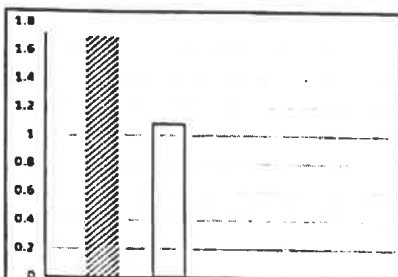


امتحان الفترة الدراسية الأولى
لمقرر قضايا البيئة والتنمية المعاصرة
للسصف الثاني عشر / القسم الأدبي

أجب عن جميع الأسئلة

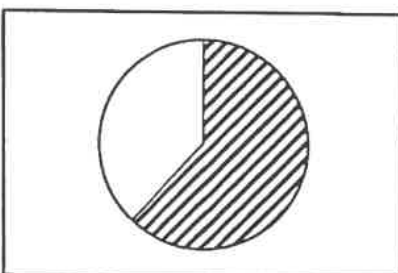
لسؤال الأول: موضوعي ويكون من (أ ، ب ، ج ، د ، ه)

- لاحظ الصور والأشكال التي أمامك ثم اختر الإجابة الصحيحة من البديلات التي تلي كل عبارة:



١- العمود المظلل في الرسم البياني يشير إلى أحد أسباب مشكلة الغذاء في العالم عام ٢٠٠٦ م هو متوسط:

- أ - الزيادة العالمية لإنتاج الحبوب
- ب - احتياجات الفرد من الغذاء
- ج - الزيادة السكانية العالمية
- د - النمو في الدول النامية



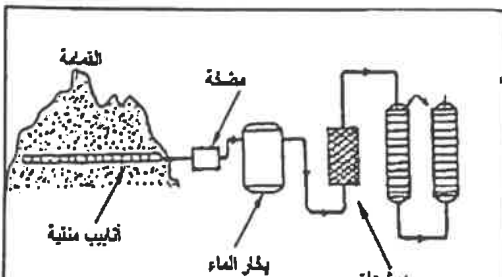
٢- الجزء المظلل في الدائرة البيانية يمثل إحدى السلع الغذائية التي استوردها الوطن العربي لتلبية احتياجاته عام ١٩٩٩ م :

- أ - الذرة
- ب - السكر
- ج - الأرز
- د - الزيوت النباتية



٣- الصورة التي أمامك تمثل:

- أ - تصحر خفيف
- ب - تصحر معتدل
- ج - تصحر شديد جداً
- د - تصحر معتدل جداً



٤- الشكل الذي أمامك يوضح عملية استخلاص أحد الغازات من القمامه لاستخدامه كمصدر للوقود:

- أ - الأكسجين
- ب - الميثان
- ج - النيتروجين
- د - الهيدروجين

تابع / السؤال الأول:

ب - ظلل الحرف (أ) إذا كانت العبارتان صحيحتان والحرف (ب) إذا كانت إحدى العبارتين خطأ في الجدول التالي :

| | | العبارة الأولى | العبارة الثانية | |
|---|---|--|---|---|
| ن | م | | | |
| ب | ١ | اليوم العالمي للبيئة يوافق ٢٣ مارس من كل عام. | اليوم العربي للبيئة يوافق ١٤ أكتوبر من كل عام. | ١ |
| ب | ٢ | يعاني ٤٤٪ من سكان أثيوبيا من نقص التغذية | يعاني ٤٢٪ من سكان مونغوليا من نقص التغذية | ٢ |
| ب | ٣ | تعرضت دولة الكويت إلى فترتين من الجفاف ساهمت في تدهور الغطاء النباتي | تقع دولة الكويت ضمن الحزام القاري الذي يتميز بشدة الحرارة وقلة سقوط الأمطار | ٣ |
| ب | ٤ | فرنسا من الدول الرائدة في استخدام عملية المد والجزر في توليد الكهرباء، | الفحم من أقدم مصادر الطاقة الناضبة استخداماً | ٤ |

ج - أكمل المخططات السهمية التالية بما يناسبها مما درست:

١ - أبعاد البيئة الأساسية

البعد الاقتصادي والاجتماعي

.....

البعد الأيكولوجي

٢ - مجموعات الغذاء الأساسية

.....

الفيتامينات والأملاح المعدنية

الكربوهيدرات

٣ - العوامل الطبيعية للتصرّر

.....

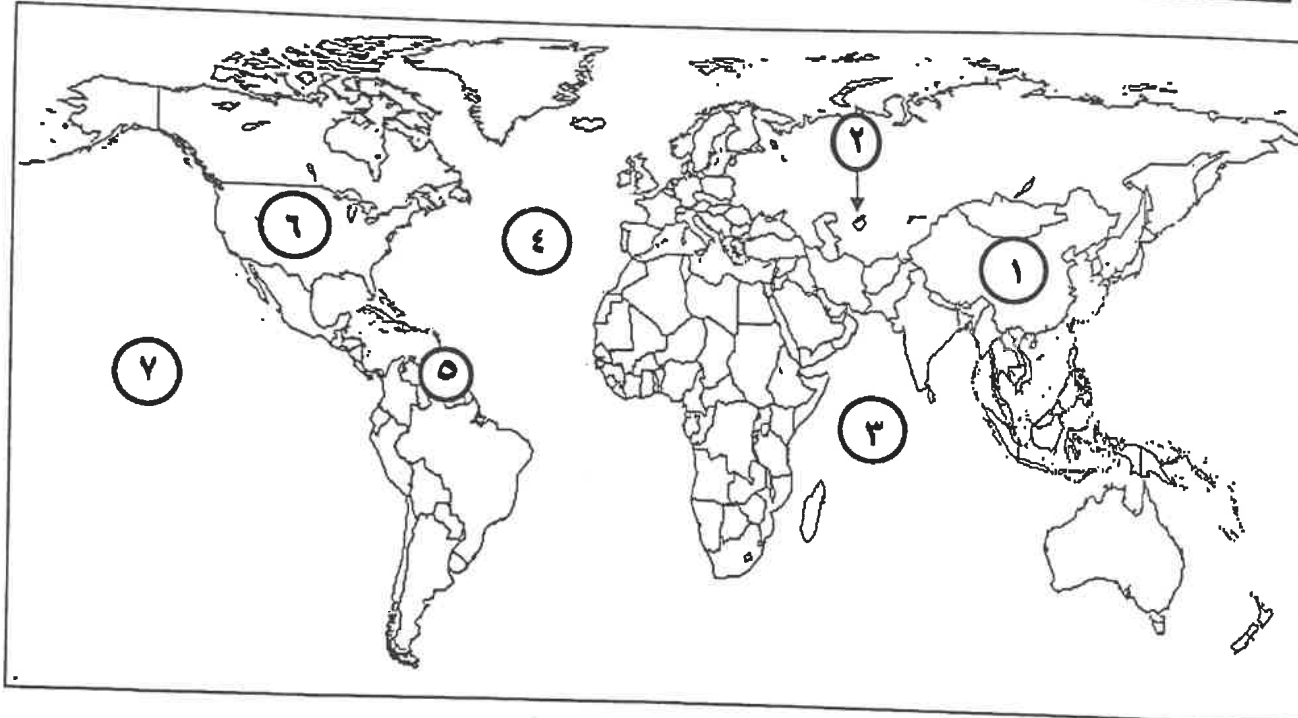
الظروف المناخية

تابع السؤال الأول:

د- أكمل العبارات التالية بما يناسبها:

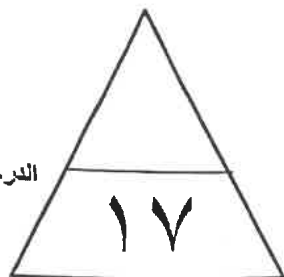
- ١- الدولة العربية التي نزح منها ١٠٠ ألف شخص من قراهم بسبب المجاعة اسمها
- ٢- الغاز الطبيعي المتواجد في بئر منفصل يسمى شمالاً وجنوباً.
- ٣- تتحضر المناطق الجافة وشبه الجافة من الكره الأرضية بين دائرتى عرض شمالاً وجنوباً.

ه- لاحظ خريطة العالم التي أمامك ثم اكتب الرقم الدال على العبارات التالية :



- * المحيط الأطلسي (الأطلسي) يمثله على الخريطة الرقم
- * حقول بترول فنزويلا يمثلها على الخريطة الرقم
- * الدولة الأولى عالمياً في إنتاج الفحم يمثلها على الخريطة الرقم

..... الدرجة بالعرف



السؤال الثاني: المقالى ويكون من (أ ، ب ، ج)

(أ) لاحظ الشعار في المخطط التالي ثم أجب عن الأسئلة :

١. المنظمة التي يمثلهاشعار التالي تسمى

٣- أكتب واحد من أهداف المنظمة.

٢- ما اسم المدينة التي يوجد بها مقر هذه المنظمة؟



٤- ما العام الذي تأسست فيه هذه المنظمة؟

(ب) ما النتائج المترتبة على كل مما يلى :

١- ظاهرة التصحر في الدول العربية من الناحية الاقتصادية.

٢- انتشار المفاعلات النووية في العالم.

(ج) عرف المفاهيم والمصطلحات التالية :

| المفهوم/ المصطلح | م |
|---------------------|---|
| البيئة | ١ |
| الوعي البيئي | ٢ |
| الفجوة الغذائية | ٣ |
| النهر الدولي | ٤ |
| الطاقة الأحفورية | ٥ |

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

(أ) لاحظ جدول التالي ثم أجب عما يليه من أسئلة :

| التوزيع الجغرافي للموارد المائية في الوطن العربي | |
|--|---------------------------|
| النسبة | الإقليم |
| % ٣٨,٥ | إقليم الأوسط |
| % ٣٧ | إقليم المشرق العربي |
| % ١٩,٧ | إقليم المغرب العربي |
| % ٤,٨ | إقليم شبه الجزيرة العربية |

١- حول النسب المئوية لكل من:

- أ- إقليم المشرق العربي .
 - ب- إقليم المغرب العربي .
- في الجدول إلى أعمدة بياناتية في المربع المقابل.
- ٢- عرف - الموارد المائية.

٣- ما أسباب مشكلة الماء في الوطن العربي.

(ب) علل لما يلى :

- للمحيطات دور مهم وحيوي في الحفاظ على الأنظمة البيئية العالمية.

- محدودية استغلال الطاقة الكهرومائية رغم مميزاتها.

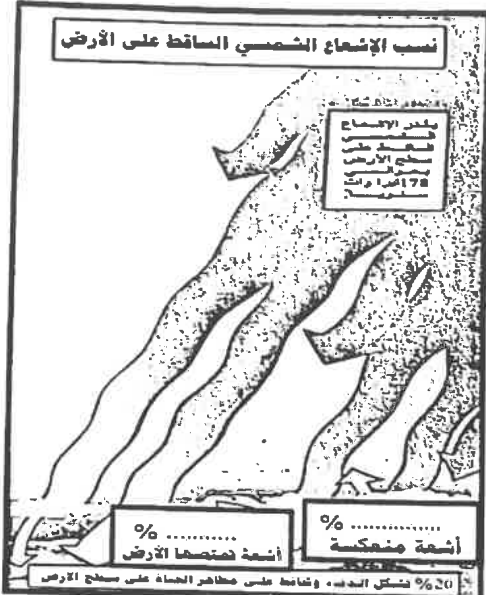
(ج) اكتب اثنين لكل مما يلى:

١- مصادر الاختلال في النظم البيئية.

٢- العوامل البشرية أحد أسباب مشكلة التصحر في دولة الكويت.

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

(أ) لاحظ الشكل الذى أمامك ثم أجب عما يليه من أسئلة :



١- أكمل نسب الإشعاع الشمسي الناقصة في الشكل المقابل.

٢- ذكر العيوب والسلبيات التي تعيق استخدام الطاقة الشمسية.

٣- ما استخدامات الطاقة الشمسية؟

(ب) فرق بين كل مما يلى من حيث التعريف :

| الجوع المؤقت | الجوع المزمن |
|--------------|--------------|
| | |
| تجدق التربة | تملح التربة |
| | |

(ج) أجب عن الأسئلة التالية :

١- دلل على صحة العبارة (يرتبط الأمن الغذائي ارتباطاً شديداً بالأمن المائي).

٢- ما سبل صيانة الغابات وتنظيم استخدامها.

النهاية للأسئلة

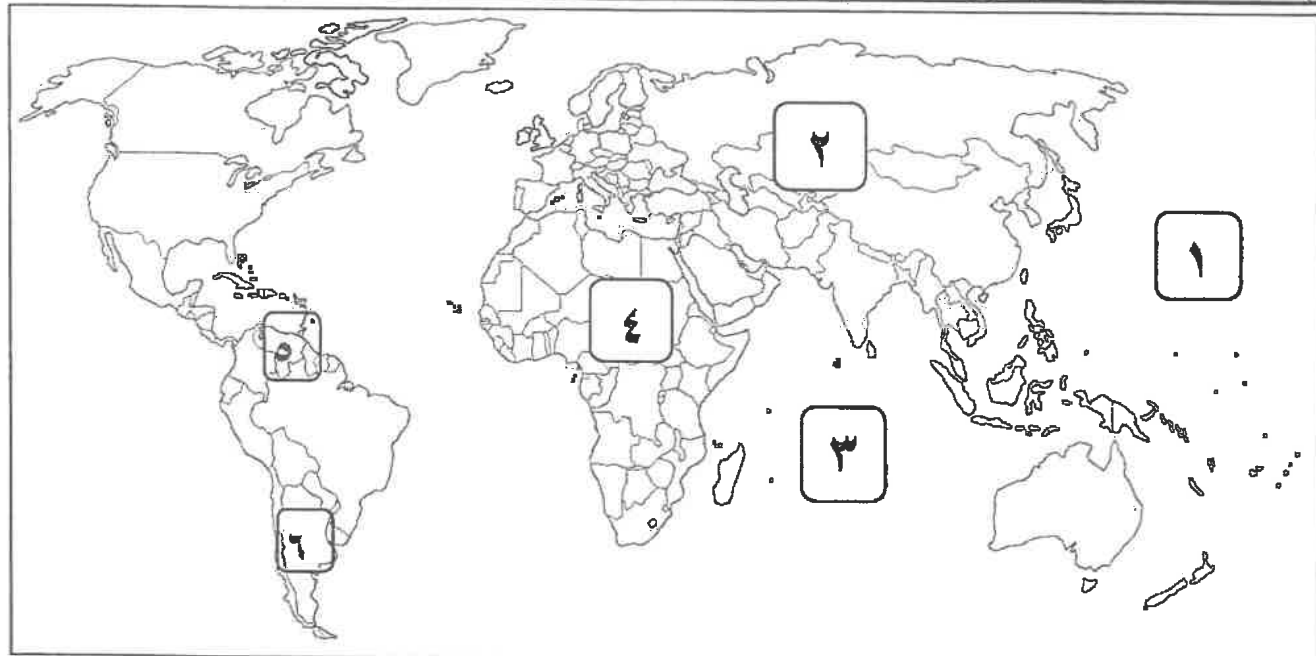
مع تمنياتنا لكم بالنجاح والتوفيق

الدرجة بالحروف

أجب عن جميع الأسئلة التالية

السؤال الأول : موضوع ي تكون من (أ - ب - ج - د - ه)

(أ) لاحظ خريطة العالم التي أمامك ثم اكتب الرقم الدال على العبارات التالية :



- القارة التي يوجد بها بحر آرال يمثلها على الخريطة الرقم
- المحيط الهندي يمثله على الخريطة الرقم
- حقول فنزويلا البترولية يمثلها على الخريطة الرقم

(ب) ظلل الحرف (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل الحرف (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

| العبارة خاطئة | العبارة صحيحة | العبارة | م |
|------------------|------------------|--|---|
| ب | أ | - اكتشف الإنسان النار في المرحلة الثانية من مراحل تطور علاقته مع البيئة. | ١ |
| ب | أ | - إيران تحكم في أعلى روافد نهرى دجلة والفرات. | ٢ |
| ب | أ | - التصحر المعتمد ينخفض فيه الإنتاج النباتي بنسبة تصل إلى ٦٥٪. | ٣ |

تابع / السؤال الأول الموضوعي:

(ج) أكمل العبارات التالية بما يناسبها فيما درست:

- ١- الفرق بين الإنتاج المحلي وصافي الواردات لمختلف السلع الغذائية يسمى
- ٢- نسبة المياه العذبة من جملة حجم مياه العالم تقدر بحوالي%
- ٣- الجمع بين زراعة المحاصيل وتربيبة الحيوانات تسمى
- ٤- أكثر العناصر استخداماً للحصول على الطاقة النووية يسمى

(د) ضع خطأ تحت الخيار الصحيح من بين الخيارات التي تلي كل عبارة فيما يلى :



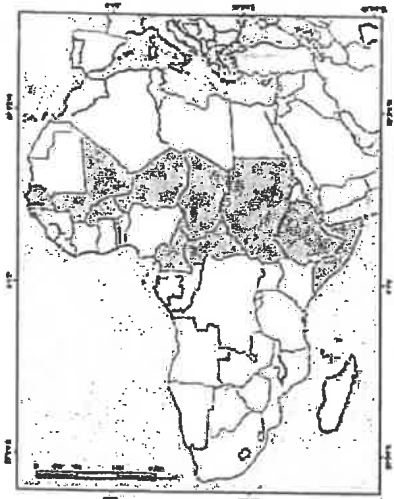
- ١- الشكل المقابل يمثل شعار يوم البيئة العالمي لعام:
أ- ٢٠٠٦ م ب- ٢٠٠٨ م ج- ٢٠١٠ م د- ٢٠١٢ م
- ٢- عناصر غذائية تزود الإنسان بالطاقة:
أ- فيتامينات ب- البروتينات ج- الكربوهيدرات د- الأملاح المعدنية

- ٣- العالم الذي أشار بأن التصحر هو التدهور البيولوجي في الغابات المدارية المطيرة في إفريقيا وتحويلها إلى حشائش السافانا:
أ- أوبرفيل ب- راب ج- درنج د- مورتيمور

- ٤- الدولة التي أقامت أول محطة لتوليد الكهرباء من مياه المد عام ١٩٦٦ م :
أ- النرويج ب- كندا ج- الولايات المتحدة الأمريكية د- فرنسا

تابع / السؤال الأول الموضوعي:

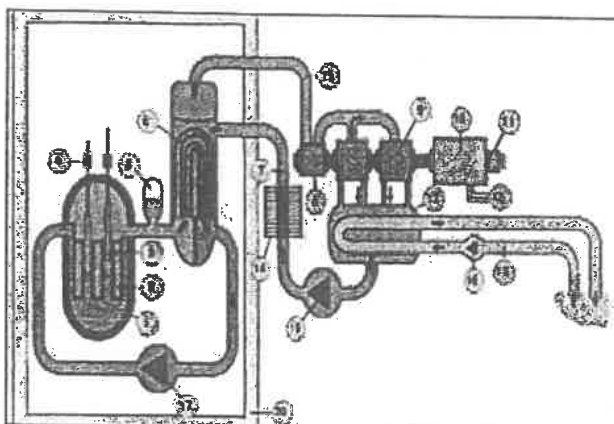
(ه) ضع عنواناً مناسباً للصور والأشكال التالية مما درست :



- ١



- ٢



- ٣

الدرجة بالحروف :

١٧

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

(أ) لاحظ جدول "نسب العمالة الوافدة إلى مجموع قوة العمل في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية لعام ٢٠٠٦ م "، ثم أجب عما يلى :

| الدولة | النسبة |
|----------|--------|
| السعودية | % ٤٧ |
| الكويت | % ٨١ |
| عمان | % ٣٣ |
| الإمارات | % ٩٠ |
| قطر | % ٨٩ |
| البحرين | % ٥٩ |

١- استخرج أقل دولة في نسبة العمالة الوافدة . -

٢- عل - أصبحت دول مجلس التعاون مقصداً لعدد من الوافدين والمهاجرين.

.....

٣- حول نسب العمالة الوافدة إلى أعمدة بيانية للدول التالية:

(الامارات - الكويت - السعودية)

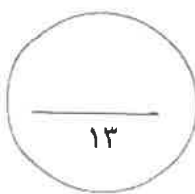
(ب) فرق بين كل مما يلى :

| مشكلة سوء التغذية | مشكلة الجوع |
|--|---|
| | |
| | |
| الطرق الكيميائية لضبط حركة الكثبان الرملية | الطرق الميكانيكية لضبط حركة الكثبان الرملية |
| | |
| | |

(ج) اكتب اثنين لكل مما يلى :

١- العوامل البشرية المسيبة للتصرّف في دولة الكويت.

٢- المشكلات التي تواجه العالم من تزايد الاعتماد على استخدام البترول.



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

(أ) أقرأ الفقرة التالية ثم أجب عما يليها من أسئلة :
يعد التصحر مشكلة عالمية لا تخص بلداً معيناً أو إقليماً محدوداً، حيث أن ٢٩٪ من مساحة الأراضي اليابسة في العالم قد زحفت عليها مظاهر الصحراء، وللتصحر مخاطر متعددة أبرزها تدهور التنوع البيولوجي، وتختلف شدة تدهور القدرة البيولوجية للبيئة من دولة إلى أخرى ومن جزء في الدولة إلى آخر .

١. عَرَفْ مَا تَحْتَهُ خَطْر.

٢. عَدْ مَخَاطِرِ التَّصْحَرِ.

٣. حَوْلَ نَسْبَةِ مَسَاحَةِ الْأَرْضِيِّ الْيَابَسِيِّ فِي الْعَالَمِ الَّتِي زَحَفَتْ عَلَيْهَا مَظَاهِرُ الصَّحَارَاءِ إِلَى دَائِرَةِ بِيَانِيَّةِ .

(ب) عَلَلْ لِمَا يَلِي :

١- عقدت جامعة الدول العربية المؤتمر الأول حول الاعتبارات البيئية في التنمية عام ١٩٨٧ م .

٢- أهمية التوسيع في زراعة أشجار النخيل في دول مجلس التعاون الخليجي.

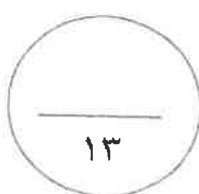
٣- الطاقة النووية من أخطر المصادر غير المرغوب فيها بيئياً.

(ج) عَرَفْ الْمَفَاهِيمِ وَالْمَصْطَلِحَاتِ التَّالِيَّةِ :

١- تليفود :

٢- الجوع المزمن:

٣- الطاقة الأحفورية :



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

السؤال الأول: موضوعي (اجباري) و يتكون من (أ ، ب ، ج ، د ، ه) :

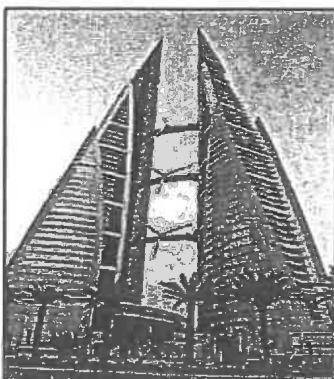
أ - لاحظ الخرائط والأشكال والصور ثم أجب عن الأسئلة التالية:



١- الدول المظللة في الخريطة التي أمامك والتي تعاني من نوبات الجفاف من حين لآخر تسمى
.....



٢- الشكل الذي أمامك يمثل شعاراً لصندوق تابع للأمم المتحدة —
يسمى.....



٣- الطاقة المستغلة في الصورة المقابلة تسمى
.....

تابع السؤال الأول (إجباري) :

ب - أكمل العبارات التالية فيما درست:

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

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

- ١ - الغاز الذي تؤدي زيادة كميته إلى زيادة درجة حرارة الكرة الأرضية :
- أ- ثاني أكسيد الكربون ب- الهيليوم ج- الأوكسجين د- النيتروجين
- ٢ - نسبة احتياجات الوطن العربي من الزيوت النباتية لعام ١٩٩٩ م يمثلها الجزء المظلل في الدائرة البيانية التي تحمل الحرف :



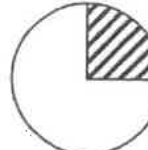
د



ج



ب



أ

- ٣ - العالم الذي أشار بأن التصحر هو التدهور البيولوجي في الغابات المدارية المطيرة في أفريقيا وتحويلها إلى حشائش السافانا :

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

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

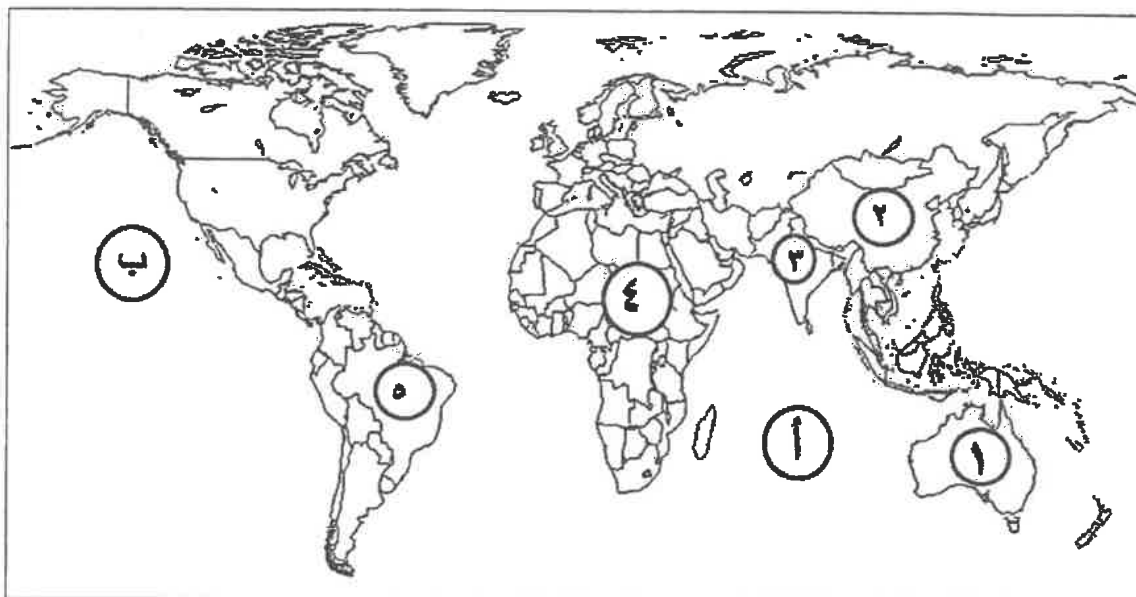
- أ- نايروبى ب- الخرطوم ج- روما د- نيويورك

تابع السؤال الأول (إجباري) :

د - اكتب المفاهيم والمصطلحات الدالة على العبارات التالية:

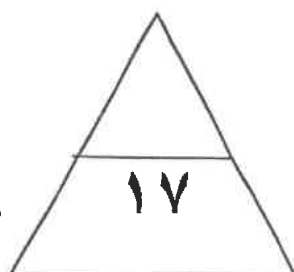
| العبارات | ف- المفهوم أو المصطلح |
|---|-----------------------|
| -وحدة حرارية يحصل عليها الجسم من الطعام بعناصره المختلفة، وهي تعادل كمية الطاقة اللازمة لرفع درجة حرارة كيلو جرام واحد من الماء درجة مئوية واحدة. | ١ |
| -تأمين الحد الأدنى من الموارد المائية اللازمة لجميع برامج التنمية الزراعية والصناعية حالياً ومستقبلاً بما فيها الاستخدامات الحضرية المختلفة. | ٢ |
| -الطاقة التي لها صفة التجدد التلقائي، وفي نفس الوقت لا ينبع عن استخدامها أي تلوث للبيئة. | ٣ |

ه - لاحظ خريطة العالم التي أمامك ثم اكتب الرقم أو الحرف الدال على العبارات التالية:



- • الدولة التي يقل فيها مستوى الماء من ١ إلى ٣ متر سنوياً يمثلها على الخريطة الرقم
- • القارة الأقل من حيث توفير المياه النقية لسكانها عام ٢٠٠١ م يمثلها على الخريطة الرقم
- • المحيط الهندي يمثله على الخريطة الحرف

الدرجة بالحروف.....



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

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

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

١- عرف ما تحته خط:

.....
.....

٢- دلل على صحة العبارة - ((يرتبط الأمن الغذائي إرتباطاً شديداً بالأمن المائي)) .

٣- اذكر - أسباب مشكلة المياه في الوطن العربي.

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

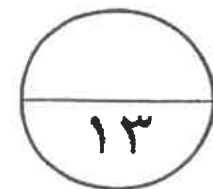
(ب) فرق بين كل مما يلى :

| الفجوة الغذائية | الأمراض الغذائية |
|-------------------------|-------------------------|
| | |
| تصحر شديد جداً | تصحر طفيف |
| | |

(ج) عدد النتائج المترتبة على كل مما يلى :

١- ارتفاع مستوى دخل الفرد كأحد الأسباب الاقتصادية لمشكلة الغذاء في دول مجلس التعاون الخليجي.

٢- تزايد استخدام البترول على مستوى العالم.



الترجمة بالحروف

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

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

| كمية المتوسط السنوى للأمطار خلال فترات الجفاف الثلاثة التى تعرضت لها البيئة الكويتية | | |
|--|---------------|----------------|
| الفترة الثالثة | الفترة الأولى | الفترة الثانية |
| ٦١ ملم | ٧٦ ملم | ٥٣ ملم |

١- حول كمية المتوسط السنوى للأمطار في الجدول السابق في جميع الفترات إلى أعمدة بيانية.

٢- اكتب اثنين - العوامل الطبيعية المسببة للتتصحر في دولة الكويت.

(ب) دلل على صحة العبارات التالية :

١- سوء استخدام التكنولوجيا يؤدي إلى الاختلال في النظم البيئية.

٢- للمحيطات دور مهم وحيوي في الحفاظ على الأنظمة البيئية العالمية.

٣- أصبحت دول مجلس التعاون الخليجي مقصدًا لعدد من الوافدين والمهاجرين.

(ج) عرف المفاهيم والمصطلحات التالية :

١- التنمية المستدامة:

٢- تأييفود :

٣- الطاقة:

٤- الغاز الحر:



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

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

١- أكمل نسب الإشعاع الشمسي الناقصة على الشكل المقابل .

٢- فرق بين عيوب وسلبيات استخدام كل مما يلى:

| طاقة الرياح (طواحين الهواء) | طاقة الشمسية |
|-------------------------------|--------------|
| | |
| | |

(ب) علل لما يلى :

١- ظهور مشاكل بيئية خطيرة في المرحلة الرابعة المرتبطة بالثورة الصناعية التي شهدتها أوروبا الغربية.

٢- التملح في الأراضي المروية من أخطر حالات التصحر.

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

(ج) أجب عن الأسئلة التالية :

١- اذكر الخطوات التي يمكن من خلالها تحقيق الاستراتيجية المقترنة لصيانة الموارد.

٢- ما السبل اللازمة لتحقيق الأمن المائي في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية.

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

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



١- المنظمة التي يمثلها الشعار المقابل تسمى

٢- المدينة التي يوجد بها مقر هذه المنظمة اسمها

٣- دلـ - تلعب المعتقدات الدينية الوضعية دوراً فاعلاً في صنع المشكلة الغذائية.

٤- عدد - سبل تحقيق الأمن الغذائي في العالم.

(ب) أكتب أثنتين لكل مما يلى :

١- زيادة الوعي البيئي لدى السكان على المستوى المحلي.

٢- إجراءات ضبط وتقنين الاستخدام الرعوي في المناطق الرعوية.

(ج) صمم مخططاً سهلاً :

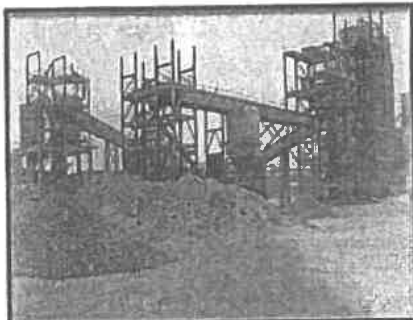
- موضحاً عليه سببين لتلوث مياه البحر لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية.

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى
لقرر قضايا البيئة والتربية المعاصرة
لصف الثاني عشر / القسم الأدبي

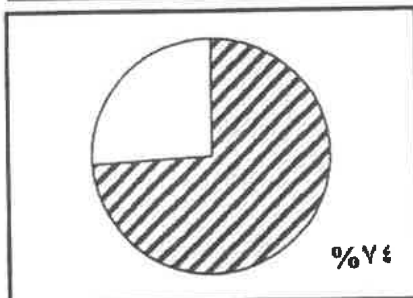
أجب عن (أربعة) أسئلة فقط على أن يكون السؤال الأول منها (إجبارياً) :

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

أ - لاحظ الأشكال والصور ثم أجب عن الأسئلة التالية :



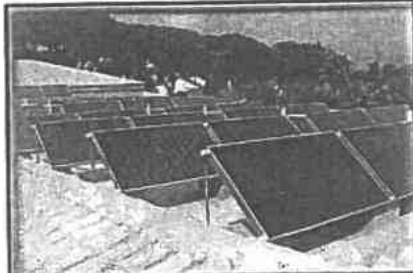
..... ١- الصورة المقابلة تمثل أحد أقسام البيئة تسمى



..... ٢- الجزء المظلل في الدائرة البيانية المقابلة يمثل نسبة استيراد الوطن العربي عام ١٩٩٩م من مادة غذائية تسمى



..... ٣- الشكل الذي أمامك يمثل شعار لمنظمة تسمى



..... ٤- الطاقة المستخدمة في الصورة المقابلة تسمى

تابع السؤال الأول (اجباري) :

ب - أكمل العبارات التالية فيما درست :

- ١- الدولة العربية الخليجية التي حققت اكتفاء ذاتياً في إنتاج القمح عام ١٩٨٤ م تسمى
- ٢- الدولة التي تعرضت لغزو الجراد على المزارع عام ٢٠٠٥ م تسمى
- ٣- العالم الذي أشار بأن التصحر هو التدهور البيولوجي في الغابات المدارية المطيرة في أفريقيا وتحويلها إلى حشائش الساقانا يسمى
- ٤- الدولة التي استخدمت الإيثانول (الكحول الإيثيلي) كوقود للسيارات تسمى

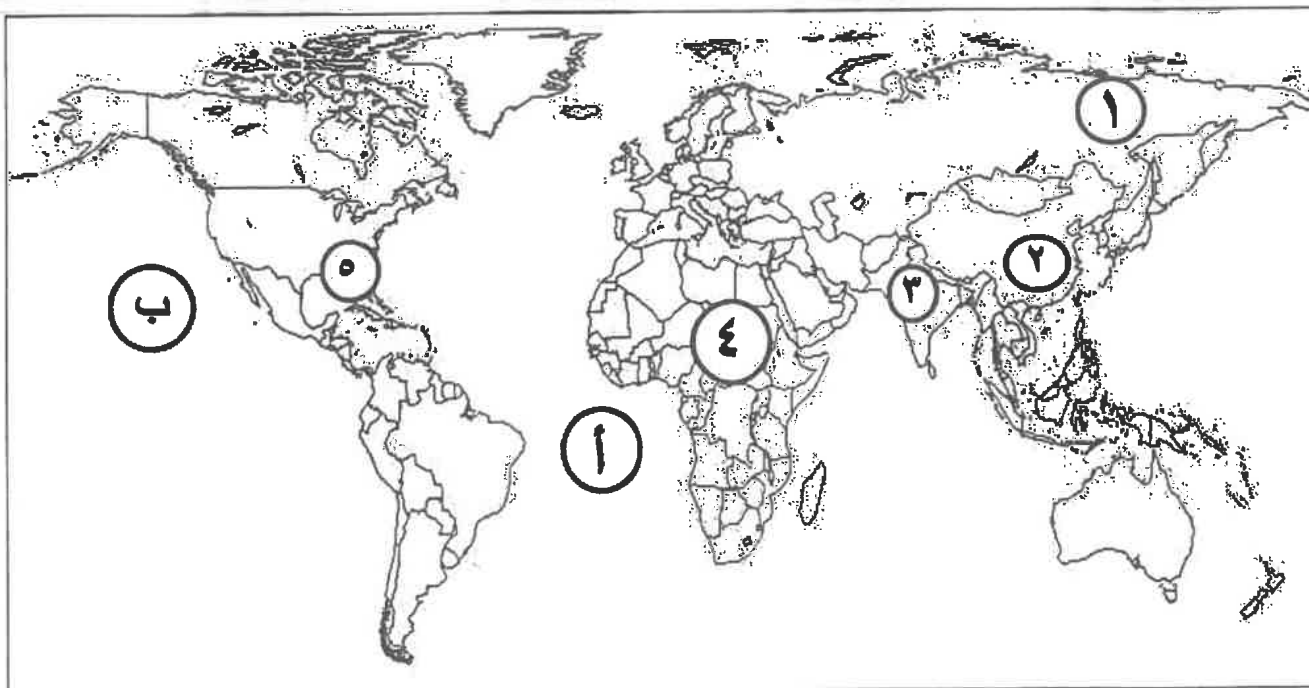
ج - ظلل الحرف (أ) إذا كانت العبارتان صحيحتان و الحرف (ب) إذا كانت احدى العبارتين خطأ في الجدول التالي :

| | | | |
|---|---|--|---|
| ١ | ب | من مظاهر مشكلة الغذاء في العالم انتشار الكثير من الأمراض الغذائية. | المقر الحالي لمنظمة الأغذية والزراعة (الفاو) هو مدينة نيويورك . |
| ٢ | ب | التخطيط البيئي يهدف إلى تحقيق استغلال متوازن للعناصر البيئية دون إحداث خلل في البيئة . | نقصان واحد أو أكثر من عناصر النظام البيئي يؤدي إلى اختلال الازان البيئي . |
| ٣ | ب | تعرضت دولة الكويت إلى فترتين من الجفاف ساهمت في تدهور الغطاء النباتي . | تقع دولة الكويت ضمن الحزام القاري الذي يتميز بشدة الحرارة وقلة سقوط الأمطار . |
| ٤ | ب | تم إنشاء أول محطة لتوليد الكهرباء بالطاقة النووية في العالم عام ١٩٥٤ م في فرنسا . | يعتبر الفحم من أقدم مصادر الطاقة الناضبة استخداماً . |
| ٥ | ب | تحتل روسيا الاتحادية المركز الأول عالمياً في احتياطي الفحم عام ٢٠٠٥ م . | يرجع تاريخ حفر أول بئر للغاز الطبيعي في العالم عام ١٨٢٠ م في الولايات المتحدة الأمريكية . |
| ٦ | ب | تعتبر مصر أكثر الدول العربية استغلالاً للطاقة الكهروضاحية . | يعتبر معدن الكبريت أحد أهم مصادر الطاقة النووية . |

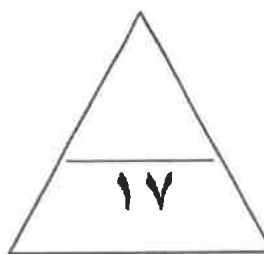
د - اكتب المفاهيم والمصطلحات الدالة على العبارات التالية :

| العبارة | المفهوم |
|--|---------|
| - مجموعة من العناصر الحية وغير الحية تتفاعل مع بعضها ضمن وحدة بيئية متاجنة ونظام متوازن دقيق . | ١ |
| - إدراك التأثيرات البيئية المختلفة على الكائنات الحية كالإنسان والحيوان والنبات وتاثير هذه الكائنات على البيئة نفسها وما يترتب عليها من نتائج على النظام البيئي . | ٢ |
| - حملة أطلقها منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة عام ١٩٧٧ م من أجل بناء التضامن لإنهاء الجوع في العالم . | ٣ |
| - النهر الذي يمر حوضه في أقاليم دول مختلفة وفقاً لأحكام القانون الدولي ، وفي هذه الحالة تباشر كل دولة سيادتها على ما يمر في أقاليمها مع مراعاة صالح الدول التي يمر بها النهر . | ٤ |

هـ - لاحظ خريطة العالم التي أمامك ثم اكتب الرقم أو الحرف الدال على العبارات التالية :



- الدولة التي يقل فيها مستوى الماء بنسبة ١٥ متر سنوياً يمثلها على الخريطة الرقم
- القارة الأقل من حيث توفير المياه النقية لسكانها حسب احصاء عام ٢٠٠١ م يمثلها على الخريطة الرقم
- المحيط الأطلسي يمثله على الخريطة الحرف
- حقول بترول خليج المكسيك يمثلها على الخريطة الرقم



..... الدرجة بالحروف

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

(١) اقرأ الفقرة التالية ثم أجب عما يليها من أسئلة : ٥ درجات

(إن مشكلة الغذاء لا تتحصر في الوضع الغذائي المتدني في كثير من الدول النامية وإنما في مستقبل الوضع الغذائي السكاني ، وفي دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية هناك عوامل اقتصادية وراء مشكلة الغذاء منها ارتفاع مستوى دخل الفرد ومن نتائجها ارتفاع قدرة الفرد الشرائية ، وبسبب الظروف المناخية الصحراوية بدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية اهتمت بزراعة أشجار التحيل لتحملها الظروف المناخية الصحراوية) .

۱- عرف مانحه خط :

٢- أكتب اثنين من النتائج المترتبة عن ارتفاع مستوى دخل الفرد على مشكلة الغذاء في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية .

٣- فسر - الاهتمام بزراعة النخيل .

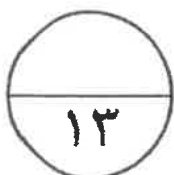
(ب) فرق بین کل ممایلی :

| الجوع المؤقت | الجوع المزمن |
|-----------------------------|----------------------------|
| عيوب (مخاطر) الطاقة النووية | عيوب (مخاطر) استخدام الفحم |
| | |
| | |

(ج) علل لما يلي :

٩- للمحيطات دور مهم وحيوي في الحفاظ على الأنظمة البيئية العالمية .

٤- لايزال استغلال الطاقة الكهرومائية محدوداً إذا ما قورنت بمصادر الطاقة الأخرى.



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

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

| نسبة إنتاج الطاقة الكهربائية عام ٢٠٠٥ م | |
|---|-------|
| النوع | الرقم |
| %١٧.٩ | ١ |
| %٣٩.٨ | ٢ |
| %٦.٧ | ٣ |
| %١٩.٦ | ٤ |
| %١٥.٧ | ٥ |

١- استخرج حقيقة من الجدول .

٢- حول نسب كل من (طاقة المتجدد - الفحم - النفط) إلى أعمدة بيئية

٣- أكتب اثنين - من المميزات التي أدت إلى انتشار استخدام مشتقات البترول سريعاً على مستوى العالم .

(ب) أجب عن الأسئلة التالية :

١- اذكر استراتيجيات حماية البيئة وادارتها .

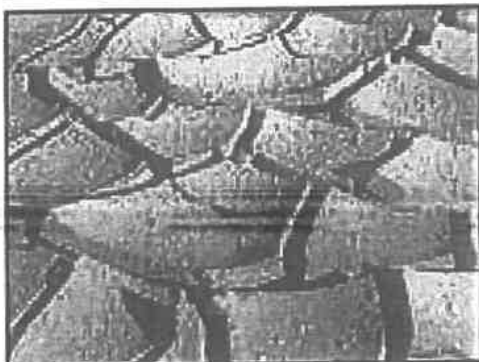
٢- ما سبل ضبط حركة الكثبان الرملية للحد من زحفها وانتشارها على المناطق الزراعية والمنشآت الحيوية في البيئة البرية ؟

(ج) عرف المفاهيم والمصطلحات التالية :

١- الأمان الغذائي :

٢- تغذق التربية :

٣- تغويز النفايات :



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

(أ) لاحظ الصورة التي أمامك ثم اجب عن الأسئلة التي تليها:

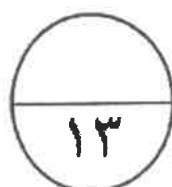
- 1- ما نوع التصحر في الصورة المقابلة ؟
- 2- عدد - الخصائص التميزة للترابة في هذه المرحلة
- 3- عل - تملح الترابة
- 4- عدد - اثنين من العوامل البشرية المسيبة للتصحر

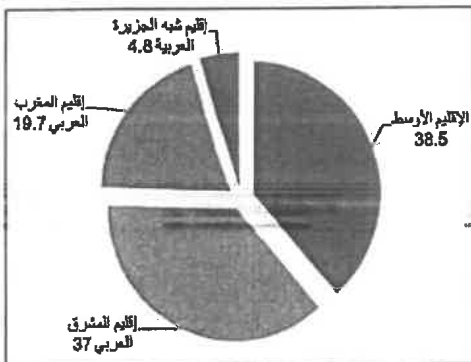
(ب) دلل على صحة العبارات التالية :

- 1- تعتبر العوامل الطبيعية أحد أسباب مشكلة الغذاء في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية
- 2- يرتبط الأمن الغذائي إرتباطاً شديداً بالأمن المائي

(ج) أكتب فيما يلى :

- 1- خطوات تحقيق الاستراتيجية المقترنة لصيانة الموارد
- 2- دور المعتقدات الدينية الروضوية في صنع المشكلة الغذائية





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

(١) لاحظ الدائرة البيانية التي أمامك والتي تمثل نسب التوزيع الجغرافي للموارد المائية العربية ثم اجب عن الأسئلة التي تليها:

- #### ١- حول النسب المئوية في الدائرة البيانية التي أمامك إلى جدول .

٢- ما سبّل تحقيق الأمن المائي في العالم .

(ب) فرق بین کل معا پلی :

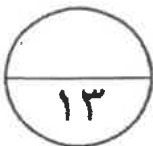
| النوع الفيزيائي | النوع الكوليوجي |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| دور العالم لاكتور في مجال الطاقة | دور العالم كلايدزرويت في مجال الطاقة |

(ج) عدد کل من :

- ## ١- سبل تحقيق الأمن الغذائي في العالم .

٢- الاستخدامات السلمية للطاقة النووية.

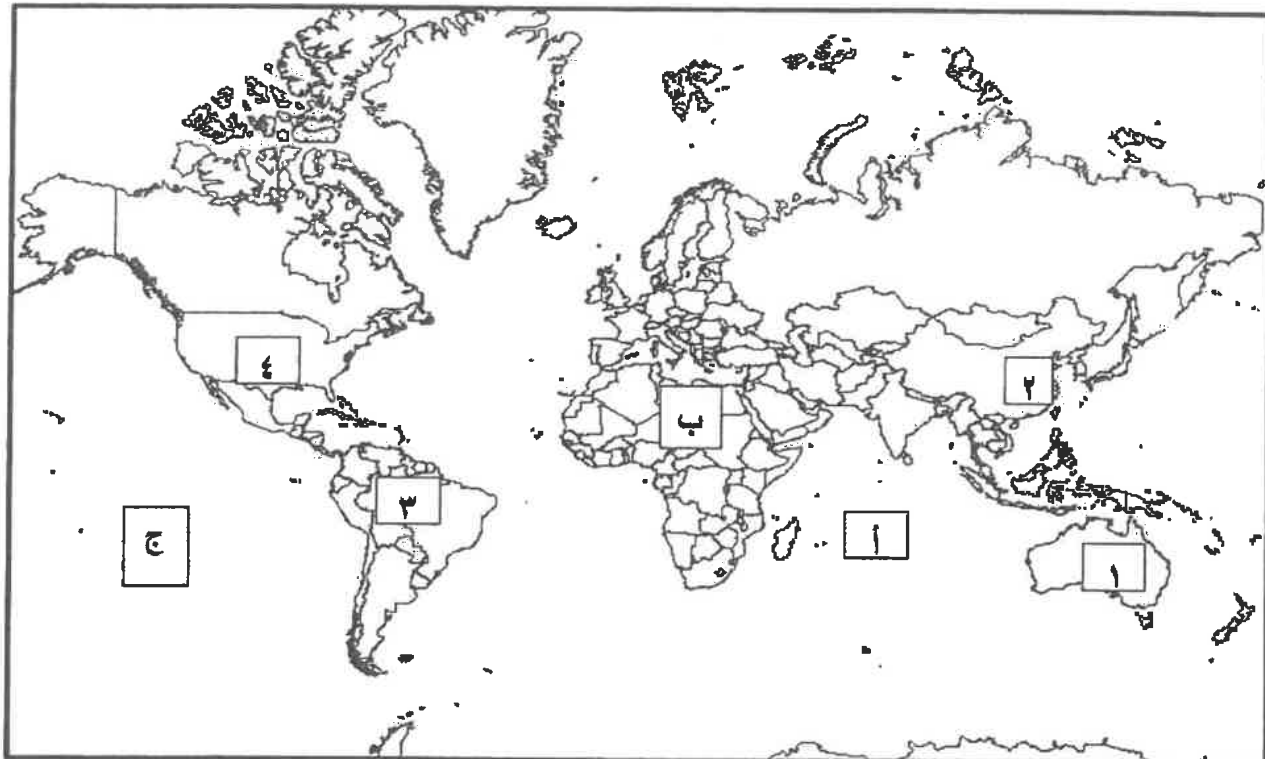
٤- سبل صيانة الغابات وتنظيم استخدامها .



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

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

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



* الدولة التي بها خزان مياه يقل فيه مستوى الماء بنسبة ١٠.٥ متر سنويا مما يعرض هذه الدولة لمشكلة

ندرة المياه يمثلها الرقم

* القارة الأقل من حيث توفر المياه النقية يمثلها الحرف

* حقول خليج المكسيك النفطية يمثلها الرقم

*المحيط الهادئ يمثله على الخريطة الحرف

تابع السؤال الأول : (أجبأر)

ب/أكتب المفاهيم أو المصطلحات الدالة على العبارات التالية :

| | |
|---|---|
| ١ | الوسط أو الإطار الذي يعيش فيه الإنسان و يستمد منه عناصر و مقومات الحياة الأساسية و يمارس فيه نشاطاته المختلفة . |
| ٢ | البيئة التي توجد بها المراكز الصناعية و المرتكزات المادية الأساسية و المشاريع الزراعية بالإضافة إلى المراكز البشرية. |
| ٣ | وحدة حرارية يحصل عليها الجسم من الطعام بعاصره المختلفة وهي تعادل كمية الطاقة اللازمة لرفع درجة حرارة كيلوجرام واحد من الماء درجة منوية واحدة. |
| ٤ | زيادة نسبة المياه للمحاصيل والمزروعات . |
| ٥ | تحقيق الاحتياجات الاقتصادية والبيئية للأجيال الحالية والمقبلة، والتي تلبى متطلبات الأجيال الحالية دون أن يكون ذلك على حساب الأجيال القادمة . |
| ٦ | الطاقة التي لها صفة التجدد التلقائي و لا ينتج عن استخدامها أي تلوث للبيئة . |

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



١- اليوم الذي يمثله الشعار في الصورة المقابلة :

أ- البيئة العربي ب- البيئة العالمي

ج- المياه العربي د- المياه العالمي



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

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

٣- الدولة التي قدرت أرقام برنامج الأمم المتحدة الإنمائي أن دخل ٨٨,٨ % من جميع الأسر المعيشية دون خط الفقر :

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

٤- الفرق بين الإنتاج المحلي وصافي الواردات لمختلف السلع الغذائية :

- أ - الأمان الغذائي** **ب- الأمراض الغذائية** **ج - سوء التغذية** **د-الفجوة الغذائية**

بـ- الأمراض الغذائية ج - سوء التغذية

بــ الأمراض الغذائية

الأمن الغذائي

٥- تقع المناطق الجافة وشبه الجافة بين دائري عرض :
أ- ١٠° - ٣٠° شمالاً وجنوباً ب- ١٠° - ٤٠° شمالاً وجنوباً

٣٠ - ١٠ - شمالي و جنوبي

٦- نسبة الطاقة الناضبة من حجم الطاقة المستخدمة عالمياً لعام ٢٠٠٦ م :

% ۹۴ - ۵

%۸۴ - ۵

%VW - 5

۱۳۷%

د) أكمل العبارات التالية بما يناسبها فيما درست :

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

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

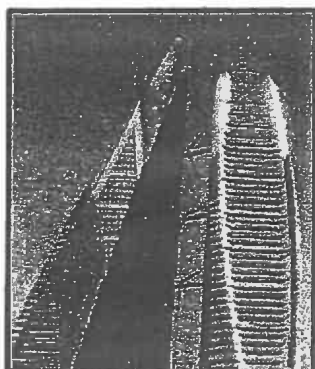
٣- جميع المصادر التي يمكن الحصول منها على المياه وهي مياه الأمطار ومياه الجوفية و المياه المحلاة من مياه البحار تسمى

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

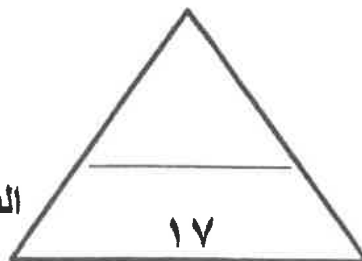
٥- محاولة الجمع بين زراعة المحاصيل وتربيه الحيوانات تسمى

٦- المعدن الأكثر استخداماً للحصول على الطاقة النووية يسمى

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



الدرجة بالحروف



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

أ/ إقرأ الفقرة التالية ثم أجب عنها بما يليها من أسئلة :

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

(1) عرف ما تحته خط :

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
(2) كيف تحقق دول الخليج العربية أمنها المائي ؟

*

*

*

*

ب/قارن بين كل مما يلى :

| الطاقة النووية | طاقة الفحم | أوجه المقارنة |
|----------------|------------|------------------------------------|
|* |* | المشكلات التي تواجه استخدام الطاقة |
|* |* | |

ج/علل ما يلى:

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

*

*

٢- زيادة انتشار استخدام مشتقات البترول سريعا على مستوى العالم .

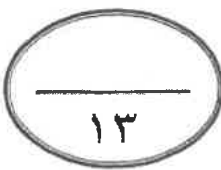
*

*

٣- زيادة تملح التربة في الأراضي الجافة ،

*

*



الدرجة بالحرروف

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

| الرقم | الدولة/السنة | السنة | ٢٠٠٣ |
|-------|--------------|-------|------|
| ١ | الإمارات | ٨٢٧ | ٢٤٥٤ |
| ٢ | البحرين | ١٦٥ | ٢٩٨ |
| ٣ | السعودية | ٤٤١٣ | ٣٩٨٨ |
| ٤ | عمان | ٢٣٧ | ٥٦٧ |
| ٥ | قطر | ١٨٦ | ٣٠٦ |
| ٦ | الكويت | ٨٥٩ | ٩٩٨ |

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

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

- ١- استخلص من الجدول الدولة التي تناقصت قيمة وارداتها الغذائية عام ٢٠٠٣ م مقارنة بالعام ١٩٨١ م *الدولة.....
- ٢- حول قيمة الواردات الغذائية لعام ١٩٨١ م للدول التالية (البحرين - قطر - عمان) الى أعمدة بيانية

ب/ يبرهن على صحة العبارات التالية :

- ١- يرتبط الأمن الغذائي ارتباطاً شديداً بالأمن المائي .

.....*

.....*

.....*

- ٢- مشكلة الطاقة من أهم القضايا التي يواجهها الإنسان في العصر الحاضر .

.....*

.....*

.....*

.....*

ج/ عرف المفاهيم التالية :

١- مشكلة سوء التغذية :

٢- التصحر :

٣- الرعي الجائر :

٤- الغاز الحر :

٥- تغير المناخ :

الدرجة بالحروف.....



| | |
|-------|--------------------------|
| الحجم | احتياطي الغاز عام ٢٠٠٦ م |
| %٢٩.٤ | الدول العربية |
| -% | دول الأوپك الغير عربية |
| %٤.٣ | أمريكا الشمالية |
| %٣١.٤ | الكوندول |
| %١٣.١ | باقي دول العالم |
| %١٠٠ | المجموع |

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

أ / لاحظ الجدول الذى امامك ثم اجب عن الاسئلة التالية :

١- استنتاج النسبة المئوية لاحتياطي الغاز لدول الأوپك

الغير عربية :%.....

٢- علل منافسة الغاز للنفط كمصدر للطاقة في الوقت الحالى .

*

*

٣- ارسم دائرة بيانية توضح نسبة انتاج الدول العربية لاحتياط

الغاز عام ٦ ٢٠٠٦ م .

ب / عدد لكل من :-

١- الخطوات والإجراءات لضبط وتقليل الاستخدام الرعوي في المناطق الرعوية للحد من التصحر .

*

*

*

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

*

*

*

ج / فرق بين كل مما يلى :-

| البيئة المشيدة | البيئة الطبيعية |
|-----------------|-----------------|
| | |
| الوعي البيئي | التخطيط البيئي |
| | |
| الانحراف المائي | الانحراف الريحي |
| | |

الدرجة بالحروف.....

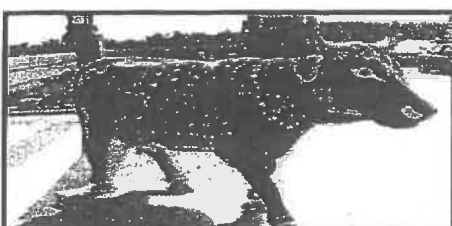
السؤال الخامس (اختياري) و يتكون من (أ - ب - ج)

ا/ لاحظ الصور التى أمامك ثم اجب عما هو مطلوب منك ما بين القوسين .

١- التصحر شديد جدا (اشرح) .



٢- أثر السلوكيات الغذائية وقلة الوعي الغذائي (فسر) .



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



ب/ اذكر العلاقة بين كل مما يلى :

١- العوامل البشرية ومشكلة التصحر في دولة الكويت .

*
*
*
*

٢- الاعتماد على استخدام البترول وزيادة المشكلات التي تواجه العالم .

*
*
*

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

| WFP | FAO | وجه المقارنة |
|------------|------------|--------------|
| | | اسم الشعار |
| | | سنة التأسيس |
| مدينة روما | مدينة روما | المقر |
| * | * | الأهداف |

الدرجة بالحروف



العام الدراسي: ٢٠١٥ - ٢٠١٦ م

الزمن: ساعتان وربع

عدد الأوراق: (٨)

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية

قضايا البيئة والتنمية المعاصرة

التوجيهي الفني العام للاجتماعيات للصف الثاني عشر / القسم الأدبي

وزارة التربية

* اجب عن أربعة أسئلة فقط على أن يكون السؤال الأول منها (اجباريا):

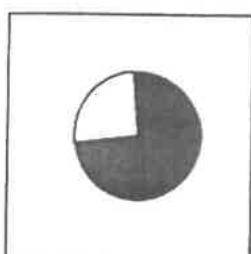
السؤال الأول: (اجباري) ويكون من (أ - ب - ج - د):

أ - أكمل العبارات التالية بما يناسبها فيما درست:

١ - المناسبة التي يحتفل فيها العالم في ٥ حزيران / يونيو من كل عام تسمى

٢ - الدولة الأفريقية التي يواجه ٣٥٪ من سكانها خطر المجاعة نتيجة الجفاف وأفة الجراد تسمى

٣ - الجزء المظلل في الدائرة البيانية يمثل نسبة ما يستورده الوطن العربي للتلبية احتياجاته من مادة غذائية لعام



١٩٩٩ م تسمى



٤ - المنظمة العالمية التي يمثلها الشعار المقابل تسمى

٥ - العالم الذي أشار في عام ١٩٨٦ م بأن التصحر هو افتقار للنظام الإيكولوجي للأرض بفعل تأثير الإنسان اسمه

٦ - الدولة الآسيوية الأولى عالمياً في إنتاج الفحم لعام ٢٠٠٥ م تسمى

٧ - العنصر الذي اكتشفه العالم "كلابروت" عام ١٧٨٩ م للحصول على الطاقة النووية يسمى

٨ - أولى دول العالم التي استخدمت الطاقة الشمسية في تحلية مياه البحر عام ١٨٩٢ م تسمى

تابع السؤال الأول: (اجباري)

بـ. أكتب المفاهيم أو المصطلحات الدالة على العبارات التالية:

- ١ -() المظاهر الطبيعية التي لا دخل للإنسان في وجودها واستخدامها ومن مظاهرها الصحراء و البحار و المناخ و التضاريس و الماء و الحياة النباتية والحيوانية .
- ٢ -() نقص كمية الغذاء عن الحد المطلوب من العناصر الغذائية (البنائية والوقائية) .
- ٣ -() الفرق بين الإنتاج المحلي وصافي الواردات لمختلف السلع الغذائية .
- ٤ -() حالة عابرة تنتج عن أحداث مثل الجفاف والزلزال والتزاع المسلح (الحروب الأهلية) .
- ٥ -() القدرة على القيام بعمل ما، وهي مصدر من مصادر الحركة المؤدية إلى تحريك وتشغيل الآلات والسيارات وجميع أنواع الأجهزة .

جـ. ضع خطأ تحت الغير المناسب من بين الخيارات التي تلي كل عبارة:

١ - مجموعة العناصر الحية المنتجة للنظام الأيكولوجي :

بـ- البكتيريا والفطريات

أـ. الكائنات الحيوانية

دـ. الكائنات الحية النباتية

جـ. الماء والهواء

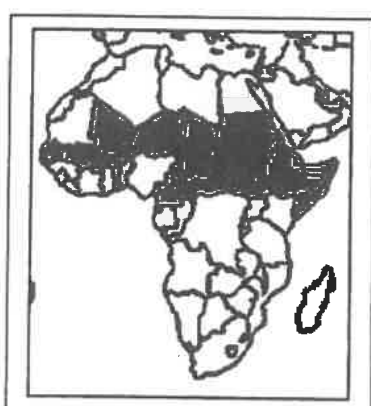
٢- مرحلة من مراحل تطور العلاقة بين الإنسان والبيئة المرتبطة بالزراعة والاستقرار :

بـ- الثانية

أـ- الأولى

دـ- الرابعة

جـ- الثالثة



٣- الجزء المظلل داخل القارة يمثل دول حزام :

بـ- الجوع

أـ. التلوث

دـ- المياه

جـ. التصحر

تابع السؤال الأول: (اجبارى)

تابع / جـ_ ضع خطا تحت العنصر المناسب من بين الخيارات التلى تلى كل عبارة:

٤- الدولة الخليجية العربية والتي حققت في عام ١٩٨٤م اكتفاء ذاتياً في إنتاج الفحم :

- بـ- دولة قطر
- أـ- دولة الكويت
- دـ- الإمارات العربية المتحدة
- جـ- المملكة العربية السعودية

٥- أقل الأقاليم العربية من حيث الموارد المائية :

- بـ- الأوسط
- أـ- المشرق العربي
- دـ- شبه الجزيرة العربية
- جـ- المغرب العربي

٦- أحد العوامل البشرية المسيبة للتتصحر:

- بـ- جرف التربة
- أـ- الإفراط الرعوي
- دـ- الظروف المناخية
- جـ- حركة الكثبان الرملية



٧- الدائرة البيانية التالية تمثل إنتاج مصدر طاقة لعام ٢٠٠٦م :

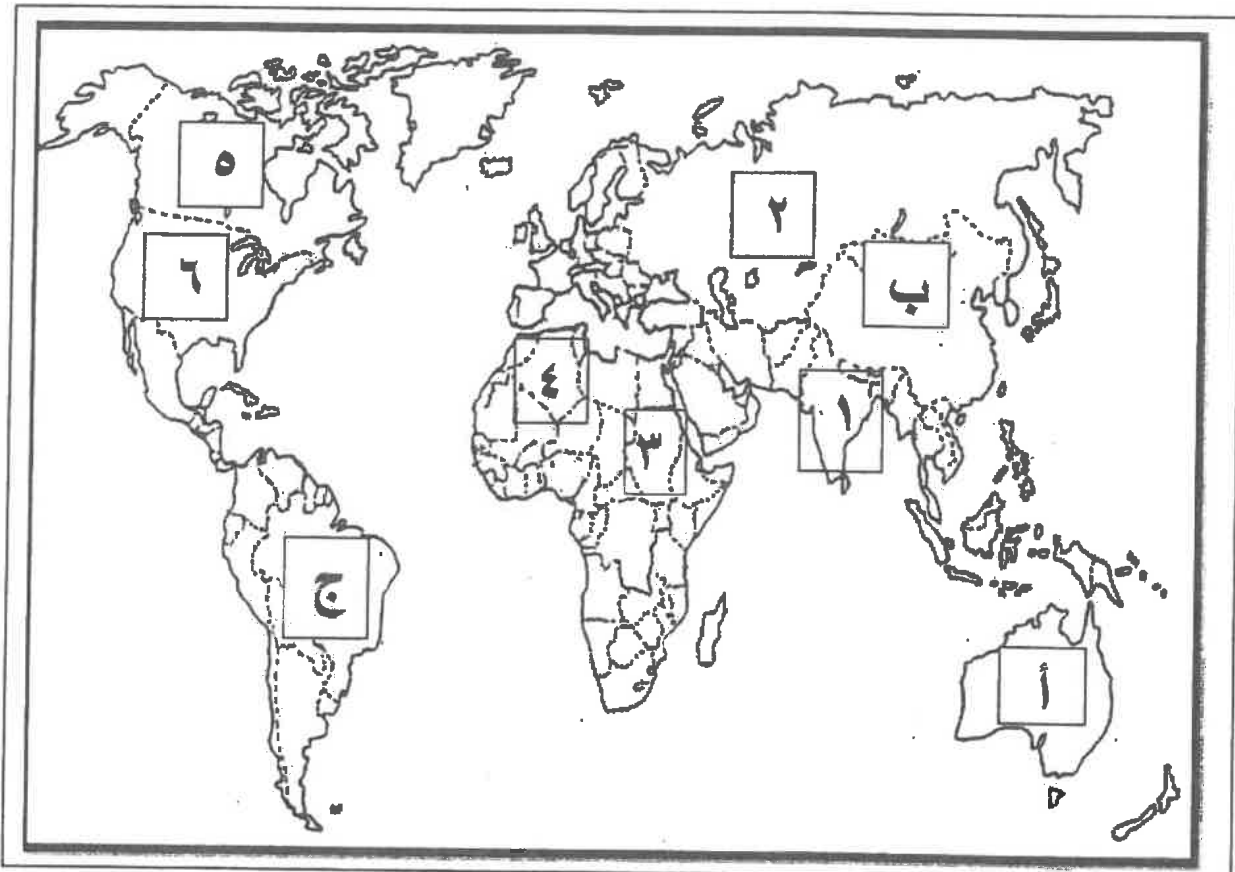
- بـ- البترول
- أـ- الفحم
- دـ- الطاقة النووية
- جـ- الطاقة المائية

٨- دولة أوروبية تعرضت للتلوث إشعاعي نتيجة لإنفجار المفاعل النووي "تشرنيobil" عام ١٩٨٦م :

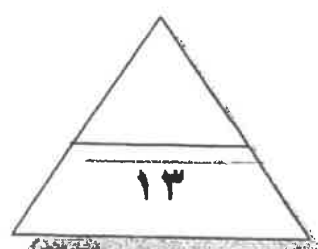
- بـ- ألمانيا
- أـ- أيرلندا
- دـ- أرمينيا
- جـ- أوكرانيا

تابع السؤال الأول: (إجباري)

د- لاحظ خريطة العالم التي أمامك ثم اكتب الرقم أو الحرف الدال على العبارات التالية:



- * دولة يقع فيها المقر الرئيسي لصندوق الأمم المتحدة لرعاية الطفولة (اليونيسف) يمثلها الرقم
- * دولة عربية تعانى نقصا حادا في الأغذية في الفترة ما بين ١٩٩٩-٢٠٠١ م بسبب النزاعات الأهلية يمثلها الرقم
- * ثانية فارات العالم الأقل من حيث توفير المياه النقية يمثلها الحرف
- * دولة آسيوية يقل مستوى الماء فيها من ٣-١ متر سنويا يمثلها الرقم
- * دولة أنشئت فيها أول محطة لتوليد الكهرباء بالطاقة النووية في العالم عام ١٩٥٤ م يمثلها رقم



اختر ثلاثة أسئلة فقط كاملة من الأسئلة الأربعه الاختيارية التالية:

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

نسبة إنتاج الطاقة المتجدددة عام ٢٠٠٥ م



١- لاحظ الدائرة البيانية والتي تمثل نسبة إنتاج الطاقة المتجدددة لعام ٢٠٠٥ م ثم اجب عما يلى مستعينا بها و ماما درست :

١- حول المصادر الثلاثة الأولى في نسبة إنتاج الطاقة المتجدددة لأعمدة بيانية.

٢- عرف مصادر الطاقة المتجدددة.

٣- فرق بين مميزات كل من :

| طاقة الرياح | الطاقة الشمسية |
|-------------|----------------|
|* |* |

ب- علل لما يلى :

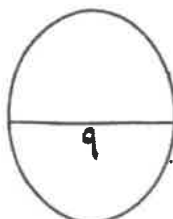
١- تعرض الإنتاج الغذائي في معظم الدول النامية لنسبة كبيرة من الفاقد.

٢- جرف وتدهور الطبقة السطحية للترية .

ج- عرف لكل مما يلى :

١- أمن غذائي :

٢- نهر دولي :



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

أقان بين كل من طبقاً للجدول التالي:

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

ب- علل لما يلى :

- ١- أهمية التوسيع في زراعة أشجار النخيل في دول مجلس التعاون الخليجي.

.....*

.....*

.....*

- ٢- ظهور مشكلة الماء في الوطن العربي.

.....*

.....*

.....*

- ٣- الانشار السريع لاستخدام مشتقات البترول على مستوى العالم.

.....*

.....*

ج- فرق بين كل من:

| تغدق التربة | تلمح التربة |
|-------------|-------------|
|* |* |

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

أ- لاحظ الجدول التالي لمتوسطات درجات الحرارة صيفاً في دول مجلس التعاون الخليجي لعام ٢٠٠٠ ثم اجب عما يلى مستعيناً به و ممما درست:

| الرقم | الدولة | متوسط درجة الحرارة |
|-------|----------|--------------------|
| ١ | الإمارات | ٤١ م |
| ٢ | البحرين | ٤٠ م |
| ٣ | السعودية | ٤٣ م |
| ٤ | عمان | ٤٠ م |
| ٥ | قطر | ٤٢ م |
| ٦ | الكويت | ٤٦ م |

- ١- رتب الدول الأربع الأولى ترتيباً تنازلياً حسب متوسط درجة الحرارة.

- ٢- عدد العوامل الطبيعية المسيبة لمشكلة الغذاء في دول مجلس التعاون الخليجي.

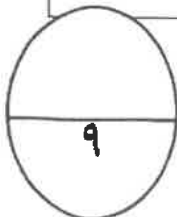
بـ ما مقتراحتك نحو كل مما يلى:

- ١- تحقيق الأمن المائي في العالم.

- ٢- خفض حرارة الكثبان الرملية.

جـ فرق بين كل من:

| تصحر شديد | تصحر معتدل |
|--------------------------|--------------|
| طاقة مائية (كهرومائية) | طاقة احفورية |
| | |



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

أ- أقرأ الآية الكريمة التالية ثم اجب عما يلى مستعينا بها و مماد درست:

١- استخرج المشكلة العالمية التي تشير إليها الآية الكريمة.

٢- ارسم دائرة بيانية واحدة تحدد فيها نسبة المياه المالحة والعدبة في العالم

بسم الله الرحمن الرحيم

﴿وَاللَّهُ أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَا هُنَّ بِهِ فَكَانُوا يَرْجِعُونَ﴾

فَأَخْيَرَهُمْ إِلَيْهِ الْأَرْضَ بَعْدَ مَوْتِهِمْ إِنَّ

فِي ذَلِكَ لَا يَأْتِي لِقَوْنَرِ يَسْمَعُونَ﴾

صدق الله العظيم

سورة النحل (الآية ٦٥)

٣- ما مقتراحتك لتحقيق الأمن المائي في دول مجلس التعاون الخليجي.

ب- أقرأ الفقرة التالية ثم اجب عما يليها مستعينا بالنص ومماد درست :

(البيئة تأثيرا واضحا على الإنسان حيث تعتبر مشكلة استنزاف الموارد من المشكلات البيئية الملحّة في وقتنا الحاضر والتي تحتاج لصيانة هذه الموارد بوضع استراتيجيات متوازنة مع النمو السكاني وعن طريق التخطيط البيئي العلمي ونشر الوعي البيئي لدى السكان بأجهزة الإعلام المختلفة).

١- عرف ما تحته خط ..

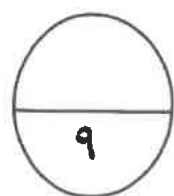
٢- ما الخطوات التي يمكن تحقيق الإستراتيجية المقترحة لصيانة الموارد؟

ج - عرف لكل مما يلى:

١- أفلاج :

٢- تغويز النفايات :

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا لكم بالتوفيق ...





وزارة التربية

التجيئ الفني العام للجمعيات

المادة : جغرافيا

الزمن : ساعتان وربع

عدد الأوراق : (٨)

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية لمادة الجغرافيا (قضائيا 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)

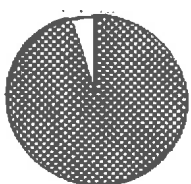
((أ)) : أكمل العبارات التالية بما يناسبها:

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

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 - قنطرة 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



تابع السؤال الأول (إجباري) :

((ب)) : اختر الإجابة الصحيحة من بين البديلات 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 :

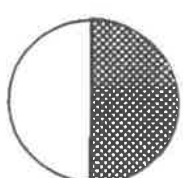
أ - النووية ب - المائية ج - الشمسية د - الريحية

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

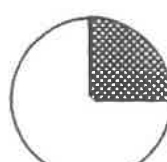
تحمل الحرف :



- د -



- ج -



- ب -



- أ -

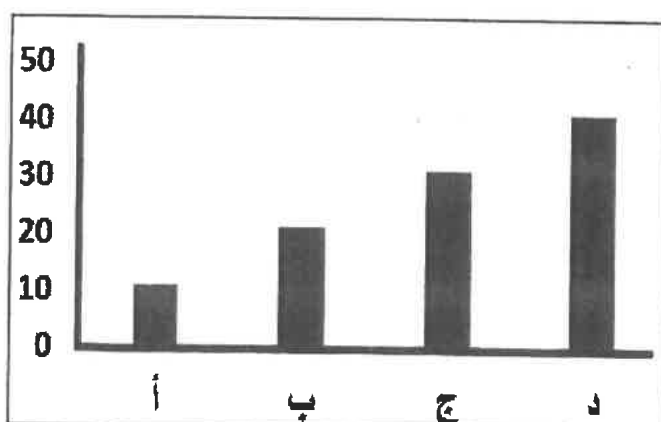
٤ - القارة التي توجد فيها أكبر نسبة منوية من أراضي المناطق الجافة من إجمالي مساحتها هي :

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 - العامود 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 :

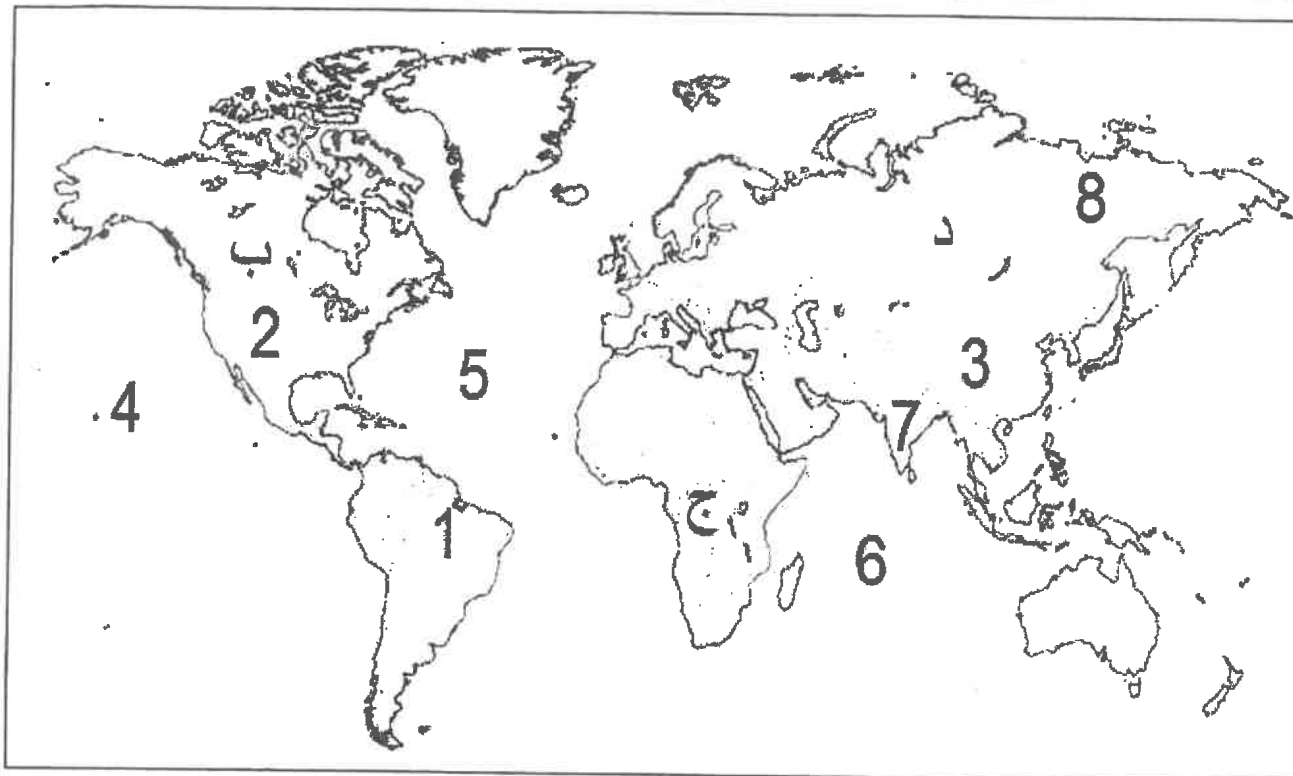
أ - لاكور ب - كلابروت ج - راب د - درنج

٨ - تمتد دول حزام الجوع الإفريقي بين دائرتين عرض :

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

تابع السؤال الأول (إجباري) :

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



- ❖ 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 (٢٠٠١ م) يمثلها على الخريطة الحرف

تابع السؤال الأول (إجباري) :

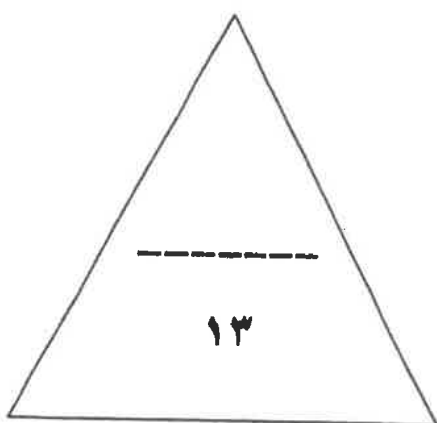
((د)) : أكمل المعادلات الجغرافية التالية بما يناسبها :-

$$\boxed{\text{أبعاد البيئة الأساسية}} = ١. \text{ البعد الأيكولوجي} + \text{ البعد الاجتماعي}$$

$$\boxed{\text{مجموعة الغذاء الأساسية}} = ٢. \dots + \text{ البروتينات} + \text{ الفيتامينات والأملاح المعدنية}$$

$$\boxed{\text{العامل الطبيعية المسببة للتتصحر}} = ٣. \text{ جرف التربة} + \text{ حركة الكثبان الرملية} + \dots$$

$$\boxed{\text{مصادر المياه في دول مجلس التعاون الخليجي}} = ٤. \text{ المياه الجوفية} + \text{ المياه المحلاة ومياه الصرف الصحي}$$



درجة السؤال الأول : درجة

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

قال الله تعالى : (وَهُزِي إِلَيْكَ بِجُذُعِ النَّخْلَةِ شَاقِطٌ عَلَيْكَ رُطْبًا جَنِيًّا) سورة مريم ٢٥

١ - عدد فواند زراعة أشجار النخيل ؟

٢ - ما سبل تحقيق الأمن الغذائي خليجيًّا ؟

((ب)) : علل لما يلى :-

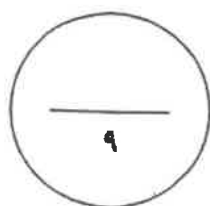
١ - ارتباط الثورة الصناعية بالتلويث .

٢ - محدودية استغلال الطاقة الكهرومائية بالرغم من مميزاتها .

((ج)) : عرف المفاهيم التالية :-

١ - تغويز النفايات :

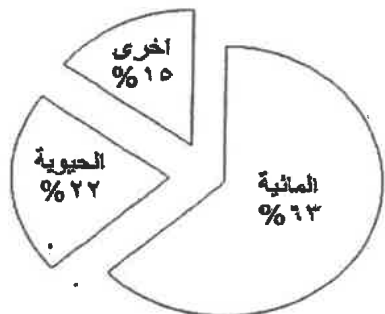
٢ - تدفق التربية :



درجة السؤال الثاني :

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

نسبة انتاج الطاقة المتجدددة عام ٢٠٠٥ م



١ - ما مميزات الطاقة البديلة (المتجدددة) ؟

-
-
-

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 |
|-----------------------|------------------------|
| | |
| | |
| البيئة المشيدة | البيئة الطبيعية |
| | |
| | |

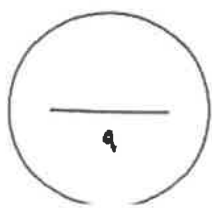
((ج)) : اكتب اثنين فيما يلى :-

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

-
-
-

٢ - سبل تحقيق الأمن المائي في العالم .

-
-
-



درجة السؤال الثالث :-

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

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

(تتشابه البيئة الطبيعية والأنشطة البشرية والعادات والتقاليد في دولة الكويت مع بقية دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية إلى حد كبير . لذا فإن مظاہر مشكلة التصحر وأسباب حدوثها في هذه الدول قد تكون متشابهة إلى حد كبير) .

١ - عرف ما تحته خط؟

٢ - اذكر العوامل البشرية المسببة للتصرّف في دولة الكويت؟

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

ما اسم المنظمة التي يرمي إليها الشعار؟

اذكر هدف المنظمة؟



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 الآيكولوجي.

٣ - انتشار المفاعلات النووية في العالم .

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 | |
| %٢٠ | الدفء والحفاظ على مظاهر الحياة (الغلاف الجوي) | |

٢ - ما معوقات استخدام الطاقة الشمسية ؟

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

١ - تتسبب الدول المتأثرة بظاهرة التصحر خسائر مادية كبيرة .

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

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

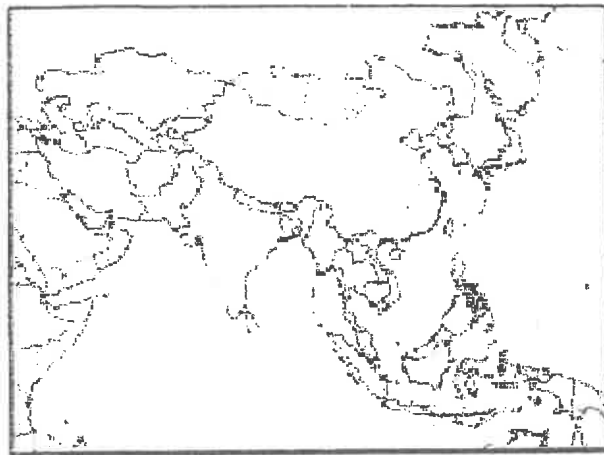
((ارتبط الأمن الغذائي ارتباطاً شديداً بالأمن المائي))

١ - برهن على صحة العبارة السابقة .

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

درجة السؤال الخامس :
انتهت الاسئلة

السؤال الأول: ويكون من (أ - ب - ج)



أ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها:-

١ - يطلق على الدولة المظللة على الخريطة المقابلة والتي لا تزال تكابد قسوة الجوع ويعاني ٤٢٪ من السكان من نقص الغذاء اسم

٢ - التنمية التي تمكن من المحافظة على مخزون رأس المال من جيل لأخر من أجل تحقيق الرفاهية الاجتماعية تسمى

٣ - المحصول الزراعي الذي يعتبر الغذاء الرئيسي للسكان في جنوب شرق آسيا مما يؤدي إلى انتشار مساحته الزراعية على حساب محاصيل أخرى يسمى

٤ - مشكلة عالمية تعني انخفاض حصة الفرد من المياه لتصل إلى ١٠٠٠ متر مكعب سنويا تسمى

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

١ - دولة غير عربية تحكم في أعلى روافد نهر دجلة والفرات هي:

- إثيوبيا - باكستان - تركيا - إيران

٢ - تحفل جامعة الدول العربية في ٥ يونيو من كل عام بمناسبة هي:

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

٣ - قناة مائية لها مصدر من فجوة في مكان مرتفع في طبقة صخرية، ومنها تمتد قناة مسافة أميال عديدة حتى تصل إلى أرض قابلة للزراعة تسمى:

- نهر - بئر - عين - فلج

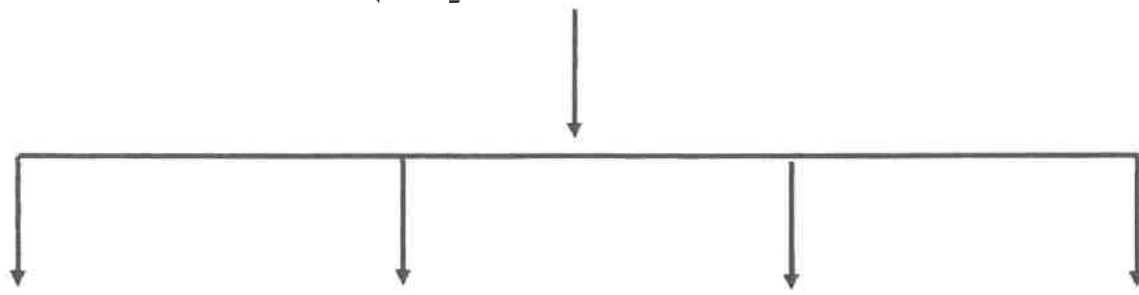
٤ - الدولة العربية الخليجية الأولى في قيمة الواردات الغذائية لسنة ٢٠٠٣ م تسمى:

- السعودية - الإمارات - الكويت - عمان

تابع| السؤال الأول

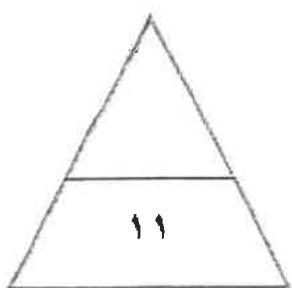
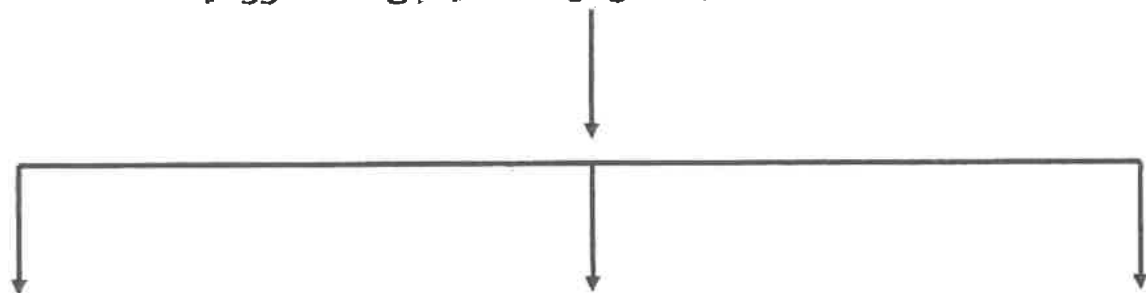
ج) أكمل المخططات السهمية التالية:

١ - مصادر الاختلال في النظم البيئية



النفايات الصلبة

٢ - أسباب تعرض المحاصيل إلى الآفات الزراعية



السؤال الثاني: ويكون من (أ - ب)

أ) لاحظ الخريطة المقابلة واستعن فيها في الاجابة:-



١ - يطلق على الدول المظللة في الخريطة المقابلة
دول

٢ - موقع هذه الدول بالنسبة لائرتي عرض
.....

٣ - دل على صحة العبارة التالية:
”وجود مشكلة الغذاء في العالم.”

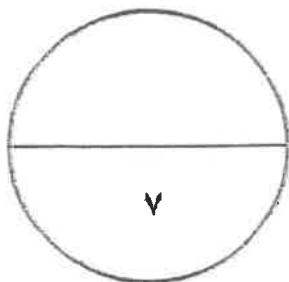
*

*

*

ب) فرق بين كل من حسب الجدول التالي:-

| البيئة المشيدة | البيئة المدمرة |
|----------------|----------------|
| | |
| | |
| الجوع الموقت | الجوع المزمن |
| | |
| | |
| | |



السؤال الثالث: ويكون من (أ - ب)

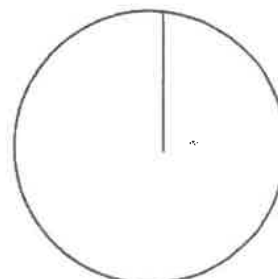
أ) إقرأ الفقرة التالية ثم أجب عن الأسئلة التي تليها:-

"المياه تلعب دوراً كبيراً في حياة الإنسان والتجمعات البشرية وتتوزع المياه في العالم على النحو التالي: ٩٧٪ نسبة المياه المالحة و ٣٪ نسبة المياه العذبة، والدول العربية من المناطق التي تعاني من النقص الشديد في الموارد المائية بسبب الموقع الجغرافي".

١ - عرف ما تحته خط

٢ - كيف يمكن تحقيق الأمن المائي في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية؟ *

٣ - حول النسب الواردة في الفقرة إلى دائرة بيانية.



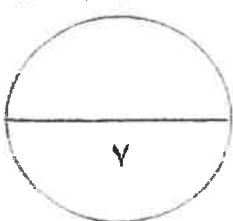
مياه مالحة

مياه عذبة

ب) ما مقترحاتك لكل من:-

١ - زيادة الوعي البيئي للسكان. *

٢ - تحقيق الأمن الغذائي في العالم.



السؤال الرابع: ويكون من (أ - ب)

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

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

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

١ - اكتب حقيقة تستخلاصها من الجدول:

.....*

.....*

.....*

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

..... - ١

..... - ٢

..... - ٣

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

.....*

*

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

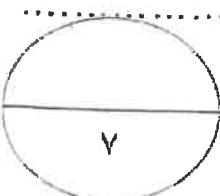
(الامارات - السعودية - قطر - الكويت)

صفر

ب) فسر المفاهيم التالية:

١ - البيئة:

٢ - استنزاف الموارد:



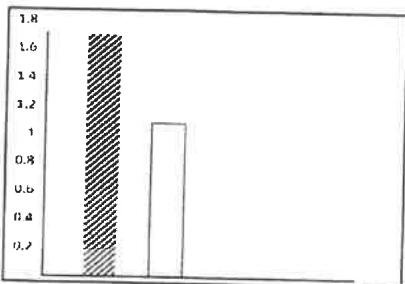
أجب عن جميع الأسئلة

نموذج الإجابة

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

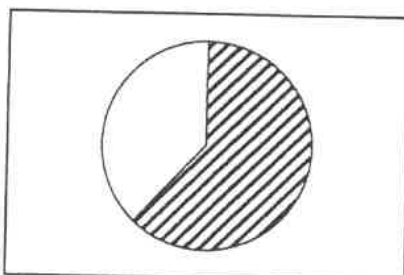
أ - لاحظ الصور والأشكال التي أمامك ثم اختر الإجابة الصحيحة من البدائل التي تلي كل عبارة :

$X=1$



١- العمود المظلل في الرسم البياني يشير إلى أحد أسباب مشكلة الغذاء في العالم عام ٢٠٠٦ م هو متوسط : ص ٣٥

- أ - الزيادة العالمية لإنتاج الحبوب
ب - احتياجات الفرد من الغذاء
د - النمو في الدول النامية
ج - ال زيادة السكانية العالمية



ص ٤٢

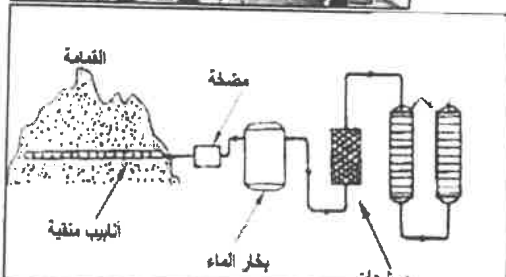
٢- الجزء المظلل في الدائرة البيانية يمثل إحدى السلع الغذائية التي استوردتها الوطن العربي لتلبية احتياجاته عام ١٩٩٩ م :

أ - الذرة ب - السكر

ج - الأرز د - الزيوت النباتية

٣- الصورة التي أمامك تمثل : ص ٧٥

- أ - تصحر خفيف
ب - تصحر معتدل
ج - تصحر شديد جداً



٤- الشكل الذي أمامك يوضح عملية استخلاص أحد الغازات من القمامات لاستخدامه كمصدر للوقود: ص ١٠٨

- أ - الأكسجين
ب - الميثان
د - الهيدروجين
ج - النيتروجين

ب - ظلل الحرف (أ) إذا كانت العبارتان صحيحتان والحرف (ب) إذا كانت إحدى العبارتين خطأ في الجدول التالي :

| العبارة الأولى | العبارة الثانية | م |
|--|---|---|
| ١ | ١ | ب |
| اليوم العالمي للبيئة يوافق ٢٣ مارس من كل عام . ص ١٣ | اليوم العربي للبيئة يوافق ١٤ أكتوبر من كل عام . ص ١٤ | ١ |
| يعاني ٤٢٪ من سكان منغوليا من نقص التغذية . ص ٣٩ | يعاني ٤٤٪ من سكان أثيوبيا من نقص التغذية . ص ٣٩ | ٢ |
| تقع دولة الكويت ضمن الحزام القاري الذي يتميز بشدة الحرارة وقلة سقوط الأمطار ص ٨٥ | تعرضت دولة الكويت إلى فترتين من الجفاف ساهمت في تدهور الغطاء النباتي . ص ٨٥ | ٣ |
| الفحm من أقدم مصادر الطاقة الناضبة استخداماً . ص ٩٦ | فرنسا من الدول الرائدة في استخدام عملية المد والجزر في توليد الكهرباء . ص ١٠٤ | ٤ |

ج - أكمل المخططات السهمية التالية بما يناسبها مما درست: $3 \times 1 = 3$

١ - أبعاد البيئة الأساسية ص ١٤

البعد الاقتصادي والاجتماعي

البعد القيمي

البعد الأيكولوجي

٢ - مجموعات الغذاء الأساسية ص ٣١

البروتينات

الفيتامينات والأملاح المعدنية

الكريبوهيدرات

٣ - العوامل الطبيعية للتصرّر ص ٧٧

جرف التربة وحرقة الكثبان الرملية

وزارة التربية

الظروف المناخية

التجويم الفني العام للإجتماعيات

د - أكمل العبارات التالية بما يناسبها : $3=3 \times 1$

- ١ - الدولة العربية التي نزح منها ١٠٠ ألف شخص من قراهم بسبب المجاعة اسمها ..السودان .. ص ٤٠
- ٢ - الغاز الطبيعي المتواجد في بئر منفصل يسمىالغاز الحر..... ص ٩٩
- ٣ - تتحسر المناطق الجافة وشبه الجافة من الكره الأرضية بين دائرتى عرض ..٥٠ - ١٠ .. شمالاً وجنوباً. ص ٨١

ه - لاحظ خريطة العالم التي أمامك ثم اكتب الرقم الدال على العبارات التالية : $3=3 \times 1$



- المحيط الأطلسي (الأطلسي) يمثله على الخريطة الرقم ٤ ص ٨١
- حقول بترول فنزويلا يمثلها على الخريطة الرقم ٥ ص ٩٧
- الدولة الأولى عالمياً في إنتاج الفحم يمثلها على الخريطة الرقم ١ ص $٩٦ + ٩٧$

السؤال الثاني : المقالى ويكون من (أ ، ب ، ج)

(أ) لاحظ الشعار في المخطط التالي ثم أجب عن الأسئلة : $1 \times 4 = 4$

١- المنظمة التي يمثلهاشعار التالي تسمى ... برنامج الأغذية العالمي....
٤٨ ص (درجة واحدة)

- ٣- أكتب واحد من أهداف المنظمة . (درجة واحدة) ص ٤٨
 - تقديم المعونة الغذائية لإنقاذ الأرواح أثناء الأزمات الإنسانية.
 - تحسين التغذية في الأماكن الفقيرة.
 - مساعدة المجتمعات الفقيرة على تحقيق الاعتماد الذاتي.



٢- ما اسم المدينة التي يوجد بها مقر هذه المنظمة ؟ ..رومـا.. ص ٤٨ (درجة واحدة)

٤- ما العام الذي تأسست فيه هذه المنظمة ؟ ... ١٩٦٣ ... م ص ٤٨

(ب) ما النتائج المتترتبة على كل مما يلى : (٤ درجات)

١- ظاهرة التصحر في الدول العربية من الناحية الاقتصادية . ص ٧٩ ٢ = ٢ X ١

- تكاليف إزالة الأتربة والرمال المتكدسة على الطرق و حول المنشآت الصناعية والنفطية والمناطق الحضرية والمزارع.

- التكلفة العالية لاستصلاح الأراضي المتدهورة وإزالة التربة في الموانئ المطلة على الأنهر وفي أحواض السدود نتيجة لزيادة تركم الرواسب فيها.

٢- انتشار المفاعلات النووية في العالم . ص ١٠٠ (يكفى بـ نقطتين) ١ X ٢ = ٢

- احتمال حدوث تسرب إشعاعي أو انفجار بالمفاعل النووي يؤدي إلى انتشار سحابة من الإشعاعات الملوثة، وأبرز مثال حادثة تشننوبيل في أوكرانيا عام ١٩٨٦ م.

- التكلفة الكبيرة و صعوبة التخلص من النفايات النووية المشعة .

- يؤدي التخلص من مياه التبريد من محطات الطاقة الكهرو نووية إلى البحار والمحيطات إلى التلوث الإشعاعي الشديد للمياه، حيث تنتقل العناصر المشعة من المياه إلى الأسماك ومنها إلى الإنسان.

(ج) عرف المفاهيم والمصطلحات التالية : $1 \times 5 = 5$

| المفهوم / المصطلح | م |
|-------------------|---|
| البيئة | ١ |
| الوعي البيئي | ٢ |
| الفجوة الغذائية | ٣ |
| النهر الدولي | ٤ |
| الطاقة الأحفورية | ٥ |

التعريف

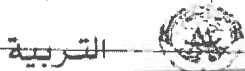
هي الوسط أو الإطار الذي يعيش فيه الإنسان ويستمد منه عناصر ومقومات الحياة الأساسية، ويمارس فيه نشاطاته المختلفة. ص ١٤

إدراك التأثيرات البيئية المختلفة على الكائنات الحية كالإنسان والحيوان والنبات. ص ٢٢ + ص ٢٣ (ك/ج)

الفرق بين الإنتاج المحلي وصافي الواردات لمختلف السلع الغذائية. ص ٣٢

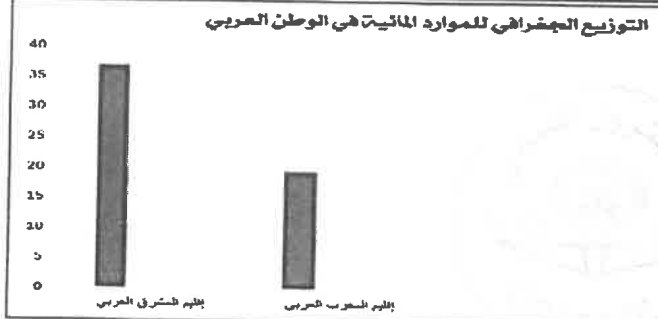
هو النهر الذي يمر حوضه في أقلheim دول مختلفة، وفي هذه الحالة تباشر كل دولة سيادتها على ما يمر في أقلليمها مع مراعاة مصالح الدول التي يمر بها النهر. ص ٦١

هي الطاقة المحفوظة داخل مكان خاص في جوف الأرض (كالبترول والغاز والفحم والمعادن المشعة) التي لها مردود ضار وخطير على البيئة والانسان. ص ٩٥



السؤال الثالث : المقالى ويتكون من (أ ، ب ، ج)

(أ) لاحظ جدول التالي ثم أجب عما يليه من أسئلة : ٥ درجات



| التوزيع الجغرافي للموارد المائية في الوطن العربي | |
|--|--------|
| الإقليم | النسبة |
| الإقليم الأوسط | ٣٨,٥% |
| إقليم المشرق العربي | ٣٧% |
| إقليم المغرب العربي | ١٩,٧% |
| إقليم شبه الجزيرة العربية | ٤,٨% |

١- حول النسب المئوية لكل من:

أ-إقليم المشرق العربي .

ب-إقليم المغرب العربي .

في الجدول إلى أعمدة بيانية في المربع المقابل.

٢- عرف - الموارد المائية . (درجة واحدة ١x١ = ١ ص ٦٣)

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

٣- ما أسباب مشكلة الماء في الوطن العربي . (٢x١ = ٢ ص ٦٣)

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

- افتقار الوطن العربي إلى أنهر داخلية كبيرة، مما يجعل الموارد المائية لأنهرها التي تتبع أعلىها من منابع تقع خارج الوطن العربي تقع تحت سيطرة دول خارجية.

- انخفاض معدلات الأمطار السنوية في معظم أراضي الوطن العربي حيث تتراوح ما بين ٤٠٠-١٠٠٠ مليمتر.

- تراجع المخزون الاستراتيجي للمياه الجوفية في الوطن العربي بسبب الاستهلاك المستمر والسحب الزائد .

- أسباب اجتماعية واقتصادية مثل (النمو السكاني / التوسيع الحضري / التوسيع في التصنيع والزراعة / سلوكيات استهلاك المياه) .

(ب) علل لما يلى :

١- المحيبطات دور مهم وحيوي في الحفاظ على الأنظمة البيئية العالمية . (٢x١ = ٢ ص ٢١ ك/ج (يكفى بـ نقطتين)

- تعتبر وسيلة من وسائل النقل والطاقة .

- توفر جزءاً كبيراً من غذاء العالم (البروتين) .

- تساعد على إدامة الحياة النباتية والحيوانية .

٢- محدودية استغلال الطاقة الكهرومائية رغم مميزاتها . (١٠٥ ص ١٦)

- يقع معظم احتياطي الطاقة الكهرومائية في دول نامية عاجزة مالياً لا تستطيع استغلالها.

- معظم الدول النامية فقيرة ومعدل استهلاكها للكهرباء متذرع بسبب عدم وجود صناعات مختلفة.

- تقع بعض المصادر المائية بعيدة عن نطاق العمران في كثير من الدول مما يجعل تكاليف نقل الطاقة المنتجة إلى مسافات طويلة غالبة لا تستطيع هذه الدول تحملها.

(ج) أكتب اثنين لكل مما يلى :

١- مصادر الاختلال في النظم البيئية . (٢x١ = ٢ ص ١٥ + ١٦)

- إضافة عنصر أو أكثر إلى النظام الأيكولوجي .

- زيادة واحد أو أكثر من عناصر النظام الأيكولوجي .

- نقصان واحد أو أكثر من عناصر النظام البيئي .

- سوء استخدام التكنولوجيا .

٢- العوامل البشرية أحد أسباب مشكلة التصحر في دولة الكويت . (٦x١ = ٦ ص ٨٥+٨٦ (يكفى بـ نقطتين)

- استغلال المواد المحرجةة

- إقامة المخيمات بشكل غير مدروس

- استخدام المركبات والآلات بدون ضوابط

- استخدام الأرضي للتخلص من النفايات وردم المخلفات الصلبة .

- الإفراط في إزالة النباتات البرية

- تغير آبار النفط من قبل النظام العراقي البائد .

- ص ٨٦ ك/ج

٥



وزارة

التربية

نسبة الإشعاع الشمسي المسلط على الأرض



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

(أ) لاحظ الشكل الذى أمامك ثم أجب عما يليه من أسئلة : (٥ درجات)

١- أكمل نسبة الإشعاع الشمسي الناقصة في الشكل المقابل.

$$103 + 102 = 2x \Rightarrow x = 102.5$$

٢- ذكر العيوب والسلبيات التي تعيق استخدام الطاقة الشمسية

$$103 - 2x = 102 \Rightarrow x = 0.5$$

- ارتفاع تكلفة إنشاء محطات إنتاج الطاقة الكهروشمسية.

- غياب واحفاء الشمس في الليل والظروف المناخية السيئة.

٣- ما استخدامات الطاقة الشمسية ؟ ص ١٠٢ يكتفى ب نقطة واحدة

- تحلية مياه البحر - توليد الطاقة الكهربائية

$$1 = 4x$$

(ب) فرق بين كل مما يلى من حيث التعريف :

| الجوع المؤقت ص ١٥ (درجة واحدة) | الجوع المزمن ص ١٥ (درجة واحدة) |
|---|---|
| حالة عابرة تنتج عن أحداث مثل الجفاف والزلزال والنزاعسلح (الحروب الأهلية). | يحدث عندما لا يمكن الناس من الحصول على ما يكفي من الغذاء لفترة طويلة بسبب الفقر الناتج من المشاكل الاقتصادية. |
| تغذق التربية ص ٧٣ (درجة واحدة) | تلحق التربية ص ٧٣ (درجة واحدة) |
| زيادة نسبة المياه للمحاصيل والمزروعات. | زيادة نسبة الأملاح بالطبقة السطحية للترابة وقد يكون طبيعياً أو بفعل الأنشطة البشرية. |

$$1 = 4x$$

(ج) أجب عن الأسئلة التالية :

١- دلل على صحة العبارة (يرتبط الأمن الغذائي ارتباطاً شديداً بالأمن المائي) . ص ٥٨ (يكتفى ب نقطتين) $2x = 2$

- يأتي ما بين ٣٠ - ٤٠٪ من إنتاج الأغذية في العالم من مجموعة الأراضي المروية التي تشكل ١٦٪ من

مجموع الأراضي الزراعية في العالم.

- يأتي نحو ٢٪ من مجموعة الإنتاج السمكي من المياه العذبة في العالم

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

وتسهم هذه الحيوانات بربع قيمة الإنتاج الغذائي في العالم.

٢- ما سبل صيانة الغابات وتنظيم استخدامها.

- سن القوانين والتشريعات التي تحمي الغابات من الاستنزاف.

- حراسة مناطق الغابات.

- استزراع الأشجار في المناطق ذات الحساسية المرتفعة التي تكون عناصرها عرضة للتدهور البيئي وظهور

التتصحر مثل مناطق سفوح الجبال.



ص ٨٨

٢x = ١

وزارة

التوجيه الفني العام للإجتماعيات

امتحان الفترة الدراسية الأولى

العام الدراسي: ٢٠٢١/٢٠٢٢
الزمن : ساعتان وربع
عدد الأوراق : ٦

لمقرر قضايا البيئة والتنمية المعاصرة

للسنة الثانية عشر الأدبي

نموذج الإجابة

دولة الكويت

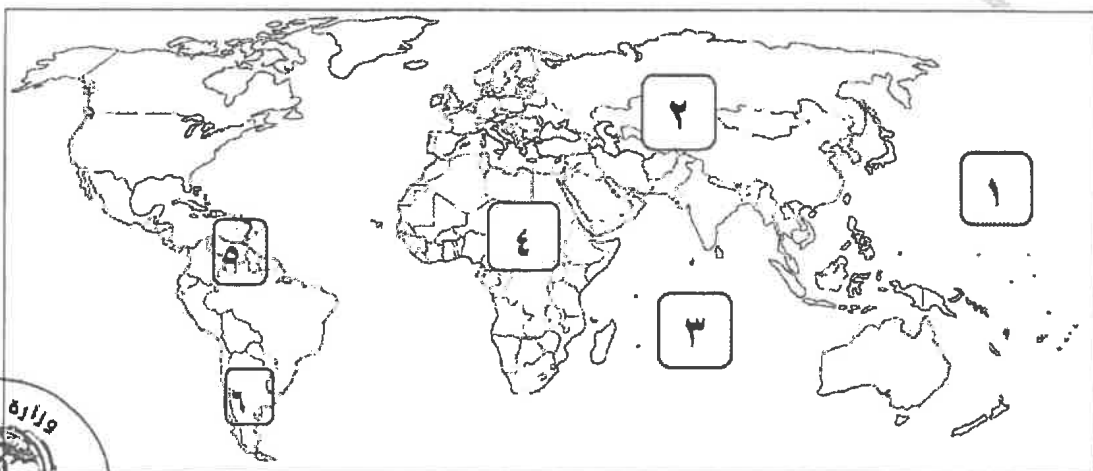
وزارة التربية

التوجيه الفني العام للجتماعيات

أجب عن جميع الأسئلة التالية

السؤال الأول : موضوع يتكون من (أ - ب - ج - د - ه) لكل إجابة درجة واحدة = ١٧ درجة

(أ) لاحظ خريطة العالم التي أمامك ثم اكتب الرقم الدال على العبارات التالية : (١×٣ = ٣ درجات)



- القارة التي يوجد بها بحر آرال يمثلها على الخريطة الرقم .
- المحيط الهندي يمثله على الخريطة الرقم .
- حقول فنزويلا البترولية يمثلها على الخريطة الرقم .

(ب) ظلل الحرف (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل الحرف (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

(١×٣ = ٣ درجات)

| العبارة خاطئة | العبارة صحيحة | العبارة | م |
|------------------|------------------|---|---|
| ب | ! | - اكتشف الإنسان النار في المرحلة الثانية من مراحل تطور علاقته مع البيئة. ص ١٨ | ١ |
| بـ | ! | - ايران تحكم في أعلى روافد نهرى دجلة والفرات. ص ٦٣ | ٢ |
| بـ | ! | - التصحر المعتمد ينخفض فيه الإنتاج النباتي بنسبة تصل إلى ٦٥٪. ص ٧٤ | ٣ |



وزارة

التوجيه الفني العام للجتماعيات

تابع / السؤال الأول الموضوعي :

(ج) أكمل العبارات التالية بما يناسبها فيما درست: $(1 \times 4 = 4$ درجات)

١- الفرق بين الإنتاج المحلي وصافي الواردات لمختلف السلع الغذائية يسمى الفجوة الغذائية ص ٣٣

٢- نسبة المياه العذبة من جملة حجم مياه العالم تقدر بحوالي $\frac{2}{5}$ ص ٥٨

٣- الجمع بين زراعة المحاصيل وتربيه الحيوانات تسمى الزراعة المختلطة ص ٨٨

٤- أكثر العناصر استخداماً للحصول على الطاقة النوروية يسمى اليورانيوم المشع ص ١٠٠

(د) ضع خطا تحت الخيار الصحيح من بين الخيارات التي تلي كل عبارة فيما يلى : $(1 \times 4 = 4$ درجات)



١- الشكل المقابل يمثل شعار يوم البيئة العالمي لعام: ص ١٢

- أ- ٢٠٠٦ م
ب- ٢٠٠٨ م
ج- ٢٠١٠ م
د- ٢٠١٢ م

٢- عناصر غذائية تزود الإنسان بالطاقة: ص ٣١

- أ- الفيتامينات
ب- البروتينات
ج- الكربوهيدرات
د- الأملاح المعدنية

٣- العالم الذي أشار بأن التصحر هو التدهور البيولوجي في الغابات المدارية المطيرة في أفريقيا وتحويلها إلى

حشائش السافانا: ص ٧١

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

٤- الدولة التي أقامت أول محطة لتوليد الكهرباء من مياه المد عام ١٩٦٦ م: ص ١٠٤

- أ- النرويج
ب- كندا
ج- الولايات المتحدة الأمريكية
د- فرنسا

وزارة التربية

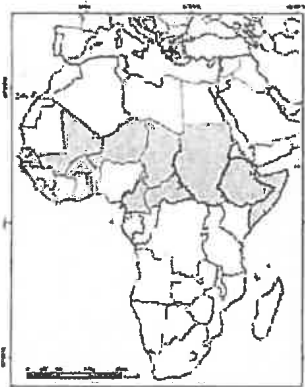
التوجيه الفني العام للإجتماعيات



التوجيه الفعلي للمواد الدراسية

تابع / السؤال الأول الموضوعى :

(هـ) ضع عنواناً مناسباً للصور والأشكال التالية مما درست : $1 \times 3 = 3$ درجات

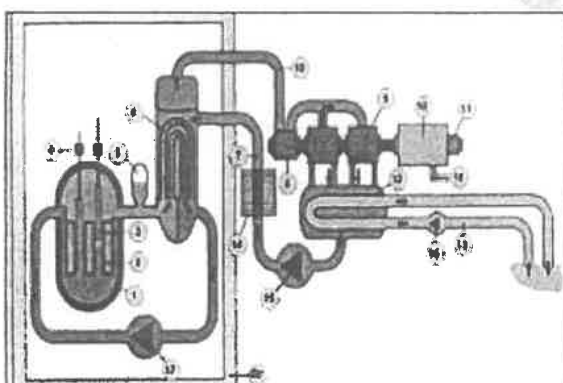


١- دول حزام الجوع الأفريقي ص ٣٢



٢- شعار المنظمة العربية للتنمية الزراعية ص ٤٨

A.O.A.D



٣- المفاعلات النووية السلمية ص ١٠١



التوجيه الفنى العام للإجتماعيات

ال التربية



وزارة

التوجيه الفنى العام للإجتماعيات

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

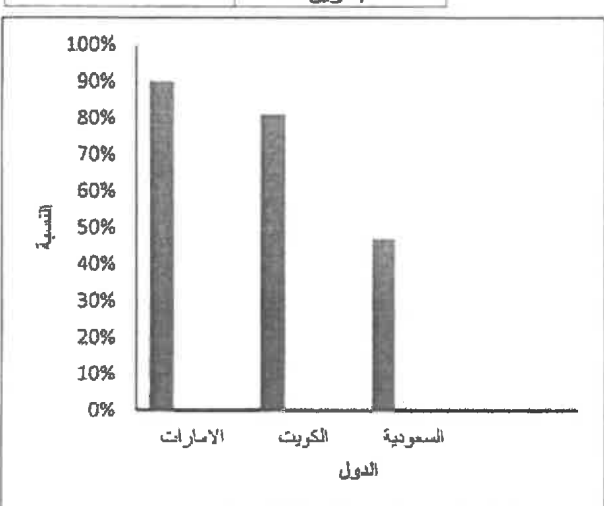
(أ) لاحظ جدول "نسب العمالة الوافدة إلى مجموع قوة العمل في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية لعام ٢٠٠٦ م"، ثم أجب عما يلى : ص ٤٥

| الدولة | النسبة |
|----------|--------|
| السعودية | %٤٧ |
| الكويت | %٨١ |
| عمان | %٣٣ |
| الإمارات | %٩٠ |
| قطر | %٨٩ |
| البحرين | %٥٩ |

- ١- استخرج أقل دولة في نسبة العمالة الوافدة. - عمان ٣٣٪ - درجة واحدة
 ٢- على- أصبحت دول مجلس التعاون مقصداً لعدد من الوافدين والمهاجرين. يكتفى بنقطتين درجتان
 - البحث عن فرص عمل.
 - لتحسين ظروفهم المعيشية والاقتصادية.
 - الفرار من ظروف سياسية قاهرة.

٣- حول نسب العمالة الوافدة إلى أعمدة بيانية للدول التالية:
 (الامارات - الكويت - السعودية)

درجات (نصف درجة للمحورين وكل عمود نصف درجة)
 لا يتطلب الترتيب.



النواجية المبنية للمواد الدراسية

(ب) فرق بين كل مما يلى : (٤×٤ = ١٦ درجات)

| مشكلة سوء التغذية ص ٣١ | مشكلة الجوع ص ٣١ |
|--|--|
| - نقص كمية الغذاء عن الحد المطلوب من العناصر الغذائية (البنائية) و (الوقائية). درجة واحدة | - نقص كمية الغذاء عن الحد الأدنى المقبول. درجة واحدة |
| طرق الكيميائية لضبط حركة الكثبان الرملية | طرق الميكانيكية لضبط حركة الكثبان الرملية |
| - تمثل في المشقات النفطية من خلال رشها على الكثبان الرملية بحد من حركتها. درجة واحدة ص ٨٨ | - عمل حواجز أو أسوار عمودية باستخدام مواد مختلفة (صفائح حديد أو خشب أو طابوق) والعديد من الطرق الأخرى. درجة واحدة ص ٨٨ |

(ج) اكتب الثنين لكل مما يلى : (٤×٤ = ١٦ درجات)

- ١- العوامل البشرية المسيبة للتصرّف في دولة الكويت.
 - استغلال المواد المحرّجة. - استخدام المركبات والآليات بدون ضوابط. - الرعي الجائر. - إقامة المخيمات بشكل غير مدروّن. - الإفراط في إزالة النباتات البرية. - استخدام الأرضي للتخلص من النفايات وردم المخلفات الصلبة.
- ٢- المشكلات التي تواجه العالم من تزايد الاعتماد على استخدام البترول.
 - دور البترول المتزايد في تلوث البيئة، وبخاصة الهواء نتيجة الغازات والأبخرة المتتصاعدة منه، كما يلعب دوراً كبيراً في تلوث مياه البحار والمحيطات.
 - قصر العمر الافتراضي لإنتاج النفط، حيث أفضل تقدير له حوالي ١٠٠ عام فقط.



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

(أ) اقرأ الفقرة التالية ثم أجب عنها منها من أسئلة : (٤ × ١ = ٤ درجات)

" يعد التصحر مشكلة عالمية لا تخص بلداً معيناً أو إقليماً محدداً ، حيث أن ٢٩٪ من مساحة الأرضي اليابسة في العالم قد زرحت عليها مظاهر الصحراء ، وللتصحر مخاطر متعددة أبرزها تدهور التنوع البيولوجي ، وتختلف شدة تدهور القدرة البيولوجية للبيئة من دولة إلى أخرى ومن جزء في الدولة إلى آخر " .

١- عَرَفْ مَا تَحْتَهُ خَطْ . ص ٧١ درجة واحدة

- تدهور وانخفاض في خصوبية الأراضي الزراعية المنتجة والذي يتبعه تحول هذه الأراضي الزراعية إلى مناطق رعوية فقد الجزء الأكبر من غطائها النباتي، وتحول الحشائش والنباتات ذات القيمة الغذائية المنخفضة بدلاً من النباتات ذات القيمة الغذائية المرتفعة فيها.

٢- عَدْ مَخَاطِرِ التَّصْرِحْ . ص ٧٤-٧٨ درجتان يكتفى بنقطتين

- تدهور التنوع البيولوجي. - فقدان الأمن الغذائي. - انخفاض القدرة الإنتاجية للتربة.
- تدهور الدورة الهيدرولوجية. - خسائر اقتصادية.

٣- حَوْلَ نَسْبَةِ مَسَاحَةِ الْأَرْضِ الْيَابِسَةِ فِي الْعَالَمِ الَّتِي زَرَحَتْ عَلَيْهَا مَظَاهِرِ
الصحراءِ إِلَى دَائِرَةِ بَيَانِيَّةٍ . درجة واحدة

(ب) عَلَلْ لِمَا يَلِيْ : (٢×٣ = ٦ درجات)

١- عَدَتْ جَامِعَةُ الدُّولِ الْعَرَبِيَّةُ الْمُؤَتَمِرُ الْأَوَّلُ حَوْلَ الاعتبارات البيئية في التنمية عام ١٩٨٧م . ص ١٣ درجتان

- تنمية التعاون العربي في مجالات شئون البيئة . - تحديد المشكلات البيئية الرئيسية في الوطن العربي.

٢- اهْمَيَّةُ التَّوْسُّعِ فِي زَرْاعَةِ أَشْجَارِ النَّخِيلِ فِي دُولِ مَجْلِسِ التَّعَاوُنِ الْأَخْيَارِيِّ . ص ٦ درجتان يكتفى بنقطتين
- تحمل المناخ الصحراوي حيث درجة الحرارة المرتفعة والجفاف.

- يتراوح عمر النخلة ما بين ١٠٠-١٥٠ سنة.

- تلعب دوراً مهماً في زراعة المحاصيل الأخرى (حيث تزرع الحمضيات تحت أشجار النخيل، لحمايتها من أشعة الشمس، كذلك جعل النخيل مصدات للرياح القوية التي تسقط الحمضيات).

- لثمار النخيل قيمة غذائية (حيث يوجد فيه إضافة إلى المواد السكرية كميات جيدة من الفيتامينات الدازنة في الماء).
- النخلة لا يسقط منها أي جزء تالف فكل أجزاء النخلة ذات فائدة بحيث يدخل في كافة الصناعات الغذائية والإنسانية والطبية.

٣- الطَّاقَةُ النُّوَوِيَّةُ مِنْ أَخْطَرِ الْمَصَادِرِ غَيْرِ الْمَرْغُوبِ فِيهَا بَيِّنِيًّا . ص ١٠١-١٠٠ درجتان يكتفى بنقطتين

- احتمال حدوث تسرب اشعاعي أو انفجار بالمفاعل النووي يؤدي إلى انتشار سحلية من الإشعاعات الملوثة .

- التكاثفة الكبيرة وصعوبة التخلص من النفايات النووية المشعة .

- يؤدي التخلص من مياه التبريد من محطات الطاقة الكهرو نووية إلى البحار والمحيطات إلى التلوث الإشعاعي الشديد للمياه، حيث تنتقل العناصر المشعة من المياه إلى الأسماك ومنها إلى الإنسان .

(ج) عَرَفْ الْمَفَاهِيمِ وَالْمَصْطَلَحَاتِ التَّالِيَّةِ : (٣ = ٣ درجات)

١- تَلْيِقُودْ : حملة أطلقها منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة عام ١٩٧٧ من أجل بناء التضامن لإنهاء الجوع في العالم . ص ٤٨

٢- الجوع المزمن : يحدث عندما لا يمكن الناس من الحصول على ما يكفي من الغذاء لفترة طويلة بسبب الفقر الناتج من المشاكل الاقتصادية . ص ٥١

٣- الطاقة الأحفورية : الطاقة المحفوظة داخل مكامن خاصة في جوف الأرض "كالبترول والغاز والفحم والمعادن المشعة" التي لها مردود ضار وخطير على البيئة والإنسان . ص ٩٥

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

(أ) حدد على خريطة العالم الصماء باستخدام الرموز التالية ما يلى : ($3 \times 3 = 3$ درجات)



١- أقل قارات العالم من حيث توفر المياه النقية لسكانها عام ٢٠٠١ م باستخدام الرمز (■)

ص ٦٠ درجة واحدة

٢- حقول الابلاغ الفحمية باستخدام الرمز (▲)

ص ٩٧ درجة واحدة

٣- حقول أندونيسيا النفطية باستخدام الرمز (●)

ص ٩٧ درجة واحدة

(ب) قارن بين كل من : ($4 \times 1 = 4$ درجات)

| وجه المقارنة | دول العالم ص ٦٦ | دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية ص ٦٧ |
|------------------------|--|--|
| سبل تحقيق الأمن المائي | <ul style="list-style-type: none"> - إدخال التكنولوجيا الحديثة وتحسين أنظمة الري . - عقد المؤتمرات ووضع البرامج والخطط وسن القوانين المتعلقة بالمياه تحت إشراف الحكومات والمنظمات العالمية . - توعية السكان توعية سلية بطرق الاستخدام الصحيحة للمياه من خلال إنشاء جمعيات ومؤسسات ترفع هذا الشعار . - تفعيل دور الإعلامي للدولة . <p>- يكفى بنقطتين درجتان</p> | <ul style="list-style-type: none"> تأمين الموارد المائية المتعددة عن طريق تنمية تقنيات معالجة مياه الصرف الصحي واستخدامها بنسبة ١٠٠٪ سواء في التنمية الزراعية والصناعية أو في تغذية المخزون الجوفي للمياه . تطوير تقنية تحاليل المياه . العمل على تقليل الفاقد من المياه ، وخاصة استبدال الري بالغمر بالري بالتنقيط أو الري المحوري . ترشيد الاستهلاك اليومي للمياه ، ووضع نظم ارشادية . دراسة إمكانية التكامل الإقليمي في مجال المياه من خلال مشاريع استيراد المياه من الدول المجاورة . <p>- يكفى بنقطتين درجتان</p> |

(ج) أجب عما يلى : ($2 \times 3 = 6$ درجات)

١- لزيادة كمية غاز ثاني أكسيد الكربون تأثيرات بيئية خطيرة. انكر النتائج المترتبة على ذلك. ص ١ يكفى بنقطتين

- الاختلال بالتوازن بين عناصر النظام البيئي. - زيادة درجة حرارة الكرة الأرضية.

- تأثيرات ضارة تؤدي في نهاية المطاف إلى تدهور القدرة البيولوجية لعناصر النظام الأيكولوجي.

٢- "المسح البيئي الشامل للموارد الطبيعية يساهم في ضبط ومكافحة التصحر". (برهن على صحة العبارة)

- الاستعانة بالเทคโนโลยيا الحديثة كالأقمار الصناعية وأجهزة الاستشعار عن بعد لرصد وتحديد المتغيرات المناخية وتحركات الكثبان الرملية .

- مسح مصادر المياه الجوفية وتحديد كميتها لمعرفة مدى قدرة أراضيها على التوسيع الزراعي .

٣- مميزات الطاقة الشمسية. (عدد) ص ١٠٢ درجتان

- تتميز بالوجود الدائم كمصدر للطاقة .

- نظيفة الاستخدام لا ينتج عن استخدامها أي نفايات ملوثة.

انتهت الاجابة ،،،،





دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للإجتماعيات

العام الدراسي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠ م
الزمن : ساعتان وربع
عدد الأوراق : ٧

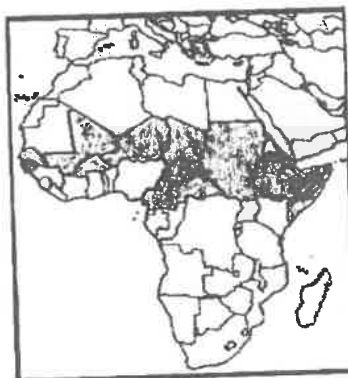
امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى
لمقرر تضليا البيئة والتنمية المعاصرة
للسنة التائمة شهر / القسم الأدبي

نموذج الإجابة

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

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

١- لاحظ الخرائط والأشكال والصور ثم أجب عن الأسئلة التالية : $3 \times 1 = 3$ ((درجة لكل إجابة صحيحة))



١- الدول المظللة في الخريطة التي تناولت والتي تعاني من نوبات
الجفاف من ... الآخر تشمل ... دول حزام الجوع الأفريقي. ص ٣٢.....



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



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



التربية



وزارة

التوجيه الفني العام للإجتماعيات

تابع السؤال الأول (اجباري) :

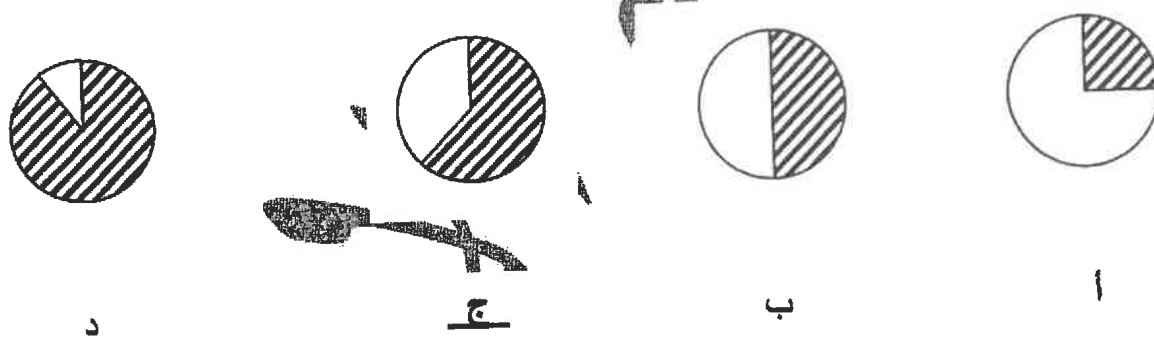
ب - أكمل العبارات التالية فيما درست : ((درجة لكل اجابة صحيحة)) $1 \times 4 = 4$

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

ج - ضع تحت الخيار الصحيح من بين الخيارات التي تلي كل عبارة : ((درجة لكل اجابة صحيحة)) $1 \times 4 = 4$

- ١ - الغاز الذي يزيد كميته إلى زيادة درجة حرارة الكرة الأرضية: ص ١٥
- أ- ثاني أكسيد الأرغون ب- الهليوم ج- الأوكسجين د- التيتروجين

٢ - نسبة احتياجات الوطن العربي من الزيوت النباتية لعام ١٩٩٩ م يمثلها الجزء المظلل في الدائرة البيانية التي تحمل الحرف : ص ٤٢



٣ - العالم الذي أشار بأن التصحر هو التدهور البيولوجي في الغابات المدارية في إفريقيا وتركيا إلى حدائق السفانا : ص ٧١

- أ- راب ب- درنج ج- أوبرفيل د- مورتيمور
- ٤ - المدينة التي عقد فيها مؤتمر الأمم المتحدة لمناقشة مشكلة التصحر عالميا عام ١٩٧٧ م : ص ٣
- أ- نيروبي ب- الخرطوم ج- روما د- نيويورك



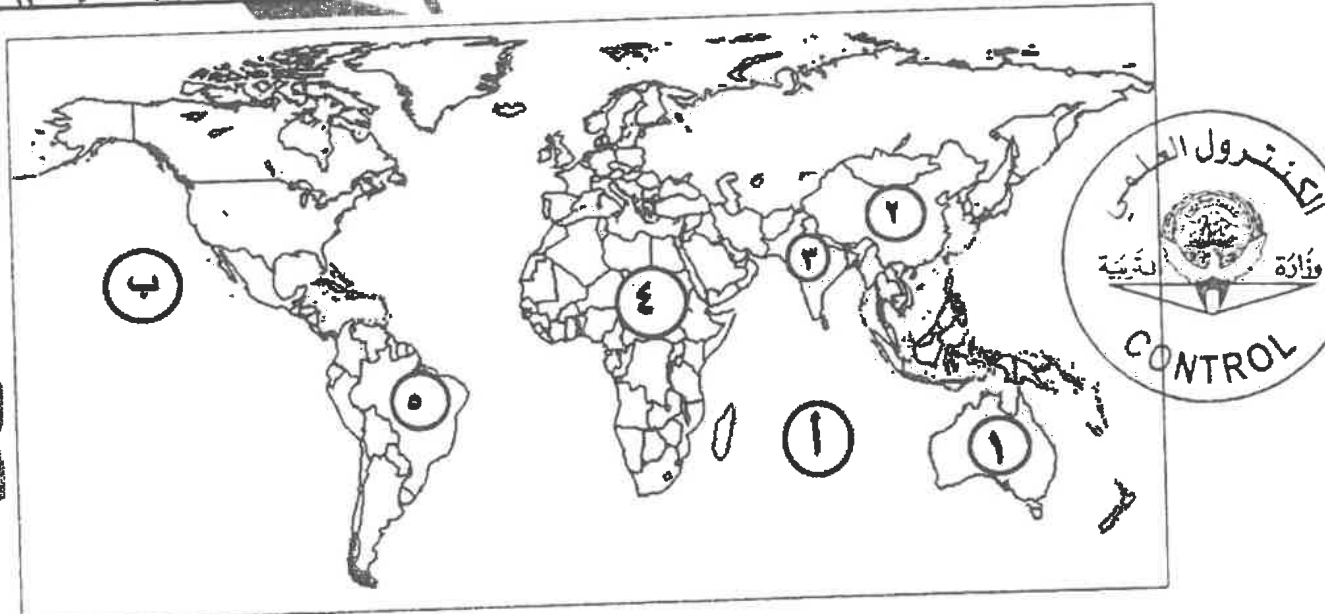
د - اكتب المفاهيم والمصطلحات الدالة على العبارات التالية : ١ = ٣ × ١ (درجة لكل اجابة صحيحة)

| المفهوم أو المصطلح | م |
|-------------------------|---|
| <u>السعر الحراري</u> | ١ |
| <u>الكالوري calorie</u> | ٢ |
| <u>الطاقة البديلة</u> | ٣ |
| <u>(المتجدد)</u> | |

العيارات

- 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 . ص ٣١
- تأمين الحد الأدنى من الموارد المائية اللازمة لجميع برامج التنمية الزراعية والصناعية حالياً ومستقبلاً بما فيها الاستخدامات الحضرية المختلفة . ص ٦٦
- الطاقة التي لها صفة التجدد التلقائي ، وفي نفس الوقت لا ينتج عن إنتاجها أي تلوث للبيئة . ص ١٠١

هـ - لاحظ خريطة العالم التي أتيت بها اكتب الرقم أو المحرف الدال على العبارات التالية :
١ = ٣ × ٣ (درجة لكل اجابة صحيحة)



- الدولة التي يقل فيها مستوى الماء من ١ إلى ٣ متر سنوياً يمثلها على الخريطة الرقم .٣.....ص ٦٠
- القارة الأقل من حيث توفير المياه النقية لسكانها عام ٢٠٠١ م يمثلها على الخريطة الرقم .٤.....ص ٦٠
- المحيط الهندي يمثله على الخريطة الحرفأ.....ص ٨١

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

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

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

١- عرف ماتحته خط : ص ٦٣ ١=١

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

٢- دلل على صحة العبارة - ((يرتبط الأمن الغذائي ارتباطاً شديداً بالأمن المائي)). ص ٥٨ ٢=٤

- يأتي ما بين ٤٠-٣٠٪ من إنتاج الأغذية في العالم من مجموعة الأراضي المروية التي تشكل ١٦٪ من مساحة الزراعية في العالم - يأتي نحو ٢٪ من إنتاج السمك من المياه العذبة في العالم - الارتفاعات الحالية من مياه الشرب للحيوانات في مزارع التسمين على مستوى العالم ٠١ مليار لتر يومياً، ونعلم أن هذه الحيوانات بربع قيمة الإنتاج الغذائي في العالم .

٣- ذكر - أسباب ندرة المياه في الوطن العربي . ص ٦٣ ٢=٤

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

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

- انخفاض معدلات الأمطار السنوية في معظم أراضي الوطن العربي حيث تراوح ما بين ٤٠٠-١٠٠٠ مليمتر .

- تراجع المخزون الاستراتيجي للمياه الجوفية في الوطن العربي بسبب الاستهلاك المتصاعد والسحب الزائد .

- أسباب اجتماعية واقتصادية مثل (النمو السكاني / التوسيع الحضري / توسيع الصناعية والزراعة / سلوكيات استهلاك المياه) .

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

| | |
|---|--|
| الفجوة الغذائية ص ٣٣ (درجة واحدة) | الأمراض الغذائية ص ٣٢ (درجة واحدة) |
| الفارق بين الإنتاج المحلي وصافي الواردات لمختلف السلع الغذائية . | - الأمراض التي تنتج بصفة أساسية عن وجود نقص في الغذاء سواء من حيث الكمية أو النوعية . |
| تصحر شديد جداً ص ٧٥ (درجة واحدة) | تصحر طفيف ص ٧٤ (درجة واحدة) |
| تبلياً في هذه المرحلة ، البيولوجية لعناصر البيئة في التدهور الشديد والخطير حيث تفتقر التربة قدرتها الإنتاجية وت تكون شرارة موجة من التربة أو أنها تتحول إلى تربة غير مسامية لا تستوعب الماء ، كما يتزايد عدد الكثبان الرملية الكبيرة فيها . | - أول مرحلة من مراحل التصحر ، وهو الذي لا تحدث معه تغيرات كبيرة في القدرات البيئية ولا ينجم عنه تغيرات بيئية خطيرة . |

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

- ١- ارتفاع مستوى دخل الفرد كأحد الأسباب الاقتصادية لمشكلة الغذاء في دول مجلس التعاون الخليجي . ص ٩٨ ٢=٤
- ٢- ارتفاع قدرة الفرد الشرائية .
- ٣- ارتفاع قيمة استهلاك الفرد من الغذاء .
- ٤- هجرة الأفراد للعمل الزراعي .

التوجيه الفني العام للإجتماعيات

٢- تزايد استخدام البترول على مستوى العالم . ص ٩٨ ٢=٤ (يكتفى بـ نقطتين)

- دور البترول المتزايد في تلوث البيئة، وبخاصة الهواء نتيجة الغازات والأبخرة المتصاعدة منه، كما يلعب دوراً كبيراً في تلوث مياه البحر والمحيطات.

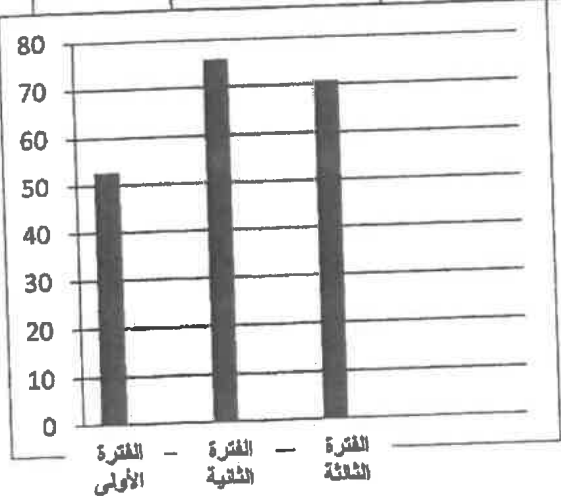
- قصر العمر الافتراضي لإنتاج النفط، حيث أفضل تغير له حوالي ١٠٠ عام فقط، لذلك يخطط العالم من الآباء دول العالم

لمواجهة فترة ما بعد نضوب النفط لتأمين الحياة للأجيال القادمة.

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

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

| كمية المتوسط السنوى للأمطار خلال فترات الجفاف الثلاثة التى تعرضت لها البيئة الكويتية | | | الفترة |
|--|----------------|----------------|-----------------------------|
| الفترة الأولى | الفترة الثانية | الفترة الثالثة | كمية المتوسط السنوى للأمطار |
| ٦٣ ملم | ٧٦ ملم | ٧١ ملم | |



١ - حول كمية المتوسط السنوى للأمطار في الجدول السابق في جميع الفترات إلى أعمدة بيانية .

$$\text{متر} = \frac{1}{2} \times ٤ = ٢ \text{ متر}$$

٢ - اكتب (اثنين - العوامل الطبيعية المسيبة للتصرّف في دولة الكويت .

$$\text{ص ٥} = ٢ = ١ \times ٢$$

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

$$\text{ص ٦} = ٢ = ١ \times ٢$$

- قلة سقوط الأمطار . (ملم سنويا)

- تعرض الكويت للجفاف في فترات جفاف من تلك الى خمس أعوام .

(ب) دل على صحة العبارة التالية : ((درجة لكل نقطة)) ٥ = ٥ × ١

١ - سوء استخدام التكنولوجيا يؤدي الى الارهال في النظم البيئية .

$$\text{ص ٦} = ١ = ١ \times ١$$

- أن حسن استخدام التكنولوجيا يؤدي الى تحسين كفاءة العناصر البيئية، فعلى سبيل المثال سوء استخدام الأسمدة الكيميائية للأراضي الزراعية يؤدي الى تدهور وتلف في التربة .

٢ - للمحيطات دور مهم وحيوي في الحفاظ على الأنظمة البيئية العالمية .

$$\text{ص ٣} = ٣ = ٣ \times ١$$

- تعتبر وسيلة من وسائل الحفاظ على الطاقة

- توفر جزءاً كبيراً من غذاء العالم (البروتين)

- تساعد على إدامة الحياة النباتية والحيوانية

- لها دور فعال في التأثير على المناخ العالمي .

$$\text{ص ٤} = ٤ = ٤ \times ١$$

- للبحث عن فرص عمل

- لتحسين ظروفهم المعيشية والاقتصادية .

- الفرار من ظروف سياسية قاهرة .

(ج) عرف المفاهيم والمصطلحات التالية : ((درجة لكل مفهوم)) ٤ = ٤ × ١

١ - التنمية المستدامة: هي التي تحقق بشكل منصف الاحتياجات الاقتصادية والبيئية للجيش الحالية والمقبلة دون أن يكون ذلك على حساب الأجيال القادمة، أو هي التي تمكن من المحافظة على مخزون رأس المال من أجل تحقيق الرفاهية الاجتماعية .

$$\text{ص ٢} = ٢$$

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

$$\text{ص ٤} = ٤$$

٣ - الطاقة: القدرة على القيام بعمل ما .

$$\text{ص ٩} = ٩$$

٤ - الغاز الخروج: تواجد الغاز الطبيعي في بئر منفصل .

$$\text{ص ٩} = ٩$$



التربية



وزارة

التوجيه الفني العام للإجتماعيات

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



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

- ١- أكمل نسب الإشعاع الشمسي الناقصة على الشكل المقابل.
- ص ١٠٣ $1 = 2 \frac{1}{2} \times 2 = 5$
- ٢- فرق بين عيوب وسلبيات استخدام كل مما يلى: $1 \times 4 = 4$

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

(ب) علل ما يلى ((درجة لكل نقطة)) $3 = 3 \times 1 = 3$

- ١- ظهور مشاكل بيئية خطيرة في مرحلة الرابعة المرتبطة بالثورة الصناعية التي شهدتها أوروبا الغربية . ص ١٩
- لأن الإنسان استطاع فيها بواسطة اتساع التكنولوجيا الحديثة تحويل الموارد الطبيعية إلى سلع وخدمات مختلفة، ونتج عن ذلك مواد ونفاثات غيرية من النظم البيئية الطبيعية، كالغازات والمبيدات الحشرية والألياف الصناعية واللاستيك وغيرها، فظهرت مشاكل بيئية خطيرة أخذت تأثيراتها السلبية تمتد إلى العناصر البيئية الحية وحياتنا.
- ٢- التملح في الأرض المروية من أخطر حالات التصحر. ص ٨
- المناخ الجاف يؤثر تأثيراً كبيراً على التربة ومعه تزداد الملوحة في الأرض. ويكون ذلك في المناطق الجافة مما يؤدي إلى انخفاض إنتاجها بشكل واضح، وتتحول مع مرور الوقت إلى تربة غير منتجة نهائياً.
- ٣- يعيش نحو ٧٥% من سكان جواتيمala تحت خط الفقر. ص ٤
- بسبب الكوارث الطبيعية التي تتعرض لها البلاد.

(ج) أجب عن الأسئلة التالية : ((درجة لكل نقطة)) $5 = 5 \times 1 = 5$

- ١- اذكر الخطوات التي يمكن من خلالها تحقيق الاستراتيجية المقترحة في بيانه الصاردي ص ٢١ $2 = 2 \times 1 = 2$
- إيجاد توازن بين النمو السكاني من جهة، والنمو الاقتصادي وما يتطلبه من زيادة الطلب على العناصر البيئية المختلفة من جهة أخرى .
- توفير مستلزمات السكان المتزايدة، دون إحداث ضرر على العناصر البيئية والنظم المعاونة لها.
- ٢- ما السبيل اللازمة لتحقيق الأمن المائي في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربي. ص ١٧ (يمكن إلزام نقاط) $3 = 3 \times 1 = 3$
- تأمين الموارد المائية المتعددة عن طريق تنمية تقنيات معالجة مياه الصرف الصحي واستخدامها بنسبة ١٠٠% سواء في التنمية الزراعية والصناعية أو في تغذية المخزون الجوفي للمياه.
- تطوير تقنية تحلية المياه.
- العمل على تقليل الفاقد من المياه، وخاصة استبدال الري بالغمر بالري بالتنقيط أو الري المحوري.
- ترشيد الاستهلاك اليومي للمياه، ووضع نظم إرشادية .
- دراسة إمكانية التكامل الإقليمي في مجال المياه من خلال مشاريع استيراد المياه من الدول المجاورة.



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

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

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

World food programme

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

٣- دلل - تلعب المعتقدات الدينية الوضعية دوراً فاعلاً في صنع المشكلة الغذائية . ص ٣٦ $2 \times 1 = 2$

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

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

٤- عدد سبل تحقيق الأمن الغذائي في العالم . ص ٩٥ + ٤٩ = ١٤٠ (يكفي بـ نقطتين)

- زيادة المنتجات الزراعية .

- زيادة المنتجات البحرية .

- إقامة الصناعات الزراعية .

- زراعة الإنتاج الحيواني .

- زراعة المنتجات البحرية .

- إقامة الصناعات الزراعية .

(ب) أكتب أثنتين لكل سؤال : ((درجة لكل نقطة)) ٤ $= 4 \times 1 = 4$

١- زيادة الوعي البيئي لدى السكان على المستوى المحلي . ص ٢٢ $2 = 2 \times 1 = 2$

- زيادة دور العزبة الإجتماعية في مجال التوعية البيئية .

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

٢- اجراءات ضبط وتقنين الاستخدام الرعوي في مناطق الرعوية . ص ٨٧ (يكفي بـ نقطتين) $2 = 1 * 2 = 2$

- دراسة الطاقة الاستيعابية للمراعي أو المساحة البيئية وتحقيق عدد مناسبة حيوانات المراعي المناسبة لحفظها على قدرتها البيولوجية .

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

- زراعة الأعلاف كبديل للنباتات الطبيعية لخفيف الضغط الرعوي في أراضي المراعي .

- إنشاء المحميات في المناطق الرعوية مما يساعد على تحسين النباتات الدائمة والحوالية .

(ج) صمم مخططأ سهلاً :

- موضحاً عليه سببين لتلوث مياه البحر لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربي
(درجتين للأسباب + درجة لتصميم المخطط السهل) ص ٦٤

أسباب تلوث مياه البحر

٣- مياه الصرف الصحي

٢- مخلفات المصانع

١- النفط



التربية



وزارة

التوجيه الفني العام للإجتماعيات

نموذج الإجابة

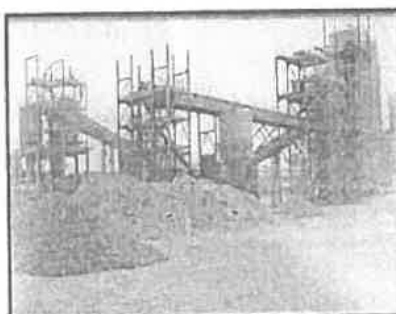
العام الدراسي ٢٠١٩ / ٢٠١٨ م
الزمن : ساعتان وربع
عدد الأوراق : ٧

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى
لقرر قضايا البيئة والتنمية المعاصرة
للصف الثاني عشر / القسم الأدبي

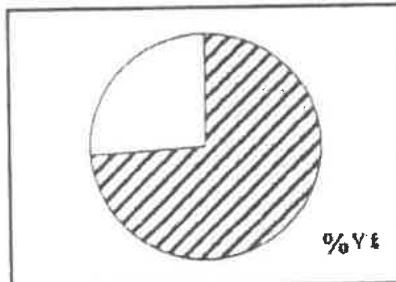
أجب عن (أربعة) أسئلة فقط على أن يكون السؤال الأول منها (اجبارياً) :

السؤال الأول : موضوعي (اجباري) ويكون من (أ، ب، ج، د، هـ) :

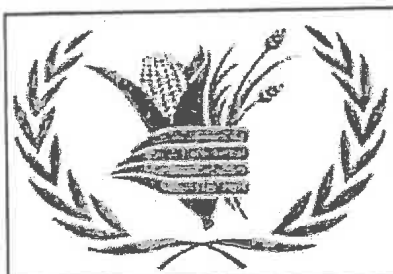
١ - لاحظ الأشكال والصور ثم أجب عن الأسئلة التالية : $x^4 = 4$ ((درجة لكل إجابة صحيحة))



١ - الصورة المقابلة تمثل أحد أقسام البيئة تسمى .. **البيئة المشيدة** .. ص ١٧



٢ - الجزء المظلل في الدائرة البيانية المقابلة يمثل نسبة استيراد الوطن العربي عام ١٩٩٩ م من مادة غذائية تسمى... **السكر** .. ص ٤٢ ..



٣ - الشكل الذي أمامك يمثل شعار لمنظمة تسمى **برنامج الأغذية العالمي** **World food programme W.F.P** ص ٤٨



٤ - الطاقة المستخدمة في الصورة المقابلة تسمى
الطاقة الشمسية .. ص ١٠٣ ..



تابع السؤال الأول (اجباري) :

ب - أكمل العبارات التالية فيما درست : ((درجة لكل إجابة صحيحة))

- ١- الدولة العربية الخليجية التي حققت اكتفاء ذاتياً في انتاج القمح عام ١٩٨٤ م تسمى ... المملكة العربية السعودية .. ص ٤
- ٢- الدولة التي تعرضت لغزو الجراد على المزارع عام ٢٠٠٥ م تسمى .. النiger... ص ٣٥
- ٣- العالم الذي أشار بان التصحر هو التدهور البيولوجي في الغابات المدارية المطيرة في أفريقيا وتحويلها إلى حشائش السفانا يسمى .. اوبرفيل.. ص ٧١
- ٤- الدولة التي استخدمت الإيثانول (الكحول الإيثيلي) كوقود للسيارات تسمى .. البرازيل .. ص ١٠٨

ج - ظلل الحرف (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وإنحرف (ب) إذا كانت إحدى العبارتين خطأ في الجدول التالي : ((ستدفعه كل إجابة صحيحة))

| | | | |
|---|---|---|--|
| ١ | ١ | من مظاهر مشكلة الغذاء في العالم انتشار الكثير من الأمراض الغذائية . ص ٣٢ | المقر الحالي لمنظمة الأغذية والزراعة (الفاو) هو مدينة نيويورك . ص ٢٩ |
| ٢ | ١ | التخطيط البيئي يهدف إلى تحقيق استغلال متوازن للعناصر البيئية دون إحداث خلل في البيئة . ص ٢١ | نقصان واحد أو أكثر من عناصر النظام البيئي يؤدي إلى اختلال الاتزان البيئي . ص ١٦ |
| ٣ | ١ | تعرضت دولة الكويت إلى فترتين من الجفاف ساهمت في تدهور الغطاء النباتي . ص ٨٥ | تقع دولة الكويت ضمن الحزام القاري الذي يتميز بشدة الحرارة وقلة سقوط الأمطار ص ٨٥ |
| ٤ | ١ | تم إنشاء أول محطة لتوليد الكهرباء بالطاقة النووية في العالم عام ١٩٥٤ م في فرنسا . ص ١٠٠ | يعتبر الفحم من أقدم مصادر الطاقة الناضبة استخداماً . ص ٩٦ |
| ٥ | ١ | تحتل روسيا الاتحادية المركز الأول عالمياً في احتياطي الفحم عام ٢٠٠٥ م ص ٩٦ | يرجع تاريخ حفر أول بئر للغاز الطبيعي في العالم عام ١٨٢٠ م في الولايات المتحدة الأمريكية . ص ٩٨ |
| ٦ | ١ | تعتبر مصر أكثر الدول العربية استغلالاً للطاقة الكهروريحية . ص ١٠٦ | يعتبر معدن الكبريت أحد أهم مصادر الطاقة النووية . ص ١٠٠ |

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

| العبارات | المفهوم | م |
|--|---------------------------------------|---|
| - مجموعة من العناصر الحية وغير الحية تتفاعل مع بعضها ضمن وحدة بيئية مجانية ونظام متوازن دقيق . ص ٤ | <u>النظام الأيكولوجي</u> Ecosystem | ١ |
| - إثر التغيرات البيئية المختلفة على الكائنات الحية كالإنسان والحيوان والنبات وتثير هذه الكائنات على البيئة نفسها وما يترب عليها من نتائج على النظام البيئي . ص ٢٢ | <u>الوعي البيئي</u> | ٢ |
| - حملة أطلقها منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة عام ١٩٧٧ م من أجل بناء التضامن لإنهاء الجوع في العالم . ص ٤٨ | <u>تليفود</u> Tele food | ٣ |
| - النهر الذي يمر حوضه في إقليم دول مختلف وفقاً لأحكام القانون الدولي ، وفي هذه الحالة تباشر كل دولة سيادتها على ما يمر في أقاليمها مع مراعاة مصالح الدول التي يمر بها النهر . ص ٦١ | <u>النهر الدولي</u> | ٤ |

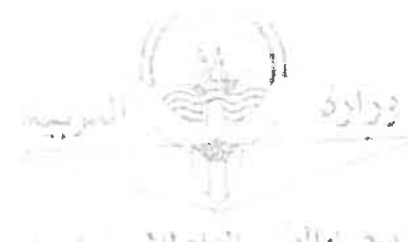
تم التدريس له:



لجنة تطوير المحتوى



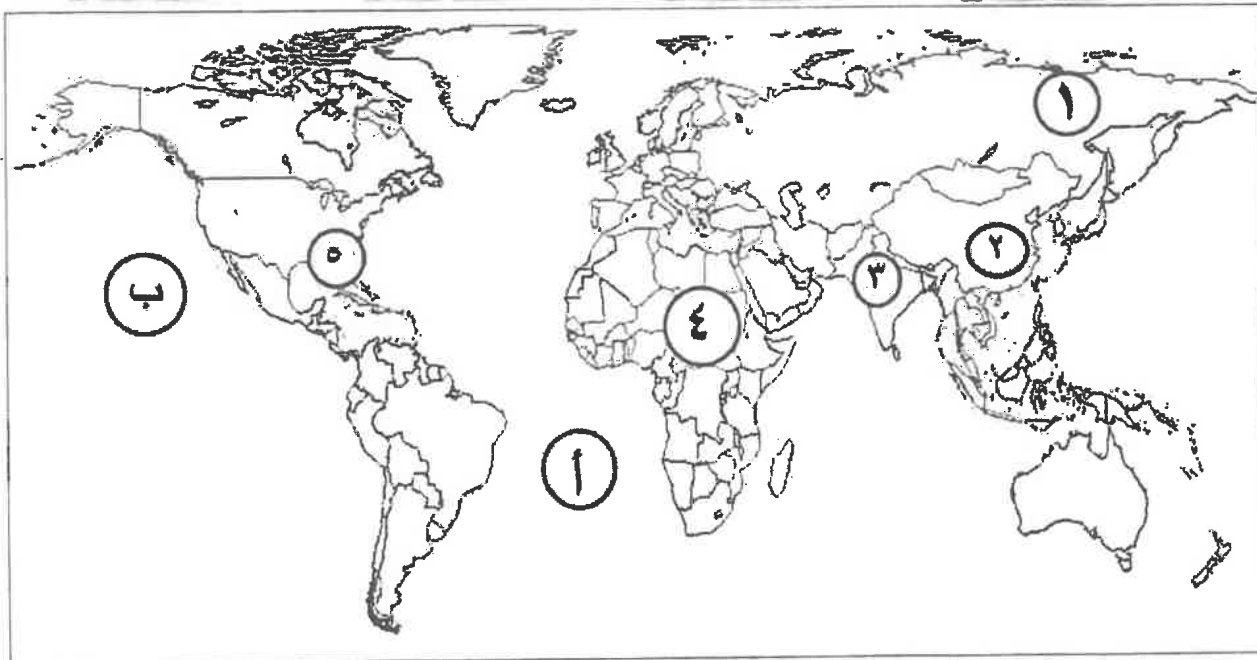
http://www.ykuwait.net
TELEGRAM: @ykuwait.net home



لوجو، النسخة الخامسة لـ الحساص

تابع السؤال الأول (اجباري) :

هـ - لاحظ خريطة العالم التي أمامك ثم اكتب الرقم أو الحرف الدال على العبارات التالية :
 $2 = \frac{4}{4} \times 10^5$ (نصف درجة لكل اجابة صحيحة)



- الدولة التي يقل فيها مستوى الماء بنسبة ١.٥ متر سنوياً يمثلها على الخريطة الرقم ٢ .. ص ٦٠ ..
- القارة الأقل من حيث توفير المياه النقية لسكانها حسب إحصاء عام ٢٠٠١ م يمثلها على الخريطة الرقم ٤ .. ص ٦٠ ..
- المحيط الأطلسي يمثله على الخريطة الحرف إ .. ص ٨١ ..
- حقول بترول خليج المكسيك يمثلها على الخريطة الرقم ٥ .. ص ٩٧ ..



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

(أ) اقرأ الفقرة التالية ثم أجب عنها يليها من أسفله : ٥ درجات

(إن مشكلة الغذاء لا تتحصّر في الوضع الغذائي المتدهّن في كثير من الدول النامية وإنما في مستقبل الوضع الغذائي السكاني ، وفي دول مجلس التعاون لدول الخليج العربي هناك عوامل اقتصادية وراء مشكلة الغذاء منها ارتفاع مستوى دخل الفرد ومن نتائجها ارتفاع قدرة الفرد الشرائية ، وبسبب الظروف المناخية الصحراوية بدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية اهتمت بزراعة أشجار التخيّل لتحملها الظروف المناخية الصحراوية) .

١- عرف ما تعلمه خط : ص ٣١ $\times 1 = 1$

- حدوث نقص واضح في كمية الغذاء ونوعيه عن المعدلات المقبولة التي يمكن أن تتحقق الحد الأدنى من السعرات الحرارية اللازمة للفرد .

٢- أكتب أثنتين من النتائج المترتبة عن ارتفاع مستوى دخل الفرد على مشكلة الغذاء في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية . ص ٤٤ $\times 2 = 2$ (يكتفى بـ نقطتين)

- ارتفاع قدرة الفرد الشرائية - ارتفاع قيمة استهلاك الفرد من الغذاء - هجرة الأفراد للعمل الزراعي ٣- فسر - الاهتمام بزراعة التخيّل . ص ٥٦ $\times 2 = 2$ (يكتفى بـ نقطتين)

- تحمل المناخ الصحراوي حيث درجة الحرارة المرتفعة والجفاف - يتراوح عمر النخلة ما بين ١٠٠ - ١٥٠ سنة - تلعب دوراً مهماً في زراعة المحاصيل الأخرى حيث تزرع الحمضيات تحت أشجار التخيّل لحمياتها من أشعة الشمس كذلك جعل التخيّل مصدات للرياح القوية التي تسقط الحمضيات - إثمار التخيّل قيمة غذائية (السكريات / الفيتامينات) - كل أجزاء النخلة ذات فائدة بحيث تدخل في كافة الصناعات الغذائية والإنسانية والطبية .

(ب) فرق بين كل مما يلى : ((درجة لكل نقطة)) $\times 1 = 1$ $\times 4 = 4$

| الجوع المؤقت ص ١٥ (درجة واحدة) | الجوع المزمن ص ٥١ (درجة واحدة) |
|--|---|
| حالة عابرة تنتج عن أحداث مثل الجفاف والزلزال والنزاع المسلح (الحروب الأهلية) . | يحدث عندما لا يمكن الناس من الحصول على ما يكتفى من الغذاء لفترة طويلة بسبب الفقر . |
| عيوب (مخاطر) الطاقة النووية ص ١٠٠ (درجة واحدة) | عيوب (مخاطر) استخدام الفحم ص ٩٧ (درجة واحدة) |
| - احتمال حدوث تسرب إشعاعي أو انفجار بالفاعل النووي (حادثة تشنغنبل ١٩٨٦ في أوكرانيا) - التكالفة الكبيرة وصعوبة التخلص من النفايات النووية المشعة . - يؤدي التخلص من مياه التبريد من محطات الطاقة الكهرونووية إلى التلوث الإشعاعي الشديد لمياه البحار والمحيطات (للأسماك ومنها إلى الإنسان) (يكتفى بـ نقطتين) | يعتبر الفحم من أكثر مصادر الطاقة الناضبة تلويناً للبيئة . حرق مناجم الفحم يؤدي إلى إتلاف مساحات واسعة من الأراضي الصالحة للزراعة . (يكتفى بـ نقطتين واحد) |

(ج) علل لما يلى : ((درجة لكل نقطة)) $\times 1 = 1$ $\times 4 = 4$

١- للمحيطات دور مهم وحيوي في الحفاظ على الأنظمة البيئية العالمية . ص ٢٠ $\times 1 = 2$ (يكتفى بـ نقطتين)

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

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

٢- لابد لاستغلال الطاقة الكهرومائية محدوداً إذا ما قورنت بمصادر الطاقة الأخرى . ص ١٠٥ $\times 1 = 1$ $\times 4 = 4$ (يكتفى بـ نقطتين)

- يقع معظم احتياطي الطاقة الكهرومائية في دول نامية في قارات أفريقيا وأسيا وأمريكا الجنوبية ، وهذه الدول عاجزة مالياً ، إذ لا تستطيع استثمار واستغلال هذه الطاقة في إنتاج كميات كبيرة من الكهرباء .

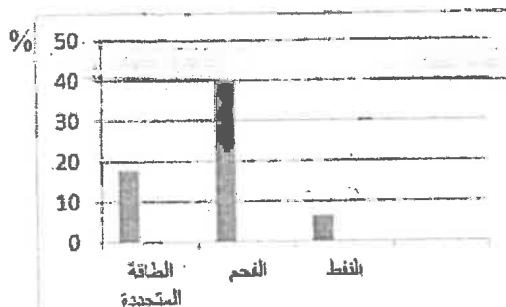
- معظم الدول النامية قفيرة و معدل استهلاكها للكهرباء متذبذب بسبب عدم وجود صناعات مختلفة بها تحتاج إلى استهلاك قدر كبير من الطاقة .

- تقع بعض المصادر المائية بعيدة عن نطاق العمران في كثير من الدول ، مما يجعل تكاليف نقل الطاقة المنتجة إلى مسافت طويلة غالباً لا تستطيع هذه الدول تحملها .



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

(أ) لاحظ الجدول الذى أمامك ثم أجب عن الأسئلة التالية : - ص ٤١



| الرقم | نسبة إنتاج الطاقة الكهربائية عام ٢٠٠٥ م |
|-------|---|
| ١ | %١٧.٩ |
| ٢ | %٣٩.٨ |
| ٣ | %٦.٧ |
| ٤ | %١٩.٦ |
| ٥ | %١٥.٧ |

١- استخرج حقيقة من الجدول . (درجة واحدة)

(ما يراه المصحح مناسباً)

٢- حول نسب كل من (الطاقة المتتجدة - الفحم - النفط) إلى أعمدة بيانية . $٤١ = ٤١ \times ٥$ (وجتن كل عمود نقط درجة وتحمرون نقط درجة)

- ٣- اكتب الاثنين - من المميزات التي أدت إلى انتشار استخدام مشقات البترول سريعاً على مستوى العالم . $٤١ = ٤١ \times ٢$
- كمية الطاقة الناتجة من البترول كبيرة .
 - سهولة نقل البترول من مناطق الإنتاج إلى مناطق الاستهلاك .
 - بعد البترول من العناصر الأساسية في كثير من الصناعات الكيماوية .

(ب) أجب عن الأسئلة التالية : ((درجة لكل نقطة)) $١١ = ١١ \times ٥$

١- اذكر استراتيجيات حماية البيئة وإدارتها . ص ٢٢ $٢٢ = ٢ \times ١$ (يكتفى ببنقطتين)

البيئة نظام متكامل ذو حدود فيزيوجرافية وطبيعية ليس من الضروري أن تتطابق مع الحدود السياسية وإن أي خلل أو تدهور في أي عنصر من العناصر المكونة لهذه البيئة يؤثر حتماً في النظام البيئي ككل - إن الحفاظ على نوعية بيئية سليمة وحمايتها يعتبر ضرورة أساسية لاستمرارية النشاطات البشرية ومن ثم دفع عجلة التنمية في إطار شامل متكامل - إن حماية البيئة عملية ذات أبعاد اقتصادية لابد أن تؤخذ في الاعتبار كما يجب اعتبار تكاليف حماية البيئة جزءاً من تكاليف العملية الإنمائية الشاملة - إن للبيئة مشاكلها وأبعادها المحلية والإقليمية والدولية التي لابد أن تؤخذ بعين الاعتبار عند التخطيط لأي برنامج لحماية البيئة - إن توفر العنصر البشري الواعي وال قادر على استيعاب التكنولوجيا الحديثة واستخدامها في أغراض حماية البيئة وتنميتها ، يعتبر أحد المقومات الرئيسية لعملية إدارة وحماية البيئة - بالرغم من أن التلوث الناجم عن النشاطات البشرية يعتبر من أهم الأخطار التي تهدد مكونات البيئة المختلفة التي يجب النظر إليها بجدية ، إلا أن ذلك لا يمثل التهديد الوحيد للبيئة ، ذلك أن حماية البيئة ماهي إلا عملية أشمل من ذلك وتهدف في النهاية إلى المحافظة على عناصر البيئة وحمايتها من آية أضرار قد تؤثر على فعاليتها - معظم المشاكل البيئية تجم عن عدم التقييم السليم والفهم الواعي لأبعاد النشاطات الإنسانية المختلفة ، وعليه فيجب التحفظ في اتخاذ أي قرارات تخص حماية البيئة في حالة عدم توفر المعلومات الكافية .

٢- ما سبل ضبط حركة الكثبان الرملية للحد من زحفها وانتشارها على المناطق الزراعية والمنشآت الحيوية في البيئة البرية ؟

الطرق الميكانيكية وذلك من خلال عمل حواجز أو أسوار عمودية باستخدام مواد مختلفة (صفائع حديد أو خشب أو طابوق) والعديد من الطرق الأخرى - الطرق الكيميائية والمتمثلة في المشقات النفطية من خلال رشها على الكثبان الرملية للحد من حركتها - الطرق البيولوجية وذلك من خلال زراعة الكثبان الرملية أو زراعة مصادر من الأشجار الطويلة (تحرير) تعمل على منع زحف الرمال .

(ج) عرف المفاهيم والمصطلحات التالية : ((درجة لكل مفهوم)) $١١ = ١١ \times ٣$

١- الأمن الغذائي : قدرة المجتمع على توفير المواد الغذائية بأنواعها المختلفة وبالكميات المناسبة التي تتحقق الخد الأدنى اللازم للسكان في جميع الأوقات . ص ٨٤

٢- تفقد التربة : زيادة نسبة المياه للمحاصيل والمزروعات . ص ٧٣

٣- تفوير النفايات : استخدام النفايات المنزلية التي تحتوي على مواد عضوية يسهل تخميرها بواسطة البكتيريا في إنتاج غاز الميثان . ص ١٠٧



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



(أ) لاحظ الصورة التي أمامك ثم اجب عن الأسئلة التي تليها:

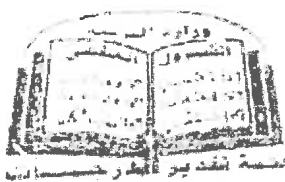
- ١- ما نوع التصحر في الصورة المقابلة؟ .. التصحر الشديد جداً . (درجة)
- ٢- عدد - الخصائص المميزة للتربة في هذه المرحلة . ص ٧٥ (درجة واحدة)
 - تفقد التربة قدرتها الانتاجية - تتكون قشرة ملحية مع التربة
 - تتحول إلى تربة غير مسامية لا تسمح بدخول الماء (يكتفى ب نقطة واحدة)
 - يتزايد عدد الكثبان الرملية الكبيرة فيها .
- ٣- علل - تملح التربة . ص ٧٣ (درجة واحدة) (يكتفى ب نقطة واحدة)
 - استعمال مياه الري التي تحتوى على أملاح بنساب متفاوتة - الانشطة البشرية
- ٤- عدد - اثنين من العوامل البشرية المسيبة للتصحر . ص ٧٧ (درجتين)
 - الإفراط الرعوي - الإفراط في الزراعة - تملح التربة و تغدقها - الإفراط في قطع الأخشاب وإزالة الغابات .

(ب) دل على صحة العبارات التالية : ((درجة لكل نقطة)) ٤ = ٤

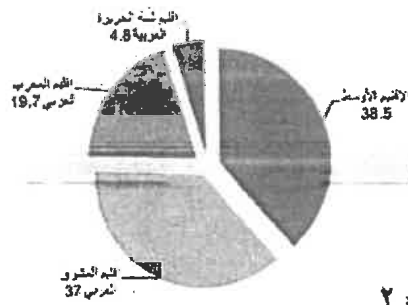
- ١- تعتبر العوامل الطبيعية أحد أسباب مشكلة الغذاء في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية . ص ٤ . (يكتفى ب نقطتين)
- ٢- موارد المياه : تعاني دول المجلس من قلة موارد المياه - التربة : التربة السائدة في المنطقة تربة رملية
- ٣- تحرك الرمال : من المعوقات الطبيعية التي تواجه التنمية الزراعية - درجة الحرارة : تتميز المنطقة بارتفاع درجة الحرارة بسبب وقوعها في النطاق المداري وشبه المداري .
- ٤- يرتبط الأمن الغذائي ارتباطاً شديداً بالأمن المائي . ص ٨ (يكتفى ب نقطتين)
- ٥- يأتي ما بين ٣٠ - ٤٠% من إنتاج الأغذية في العالم من مجموع الأراضي المروية التي تشكل ٦% من مجموع الأراضي الزراعية في العالم - يأتي نحو ٢% من مجموع الإنتاج السمكي من المياه العذبة في العالم - تبلغ الاحتياجات الحالية من مياه الشرب للحيوانات في مزارع التسمين على مستوى العالم ٦٠ مليار لتر يومياً ، و تsemم هذه الحيوانات بربع قيمة الإنتاج الغذائي في العالم .

(ج) أكتب فيما يلى : ((درجة لكل نقطة)) ٤ = ٤

- ١- خطوات تحقيق الاستراتيجية المقترنة لصيانة الموارد . ص ٢١ . (يكتفى ب نقطتين)
- ٢- إيجاد توازن بين النمو السكاني من جهة ، و النمو الاقتصادي وما يتطلبه من زيادة الطلب على العناصر البيئية المختلفة من جهة أخرى .
- ٣- توفير مستلزمات السكان المتزايدة ، دون إحداث ضرر على العناصر البيئية والنظام الأيكولوجي .
- ٤- دور المعتقدات الدينية الوضعية في صنع المشكلة الغذائية . ص ٣٦ (يكتفى ب نقطتين)
- ٥- الهند تقدم بعض الطوائف الأبقار . وبالتالي يحرمون على أنفسهم أكل لحومها وشرب لبنها .
- ٦- كما تحرم بعض القبائل الأفريقية أكل أنواع معينة من الأسماك والقشريات رغم غنى لحمها بالبروتينات الحيوانية .



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



(أ) لاحظ الدائرة البيانية التي أمامك والتي تتمثل نسب التوزيع الجغرافي للموارد المائية العربية ثم اجب عن الأسئلة التالية عليها : ص ٦٣

١- حول النسب المئوية في الدائرة البيانية التي أمامك إلى جدول . درجتان

$$٤ = ٤ \times ٥$$

| الإقليم الأوسط | إقليم المغرب العربي | إقليم شبه الجزيرة العربية |
|----------------|---------------------|---------------------------|
| % ٣٨.٥ | % ١٩.٧ | % ٣٧ |

٢- ما سبل تحقيق الأمن المائي في العالم . ص ٦٦ = ٢ * ١ (يكتفى بـ نقطتين)

- إدخال التكنولوجيا الحديثة وتحسين أنظمة الري
- عقد المؤتمرات ووضع البرامج والخطط وسن القوانين المتعلقة بالمياه تحت إشراف الحكومات والمنظمات العالمية
- توعية السكان توقيع سلسلة بطرق الاستخدام الصحيحة للمياه من خلال إنشاء جمعيات ومؤسسات ترفع هذا الشعار
- تعديل دور الإعلام للدولة .

(ب) فرق بين كل مما يلى : ((درجة لكل نقطة)) ٤ = ٤ $\times ١$

| البعد القيمي ص ١٤ | البعد الأيكولوجي ص ١٤ |
|---|---|
| تتمثل في الجوانب الإدارية والقانونية والتربيات وغيرها من الإجراءات والأساليب التي تدير شؤون الإنسان من الجوانب الاجتماعية والاقتصادية . | البيئة التي توجد فيها الحياة ويتوارد فيها الإنسان الذي يقوم بنشاطاته المختلفة . |
| دور العالم كلابروت في مجال الطاقة ص ١٠٦ | دور العالم كلابروت في مجال الطاقة ص ١٠٠ هو الذي اكتشف اليورانيوم المشع أكثر |
| طور ساليب استخدام طاقة الرياح في القرن التاسع عشر حيث استطاع توليد الكهرباء بواسطة الطواحين الهوائية . | العناصر استخداماً للحصول على الطاقة النووية عام ١٧٨٩ م . |

(ج) عدد كل من : ((درجة لكل نقطة)) ٥ = ٥ $\times ١$ ص ٣١

١- سبل تحقيق الأمن الغذائي في العالم . ص ٥٠ + ٤٩ = ٥٠ + ٤٩ = ٩٩ (يكتفى بـ نقطتين)

- زيادة المنتجات الزراعية - زيادة الإنتاج الحيواني - زيادة المنتجات البحرية
- زيادة المنتجات الغذائية - إقامة الصناعات الزراعية - إقامة وتحسين البنية التحتية

٢- الاستخدامات السلمية للطاقة النووية . ص ١٠٠ = ٢ * ١ (يكتفى بـ نقطتين)

- توليد الكهرباء - علاج بعض الأمراض السرطانية - تحسين السلالات النباتية - دراسة الطبقات الجيولوجية
- تسخير السفن والغواصات وحاملات الطائرات .

٣- سبل صيانة الغابات وتنظيم استخدامها . ص ٨٨ = ٨٨ $\times ١$ = ٨٨ (يكتفى بـ واحدة)

- من القوانين والتشريعات التي تحمي الغابات من الاستنزاف .
- حراسة مناطق الغابات .

٤- استزراع الأشجار في المناطق ذات الحساسية المرتفعة التي تكون عناصرها عرضة للتدهور البيئي وظهور التصحر مثل مناطق سفوح الجبال .



العام الدراسي: ٢٠١٦ - ٢٠١٧ م

الزمن : ساعتان

عدد الأوراق : (٨)

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى

(قضايا البنية والتنمية المعاصرة)

للسنة الثانية عشر الأدبي

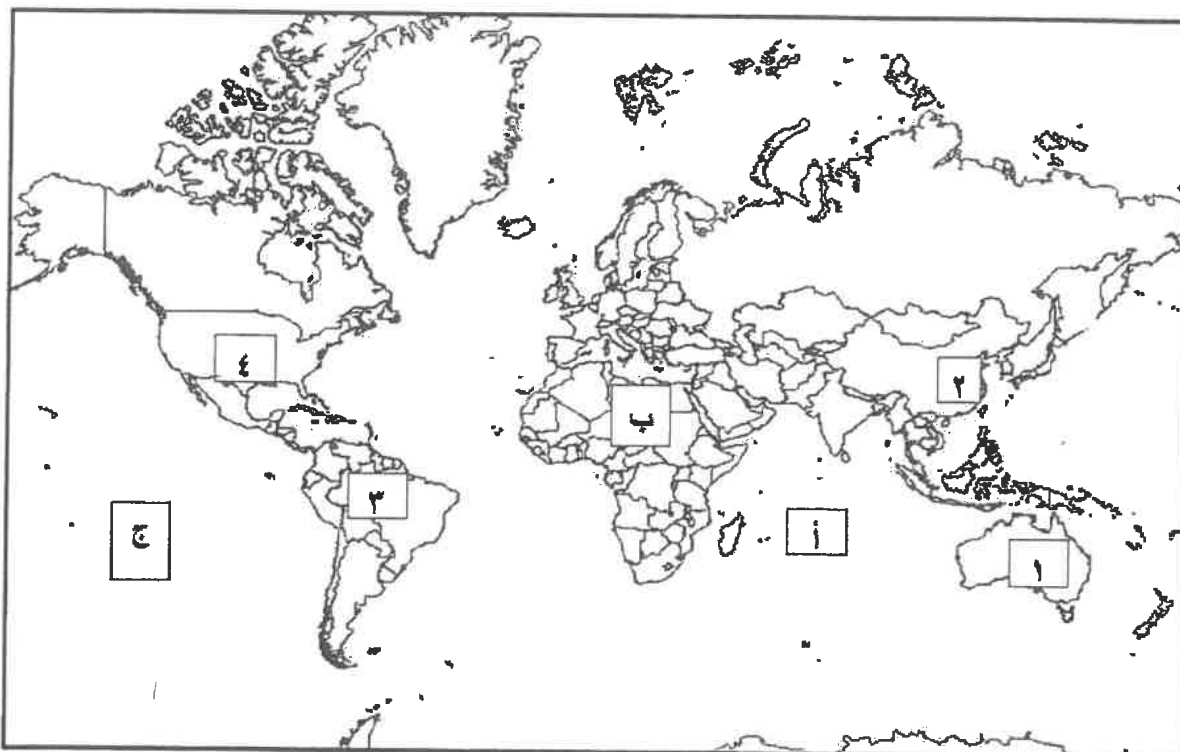
وزارة التربية والتوجيه الفني العام للجتماعيات



الإجابة النموذجية

أجب عن أربعة أسئلة فقط على أن يكون السؤال الأول منها (اجباريا)
السؤال الأول : (اجباري) ويكون من (أ- ب- ج- د)

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



درجة واحدة لكل إجابة صحيحة

١- الدولة التي بها خزان مياه يقل فيه مستوى الماء بنسبة ٥١٥ متر سنوياً مما يعرض هذه الدولة لمشكلة

ندرة المياه يمثلها الرقم ٢.....

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

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

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



تابع السؤال الأول : (اجباري)

درجة لكل نقطة

ب/أكتب المفاهيم أو المصطلحات الدالة على العبارات التالية :

| | | |
|--|--------------------------------------|---|
| الوسط أو الإطار الذي يعيش فيه الإنسان ويستمد منه عناصر و مقومات الحياة الأساسية و يمارس فيه نشاطاته المختلفة . | البيئة ص ١٤ | ١ |
| البيئة التي توجد بها المراكز الصناعية و المرتكزات المادية الأساسية و المشاريع الزراعية بالإضافة إلى المراكز البشرية. | البعد الاقتصادي و الاجتماعي ص ١٤ | ٢ |
| وحدة حرارية يحصل عليها الجسم من الطعام بعنصره المختلفة و هي تعادل كمية الطاقة اللازمة لرفع درجة حرارة كيلوجرام واحد من الماء درجة مئوية واحدة. | السعر الحراري أو الكالوري ص ٣١ | ٣ |
| زيادة نسبة المياه للمحاصيل والمزروعات . | تغذق التربة ص ٧٣ | ٤ |
| تحقيق الاحتياجات الاقتصادية والبيئية للأجيال الحالية والمقبلة، والتي تلبى متطلبات الأجيال الحالية دون أن يكون ذلك على حساب الأجيال القادمة . | التنمية المستدامة ص ٢١ | ٥ |
| الطاقة التي لها صفة التجدد التلقائي و لا ينتهي استخدامها أي تلوث للبيئة . | الطاقة البديلة أو المتجدددة ص ١٠١ | ٦ |

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

نصف درجة لكل نقطة



ص ١٣

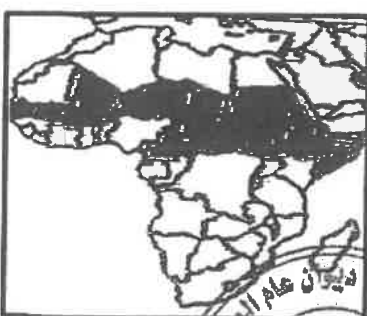
١- اليوم الذي يمثله الشعار في الصورة المقابلة :

أ- البيئة العربي

ب- البيئة العالمي

د- المياه العالمي

ج- المياه العربي



٢- الجزء المظلل من داخل القارة في الخريطة المقابلة يمثل حزام : ص ٢٢

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



٣- الدولة التي قدرت أرقام برنامج الأمم المتحدة الإنمائي أن دخل ٨٨٪ من جميع الأسر المعيشية دون خط الفقر : ص ٤

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

تابع السؤال الأول (إجباري)

٣٣ ص

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

- أ- الأمان الغذائي
- ب- الأمراض الغذائية
- ج- سوء التغذية
- د- الفجوة الغذائية**

٨١ ص

٥- تقع المناطق الجافة وشبه الجافة بين دائري عرض :
١- ١..٣. شمالاً وجنوباً ب- ١..٤. شمالاً وجنوباً

د- ١..٦. شمالاً وجنوباً ج- ١..٥. شمالاً وجنوباً

٩٦ ص

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

| | | | |
|------------|------------|------------|------------|
| %٩٤ | %٨٣ | %٧٣ | %٦٣ |
| د | ج | ب | أ |

نصف درجة لكل نقطة

د/ أكمل العبارات التالية بما يناسبها فيما درست :-

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

١٤ ص

دقيق يسمى الأيكولوجي (نظام إعالن العالم) .

٤٨ ص

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

في العالم تسمى تليفود

٣- جميع المصادر التي يمكن الحصول منها على المياه وهي مياه الأنهر و مياه الأمطار و المياه الجوفية

و المياه المحلاة من مياه البحار تسمى **الموارد المائية** ص ٦٣

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

٨٨ ص

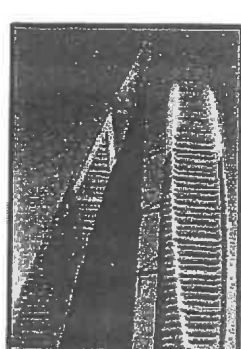
٥- محاولة الجمع بين زراعة المحاصيل وتربيبة الحيوانات تسمى **الزراعة المختلطة**

١٠٠ ص

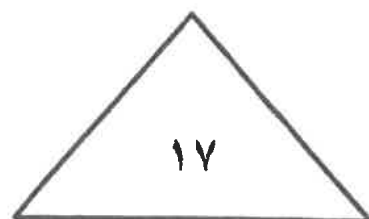
٦- المعدن الأكثر استخداماً للحصول على الطاقة النووية يسمى **اليورانيوم**

١٠٨ ص

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



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



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

أ/ أقرأ الفقرة التالية ثم أجب عنها بما يليها من أسئلة:

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

١) عرف ما تحته خط

ص ٦٦ درجة واحدة

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

ص ٦٧ يكتفى باربع نقاط درجتان

(٢) كيف تحقق دول الخليج العربية منها الماء .

* تأمين الموارد المائية المتتجدة عن طريق تنمية تقنيات معالجة مياه الصرف الصحي و استخدامها بنسبة ١٠٠%
سواء في التنمية الزراعية و الصناعية أو في تغذية المخزون الجوفي للمياه * تطوير تقنية تحلية المياه

* العمل على تقليل الفاقد من المياه وخاصة استبدال الري بالغمر بالري بالتنقيط أو الري المحوري

* ترشيد الاستهلاك اليومي للمياه ووضع نظم إرشادية

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

٤ درجات لكل نقطة درجة

ب/ قارن بين كل مما يلى :-

| أوجه المقارنة | طاقة الفحم ص ٩٧ | الطاقة النووية ص ١٠٠ |
|--|--|--|
| المشكلات التي تواجه استغلال الطاقة (مخاطر) | <ul style="list-style-type: none"> * إتلاف مساحات واسعة من الأراضي الصالحة للزراعة بفعل حفر مناجم الفحم . | <ul style="list-style-type: none"> * احتمال حدوث تسرب إشعاعي أو انفجار بالمفاعل النووي يؤدي إلى انتشار سحبة من الإشعاعات الملوثة (هارثة تسرع) * التكلفة الكبيرة و صعوبة التخلص من النفايات النووية المشعة * يؤدي التخلص من مياه التبريد من محطات الطاقة الكهرونووية إلى البحار والمحيطات إلى التلوث الإشعاعي الشديد حيث تنتقل العناصر المشعة من المياه إلى الأسماك و منها إلى الإنسان |

ج/ علل ما يلى:

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

* وسيلة من وسائل النقل والطاقة * توفر جزءاً كبيراً من غذاء العالم (البروتين) * ساميون رامان
أكاديمية البيئة عالميواست

٢- زيادة انتشار استخدام مشتقات البترول سريراً على مستوى العالم . (يكتفى بنقطتين درجتان) ص ٩٧

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

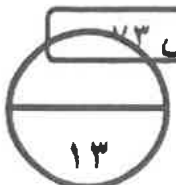
زيادة تفسح التربة في الأراضي الجافة .

* يستعمل مياه الري التي تحتوى على أملاح بنساب متفاوتة * الأنشطة البشرية

لأنه عملات البترول تجبر كثافات الأمطار

الآن أنه صالح لـ

ستقام حرب الطبع



٦٣

(درجتان) ص



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

| الرقم | الدولة/السنة | عام ١٩٨١ | ٢٠٠٣م |
|-------|--------------|----------|-------|
| ٢٤٥٤ | الإمارات | ٨٢٧ | ٢٤٥٤ |
| ٢٩٨ | البحرين | ١٦٥ | ٢٩٨ |
| ٣٩٨٨ | السعودية | ٤٤١٣ | ٣٩٨٨ |
| ٥٦٧ | عمان | ٢٣٧ | ٥٦٧ |
| ٣٦ | قطر | ١٨٦ | ٣٦ |
| ٩٩٨ | الكويت | ٨٥٩ | ٩٩٨ |

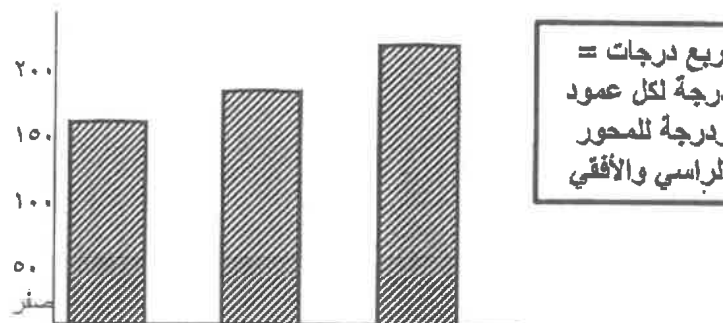
السؤال الثالث (اختياري) و يتكون من أ - ب - ج
(أ) لاحظ الجدول المقابل ثم اجب عن الأسئلة التالية : ص ٤

١- استخلص من الجدول الدولة التي تناقصت قيمة وارداتها

الغذائية عام ٢٠٠٣ م مقارنة بالعام ١٩٨١ م

*الدولة : ...المملكة العربية السعودية

٢- حول قيمة الواردات الغذائية لعام ١٩٨١ م الدول التالية (البحرين - قطر - عمان) الى اعده ببيانية



أربع درجات =
 درجة لكل عمود
 ودرجة للمحور
 الرأسى والأفقي

ب/برهن على صحة العبارات التالية :-

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

*- يأتي ما بين ٣٠٪ - ٤٠٪ 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 ٦٠ مليار لتر يومياً و تسبّب هذه الحيوانات بربع قيمة الإنتاج الغذائي في العالم .

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

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

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

*أنواع الطاقة المستخدمة في الوقت الحاضر معرضة للنضوب . الصاقط حمايته [البخاري] لطاقة

*أغلب أنواع الطاقة المستخدمة حالياً ملوثة للبيئة . على الأجهزة المستحبة للطاقة

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

ج/ عرف المفاهيم التالية :

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

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

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

٤- الغاز الحر: تواجد الغاز الطبيعي في بيئ منفصل فيسمى بالغاز الحر وهو الأكثر تشدداً وإن افضل اقتصادياً . ص ٩٩

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



| | |
|--------|--------------------------|
| الحجم | احتياطي الغاز عام ٢٠٠٦ م |
| -٤٩.٤% | الدول العربية |
| ؟ | دول الأوبك الغير عربية |
| ٤٤.٣% | أمريكا الشمالية |
| ٣١.٤% | الكونموث |
| ١٣.١% | باقي دول العالم |
| ١٠٠% | المجموع |

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

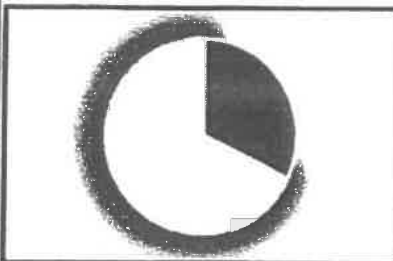
١/ لاحظ الجدول الذي امامك ثم اجب عن الأسئلة التالية: ص ٩٩

١- استنتاج النسبة المئوية لاحتياطي الغاز

لدول الأوبك الغير عربية : -٢١.٨%

٢- خلل منافسة الغاز للنفط كمصدر للطاقة في الوقت الحالي

درجات



* الكفاءة العالية في الاحتراق

* قلة الغازات المنبعثة منه

* ارسم دائرة بيانية توضح

نسبة إنتاج الدول العربية لاحتياط

الغاز عام ٢٠٠٦ م (درجة)

الرسم نصف درجة
وصححة الرسم نصف درجة

ب / عدد لكل من :

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

* دراسة الطاقة الاستيعابية للمراعي أو الحمولة البيئية وتحديد عدد ونوعية حيوانات الرعي المناسبة لحفظ

على قدرتها البيولوجية . * تحديد مناطق الرعي حسب قدرتها الإنتاجية ونوعية النباتات الطبيعية فيها .

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

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

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

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

ج / فرق بين كل ممالي :-

البيئة المشيدة ص ١٧

البيئة الطبيعية ص ١٧

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

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

الوعي البيئي ص ٢٢

التخطيط البيئي ص ٢١

ادرار التأثيرات البيئية المختلفة على الكائنات الحية كالإنسان
والحيوان والنبات وتتأثر هذه الكائنات على البيئة نفسها وما
يترب على ذلك من نتائج تتبع إيجابياً أو سلبياً على النظام
البيئي المتصل بشكل مباشر بنوعية الحياة .

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

الانجراف المائي ص ٧٢

الانجراف الريحي ص ٧٢

ينتج عن غزارة هطول الأمطار الفجائية خلال فترة قصيرة
تزيد عن ٣٠-٢٠ ملم فوق المنحدرات وفي مناطق تصلب
الطبقة الخارجية للتربة بسبب حركة السيارات والآليات
الثقيلة وتكسر الحيوانات ففقد التربة قدرتها على امتصاص
مياه الأمطار مسببة جريان الماء على سطح التربة وعدم
تسربها إلى باطن الأرض و من ثم تفكك التربة و انجرافها.

تلعب الرياح دوراً كبيراً في جرف التربة السطحية
وتخلف فعاليتها في التعرية تبعاً لسرعة الرياح
وانحدار الأرض وخشونة سطحها ووفرة الغطاء
النباتي فيها ومدى كثافتها



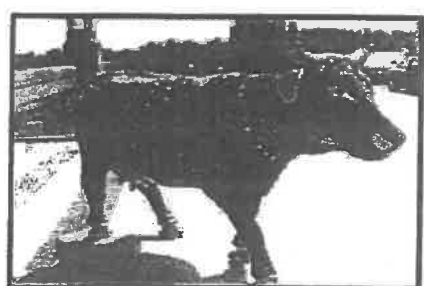
السؤال الخامس (اختياري) و يتكون من (أ- ب - ج)

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



ص ٧٥ درجة

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



ص ٣٦ درجة

* تلعب المعتقدات الدينية الوضعية دوراً فاعلاً في صنع المشكلة الغذائية في الهند تقدس بعض الطوائف الأبقار و وبالتالي يحرمون على أنفسهم أكل لحومها و شرب لبنها



ص ٥٦ درجات

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

* تتحمل المناخ الصحراوي ودرجة الحرارة المرتفعة و الجفاف

تلعب دورا هاما في زراعة المحاصيل الأخرى

* تزرع تحتها الحمضيات

* تستغل كمصادات للرياح القوية التي تسقط الحمضيات

* لثمار النخيل قيمة غذائية حيث يوجد إضافة للسكريات كميات من الفيتامينات

الذائبة في الماء * النخلة لا يسقط منها أي جزء تالف فكل أجزائها تدخل

بالصناعات الغذائية والطبية والإنسانية .

ب/ انكر العلاقة بين كل مما يلى :

١- العوامل البشرية و مشكلة التصحر في دولة الكويت .

* استغلال المواد المحجرية مثل الرمال والصلبوخ والأحجار للبناء

* استخدام المركبات و الآليات بدون ضوابط: من خلال التقلّب عبر الصحراء خصوصاً في فترة نصب المخيمات

الريعية و صيد الطيور المهاجرة الريعية مما يتسبب في تدهور الغطاء النباتي و انصهار التربة.

* الرعي الجائر حيث رعي الأبل و الماعز و الغنم في الأراضي البرية بطريقة غير منتظمة و ظهور و انتشار

نباتات شوكية قليلة القيمة من الناحية الرعوية.

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

* الإفراط في إزالة النباتات البرية خصوصاً العرج و الرمث مما أدى إلى اندثارها .

* استخدام الأرضي للتخلص من النفايات و ردم المخلفات الصلبة بالإضافة إلى تلوث الأراضي بمخلفات الحروب التي

تعرضت لها منطقة الخليج و الكويت بصفة خاصة.

(درجتان) ص ٩٨

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

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

* قصر العمر الافتراضي لإنتاج النفط حيث أفضل تقدير له حوالي ١٠٠ عام فقط لذلك يخطط العالم من الآن لمواجهة

فترة ما بعد نضوب النفط لتأمين الحياة لأجيال القادمة.

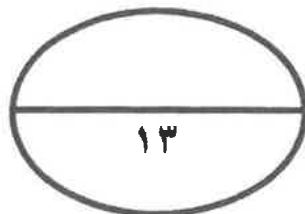
تابع السؤال الخامس (اختياري)

اربع درجات

قارن بين كل من حسب المعطيات في الجدول الآتي:

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

666666666666



1



امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية العلم الدراسي: ٢٠١٦/٢٠١٥ م
وزارة التربية قضايا البيئة والتربية المعاصرة الزمن: ساعتان وربع
التجويم الفني العام للاجتماعيات للصف الثاني عشر / القسم الأدبي عدد الأوراق: (٨)



(نموذج الإجابة)

* اجب عن أربعة أسئلة فقط على أن يكون السؤال الأول منها (اجبارياً):

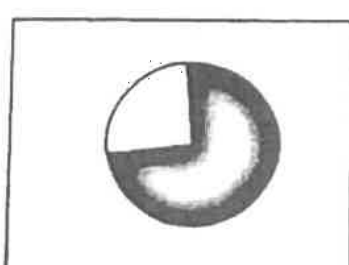
السؤال الأول: (اجباري) ويكون من (أ - ب - ج - د):

أ - أكمل العبارات التالية بما يناسبها فيما درست: (مجموع درجات السؤال الأول ١٣ درجة)
فقط) (ولكل نقطة نصف درجة)

١ - المناسبة التي يحتفل فيها العالم في ٥ حزيران/ يونيو من كل عام تسمى يوم البيئة العالمي. ص ١٣

٢ - الدولة الأفريقية التي يواجهها ٣٥٪ من سكانها خطر المجاعة نتيجة الجفاف وأفة الجراد تسمى النيجر. ص ٤٠

٣ - الجزء المطل في الدائرة البيانية يمثل نسبة ما يستورده الوطن العربي
للتلبية احتياجاته من مادة غذائية تسمى السكر. ص ٤٢



٤ - المنظمة العالمية التي يمثلها الشعار المقابل تسمى منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة أو الفاو. ص ٤٨



٥ - العالم الذي أشار في عام ١٩٨٦م بأن التصحر هو افتقار للنظام الإيكولوجي للأرض بفعل تأثير الإنسان

اسمها drenege. ص ٧١

٦ - الدولة الآسيوية الأولى عالمياً في إنتاج الفحم لعام ٢٠٠٥م تسمى الصين. ص ٩٦

٧ - العنصر الذي اكتشفه العالم "كلابروت" عام ١٧٨٩م للحصول على الطاقة النووية يسمى اليورانيوم.

ص ١٠٠

- أولى دول العالم التي استخدمت الطاقة الشمسية في تحلية مياه البحر عام ١٨٩٢م تسمى شيلى. ص ١٠٢

تابع السؤال الأول: (اجتياز)

بـ. أكتب المفاهيم أو المصطلحات الدالة على العبارات التالية:

- ١ - **(البيئة الطبيعية)** المظاهر الطبيعية التي لا دخل للإنسان في وجودها واستخدامها ومن مظاهرها الصحراء و البحر و المناخ و التضاريس و الماء والحياة النباتية والحيوانية . ص ١٧
- ٢ - **(مشكلة سوء التغذية)** نقص كمية الغذاء عن الحد المطلوب من العناصر الغذائية (البنانية والوقائية). ص ٣١
- ٣ - **(النحوة الغذائية)** الفرق بين الإنتاج المحلي وصافي الواردات لمختلف السلع الغذائية . ص ٣٣
- ٤ - **(جوع مؤقت)** حالة عابرة تنتاب عن أحداث مثل الجفاف والزلزال والنزاع المسلح (الحروب الأهلية). ص ٥١
- ٥ - **(الطاقة)** القدرة على القيام بعمل ما، وهي مصدر من مصادر الحركة المئوية إلى تحريك وتشغيل الآلات و السيارات وجميع أنواع الأجهزة. ص ٩٣ .

جـ. ضع خطأ تحت العنصر المناسب من بين الخيارات التي تلي كل عبارة:

١ - مجموعة العناصر الحية المنتجة للنظام الأيكولوجي : ص ٤

أ- الكائنات الحيوانية ب- البكتيريا والفطريات

ج- الماء والهواء

د- الكائنات الحية النباتية

٢- مرحلة من مراحل تطور العلاقة بين الإنسان والبيئة المرتبطة بالزراعة والاستقرار : ص ١٨

بـ. الثانية

أـ. الأولى

دـ. الرابعة

جـ. الثالثة



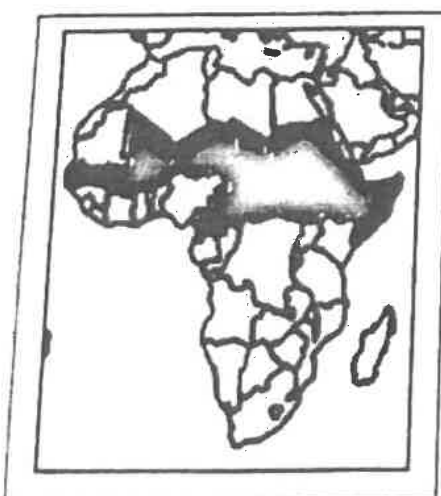
٣- الجزء المظلل داخل القارة يمثل دول حزام : ص ٣٢

بـ. الجوع

أـ. التلوث

دـ. المياه

جـ. التصحر



تابع المسؤل الأول: (اجيارات)

تابع / جـ- ضع خطأ تحت العنصر المناسب من بين الخيارات التي تلي كل عبارة:

٤- الدولة الخليجية العربية والتي حققت في عام ١٩٨٤ أم اكتفاء ذاتياً في إنتاج الفوج [ص: ٤٥]

بـ- دولة قطر

أـ- دولة الكويت

دـ- الإمارات العربية المتحدة

جـ- المملكة العربية السعودية



٥- أقل الأقاليم العربية من حيث الموارد المائية : ص: ٦٣

بـ- الأوسط

أـ- المشرق العربي

دـ- شبه الجزيرة العربية

جـ- المغرب العربي

٦- أحد العوامل البشرية المسببة للتتصحر: ص: ٧٧

بـ- جرف التربة

أـ- الأفراط الرعوي

دـ- الظروف المناخية

جـ- حركة الكثبان الرملية



٧- الدائرة البيانية التالية تمثل إنتاج مصدر طاقة غير متجدد لعام ٢٠٠٦ م : ص: ٩٨

بـ- البترول

أـ- الفحم

دـ- الطاقة النووية

جـ- الطاقة المائية

٨- دولة أوروبية تعرضت للتلوث إشعاعي نتيجة لانفجار المفاعل النووي "تشرينبيل" عام ١٩٨٦ م : ص: ١٠٠

بـ-mania

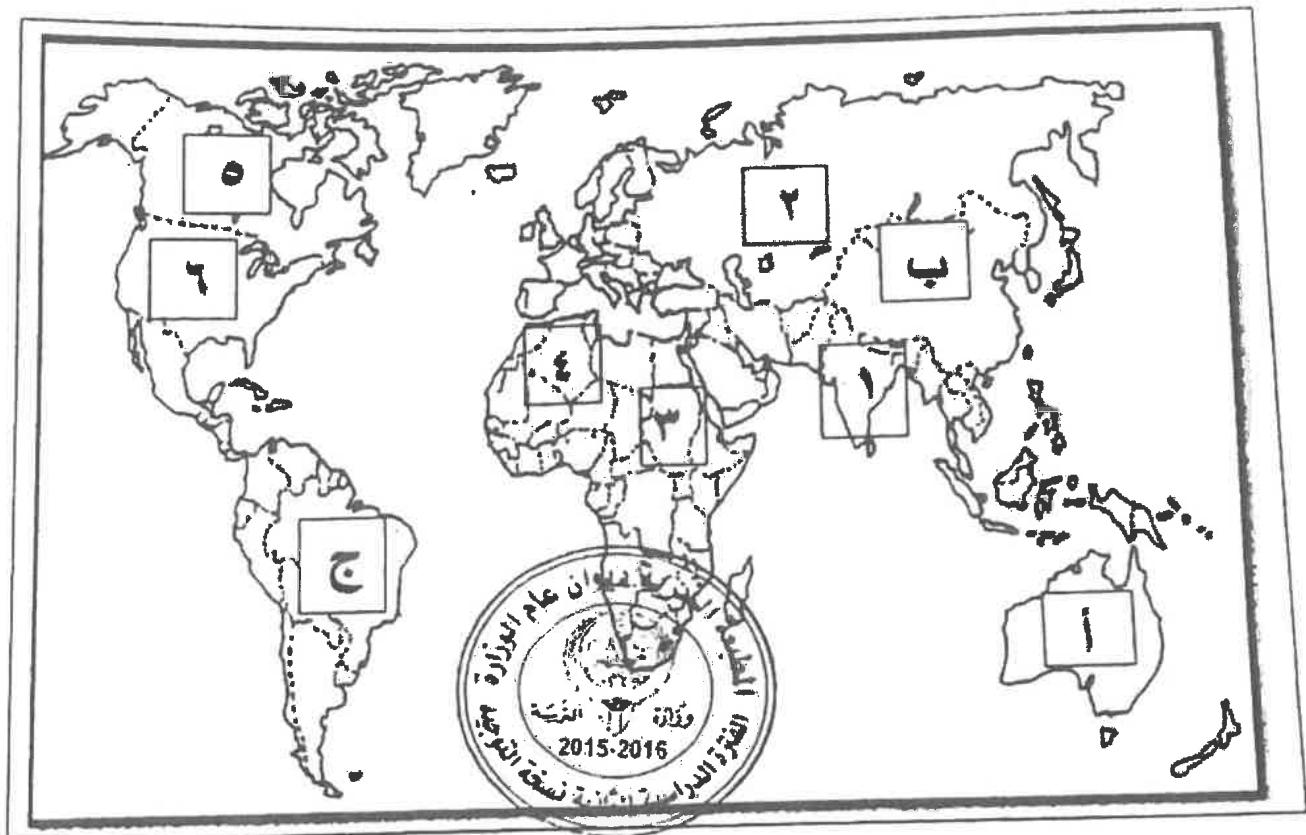
أـ- ايرلندا

دـ- أرمينيا

جـ- أوكرانيا

تاجي المسؤل الأول: (جيولوجي)

د- لاحظ خريطة العالم التي أمامك ثم اكتب الرقم او الحرف الدال على العبارات التالية:



* دولة يقع فيها المقر الرئيسي لصندوق الأمم المتحدة لرعاية الطفولة (اليونيسف) يمثلها الرقم
٦ ص ٤

* دولة عربية تعانى نقصا حادا في الأغذية في الفترة ما بين ١٩٩٩-٢٠٠١ بسبب النزاعات الأهلية
يمثلها الرقم ٣ ص ٥٣

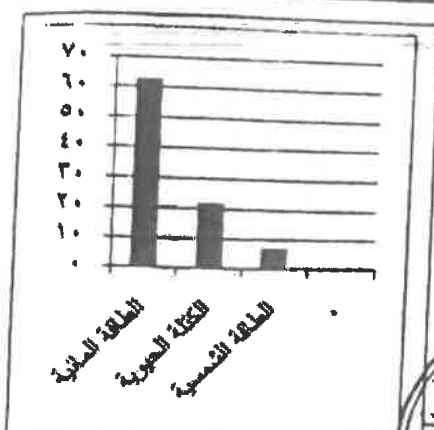
* ثاني قارات العالم الأقل من حيث توفير المياه النقية يمثلها الحرف ب ص ٦٠

* دولة آسيوية يقل مستوى الماء فيها من ١-٣ متر سنويا يمثلها الرقم ١ ص ٦٠

دولة انشئت فيها أول محطة لتوليد الكهرباء بالطاقة النووية في العالم عام ١٩٥٤م يمثلها
ق ٢ ص ١٠٠

اختر ثلاثة اسئلة فقط كاملة من الستة الاربعة الاختبارية التالية:

السؤال الثاني: (اختيارى) (ويكون من -أ- ب- ج) : (مجموع درجات السؤال ٩ درجات فقط)



ا-لاحظ الدائرة البيانية والتي تتمثل نسبة إنتاج الطاقة المتجددة لعام ٢٠٠٥ ثم اجب عما يلى مستعينا بها و ممادرست: (٣ درجات فقط)

١- حول المصادر الثلاثة الأولى في نسبة إنتاج الطاقة المتجدد لأحمد بياعية. ص ١٠١ (درجتان) (لكل عمود نصف درجة والرسم نصف درجة)

٢- عرف مصادر الطاقة المتجدد، ص ١٠١ (درجة فقط)

* الطاقة التي لها صفة التجدد التلقائي ولا ينتج عن استخدامها للبيئة مثل الطاقة الشمسية والمائية و الرياح و الكتلة الحجرية

٣- فرق بين مميزات كل من: (درجة)

الطاقة الشمسية ص ١٠٢

* الوجود الدائم كمصدر للطاقة.

* نظيفة الاستخدام لا ينتج عن استخدامها أي نفايات ملوثة.

(نصف درجة) (ويكتفى ب نقطة واحدة)

ب- علل لما يلى: (٣ درجات)

١- يتعرض الإنتاج الغذائي في معظم الدول النامية لنسبة كبيرة من الخاقد. ص ٣٥ (درجتان) (ويكتفى ب نقطتين)

* بسبب تعرض العديد من المحاصيل للأفات الزراعية بسبب قلة الرقابة وقلة الوعي الزراعي.

* انتشار الكوارث البيئية كفزو الجراد على المزارع * تعرض الثروة الحيوانية بسبب غياب الرعاية البيطرية للأمراض الحيوانية التي تؤدي لتدمر الإنتاج الحيواني.

* طبيعة آفة الجراد المدمرة حيث يلتهم جزء صغير من سرب متوسط الحجم في يوم واحد نفس كمية الطعام التي يتناولها ٢٥٠٠ فرد.

٢- جرف وتدهور الطبقة السطحية للتربة . * الانجراف الريحي * الانجراف المائي. ص ٧٢ (درجة) (لكل نقطة نصف درجة)

ج- عرف لكل مما يلى : (درجتان لكل منها درجة)

- أمن غذائي : قدرة المجتمع على توفير المواد الغذائية بأتواعها المختلفة وبالكميات المناسبة التي تحقق الحد الأدنى اللازم للسكان في جميع الأوقات ص ٤٨.

- نهر دولي : إذا كان حوض النهر يمر في أقاليم دول مختلفة، وتبادر كل دولة سيادتها على ما يمر في أقاليمها مع مراعاة مصالح الدول التي يمر بها النهر ص ٦٦.

السؤال الثالث: (اختياري) (ويكون من أ - ب - ج) : (مجموع درجات السؤال ٩ درجات فقط)

أ寥ين بين كل من طبقاً للجدول التالي: ص ٤٨ (٣ درجات فقط)

| المعيار | سنة التأسيس | المقر | الأهداف |
|---|-------------------|-----------------|--|
| | ١٩٧٠ م (نصف درجة) | | ١٩٦٣ م (نصف درجة) |
| الخرطوم (نصف درجة) | | روما (نصف درجة) | |
| *تنمية الموارد الطبيعية والبشرية في القطاع الزراعي وتحسين وسائل الإنتاج. استغلالها. (نصف درجة) | | | <ul style="list-style-type: none"> *تقديم المعونة الغذائية لإنقاذ الأرواح *أنقاذ الأزمات الإنسانية *تحسين التغذية في الأماكن الفقيرة *مساعدة المجتمعات الفقيرة على تحقيق الاعتماد الذاتي. (نصف درجة) <p>ب- على لما يلى : (٤ درجات)</p> |

١- أهمية التوسيع في زراعة أشجار التفاح في دول مجلس التعاون الخليجي. ص ٥٦ (درجة ونصف)

*تحصل المناخ الصحراوي حيث درجة الحرارة المرتفعة والجفاف *يتراوح عمر النخلة ما بين ١٠٠-١٥٠ سنة
*تلعب دوراً مهماً في زراعة المحاصيل الأخرى حيث تزرع الحمضيات تحت أشجار التفاح لحمايتها من أشعة الشمس * مصادر للرياح القوية * لثمار التفاح قيمة غذائية حيث يحتوى على السكريات والفيتامينات الذائبة في الماء * أجزاء النخلة مفيدة تدخل في كافة الصناعات الغذائية والإنسانية والطبية. (ويكتفى ب نقطة واحدة)

٢- ظهور مشكلة الماء في الوطن العربي. ص ٦٣ (درجة ونصف) (ويكتفى بثلاث نقاط)

*الموقع الجغرافي لمعظم الدول العربية حيث تنتشر الصحاري التي يندر فيها سقوط المطر .
*افتقاره لأنهار داخلية كبيرة مما يجعل أنهارها التي تتبع أعلىها من منابع خارج أراضيه تقع تحت سيطرة دول خارجية مثل تركيا التي تحكم في روافد نهرى دجلة والفرات وهناك عشرة دول غير عربية تحكم في منابع النيل كاثيوبيا وكينيا . * انخفاض معدلات الأمطار السنوية في معظم الأرضي من ٤٠٠-١٠٠٠ ملم .
*تراجع المخزون الاستراتيجي للمياه الجوفية بسبب الاستهلاك المستمر والسحب الزائد .
*أسباب اجتماعية واقتصادية مثل : (النمو السكاني- التوسيع الحضري-توسيع في التصنيع والزراعة -سلوكيات استهلاك المياه).

٣- الانتشار السريع لاستخدام مشتقات البترول على مستوى العالم. ص ٤٧ (درجة وينقطتين)

*كمية الطاقة الناتجة من البترول كبيرة . *سهولة نقل البترول من مناطق الإنتاج إلى مناطق الاستهلاك .
* البترول من العناصر الأساسية في كثير من الصناعات الكيماوية.

ج - فرق بين كل من: (درجتان لكل منها درجة)

| تعلح التربية ص ٧٣ | تغدق التربية ص ٧٢ |
|--|---|
| *زيادة نسبة الأملاح بالطبقة السطحية للتربة وقد يكون طبيعياً أو بفعل الأنشطة البشرية. | *زيادة نسبة المياه للمحاصيل والمزروعات. |

- ١- رتب الدول الأربع الأولى ترتيباً تنازلياً حسب متوسط درجة الحرارة.

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

٢- حدد العوامل الطبيعية المسببة لمشكلة الغذاء في دول مجلس التعاون الخليجي. (درجة حرارة بـ نقطتين)
* موارد المياه * التربية * تحرك الرمال * درجة الحرارة.

١- تحقيق الأمن العالمي في العالم من ٦٦ (درجة ويكتفي بـ نقطتين)

* إدخال التكنولوجيا الحديثة وتحسين أنظمة الري .

* عقد المؤتمرات ووضع البرامج والخطط وسن القوانين المتعلقة بالعمراء تحت إشراف الحكومات والمنظمات العالمية.

*توزيعية المكان بطرق الاستخدام الصحيحة للمياه من خلال إنشاء جمعيات ومؤسسات ترفع هذا الشعار.

٢- ضبط حركة الكثبان الرملية. ص ٨٨ (درجة ويكتمي بـ نقطتين)

***الطرق الميكانيكية**: من خلال عمل حواجز أو أسوار عونية باستخدام مواد مختلفة (صفائح حديد أو خشب أو طابوق)

* **الطرق الكيميائية**: كالمشتقات النفعية من خلال رشها على الكثبان للحد من حر كتها.

* **الطرق البيولوجية**: من خلال زراعة الكثبان أو زراعة مصادر من الأشجار الطويلة(التحرير) لمنع زحف الـ مـال

جــ فرق بين كل من: (٤ درجات لكل منها درجة)

| | |
|--|--|
| تصحر شديد ص ٧٤ | تصحر معتدل ص ٧٤ |
| * مرحلة متقدمة من التصحر وتمتاز بتحول النباتات المفيدة إلى نباتات ضارة بالبيئة * وتزداد التعرية وجرف التربة بفعل الرياح أو المياه وتظهر الكثبان الرملية وتزداد ملوحة التربة يصلاحها انخفاض في الإنتاج النباتي إلى ٣٥٪. | * تدهور وانخفاض القدرة البيولوجية لعناصر البيئة ويبداً معها نشاط واضح وكبير لعمليات التعرية وجرف التربة بفعل الرياح أو المياه وتظهر الكثبان الرملية وتزداد ملوحة التربة يصلاحها انخفاض في الإنتاج النباتي إلى ٣٥٪. |
| طاقة مائية (كهرومائية) ص ١٠٣ | طاقة أحذورية ص ٩٥ |
| * تتم عن استخدام قوة اندفاع الماء من المساقط المائية الطبيعية أو الاصطناعية (السدود) في تحريك المولدات (التربيبات) لتوليد الكهرباء بالإضافة لاستخدام قوة حركة الأمواج والمد والجزر للحصول على الطاقة الكهربائية. | * الطاقة المحفوظة داخل مكان خاص في جوف الأرض كالبترول والغاز والفحم والمعادن المشعة التي لها مردود ضار وخطير على البيئة والإنسان . |

السؤال الخامس: (اختباري) (ويتكون من أ- ب- ج) : (مجموع درجات السؤال ٩ درجات فقط)



١- استخرج المشكلة العالمية التي تشير إليها الآية الكريمة.

* الماء أو ندرة المياه (درجة) ص ٨٠

٢- ارسم دائرة بيئية واحدة تحدد فيها نسبة المياه المالحة والعلبة في العالم

* (نسبة المياه المالحة ٩٧ % والعذبة ٣ %). (درجة) (لكل نسبة نصف درجة)

٣- ما مقتضيات تحقيق الأمان المائي في دول مجلس التعاون الخليجي. ص ٦٧

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

سواء في التنمية الزراعية والصناعية أو في تخزين المخزون الجوفي للمياه. (درجتان ويكتفى بتنطيط)

* تطوير تقنية تحلية المياه.

* العمل على تقليل الفاقد من المياه وخاصة استبدال الري بالغمر بالري بالتنقيط أو الري المترôجي.

* ترشيد الاستهلاك اليومي للمياه ووضع نظم إرشادية.

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

بساقرا الفقرة التالية ثم اجب عما يليها من أسئلة مستعيناً بالنص وما درست: (٣ درجات فقط)

(لبيبة تأثيراً واضحاً على الإنسان حيث تعتبر مشكلة استنزاف الموارد من المشكلات البيئية الملحة في وقتنا الحاضر والتي تحتاج لصيانته هذه الموارد بوضع استراتيجيات متوازنة مع النمو السكاني وعن طريق التخطيط البيئي العلمي ونشر وعي البيئي لدى السكان بأجهزة الإعلام المختلفة).

١- عرف ما تحته خط :

* الوعي البيئي : إدراك التأثيرات البيئية المختلفة على الكائنات الحية كالإنسان والحيوان والنبات وتغير هذه الكائنات على البيئة نفسها وما يتربّع من نتائج إيجابية أو سلبية على النظام البيئي المتصل بنوعية الحياة. ص ٢٢ (درجة)

٢- ما الخطوات التي يمكن تحقيق الإستراتيجية المفترضة لصيانته الموارد؟ ص ٢١ (درجتان)

* إيجاد توازن بين النمو السكاني والنمو الاقتصادي وما يتطلبه من زيادة الطلب على العناصر البيئية المختلفة.

* توفير مس膳زمات السكان المتزايدة دون إحداث ضرر على العناصر البيئية والنظام الإيكولوجي.

ج - عرف لكل مما يلى: (درجتان لكل منها درجة)

١- أفلاج : قناة مائية لها مصدر من فجوة في مكان مرتفع في طبقة صخرية ومنها تمتد قناة مسافة أميال عديدة حتى تصل إلى أرض قابلة للزراعة. ص ٦٤

٢- تغذيز النفايات: عملية استخدام النفايات المنزلية التي تحتوي على مواد عضوية يسهل تخميرها بواسطة البكتيريا في إنتاج غاز الميثان. ص ١٠٧



وزارة التربية

التوجيه الفنى 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 (إجبارياً) من بينها

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

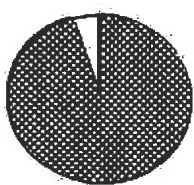
((ا)) : أكمل العبارات التالية بما يناسبها:

١ - الوسط أو الإطار الذي يعيش فيه الإنسان ويستمد منه عناصر و مقومات الحياة الأساسية و يمارس فيه نشاطاته المختلفة يسمى (المساحة)

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

٣ - أول مبني في العالم يتم فيه تعليق تربينات لتوليد الكهرباء من الرياح بين برجين تجاريين يسمى (برج روز) (برج سيريل) (برج إيمارك) (العالم)

٤ - الدولة التي يواجه ٣٥ % من سكانها خطر المجاعة نتيجة الجفاف و آفة الجراد تسمى (ليبيا) (مصر) (العالم)



٥ - الجزء المظلل في الدائرة المقابلة يمثل نسبة نوع من أنواع المياه في العالم تسمى (المياه) (الحادة) (العذبة)

٦ - قنطرة مائية لها مصدر من فجوة في مكان مرتفع في طبقة صخرية تمتد لمسافة أميال حتى تصل إلى الأرضي القابلة للزراعة تسمى (الزراعة) (الماء) (الطاقة)

٧ - القدرة على القيام بعمل ما يسمى (الطاقة)

٨ - الصورة المقابلة تمثل شعار منظمة دولية ناشطة في مجال الأمن الغذائي اسمها (منصة) (منظمة) (برامج) (الوحدة) (العالم)



تابع السؤال الأول (إجباري) :

((ب)) : اختر الإجابة الصحيحة من بين البديلات 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 تحليه مياه البحر عام ١٨٩٢ م هي :

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

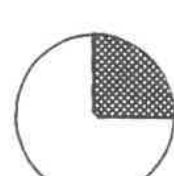
٣ - نسبة احتياجات العرب من القمح لعام ١٩٩٩ م يمثلها الجزء المظلل من الدائرة البيانية التي



- د



- ج



- ب



- أ

تحمل الحرف :

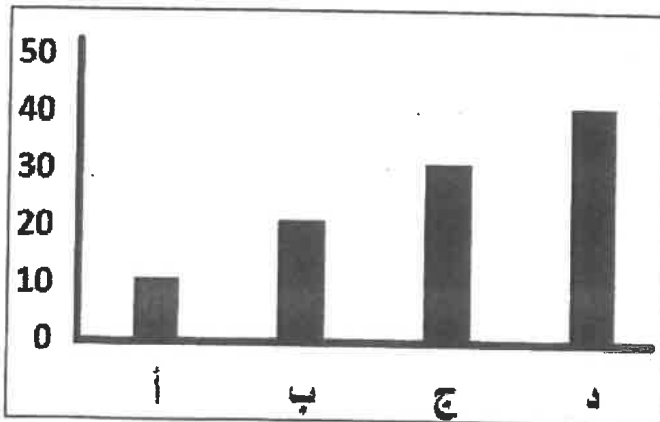
٤ - القارة التي توجد فيها أكبر نسبة منوية من أراضي المناطق الجافة من إجمالي مساحتها هي :

- 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 - العامل الباقي 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 :

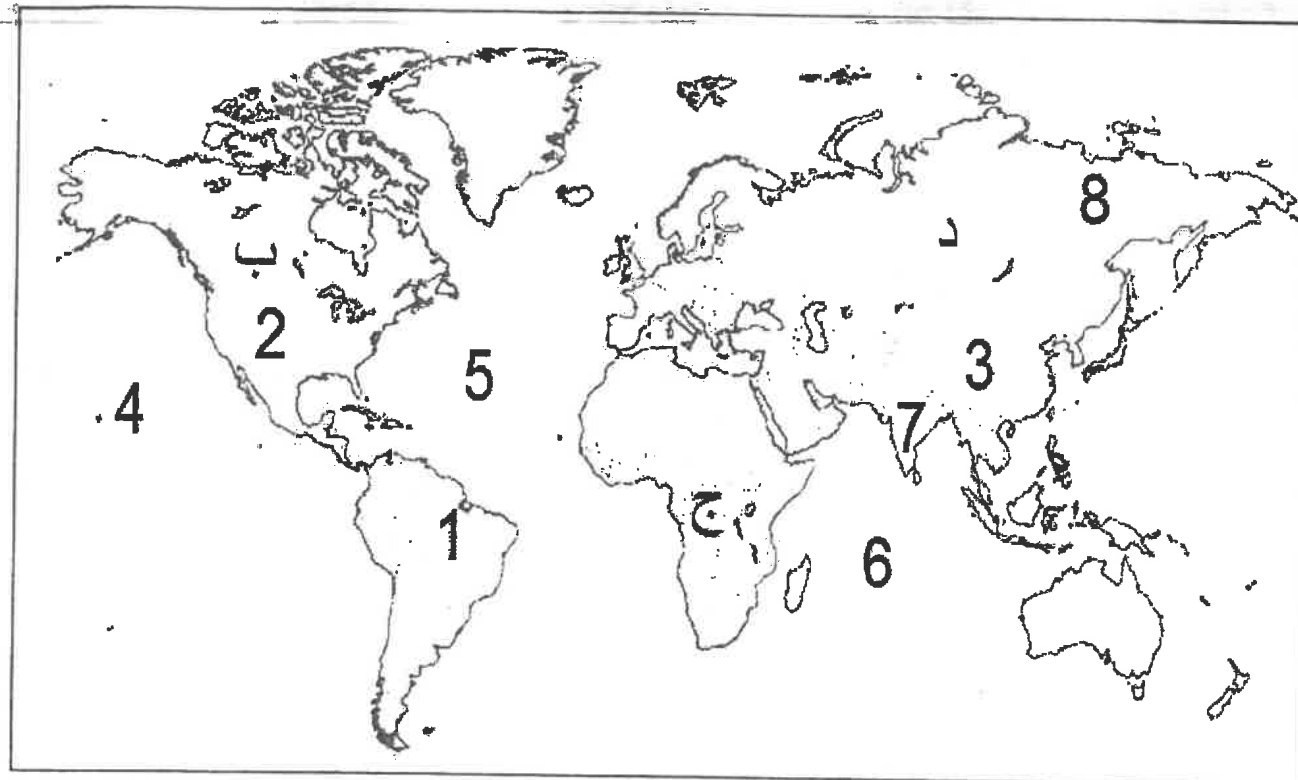
- أ - لاكور ب - كلابروت ج - راب د - درنج

٨ - تمتد دول حزام الجوع الإفريقي بين دائرتين عرض :

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

تابع السؤال الأول (إجباري) :

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



- ❖ المحيط الأطلسي (الأطلسي) يمثله على الخريطة الرقم (٥) ..
- ❖ الدولة الآسيوية التي صنعت معتقداتها الدينية مشكلة غذائية فيها يمثلها على الخريطة الرقم (٧) ..
- ❖ الدولة التي تستخدم الإيثanol (الكحول الإيثيلي) كوقود للسيارات يمثلها على الخريطة الرقم (١) ..
- ❖ الدولة الأولى في إنتاج الفحم عام ٢٠٠٥ م يمثلها على الخريطة الرقم (٣) ..
- ❖ الدولة التي يقع فيها المقر الرئيسي لصندوق الأمم المتحدة لرعاية الطفولة (اليونيسيف) يمثلها على الخريطة الرقم (٢) ..
- ❖ القارة الأولى الأقل من حيث توفير المياه النقية لسكانها (٢٠٠١ م) يمثلها على الخريطة الحرف (ج) ..

تابع السؤال الأول (إجباري) :

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

أبعاد البيئة
الأساسية

$$1. \text{ البعد الأيكولوجي} + \text{البعد} \rightarrow \text{البيئة} = \text{البعد الاجتماعي}$$

مجموعة الغذاء
الأساسية

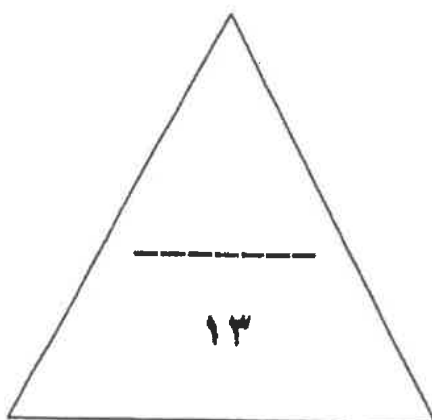
$$2. \text{ البروتينات} + \text{الفيتامينات والأملاح المعدنية} = \text{البروتين} \rightarrow \text{المجموع}$$

العوامل الطبيعية
المسببة للتتصحر

$$3. \text{ جرف التربة} + \text{حركة الكثبان الرملية} = \text{جريف} \rightarrow \text{المداجنة}$$

مصادر المياه في
دول مجلس
التعاون الخليجي

$$4. \text{ المياه الجوفية} + \text{مياه الصرف الصحي} = \text{مياه} \rightarrow \text{الصرف الصحي}$$



درجة السؤال الأول : درجة

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

قال الله تعالى : (وَهُزِي إِلَيْكَ بِجَدْعِ النَّخْلَةِ شَاقِطٌ عَلَيْكَ رُطْبًا جَنِيًّا) سورة مريم ٤٥

١ - عدد فوائد زراعة أشجار النخيل ؟

وهي ت帶來 لارتفاع
لها قيمة اقتصادية عالية

٢ - ما سبل تحقيق الأمن الغذائي خليجيًّا ؟

- تطوير الزراعة
- تحسين التسويق
- تحسين الابتكار العلمي

((ب)) : علل لما يلى :-

١ - ارتباط الثورة الصناعية بالتلوث .

نظام
الاصناف
والبيئة

٢ - محدودية استغلال الطاقة الكهرومائية بالرغم من مميزاتها .

بعض
نظام
الاهتزاز

((ج)) : عرف المفاهيم التالية :-

١ - تغذیة النفايات :

استغلال
النفايات
في صناعة

٢ - تغذیة التربة :

نحوية
نسبة
المياه في التربة

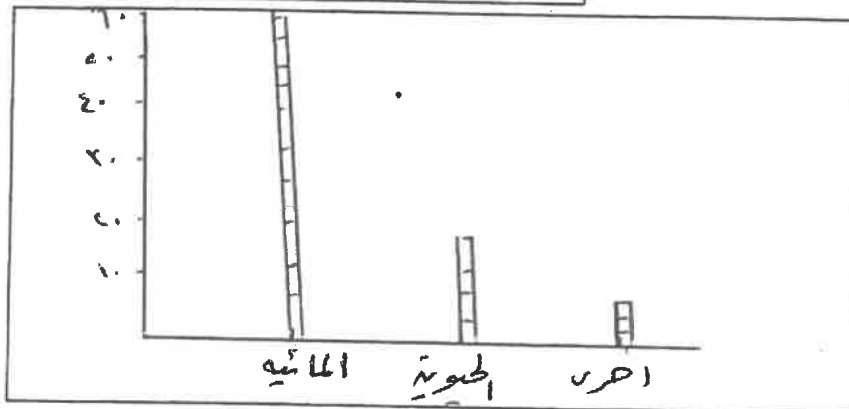
السؤال الثالث : ((اختياري)) ويكون من (أ- ب - ج)
((أ)) : ادرس الدائرة البيانية التي امامك ثم اجب عما يليها من اسئلة :-



- ## ١ - ما مميزات الطاقة البديلة (المتجددة)؟

لها جملاً ملائكة
لها جملاً ملائكة

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



((ب)) : فرق بین کل ممایل :-

((ج)) : اكتب اثنين فيما يلى :

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

.....-.....-.....-.....-.....-.....-.....

- ## ٢ - سبل تحقيق الأمن المائي في العالم .

... führt uns? Sie -

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 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 مشابهة الى حد كبير) .

١ - عِرِفْ مَا تَحْتَهُ خَطْ ؟

- تَدَصِّرْ حَوْلَ تَجَنُّبِهِ لِلرَّأْسِيَّةِ (الْأَنْتَجِيَّةِ) .

٢ - اذكر العوامل البشرية المسببة للتتصحر في دولة الكويت ؟

- الْأَرْضِيَّاتُ (الْأَعْمَكُ).

- عَائِلَةُ الْأَرْتَهِيَّةِ وَرَأْفَدَ حَرَاطَ.

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

ما اسم المنظمة التي يرمز اليها الشعار ؟

- الْمَنْظَهُوَهُ (الْأَنْتَجِيَّةِ) لِلْأَنْتَهِيَّمِ.

اذكر هدف المنظمة ؟

- تَسْهِيْلُ (الْأَهْوَارِ الْأَعْمَقِ) وَرَبِّيْهِ.



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 .

- اَرْتَهِيَّهُ (الْأَنْتَجِيَّةِ) (الْأَنْتَهِيَّهُ).

- اَسْهِيَّهُ مَبْهَهُهُ (الْأَهْوَارِ الْأَعْمَقِ).

٢ - إضافة عنصر أو أكثر إلى النظام الإيكولوجي .

- تَسْهِيْلُ (الْأَهْوَارِ الْأَعْمَقِ) حَوْلَ جَهَادِهِ حَوْلَ نَهْرِهِ.

٣ - انتشار المفاعلات النووية في العالم .

- اَسْهِيَّهُ (الْأَهْوَارِ الْأَعْمَقِ) رَأْسِهِ صَاحِبِهِ (الْأَهْمَاءِ).

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 checked="" type="checkbox"/> |
| %٢٠ | الدفء والحفاظ على مظاهر الحياة (الغلاف الجوي) | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |

٢ - ما معوقات استخدام الطاقة الشمسية ؟

- اسعار التعلم

- اهتمامات

((ب)) : دل على صحة العبارات التالية :

١ - تتكبد الدول المتأثرة بظاهرة التصحر خسائر مادية كبيرة .

- طيف اذاته ينبع من ابراج

- طيف استصلاح اراضي اليمامة

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

- انتقام

- مصدر للعمالة

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

(اربط الأمان الغذائي ارتباطاً شديداً بالأمن المائي)

١ - برهن على صحة العبارة السابقة .

- كل من مصدر بروتين صالح ينبع منه (الحيوان) لغذائية

- كل من مصدر (الغذاء) ينبع منه (النبات) لغذائية

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

- توسيع (الواقع) لغذائي بأمور اخرى (المجتمع)

- تأمين (الحدود) لغذائي مصدر (الواقع) لغذائي لبراعي (التعلم)

درجة السؤال الخامس :

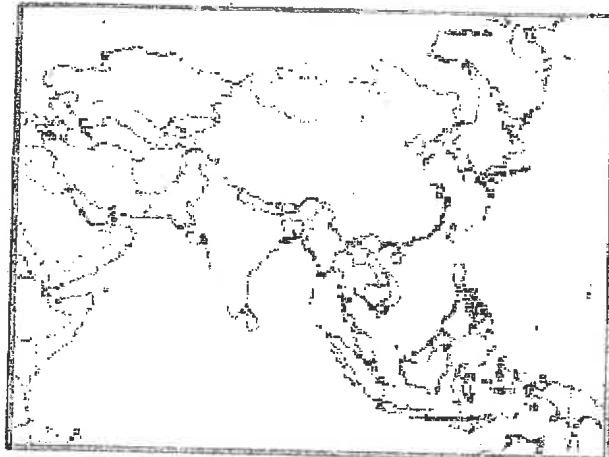
انتهت الاسئلة

وزارة التربية

امتحان الفترة الدراسية الأولى ٢٠١٦/٢٠١٥ م
الإدارة العامة لمنطقة الفروانية التعليمية الصف الثاني عشر أدبي عدد الصفحات: ٥
مقرر: قضايا البيئة والتنمية المعاصرة الزمن: ساعة واحدة

نموذج الاجابة

السؤال الأول: ويكون من (أ - ب - ج)



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

١ - يطلق على الدولة المظللة على الخريطة المقابلة والتي لا تزال تكبد قسوة الجوع ويعاني ٤٢٪ من السكان من نقص الغذاء اسم (منغوليا) ص ٥١

٢ - التنمية التي تمكّن من المحافظة على مخزون رأس المال من جيل لآخر من أجل تحقيق الرفاهية الاجتماعية تسمى (المستدامة) ص ٢١

٣ - المحصول الزراعي الذي يعتبر الغذاء الرئيسي للسكان في جنوب شرق آسيا مما يؤدي إلى انتشار مساحته الزراعية على حساب محاصيل أخرى يسمى (الأرز) ص ٣٦

٤ - مشكلة عالمية تعني انخفاض حصة الفرد من المياه لتصل إلى ١٠٠٠ متر مكعب سنوياً تسمى (ندرة المياه) ص ٥٨

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

١ - دولة غير عربية تحكم في أعلى روافد نهري دجلة والفرات هي: ص ٦٣
- تركيا - باكستان - إيران - أثيوبيا

٢ - تحقق جامعة الدول العربية في ٥ يونيو من كل عام بمناسبة هي: ص ١٣
- يوم البيئة العالمي - يوم المياه العالمي - يوم الأغذية العالمي

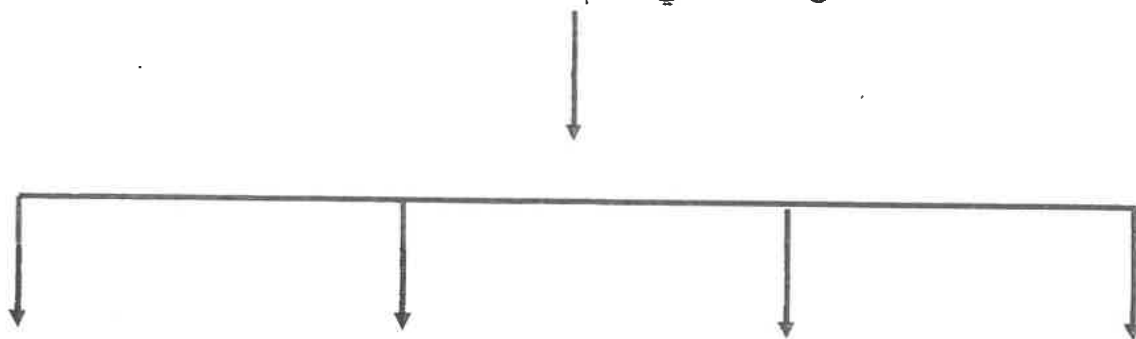
٣ - قناة مائية لها مصدر من فجوة في مكان مرتفع في طبقة صخرية، ومنها تمتد قناة مسافة أميال عديدة حتى تصل إلى أرض قابلة للزراعة تسمى: ص ٦٤
- نهر - عين - فلج

٤ - الدولة العربية الخليجية الأولى في قيمة الواردات الغذائية لسنة ٢٠٠٣ م تسمى: ص ٤٤
- السعودية - الإمارات - الكويت - عمان

تابع ١ السؤال الأول

ج) أكمل المخططات السهمية التالية: (٣ درجات)

١- مصادر الاختلال في النظم البيئية ص ١٥ - ١٦ (لكل نقطة نصف درجة)



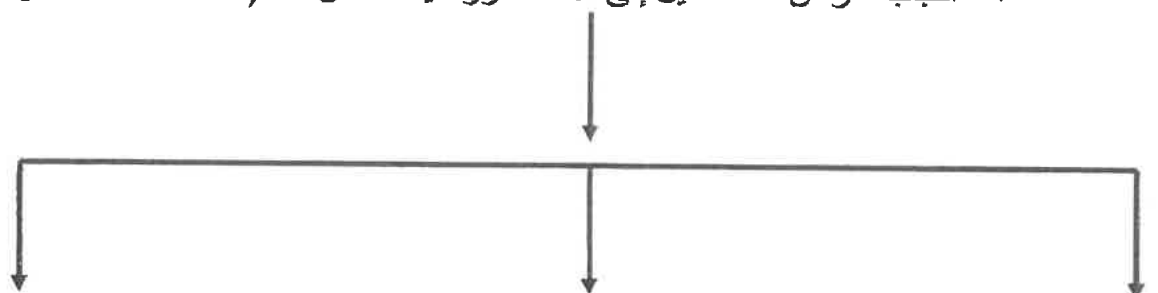
سوء استخدام التكنولوجيا

نقص كمية الأوزون

النفايات الصلبة

غاز ثاني أكسيد الكربون

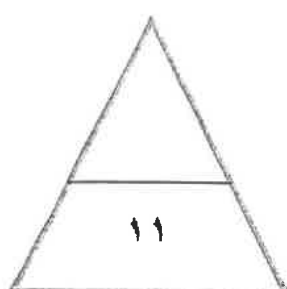
٢ - أسباب تعرض المحاصيل إلى الآفات الزراعية ص ٣٥ (لكل نقطة نصف درجة)



الكوارث البيئية (غزو الجراد)

الوعي الزراعي

قلة الرقابة



السؤال الثاني: ويكون من (أ - ب)

أ) لاحظ الخريطة المقابلة واستعن فيها في الإجابة:- (٣ درجات) ص ٣٢ - ٣٣



١ - يطلق على الدول المظللة في الخريطة المقابلة
بدول حزام الجوع الأفريقي . (نصف درجة)

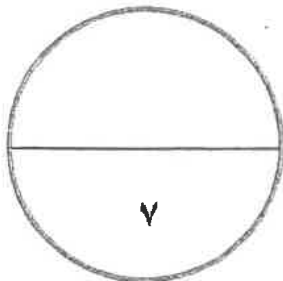
٢ - موقع هذه الدول بالنسبة لدائرة عرض
بين دائرة عرض ٨ - ١٨ شمالي (درجة)

٣ - دلل على صحة العبارة التالية:
”وجود مشكلة الغذاء في العالم.“ (درجة ونصف)
(يكفي بثلاث نقاط)

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

ب) فرق بين كل من حسب الجدول التالي:- (٤ درجات)

| البيئة المشيدة ص ١٧ | البيئة الطبيعية ص ١٧ |
|--|--|
| تتكون من البنية الأساسية المادية التي شيدتها الإنسان ومن النظم الاجتماعية والمؤسسات التي أقامها | عبارة عن المظاهر الطبيعية التي لا دخل للإنسان في وجودها أو استخدامها |
| الجوع المزمن ص ٥١ | الجوع المزمن ص ٥١ |
| حالة عابرة تنتج عن أحداث مثل الجفاف والزلزال والنزاعسلح | عندما لا يتمكن الناس من الحصول على ما يكفي من الغذاء لفترة طويلة بسبب الفقر الناتج من المشاكل الاقتصادية |



السؤال الثالث: ويكون من (أ - ب)

أ) إقرأ الفقرة التالية ثم أجب عن الأسئلة التي تليها:- (٤ درجات)

"المياه تلعب دوراً كبيراً في حياة الإنسان والتجمعات البشرية وتتوزع المياه في العالم على النحو التالي: ٩٧٪ نسبة المياه العذبة و ٣٪ نسبة المياه المالحة، والدول العربية من المناطق التي تعاني من النقص الشديد في الموارد المائية بسبب الموقع الجغرافي."

١ - عرف ما تحته خط. (درجة واحدة) ص ٦٣
الموارد المائية: جميع المصادر التي يمكن الحصول منها على المياه وهي مياه الأنهر و المياه الأمطار والمياه الجوفية والمياه المحلاة من مياه البحار.

٢ - كيف يمكن تحقيق الأمن المائي في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية؟ (درجتان) ص ٦٧
(يكتفى ببنقطتان)

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

- * تطوير تقنية تحلية المياه.

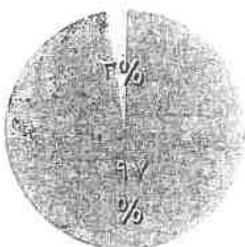
- * العمل على تقليل الفاقد من المياه، وخاصة استبدال الري بالغمر بالري بالتنقيط أو الري المحوري.

- * ترشيد الاستهلاك اليومي للمياه.

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

٣ - حول النسب الواردة في الفقرة إلى دائرة بيانية. (درجة واحدة) ص ٥٨

المياه العذبة المياه المالحة



ب) ما مقتضيات كل من:- (٣ درجات)

١ - زيادة الوعي البيئي للسكان. (درجة واحدة) (يكتفى ببنقطتان) ص ٢٢
 * دور المدرسة والجامعة والأسرة والمؤسسات العلمية والاجتماعية
 * دور الأندية والجمعيات في نشر الوعي البيئي

٢ - تحقيق الأمن الغذائي في العالم. (درجتان) (يكتفى بأربع نقاط) ص ٤٩ - ٥٠

- * زيادة المنتجات الزراعية * زيادة الانتاج الحيواني * زيادة المنتجات البحرية
- * زيادة المنتجات الغذائية * إقامة الصناعات الزراعية * إقامة وتحسين البنية التحتية

السؤال الرابع: ويكون من (أ - ب)

تطور نصيب الفرد من الناتج المحلي الاجمالي في دول مجلس التعاون في عامي ٢٠٠٦ و ٢٠٠٠ م
(القيمة بـ الألف دولار أمريكي)

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

أ) لاحظ الجدول التالي ثم استعن به في الإجابة: (٥ درجات) ص ٤٤

- ١ - اكتب حقيقة تستخلصها من الجدول:
- أي حقيقة يراها المصحح مناسبة.
(نصف درجة)

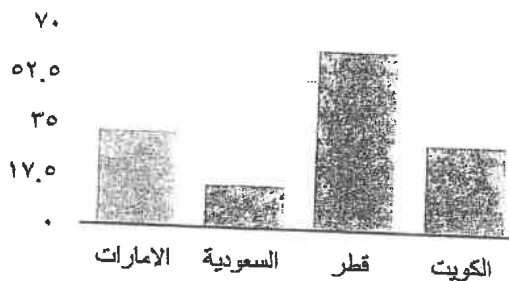
٢ - استخرج من الجدول الثلاث دول الأولى في نصيب الفرد عام ٢٠٠٠ م: (درجة ونصف)

- ١ - قطر
٢ - الامارات
٣ - الكويت

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

- * ارتفاع قيمة استهلاك الفرد من الغذاء
- * ارتفاع قدرة الفرد الشرائية
- * هجرة الأفراد للعمل الزراعي

٤ - حول إلى (أعمدة بيانية) نصيب الفرد من الناتج المحلي الاجمالي عام ٢٠٠٦ م في الدول التالية:
(الامارات - السعودية - قطر - الكويت) (درجتان، لكل عمود نصف درجة)



ب) فسر المفاهيم التالية: (درجتان)

- ١ - البيئة: هي الوسط أو الاطار الذي يعيش فيه الانسان ويستمد منه عناصر ومقومات الحياة الأساسية، ويعمل فيه نشاطاته المختلفة. ص ١٤
٢ - استنزاف الموارد: يعني تقليل قيمة الموارد البيئية الطبيعية. ص ٢٠