ - ب) :-

قال تعالى : " و هذى إليك بجذع النخلة تساقط عليك رطبًا جنيا " صدق الله العظيم

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

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

- قيمته الغذائية العالية

- عمر النخلة طويل مصادر الرياح

(ب) أ- ذكر أسباب مشكلة الماء بدول مجلس التعاون الخليجي ؟ يكتفى بنقطتين درجة

- قلة مصادر المياه العذبة الموضع الصحراوى النادر المطر
- تلوث مياه البحر درجة

2- ما النتائج المترتبة على :-

- نقص طبقات الأوزون فى طبقات الجو العليا .

- 1- نتائج اقتصادية 2- نتائج اجتماعية

3- نتائج بيئية

3- عرف ما يلى :-
أ- البيئة :- **WWW.KweduFiles.Com**

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

ب- استنراف الموارد :- نصف

يعنى تقليل قيمة الموارد

ج- النهر الدولى :- نصف

هو النهر الذى يمر حوضه فى أقاليم أكثر من دولة



وزارة التربية

التجهي الفني العام للاجتماعيات

المادة : جغرافيا

الزمن : ساعتان وربع

عدد الأوراق : (٨)

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

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

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

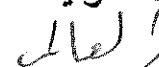
السؤال الأول : ((إجباري)) ويكون من (أ - ب - ج - د)

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

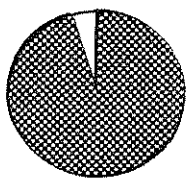
١ - الوسط أو الإطار الذي يعيش فيه الإنسان و يستمد منه عناصر و مقومات الحياة الأساسية و يمارس فيه نشاطاته المختلفة يسمى 

WWW.KweduFiles.Com

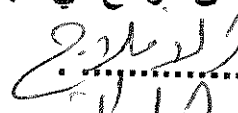
٢ - العالم الذي أشار بأن التصحر هو التدهور البيولوجي في الغابات المدارية المطيرة في إفريقيا و تحويلها إلى حشائش السافانا اسمه 

٣ - أول مبنى في العالم يتم فيه تعليق تربينات 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 الأرضي 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)) : اختار الإجابة الصحيحة من بين البدائل التي تلي كل عبارة وضع خطأ تحتها:

١ - أعلنت الجمعية العامة للأمم المتحدة عام ١٩٧٢ م يوم ٥ حزيران (يونيو) يوماً عالمياً

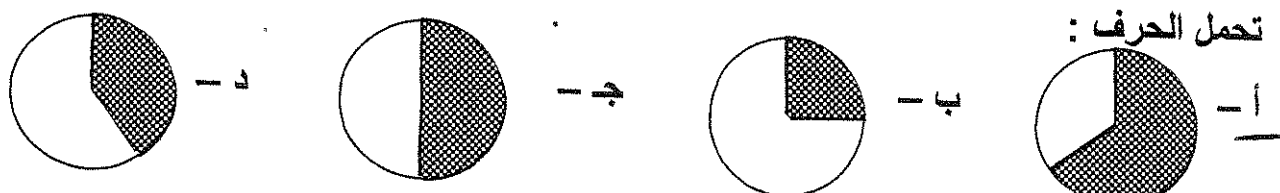
للبيئة في مؤتمر اسمه :

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

٢ - الطاقة التي استخدمتها شيلي في تحلية 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



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

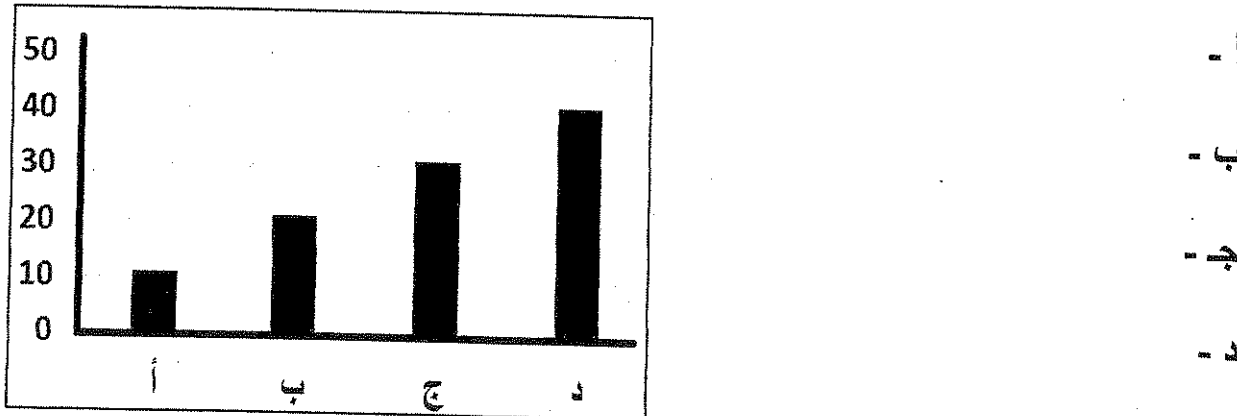
أ - أوروبا ب - استراليا ج - أمريكا الشمالية د - أمريكا الجنوبية

WWW.KweduFiles.Com

٥ - حفر أول بئر للغاز الطبيعي في العالم عام :

ـ ١٦٢٠ م ـ ١٧٢٠ م ـ ١٨٢٠ م ـ ١٩٢٠ م

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



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

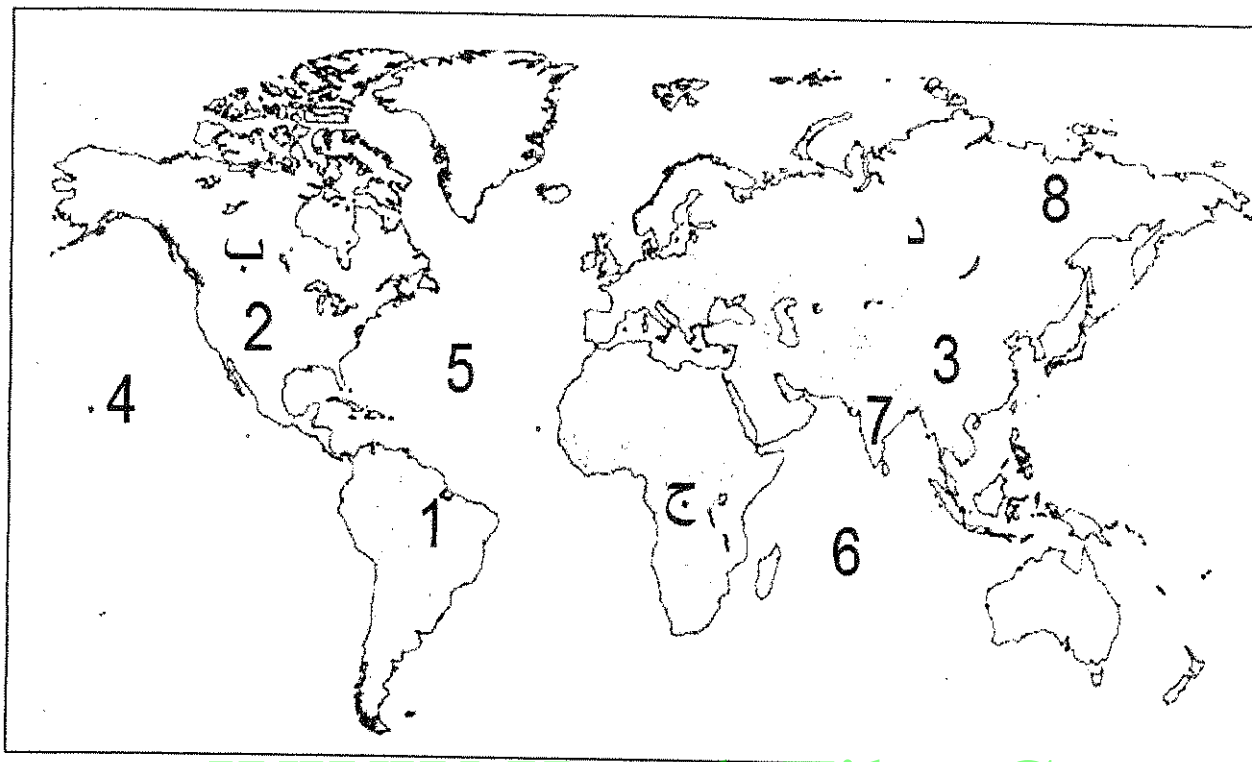
ـ لاكور ـ كلابروت ـ راب ـ درنج

ـ تمتد دول حزام الجوع الإفريقي بين دائرتين عرض :

ـ ٤٨ شمالي ـ ٣٨ شمالي ـ ٢٨ شمالي ـ ١٨ شمالي

تابع السؤال الأول (اجباري) :

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



www.KweduFiles.Com

- ❖ المحيط الأطلسي (الأطلسي) يمثله على الخريطة الرقم (٣)
- ❖ الدولة الآسيوية التي صنعت معتقداتها الدينية مشكلة غذائية فيها يمثلها على الخريطة الرقم (٧)
- ❖ الدولة التي تستخدم الإيثانول (الكحول الإيثيلي) كوقود للسيارات يمثلها على الخريطة الرقم (١)
- ❖ الدولة الأولى في إنتاج الفحم عام ٢٠٠٥ م يمثلها على الخريطة الرقم (٢)
- ❖ الدولة التي يقع فيها المقر الرئيسي لصندوق الأمم المتحدة لرعاية الطفولة (اليونيسيف) يمثلها على الخريطة الرقم (٦)
- ❖ القارة الأولى الأقل من حيث توفير المياه الندية لسكانها (٢٠٠١ م) يمثلها على الخريطة الحرف (ج)

تابع السؤال الأول (اجباري) :

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

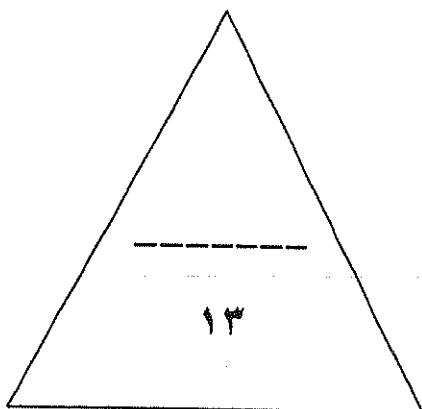
$$\boxed{\begin{array}{l} \text{أبعاد البيئة} \\ \text{الأساسية} \end{array}} = ١ - \text{البعد الإيكولوجي} + \text{البعد الاجتماعي} =$$

$$\boxed{\begin{array}{l} \text{مجموعة الغذاء} \\ \text{الأساسية} \end{array}} = ٢ - \text{البروتينات} + \text{الفيتامينات والأملاح المعدنية}$$

$$\boxed{\begin{array}{l} \text{العوامل الطبيعية} \\ \text{المسببة للتتصحر} \end{array}} = ٣ - \text{جرف التربة} + \text{حركة الكثبان الرملية} =$$

$$\boxed{\begin{array}{l} \text{مصادر المياه في} \\ \text{دول مجلس} \\ \text{التعاون الخليجي} \end{array}} = ٤ - \text{المياه الجوفية} + \text{مياه الصرف الصحي} + \text{مياه المحلاة ومياه صناعية} =$$

WWW.KweduFiles.Com



..... درجة السؤال الأول :

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

قال الله تعالى : (وَهُزِي إِلَيْكَ بِجُدُعِ النَّخْلَةِ تُسَاقِطُ عَلَيْكِ رُطْبًا جَنِيًّا) سورة مريم ٢٥

١ - عدد فوائد زراعة أشجار النخيل ؟

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

٢ - ما سبل تحقيق الأمن الغذائي خليجيًّا ؟

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

((ب)) : علل لما يلى :-

١ - ارتباط الثورة الصناعية بالتلويث

WWW.KweduFiles.Com

.....
.....

٢ - محدودية استغلال الطاقة الكهرومائية بالرغم من مميزاتها .

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

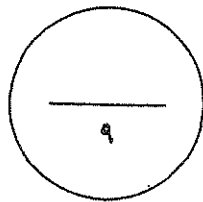
((ج)) : عرف المفاهيم التالية :-

١ - تغويز النفايات :

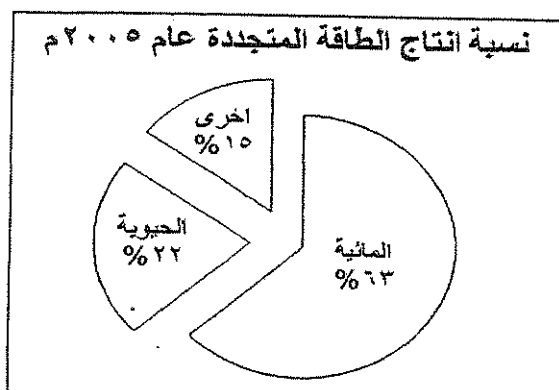
.....
.....

٢ - تغذق التربية :

.....
.....



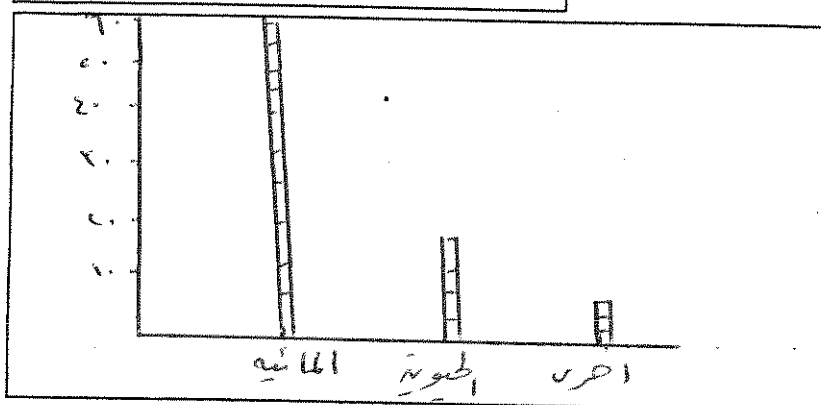
السؤال الثالث : ((اختياري)) ويكون من (أ- ب - ج)
((أ)) : ادرس الدائرة البيانية التي امامك ثم اجب عما يليها من اسئلة :



١ - ما مميزات الطاقة البديلة (المتجدددة) ؟

لها مصدر متعدد لا ينهاي
لدونها عيوب اذ كانت مفتوحة

٢ - حول نسبة انتاج الطاقة المتجدددة لعام ٢٠٠٥ م إلى أعمدة بيانية في المربع التالي .



((ب)) : فرق بين كل مما يلى :

| الجوع المؤقت | الجوع المزمن |
|-------------------------------------|---|
| حالة عدم رغبة في الطعام | عدم القدرة على الحصول على ما يلزم من طعام |
| مثل الخفافش والذباب والبعوض والبعير | ارتفاع درجة الحرارة يجعله مستيقظاً طوال الليل |
| الجوع | الجوع |
| البيئة المشيدة | البيئة الطبيعية |
| تتطور معه البيئة (الحياة) | البيئة الطبيعية (الحياة) |
| غير قادر على التعلم والتطور | غير قادر على التعلم والتطور |
| غير قادر على النمو والتطور | غير قادر على النمو والتطور |

((ج)) : اكتب اثنين فيما يلى :

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

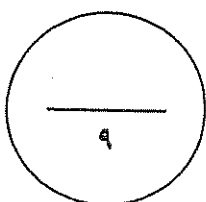
وقف الزراعة (الزراعة خلف البحار) ،

- تجفيف الرياحن (الرياحن)

٢ - سبل تحقيق الأمن الغذائي في العالم .

- تحسين الرياحن

- تحجيم الفساد (الفساد)



درجة السؤال الثالث :

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

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

(تشابه البيئة الطبيعية والأنشطة 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 هو تدهور الأراضي الزراعية (التي تجف).

٢ - اذكر العوامل البشرية المسببة للتصحر في دولة الكويت ؟

الندرة والركود على الأرض.

((ب)) : لاحظ شعار المنظمة أدناه ثم اجب عما يلى :

ما اسم المنظمة التي يرمز اليها الشعار ؟

الأمم المتحدة للتعاون الاقتصادي والاجتماعي.

اذكر هدف المنظمة ؟

تتحقق (المواطنة العالمية).



المقر

الخرطوم

سنة التأسيس

1970

((ج)) : ما النتائج المترتبة على ما يلى :

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

ارتفاع (القدرة الشرائية).

ارتفاع (صحة المرأة).

٢ - إضافة عنصر أو أكثر إلى النظام الإيكولوجي .

تحول (البيئي) إلى جانب سلبي.

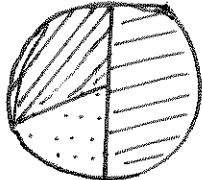
٣ - انتشار المفاعلات النووية في العالم .

انتشار (السلائف).

السؤال الخامس : ((اختياري)) ويكون 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 | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| %٢٠ | الدفء والحفاظ على مظاهر الحياة (الغلاف الجوي) | تعنصها ارض الغلاف الجوي تعنص |

٢ - ما معوقات استخدام الطاقة الشمسية ؟

- ارتفاع درجة الحرارة

- احتضان الماء

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

١ - تتكبد الدول المتاثرة بظاهرة التصحر خسائر مادية كبيرة .

- طلب انتاج اسمنت ومواد البناء

- طلب انتاج مواد البناء

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

- انتاج

- حصر (العصر البرونزي)

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

((اربط الأمن الغذائي ارتباطاً شديداً بالأمن المائي))

١ - برهن على صحة العبارة السابقة .

- كبرى محجرات العالم يأخذ منه المياه (العذبة)

- نهر نيل يأخذ (الغار) يأخذ منه نهر نيل (الزرقاء)

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

- سُورين (الموارد الغذائية) بأصولها (المختلطة)

- تأمين (الموارد) يأخذ منه الموارد (العذبة) الرابع (الزرقاء)

درجة السؤال الخامس :

انتهت الاسئلة



وزارة التربية

المادة : جغرافيا

الزمن : ساعتان و ربع

عدد الوراق : (٩)

التوجيه الفني العام للاجتماعيات

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

للصف الثاني عشر الأدبي / العام الدراسي : ٢٠١٤ / ٢٠١٣

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

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

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

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

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

WWW.KweduFiles.Com

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

٤ - المحصول الزراعي الذي حققت المملكة العربية السعودية اكتفاء ذاتيا في إنتاجه في موسم ١٩٨٤ يسمى أ ب (صحى)

٥ - الدولة التي استخدمت الإيثانول (الكحول الإيثيلي) كوقود للسيارات تسمى أ ب (برازيل)

٦ - الثورة التي شهدتها أوروبا الغربية خلال المرحلة الرابعة من مراحل تطور العلاقة بين الإنسان والبيئة و التي استخدمت فيها التكنولوجيا الحديثة تسمى أ ب (الثورة الصناعية)

٧ - يطلق على طاقة الكتلة الحيوية المستمدّة من الكائنات الحية النباتية أو الحيوانية اسم الطاقة أ ب (البيولوجية)

٨ - المدينة التي يقع بها مقر مجلس التعاون لدول الخليج العربية تسمى أ ب (الرياض)

"تابع" السؤال الأول : (الإجباري):

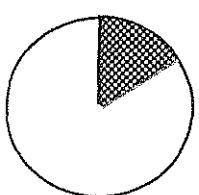
((ب)) : أكتب المصطلح الجغرافي الذي على كل مما يلى :

| | | |
|---|--------------------|---|
| ١ | البيئة المحيطة بنا | - البيئة التي توجد بها المراكز الصناعية والمرتكزات المادية الأساسية والمشاريع الزراعية بالإضافة إلى المراكز البشرية . |
| ٢ | زيادة الترسب | - زيادة نسبة الأملاح بالطبقة السطحية للتربة وقد يكون طبيعياً أو بفعل الأنشطة البشرية . |
| ٣ | نقص طه لجموع | - نقص كمية الغذاء عن الحد الأدنى المقبول . |
| ٤ | التأثيرات البيئية | - إدراك التأثيرات البيئية المختلفة على الكائنات الحية كالإنسان والحيوان والنبات وتأثير الكائنات على البيئة نفسها . |
| ٥ | الطاقة النزرة | - الطاقة الناتجة أثناء انتشار واندماج النواة الذرية . |
| ٦ | الارتفاع | - قناة مائية لها مصدر من فجوة في مكان مرتفع في طبقة صخرية ومنها تمتد قناة مسافة أميال حتى تصل إلى أرض قابلة للزراعة . |

WWW.KweduFiles.Com

((ج)) : اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل التي تلى كل عبارة وضع خطأ تحتها :

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



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

٢ - أقدم مصادر الطاقة الناضبة استخداماً يسمى :

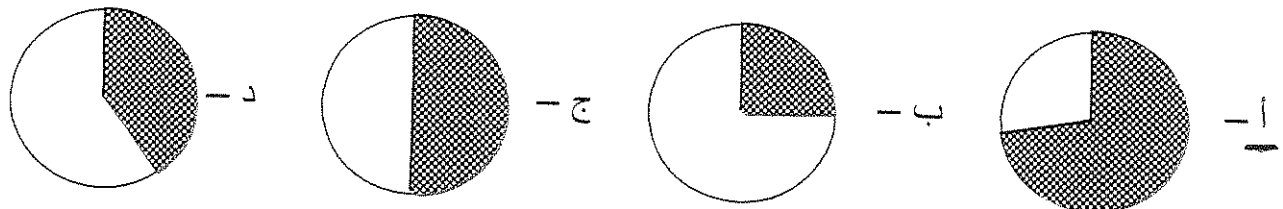
- أ - البترول
ب - الفحم
ج - الغاز الطبيعي
د - اليورانيوم

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

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

"تابع" السؤال الأول : (الأجباري) :

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

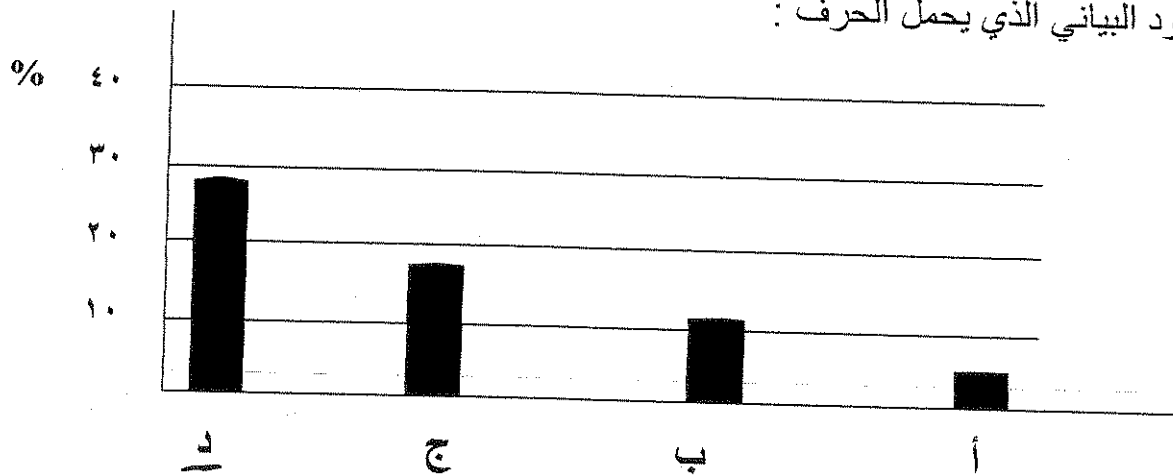


٥ - الدولة الخليجية التي تحتل المركز الأول في نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي لعام ٢٠٠٦ م :
 د - قطر ج - الإمارات ب - السعودية أ - الكويت

٦ - أعلنت الجمعية العامة للأمم المتحدة عام ١٩٧٢ م يوم ٥ حزيران / يونيو يوما عالميا :
 د - للغذاء ج - للنقل ب - للبيئة أ - للطاقة

WWW.KweduFiles.Com

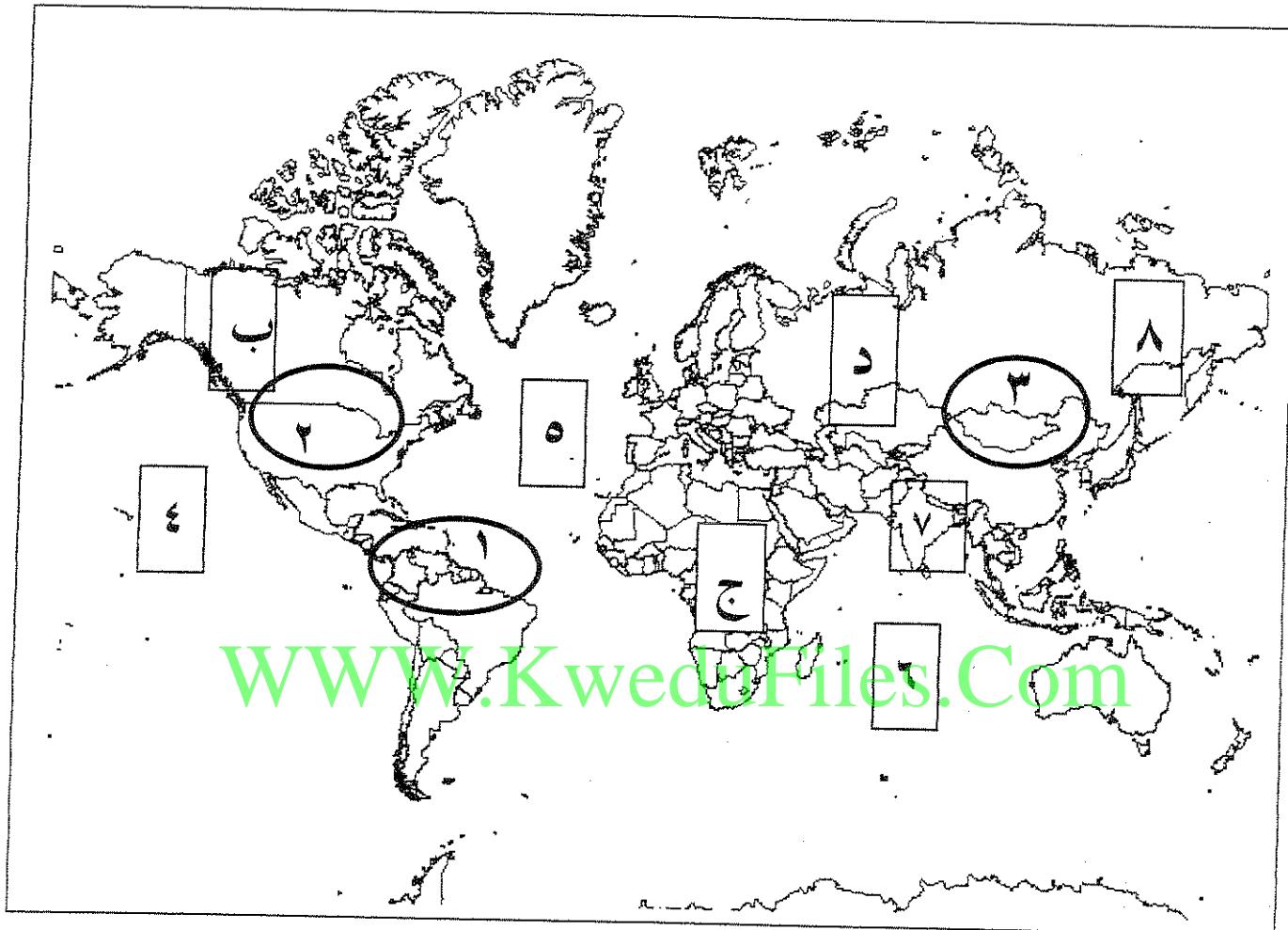
٧ - نسبة احتياطي الدول العربية للغاز الطبيعي العالمي لعام ٢٠٠٦ م يمثله العمود البياني الذي يحمل الحرف :



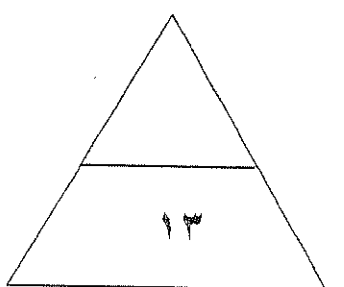
٨ - مجموعة الغذاء الأساسية التي تعمل عناصرها الغذائية على بناء خلايا جسم الإنسان تسمى :
 د - أملاح معدنية ج - الفيتامينات ب - الكربوهيدرات أ - البروتينات

"تابع" السؤال الأول : (الاجباري) :

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



- ١ - المحيط الهادئ يمثله على الخريطة الرقم (٤) .. .
- ٢ - الدولة الآسيوية التي لعبت المعتقدات الدينية الوضعية دورا فاعلا في صنع المشكلات الغذائية يمثلها على الخريطة الرقم (٧) .. .
- ٣ - الدولة التي يعاني ٣٥ % من سكانها من خطر المجاعة نتيجة الجفاف و آفة الحراد توجد في القارة التي تحمل الحرف (ج) .. .
- ٤ - حقول فنزويلا المنتجة للبترول تمثلها على الخريطة الدائرة التي تحمل الرقم (١) .. .



السؤال الثاني : ((اختباري)) ويكون من (أ- ب - ج):

((أ)) : فرق بين كل مما يلى

| | |
|---|--|
| الأمن الغذائي | الأمن المائي |
| قدرة المجتمع على توفير الموارد لخدمة إنتاجه وتنوعها ومتانتها | تأمين الماء له درجة مياهه لتحقيق متانة واستدامتها |
| البيئة المشيدة | البيئة الطبيعية |
| النهر والرivers الماء والركب تشكلها ومواردها وصراحتها التنفس والرائحة | الماء النقي النافع له لم يضره بشروطها استدامتها وصحتها |

((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 و شبه الجافة مما أدى إلى معاناة هذه الدول من النقص الشديد في الموارد المائية) .

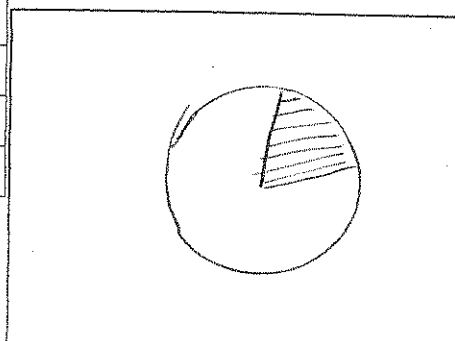
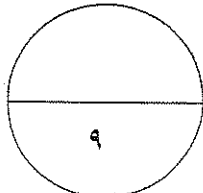
١ - عرف ما تحته خط الصادرات التي يعتمد عليها على الماء .

٢ - عدد أسباب مشكلة الماء في الوطن العربي .

الموقع الجغرافي
الاستهلاك الجماعي
ارتفاع درجات الحرارة

((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 .
* ١٦٪ *

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

السؤال الثالث : ((اختيارى)) ويكون من (أ- ب - ج))

((أ)) : علل لما يلى :

١ - انتشار استخدام مشتقات البترول سريعا على مستوى العالم .

..... سهولة تنقل / رخص / رخص
..... للاطاحة / للاطاحة / للاطاحة
.....

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 | ٢٠٢ |
| الامارات | ٥ |

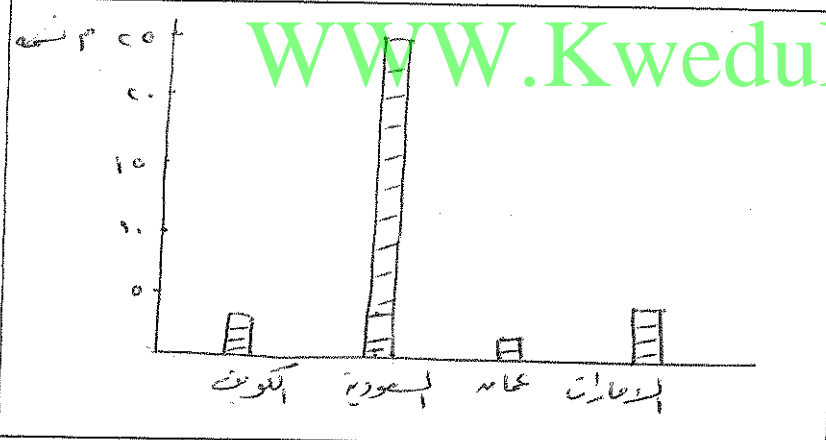
((ب)) : ادرس الجدول الذي أمامك ثم اجب عما يليه من أسئلة :

١ - استخرج حقيقة من الجدول .

..... الامر / الامر / الامر
..... المجرى / المجرى / المجرى
.....

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

..... عمان / الامارات / السعودية
.....



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

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

..... انتشار المحاصيل
.....

..... شرارة / عازف
.....

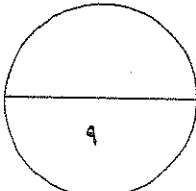
..... محمد / مسلم / محمد
.....

٢ - الأمن الغذائي في العالم .

..... شرارة / زراعية
.....

..... /
.....

..... /
.....



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

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

| شعار المنظمة | ١ |
|--|---|
| | . |
| • (الجامعة) | • (المجلس للبيئة) |
| ١٩٤٦ م | ١٩٧٠ م |
| • نعم | • (الكرج) |
| • حماية جمهور الامم العالم | • تربية الجواد البيجيدي |
| الأهداف | ٥ |

((ب)) : ما النتائج المتترتبة على كل مما يلى :

- ١ - حالة التصحر الشديد على النبات و التربة .
 • حرج (الربيع)
 • تربية الجواد
 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 - دلل على صدق العبارة التي تحتها خط .

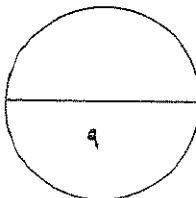
• انتشار الأضرار من حرارة الأرض كا تحد لصناعة في الجواد العالم

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

• لفtro

٣ - أكمل الجدول الآتي :

| عيوب الطاقة الكهرو ريحية | مميزات الطاقة الكهرو ريحية |
|---|--|
| • الارتفاع (البعض والبعض) | • محلية ، درجة |
| • مثل (العنوان) | • غير حلول |



السؤال الخامس : ((اختيارى)) ويكون من (أ- ب- ج) :

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

١ - يواجه العالم عدة مخاطر نتيجة انتشار المفاعلات النووية .

- النحوت للزجاج
- تسليفات الـ إلماه

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

- الآثار على الرطوبة
- انخفاض الرطوبة
- ارتفاع درجة الماء

٣ - ارتباط الأمن الغذائي ارتباطاً شديداً بالأمن المائي .

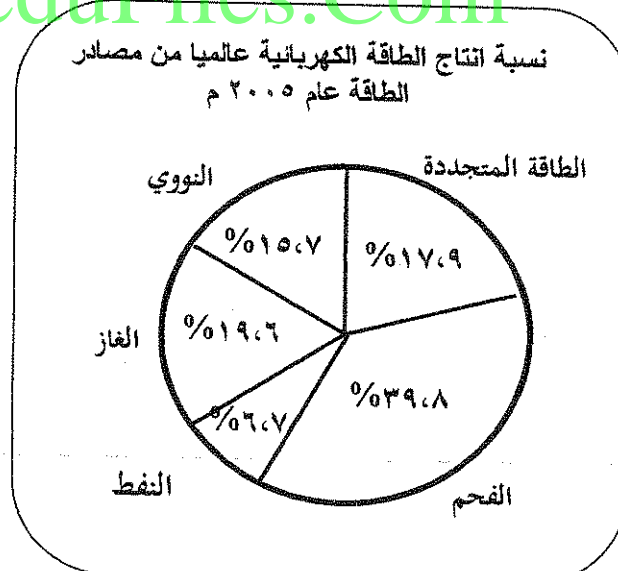
- الصلة بين الرطوبة والجفاف
- ارتفاع درجة الماء
- ارتفاع درجة الماء

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

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

WWW.KweduFiles.Com

| النوع | نوع الطاقة |
|-------|----------------------|
| ١٨٩ | - (النفط) |
| ١٧٧ | - (الغاز الطبيعي) |
| ١٩٦ | - (الطاقة المتجدددة) |



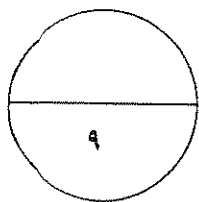
٢ - عدد العناصر التي تعتمد عليها الطاقة الكهرومائية الناتجة من المد و الجزر .

- النحوت
- النحوت

- حجم الـ إلماه
- حجم الـ إلماه

((ج)) : اكتب اثنين لكل معايير :

- ١ - خطوات تحقيق الإستراتيجية المقترنة لصيانة الموارد .
.....
.....
.....
- ٢ - العوامل البشرية المسيبة لمشكلة التصحر .
.....
.....
.....
- ٣ - مظاهر مشكلة الغاء في العالم .
.....
.....
.....



WWW.KweduFiles.Com

انتهت الأسئلة



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 اورقات

للعام الدراسي ٢٠١١/٢٠١٠ م

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

السؤال الأول (الإجباري) : ويكون من (أ - ب - ج - د) :



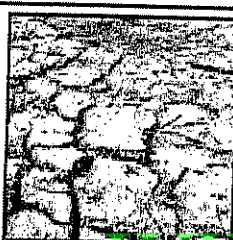
١ - اختر البديل المناسب من بين البديلات التي تلي كل عبارة مما يلى :

١- الشعار المقابل يمثل شعار:

✓ ب- يوم البيئة العالمي.

د- يوم المياه العالمي.

ج- يوم الغذاء العالمي.



٢ - الصورة المقابلة توضح أحد أنواع التصحر يسمى تصحر :

أ- طفيف. ب- معتدل. ج- شديد. ✓ د- شديد جداً.



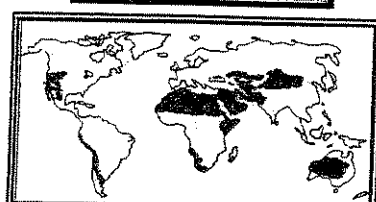
٣ - الصورة المقابلة تمثل شعار منظمة اسمها :

✓ بـ - برنامج الأغذية العالمي.

أ- الأغذية والزراعة.

ج- العربية للتنمية.

د- الهيئة العربية للاستثمار والإنماء الزراعي.

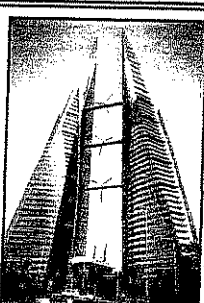


٤ - تتحضر المناطق الجافة وشبه الجافة والموضحة على الخريطة بين دائريتي عرض:

ب - ١٠ - ٤٠ شمالاً وجنوباً .

د - ٦٠-١٠ شمالاً وجنوباً .

✓ أ - ٣٠-١٠ شمالاً وجنوباً .



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

✓ ب - معهد الكويت للأبحاث العلمية.

ج - مركز البحرين 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 الإجباري :

ب - أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

- ١- فقت النiger عام ٢٠٠٥ م مخزونها الغذائي بسبب غزو آفة تسمى
(البرد) (العاصف)
- ٢- العامل الطبيعي الرئيس في تفاقم مشكلة نقص الغذاء بموريتانيا يسمى
(البرد) (العاصف)
- ٣- تحفل منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة بيوم الأغذية العالمي كل عام بتاريخ
(٢٠١٧)
- ٤- أكثر العناصر استخداماً للحصول على الطاقة النووية معدن يسمى
(البرد) (العنصر)
- ٥- مقر صندوق الأمم المتحدة لرعاية الطفولة (اليونسيف) مدينة اسمها
(البرد) (العنصر)
- ٦- حققت المملكة العربية السعودية عام ١٩٨٤ م اكتفاء ذاتياً لمحصول يعرف باسم
(البرد) (العنصر)
- ٧- عملية الجمع بين زراعة المحاصيل وتربية الحيوان تعرف باسم
(البرد) (العنصر)
- ٨- مصدر طاقة غير متجدد استخدمه الإنسان لتوليد بخار الماء لتحريك القطارات يسمى
(البرد) (العنصر)

ج - اكتب المصطلح المناسب بين الأقواس أمام الجمل التالية :

- ١- (.....) الوسط أو الإطار الذي يعيش فيه الإنسان ويستمد منه عناصر ومقومات الحياة الأساسية، ويمارس فيه نشاطاته المختلفة.
WWW.KweduFiles.Com
- ٢- (.....) هي التي تمكن من المحافظة على مخزون رأس المال من جيل لآخر من أجل تحقيق الرفاهية الاجتماعية.
(البيئة) (الثورة)
- ٣- (.....) نقص كمية الغذاء عن الحد الأدنى المقبول.
(البيئة) (الطبيعة)
- ٤- (.....) حملة أطلقها منظمة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة عام ١٩٧٧ م من أجل بناء التضامن لإنهاء الجوع في العالم.
(البيئة) (الحملة)
- ٥- (.....) جرف الرياح للطبقة السطحية للتربة.
(البيئة) (الحرائق)

- ٦- (.....) الطاقة التي لها صفة التجدد التلقائي ولا ينتهي عن استخدامها أي تلوث للبيئة.
(البيئة) (الطاقة)

د - على الخرائط الموضحة نفذ مايلي:

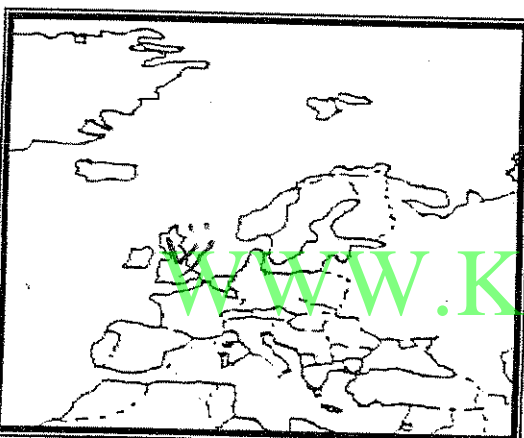


١ - عين بالرمز (★) الدولة التي تلعب الديانات

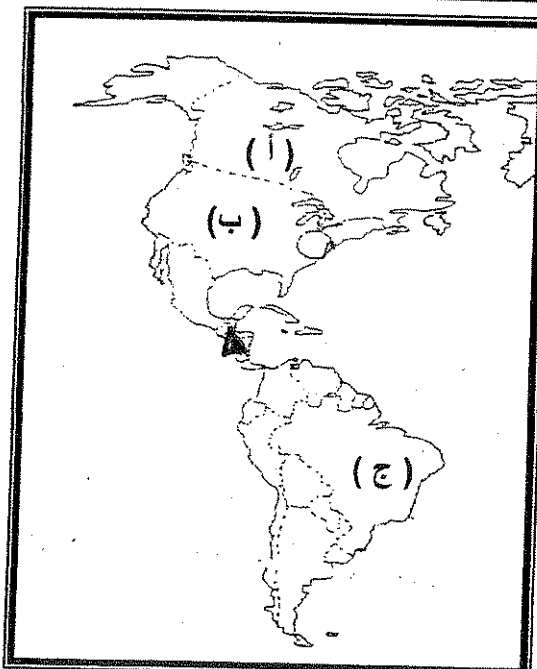
الوضعية فيها دورا فاعلا في مشكلة الغذاء.

٢ - عين بالرمز (●) الدولة التي يبلغ نسبة الذين يعانون
من نقص التغذية فيها ٤٢ % من سكانها .

٣ - ظلل بالرمز (/////) القارة التي تحتل المركز الأول
في نسبة الأرضي الجافة في العالم .

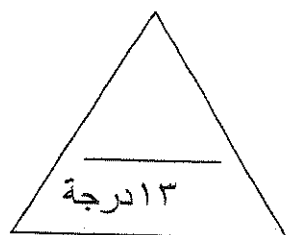


٤ - عين على الخريطة المقابلة اسم الدولة الرائدة في استخدام
عملية المد والجزر في توليد الكهرباء .



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 : الوعي البيئي هو الارادة والقدرة على اتخاذ القرارات التي تؤدي إلى الحفاظ على البيئة وتنمية الموارد الطبيعية.
 - ٢- النهر الدولي : النهر الدولي هو النهر الذي يتدفق على طول حدود دولة أو أكثر.
 - ٣- الطاقة : الطاقة هي كل قوى الطبيعة التي يمكن تحويلها إلى طاقة مفيدة.
- ب - علل لما ياتى:
- ١- يرتبط الأمن الغذائي ارتباطاً شديداً بالأمن المائي.
 - ٢- تأثير العديد من دول العالم بظاهرة التصحر.
 - ٣- على الرغم من مميزات الطاقة الكهرومائية إلا أن استغلالها لا يزال محدوداً.
 - ٤- صعوبات في الحصول على الماء.
 - ٥- تلوّث مياه الصرف الصحي.
- 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.

| مفهوم مشكلة المياه | أسباب مشكلة المياه في دول مجلس التعاون | أساليب تحقيق الأمان المائي في دول مجلس التعاون |
|--------------------------------|--|--|
| عدم توفر الماء وارتفاع أسعاره. | ١- الموارد المائية المحدودة. ٢- ندرة الماء. | ١- إنشاء محطة معالجة مياه الصرف الصحي. ٢- إنشاء محطة معالجة مياه الصرف الصحي. |
| عدم توفر الماء وارتفاع أسعاره. | ١- ندرة الماء. ٢- ندرة الماء. | ١- إنشاء محطة معالجة مياه الصرف الصحي. ٢- إنشاء محطة معالجة مياه الصرف الصحي. |
| عدم توفر الماء وارتفاع أسعاره. | ١- ندرة الماء. ٢- ندرة الماء. | ١- إنشاء محطة معالجة مياه الصرف الصحي. ٢- إنشاء محطة معالجة مياه الصرف الصحي. |

٩ درجات

تابع السؤال الثالث :

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

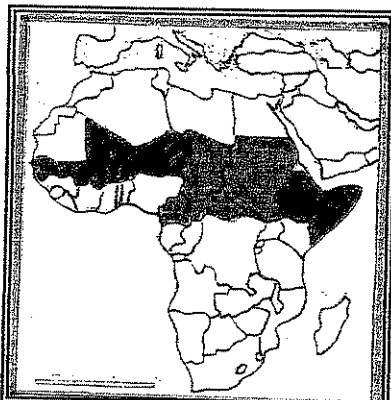
١) علل اهتمام دول الخليج العربية بزراعة هذا النوع من الأشجار.

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



٢) عرف مفهوم ما توضحه الصورة.

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



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

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



٤) وضح كيفية الاستفادة من القمامنة في توليد الطاقة؟

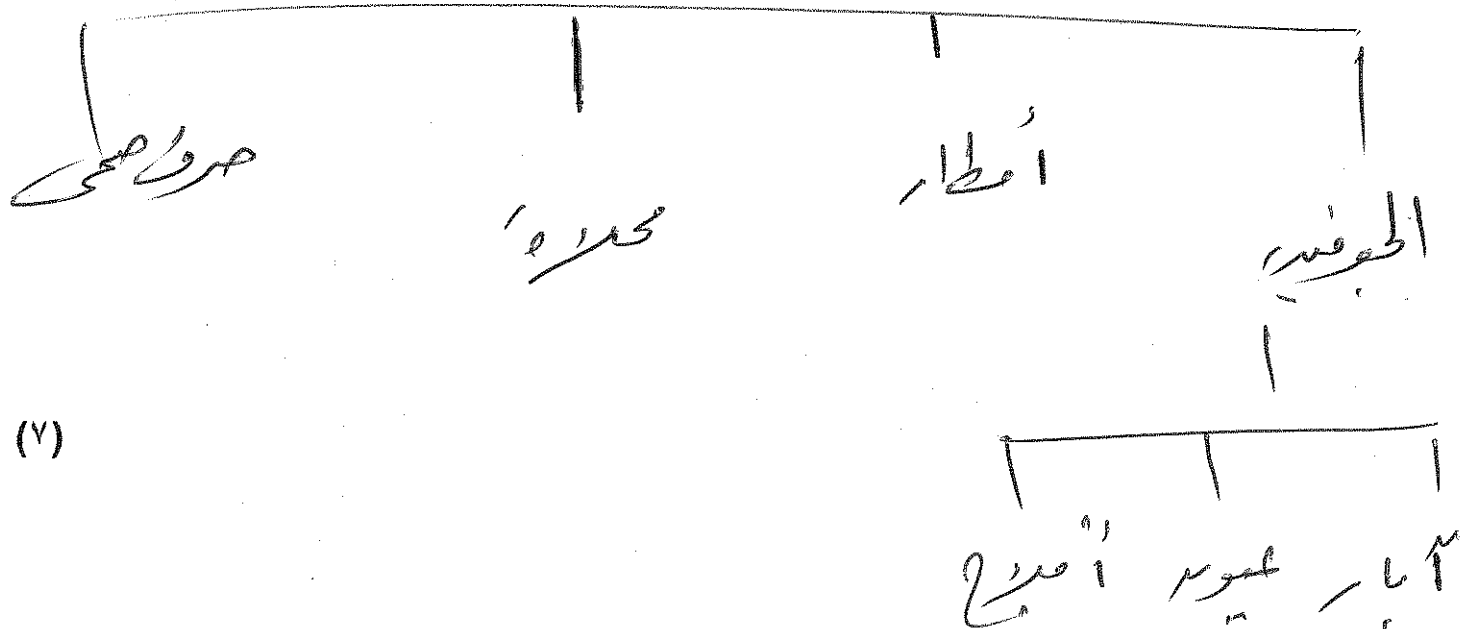
.....
.....
.....
.....

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

أ - فرق بين ما هو موضح في الجدول التالي:

| البيئة المشيدة | البيئة الطبيعية |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| البيئة المائية التي تحيط بالبيئة | الماء المحيط والبحار |
| تغدق التربة | تلعح التربة |
| مياه الأمطار طبيعية | مياه الأمطار مطرية |
| الأمن المائي | الأمن الغذائي |
| ماء الأمطار مصدر طبيعية | مياه الأمطار مصدر طبيعية |
| الاستهلاك المائي للمياه والصناعات | استهلاك الماء والزراعة والصناعة |

ب - صمم مخططًا سهليًا يوضح مصادر المياه في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية :



تابع السؤال الرابع:

ج - ما الإجراءات التي اتبعتها الدول للتغلب على ماليزي:

- ١- السلبيات التي تعيق استخدام الطاقة الشمسية كالتكلفة المالية أو غياب الشمس.

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

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

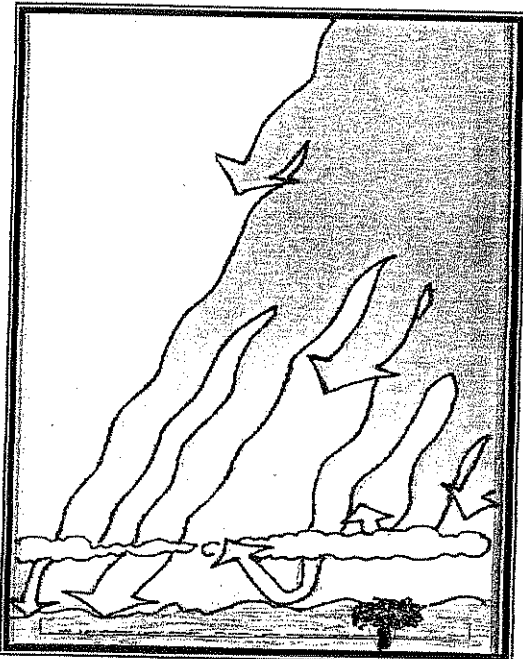
.....
.....
.....

- ٣- تحقيق الأمن الغذائي في المنتجات الزراعية.

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

٩ درجات

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



ا - حول الشكل المقابل إلى حقائق:

*
الإنسان
.....

- ١،
٢،
٣،
.....

ب - أكتب فيما يلى:

١- استراتيجيات حماية البيئة وإدارتها.

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

www.KweduElles.Com

٢- العوامل البشرية المسيبة للتصرّف في دولة الكويت.

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

٣- مميزات استخدام مشتقات البترول كمصادر للطاقة.

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

تابع السؤال الخامس:

درجات الحرارة ومعدل الأمطار السنوي في دول مجلس التعاون (أرصاد ٢٠٠٠م)

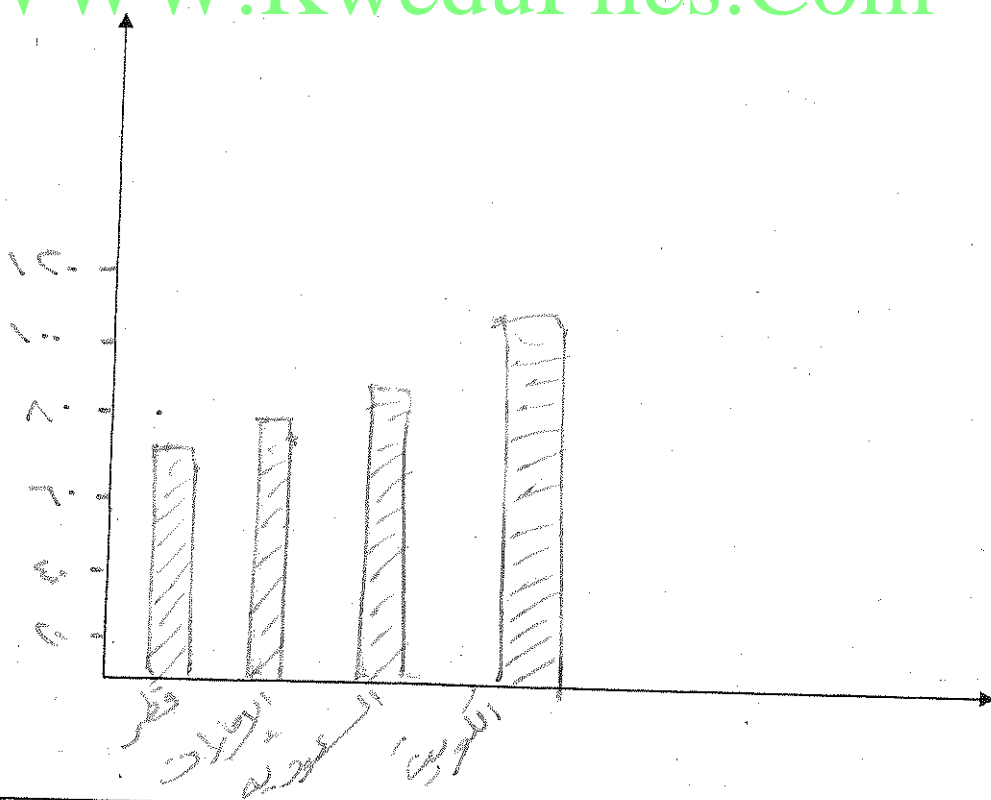
| معدل الأمطار السنوي | متوسط درجة الحرارة | السنة | الرقم |
|---------------------|--------------------|----------|--------|
| | | | الدولة |
| ٨٠ ملم | ٤١ | الإمارات | ١ |
| ٧٥ ملم | ٤٠ | البحرين | ٢ |
| ٩٠ ملم | ٤٣ | السعودية | ٣ |
| ١٢٠ ملم | ٤٠ | عمان | ٤ |
| ٧٠ ملم | ٤٢ | قطر | ٥ |
| ١١٠ ملم | ٤٦ | الكويت | ٦ |

(درجات الحرارة المسجلة في يونيو وأغسطس)

ج - ادرس الجدول ثم أجب عما يلى:

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

WWW.KweduFiles.Com



٩ درجات

(١٠)

انتهت الأسئلة ، تمنياتنا للجميع بال توفيق.