



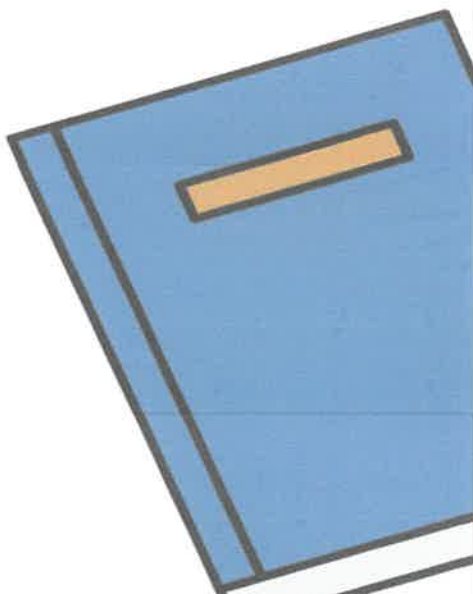
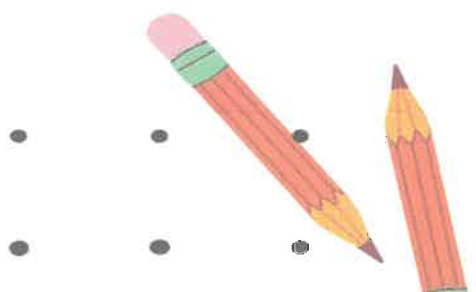
الثاني عشر أدبي

الجغرافيا

اسئلة اختبارات
وإجاباتها النموذجية

2023/2022

الفترة الأولى





دولة الكويت

العام الدراسي: ٢٠٢١/٢٠٢٢ م

الزمن: ساعتان وربع

عدد الأوراق: ٦

امتحان الفترة الدراسية الأولى

لمقرر قضايا البيئة والتنمية المعاصرة

للسنة الثانية عشر الأدبي

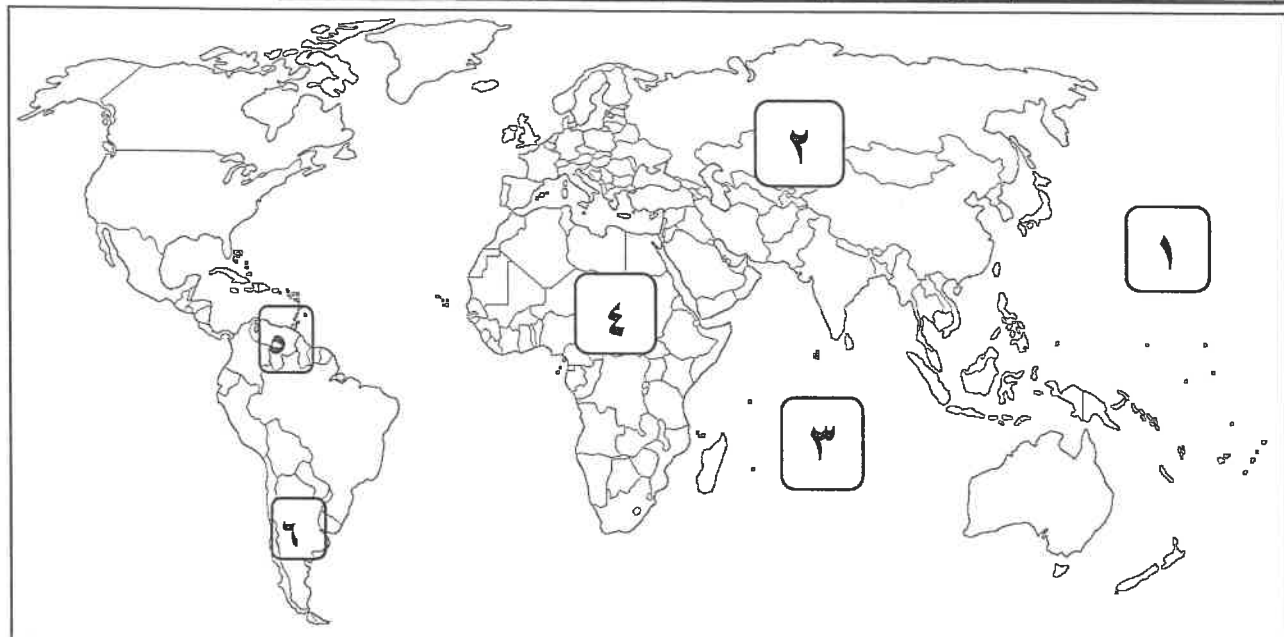
التوجيهي الفني العام للاجتماعيات

وزارة التربية

أجب عن جميع الأسئلة التالية

السؤال الأول : موضعى يتكون 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 وتربية 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:

ب - ٢٠٠٨ م

أ - ٢٠٠٦ م

د - ٢٠١٢ م

ج - ٢٠١٠ م

٢- عناصر غذائية تزود الإنسان بالطاقة:

د - الأملاح المعدنية

ج- الكربوهيدرات

ب- البروتينات

أ- الفيتامينات

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

د - مورتيمور

ج- درنج

ب- راب

أ- أوبرفيل

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

د - فرنسا

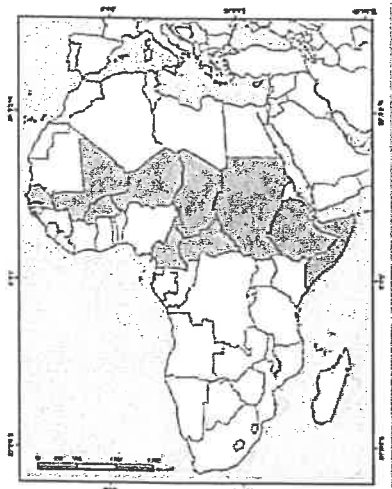
ج- الولايات المتحدة الأمريكية

ب- كندا

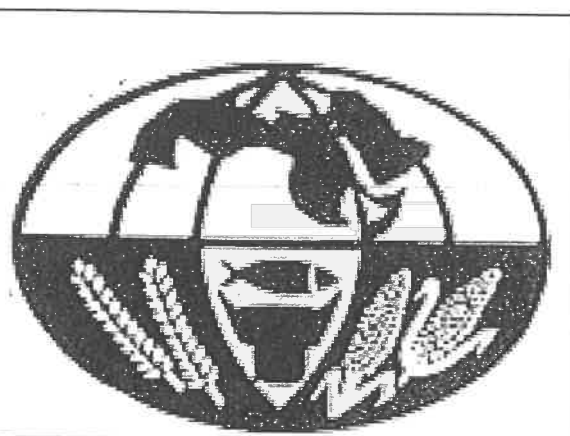
أ- النرويج

تابع / السؤال الأول الموضوعي:

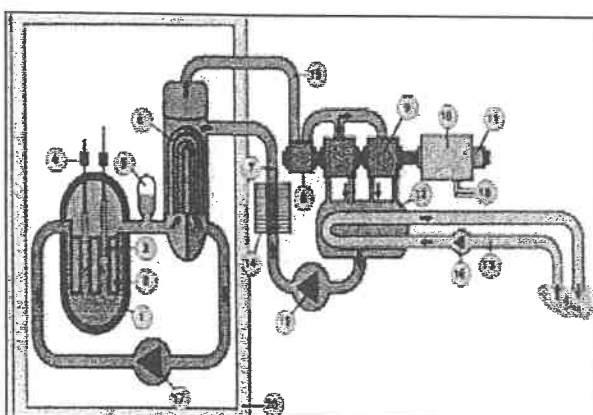
(ه) ضع عنواناً مناسباً للصور والأشكال التالية مما درست :



..... - ١

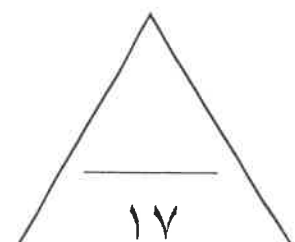


..... - ٢



..... - ٣

الدرجة بالحروف :



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)

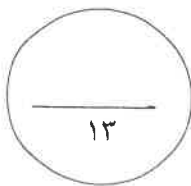
(ب) فرق بين كل مما يلى :

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.



الدرجة بالحروف:.....

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

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

"بعد التصحر مشكلة عالمية لا تخص بلدًا معيناً أو إقليمًا 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 خَطٌ.

٢- عَدْ مَخَاطِرِ التَّصْحَرِ .

٣- حَوْلَ نَسْبَةِ مَسَاحَةِ الْأَرْضِيِّ الْيَابِسَةِ فِي الْعَالَمِ الَّتِي زَحَفَتْ عَلَيْهَا مَظَاهِرُ الصَّحَراءِ إِلَى دَائِرَةِ بَيَانِيَّةٍ .

(ب) عَثَلْ لِمَا يَلِي :

١- عَدَتْ جَامِعَةُ الدُّولِ الْعَرَبِيَّةُ الْمُؤْتَمِرُ الْأَوَّلُ حَوْلَ الاعتبارات البيئية في التنمية عام ١٩٨٧ م .

٢- أَهْمَيَّةُ التَّوْسُعِ فِي زِرَاعَةِ أَشْجَارِ النَّخِيلِ فِي دُولِ مَجَلسِ التَّعَاوُنِ الْخَلِيجِيِّ .

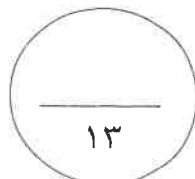
٣- الطَّاقَةُ النُّوَوِيَّةُ مِنْ أَخْطَرِ الْمَصَادِرِ غَيْرِ الْمَرْغُوبِ فِيهَا بَيِّنًا.

(ج) عَرَفْ الْمَفَاهِيمِ وَالْمَصْطَلَحَاتِ التَّالِيَّةَ :

١- تَلِيفُود :

٢- الجوع المزمن:

٣- الطاقة الأحفورية :



امتحان الفترة الدراسية الأولى

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

لمقرر قضايا البيئة والتنمية المعاصرة
للفصل الثاني عشر الأدبي

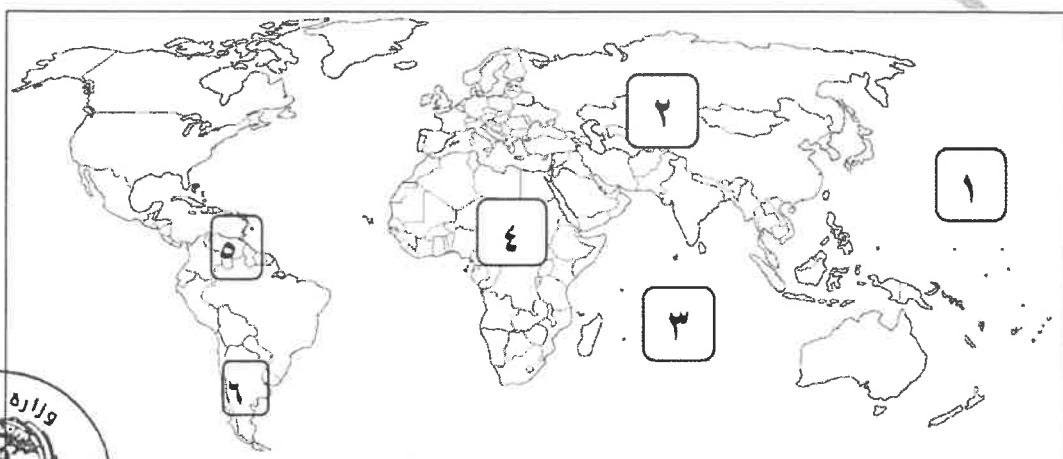
نموذج الإجابة

دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للاجتماعيات

أجب عن جميع الأسئلة التالية

السؤال الأول : موضوع ي تكون 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 : ($1 \times 3 = 3$ 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 :

$(1 \times 3 = 3$ درجات)

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

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 ٣٪ ص ٥٨

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

٤- أكثر العناصر استخداماً للحصول على الطاقة النووية 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 ١٣

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

٢- عناصر غذائية تزود الإنسان بالطاقة: ص ٣١

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

٣- العالم الذي أشار بأن التصحر هو التدهور البيولوجي في الغابات المدارية المطيرة في إفريقيا وتحويلها إلى حشائش السافانا: ص ٧١

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

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

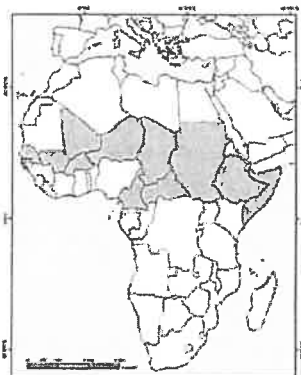
أ- النرويج ب- كندا ج- الولايات المتحدة الأمريكية د- فرنسا

وزارة التربية
التوجيه الفني العام للجماعيات



تابع / السؤال الأول الموضوعي :

(هـ) ضع عنواناً مناسباً للصور والأشكال التالية مما درست : (٣ × ٣ = ٩ درجات)

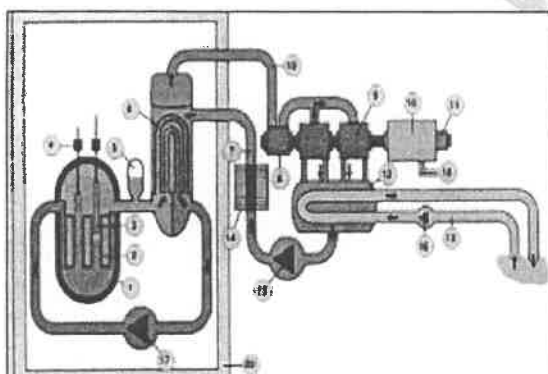


١ - دول حزام الجوع الأفريقي ص ٣٢



٢ - شعار المنظمة العربية للتنمية الزراعية ص ٤٨

A.O.A.D



٣ - المفاعلات النووية السلمية ص ١٠١



التربية



وزارة

التوجيه الفني 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 :

النسبة	الدولة	نسب العمالة الوافدة إلى مجموع قوة العمل في دول المجلس لعام ٢٠٠٦ م
%٤٧	السعودية	
%٨١	الكويت	
%٣٣	عمان	- درجة واحدة
%٩٠	الإمارات	٣٣٪ - درجة واحدة
%٨٩	قطر	
%٥٩	البحرين	

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

- للبحث عن فرص عمل .

- لتحسين ظروفهم المعيشية والاقتصادية .

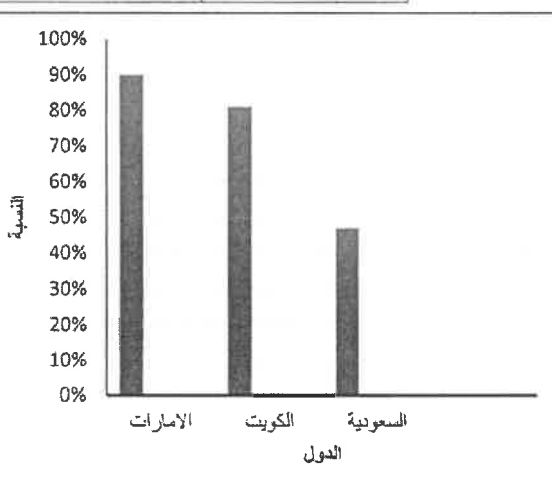
- الفرار من ظروف سياسية قاهرة .

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

(الإمارات - الكويت - السعودية)

درجتان (نصف درجة للمحورين وكل عمود نصف درجة)

لا يشترط الترتيب .



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

مشكلة سوء التغذية ص ٣١	مشكلة الجوع ص ٢١
- نقص كمية الغذاء عن الحد المطلوب من العناصر الغذائية (البنائية) و (الوقائية). درجة واحدة	- نقص كمية الغذاء عن الحد الأدنى المقبول . درجة واحدة
الطرق الكيميائية لضبط حركة الكثبان الرملية	الطرق الميكانيكية لضبط حركة الكثبان الرملية
- تتمثل في المشتقات النفطية من خلال رشها على الكثبان الرملية للحد من حرقتها . درجة واحدة ص ٨٨	- عمل حواجز أو أسوار عمومية باستخدام مواد مختلفة (صفائح حديد أو خشب أو طابوق) والعديد من الطرق الأخرى . درجة واحدة ص ٨٨

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

١- العوامل البشرية المسيبة للتتصحر في دولة الكويت . يكتفى بنقطتين درجتان ٨٥-٨٦ ص

- استغلال المواد المحجرية . - استخدام المركبات والآليات بدون ضوابط . - الرعي الجائر . - إقامة المخيمات بشكل غير مدروس . - الإفراط في إزالة النباتات البرية . - استخدام الأراضي للتخلص من النفايات وردم المخلفات الصلبة .

٢- المشكلات التي تواجه العالم من تزايد الاعتماد على استخدام البترول . ص ٩٨ - درجتان

- 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) إقرأ الفقرة التالية ثم أجب عنها منها من أسئلة : (٤ × ٤ = ١٦ درجات)

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

١- عرف ما تخته خط. ص ٧١ درجة واحدة

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

٢- عدد مخاطر التتصحر. ص ٧٩-٧٨ درجتان يكفى بنقطتين

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

٣- حول نسبة مساحة الأرض اليابسة في العالم التي زحفت عليها مظاهر الصحراء إلى دائرة بيانية . درجة واحدة

(ب) علل لما يلى : (٢ × ٣ = ٦ درجات)

١- عقدت جامعة الدول العربية المؤتمر الأول حول الاعتبارات البيئية في التنمية عام ١٩٨٧ م. ص ١٣ درجتان

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

٢- أهمية التوسيع في زراعة أشجار النخيل في دول مجلس التعاون الخليجي. ص ٥٦ درجتان يكفى بنقطتين

- تتحمل المناخ الصحراوى حيث درجة الحرارة المرتفعة والجفاف.

- يتراوح عمر النخلة ما بين ١٥٠-١٠٠ 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).

- لشمار النخيل قيمة غذائية (حيث يوجد فيه إضافة إلى المواد السكرية كميات جيدة من الفيتامينات الذائبة في الماء).

- النخلة لا يسقط منها أي جزء تالف فكل أجزاء النخلة ذات فائدة بحيث دخل في كافة الصناعات الغذائية والإنسانية والطبية.

٣- الطاقة النووية من أخطر المصادر غير المرغوب فيها بيانياً. ص ١٠١-١٠٠ درجتان يكفى بنقطتين

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

- التكالفة 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) عرف المفاهيم والمصطلحات التالية : (٣ × ١ = ٣ درجات)

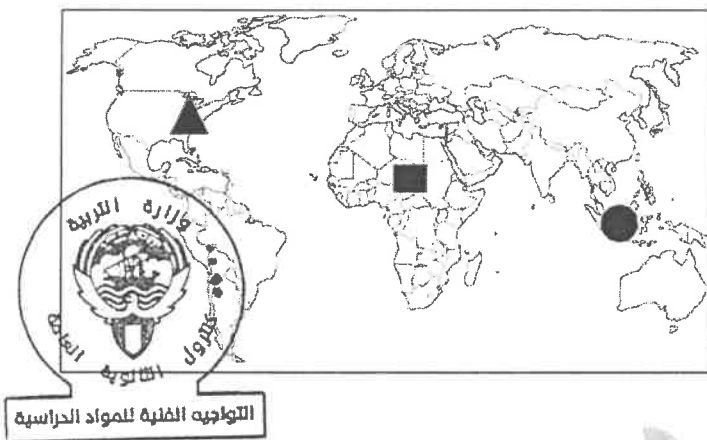
١- تليفود : حملة أطلقها منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة عام ١٩٧٧ م من أجل بناء التضامن لإنهاء الجوع في العالم . ص ٤٨

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 مكان خاص في جوف الأرض "كالبترول والغاز والفحم والمعادن المشعة" التي لها مردود ضار وخظير على البيئة والإنسان. ص ٩٥

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

(أ) حدد على خريطة العالم الصماء باستخدام الرموز التالية ما يلى : ($3 \times 1 = 3$ درجات)



١- أقل قارات العالم من حيث توفير المياه النقية لسكانها عام ٢٠٠١ م باستخدام الرمز (■) ص ٦٠ درجة واحدة

٢- حقول الابلاش 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 وتوعية سلامة بطرق الاستخدام الصحيحة للمياه من خلال إنشاء جمعيات ومؤسسات ترفع هذا الشعار وتفعيل دور الإعلامي للدولة . - يكفى بـ نقطتين درجتان 	<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 تحلية 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 . - يكفى بـ نقطتين درجتان

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

- ١- لزيادة كمية غاز ثاني أكسيد الكربون تأثيرات بيئية خطيرة.(اذكر النتائج المترتبة على ذلك) ص ١٥ يكفى بـ نقطتين
 - الاختلال بالتوازن بين عناصر النظام البيئي . - زيادة درجة حرارة الكرة الأرضية . درجتان
 - تأثيرات ضارة تؤدي في نهاية المطاف إلى تدهور القرفة البيولوجية لعناصر النظام الأيكولوجي.
- ٢- "المسح البيئي الشامل للموارد الطبيعية يساهم في ضبط ومكافحة التصحر".(برهن على صحة العبارة)
 - الاستعانة بالเทคโนโลยيا الحديثة كالآفكار 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 تفانيات ملوثة .
- انتهت الاجابة ،،،،

المجال الدراسي : فيزياء	امتحان الفترة الدراسية الأولى	وزارة التربية
الصف : الثاني عشر العلمي	العام الدراسي : 2022/2021	التوجيه الفني العام للعلوم
الزمن : ساعتان		

امتحان الصف الثاني عشر العلمي – في الفيزياء (الجزء الأول)

الفترة الدراسية الأولى

2022 – 2021

- تأكيد أن عدد صفحات الامتحان (6) سته صفحات مختلفة (عدا صفحة الغلاف هذه)
- أجب على جميع الأسئلة.

ملاحظات هامة :

- اقرأ السؤال جيداً قبل الشروع في الإجابة عنه .
- جزء من درجة كل مسألة في الامتحان سُتخصص لوحدات القياس في كل مطلب .

يقع الامتحان في قسمين :

القسم الأول – الأسئلة الموضوعية (20) درجة :

و يشمل السؤالين الأول و الثاني.

القسم الثاني – الأسئلة المقالية (36) درجة :

و يشمل السؤال الثالث و السؤال الرابع و السؤال الخامس.

$$\text{درجة الامتحان} = 36 + 20 = 56 \text{ درجة}$$

حيثما لزم الأمر :

اعتبر أن : عجلة الجاذبية الأرضية $g = 10 \text{ m/s}^2$

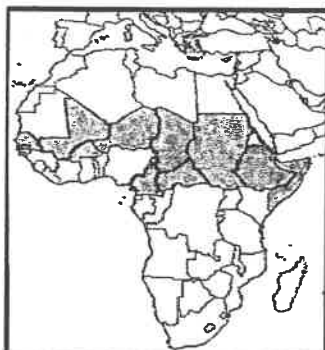
نرجو للجميع التوفيق والنجاح



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

السؤال الأول: موضوعي (إجباري) ويكون 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 العربية هوم
- 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 خطأً 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 :



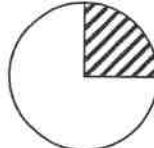
د



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- أويرفيل د- مورتيمور

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

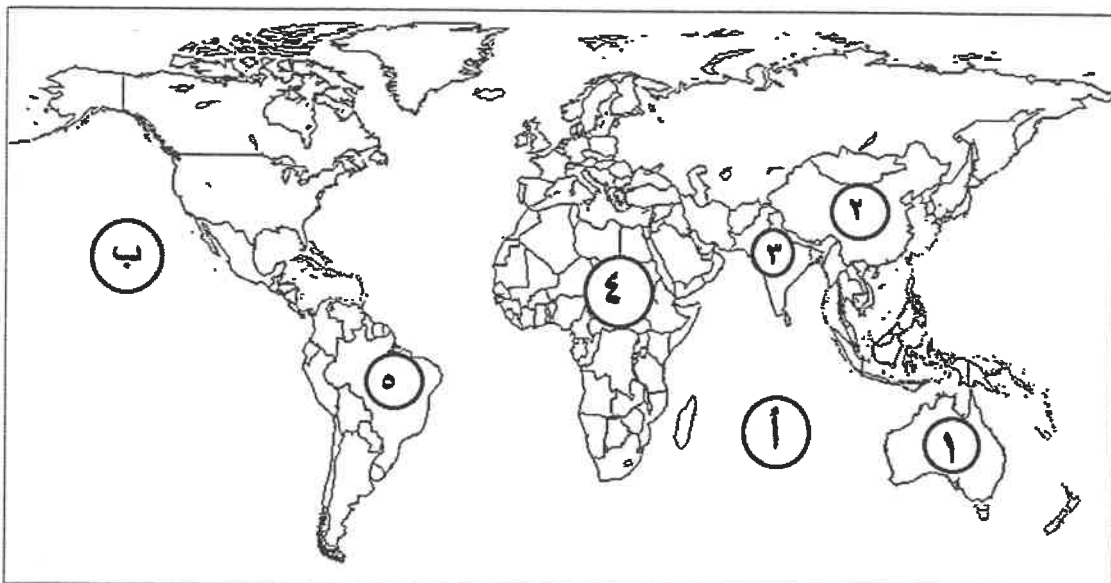
- أ- نairobi ب- الخرطوم ج- روما د- نيويورك

تابع السؤال الأول (إجباري) :

د - اكتب المفاهيم والمصطلحات الدالة على العبارات التالية:

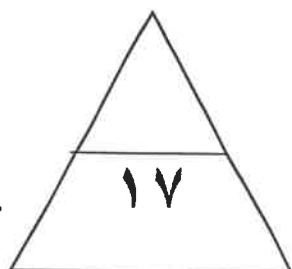
العبارات	المفهوم أو المصطلح	م
-وحدة حرارية يحصل عليها الجسم من الطعام بعناصره المختلفة، وهي تعادل كمية الطاقة اللازمة لرفع درجة حرارة كيلو جرام واحد من الماء درجة مئوية واحدة.	١
-تأمين الحد الأدنى من الموارد المائية اللازمة لجميع برامج التنمية الزراعية والصناعية حالياً ومستقبلاً بما فيها الاستخدامات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

هـ - 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) اقرأ 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 تنسن بقدرة الأمطار وتذبذب 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 ما تحته خط:

.....
.....

٢- دل 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
.....
.....
.....

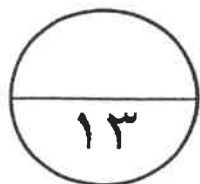
(ج) عدد النتائج المترتبة على كل مما يلى :

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

.....
.....

٢- تزايد استخدام البترول على مستوى العالم.

.....
.....



الدرجة 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
٧١ 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- تليفود :

٣- الطاقة:

٤- الغاز الحر:

الدرجة بالحروف



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 المقترحة 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- دلل - 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 :

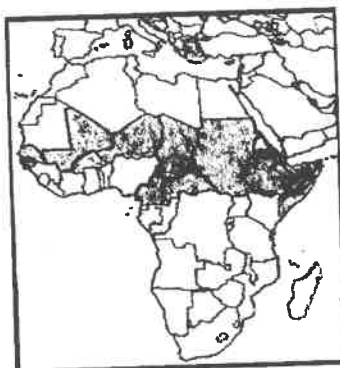
- موضحاً عليه سببين لتلوث مياه البحر لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية.

نموذج الإجابة

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

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

أ - لاحظ المراتب والأشكال والصور ثم أجب عن الأسئلة التالية : $3x^1 = 3$ ((درجة لكل إجابة صحيحة))



١- الدول المظللة في الخريطة التي أمامك والتي تعاني من نوبات الجفاف من حين لآخر تسمى ... دول حزام الجوع الأفريقي. ص ٣٢.....



٢- الشكل الذي أمامك يمثل شعاراً لصندوق تابع للأمم المتحدة يسمى.. صندوق الأمم المتحدة لرعاية الطفولة (اليونيسيف) ص ٤٤
Unicef united nations children's fund



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



وزارة التربية



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%..... ٥٨% ص ٥٨
- ٣ - الدولة التي تم فيها حفر أول بئر للغاز الطبيعي في العالم عام ١٨٢٠ اسمها . الولايات المتحدة الأمريكية. ص ٩٨
- ٤ - العالم الدانمركي الذي استطاع توليد الكهرباء بواسطة الطواحين الهوائية اسمه .. لاكور... ص ١٠٦

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

- ١ - الغاز الذي يؤدي زيادة كميته إلى زيادة درجة حرارة الكرة الأرضية: ص ١٥
أ- ثاني أكسيد الارгон ب- الهيليوم ج- الأوكسجين د- النيتروجين

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



د

ج

ب

١

- ٣ - العالم الذي أشار بأن التصحر هو التدهور البيولوجي في الغابات المدارية ~~البلبرة~~ في أفريقيا وتحولها إلى حشائش السافانا : ص ٧١

أ- راب

ب- درنج

ج- أوبرفيل

د- مورتيمور

ج- روما

د- نيويورك

أ- نيريبي

ب- الخرطوم

وزارة

التربية



التوجيه الفني العام للإجتماعيات



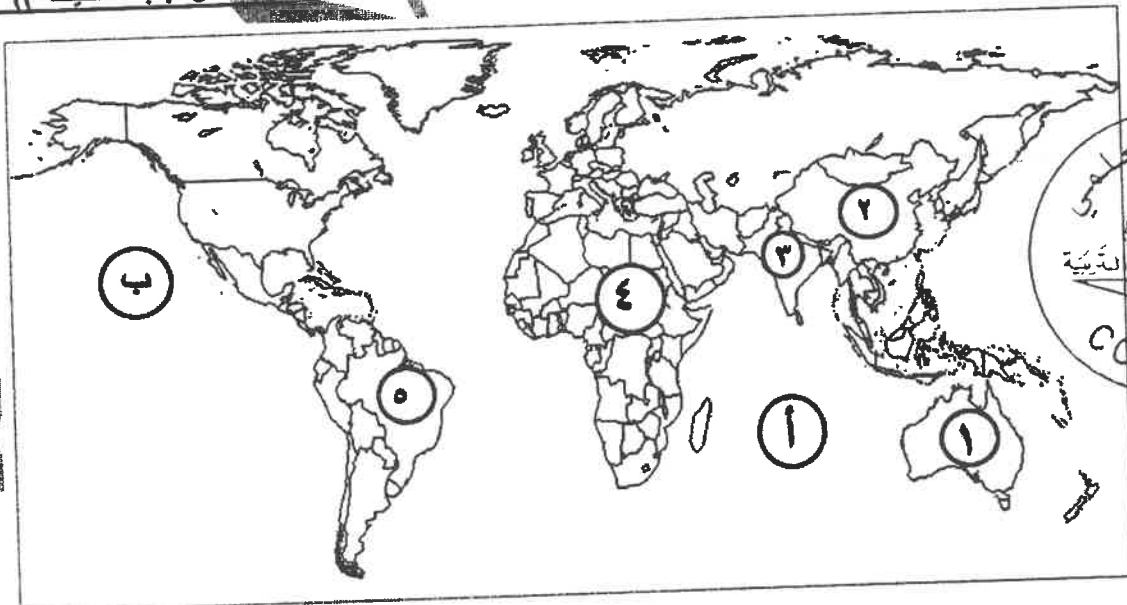
تابع السؤال الأول (إجباري) :

د - اكتب المفاهيم والمصطلحات الدالة على العبارات التالية : $3 \times 1 = 3$ ((درجة لكل إجابة صحيحة))

م	المفهوم أو المصطلح	العبارات
١	<u>السعر الحراري</u> <u>calorie</u>	- وحدة حرارية يحصل عليها الجسم من الطعام بعناصره المختلفة ، وهي تعادل كمية الطاقة اللازمة لرفع درجة حرارة كيلو جرام واحد من الماء درجة منوية واحدة . ص ٣١
٢	<u>الطاقة المائية</u>	- تأمين الحد الأدنى من الموارد المائية اللازمة لجميع برامج التنمية الزراعية والصناعية حالياً ومستقبلاً بما فيها الاستخدامات الحضرية المختلفة . ص ٦٦
٣	<u>الطاقة البديلة</u> <u>(المتجدددة)</u>	- الطاقة التي لها صفة التجدد التلقائي ، وفي نفس الوقت لا ينبع عن أي تلوث للبيئة . ص ١٠١

هـ - لاحظ خريطة العالم التي أتي بها ثم اكتب الرقم أو المحرف الدال على العبارات التالية :

((درجة لكل إجابة صحيحة)) $1 \times 3 = 3$



• 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 الحرف ١ ص ٨١

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

(أ) اقرأ 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 وتذبذب 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 ما تحته خط : ص ٦٣ ١=١x١

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

٢ - دلل على صحة العبارة - ((يرتبط الأمن الغذائي ارتباطاً شديداً بالأمن المائي)). ص ٥٨ ٢=٢x١ (يكتفى ببنقطتين)

- يأتي ما بين ٤٠-٣٠٪ من إنتاج الأغذية في العالم من مجموعة الأراضي المروية التي تشكل ٦٪ من مجموع أراضي الزراعة في العالم - يأتي نحو ٢٪ من مجموع الإنتاج السمكي من المياه العذبة في التسليم الاحتياجات الحالية من مياه الشرب للحيوانات في مزارع التسمين على مستوى العالم ٦٠ مليار لتر يومياً، ونفهم هذه الحيوانات بربع قيمة الإنتاج الغذائي في العالم.

٣ - اذكر - أسباب تشكيل المياه في الوطن العربي . ص ٦٣ ٢=٢x١ (يكتفى ببنقطتين)

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

- افتقار الوطن العربي إلى أنهار 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 تتراوح ما بين ٤٠٠-١٠٠٠ ملليمتر.

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

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

(ب) فرق بين كل مما يلى : ((درجة لكل نقطة)) ٤=٤x٤

الفجوة الغذائية ص ٣٣ (درجة واحدة)	الأمراض الغذائية ص ٣٢ (درجة واحدة)
- الفجوة 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)
- تبدأ في هذه المرحلة التدهور البيولوجي لعناصر البيئة في التدهور الشديد والخطير حيث تفتقر التربة قدرتها الإنتاجية وت تكون تشربة معدنية مع التربة أو أنها تحول إلى تربة غير مسامية لا تستوعب بدخول 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 تأثيرات بيئية خطيرة .

(ج) عدد النتائج المترتبة على كل مما يلى : ((درجة لكل نقطة)) ٤=٤x٤ (يكتفى ببنقطتين)

١- ارتفاع مستوى دخل الفرد كأحد الأسباب الاقتصادية لمشكلة الغذاء في دول مجلس التعاون الخليجي . ص ٤ ٤=٤x٤

- ارتفاع قدرة الفرد الشرائية.

- ارتفاع قيمة استهلاك الفرد من الغذاء.

- هجرة الأفراد للعمل الزراعي.

التوجيه الفني العام للجماعيات

٢- تزايد استخدام البترول على مستوى العالم . ص ٩٨ ٢=٢x١ (يكتفى ببنقطتين)

- دور البترول المتزايد في تلوث البيئة، وبخاصة الهواء نتيجة الغازات والأبخرة المتتصاعدة منه، كما يلعب دوراً كبيراً في تلوث مياه البحار والمحبيطات.

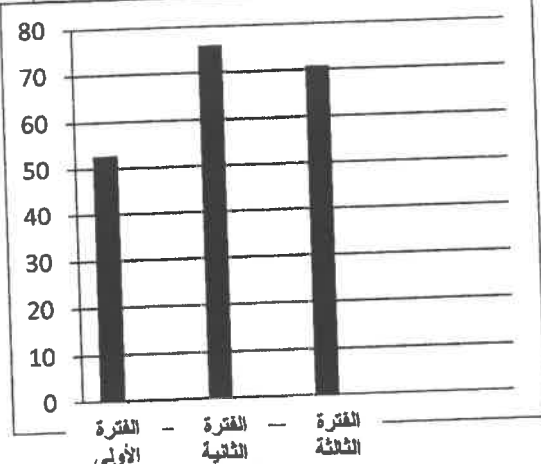
- قصر العمر الافتراضي لإنتاج النفط، حيث أفضل تقدير له حوالي ١٠٠ عام فقط، لذلك يخطط العالم من الآثار على العالم

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

الفترة الثالثة	الفترة الثانية	الفترة الأولى	كمية المتوسط السنوى للأمطار
٧١ ملم	٧٦ ملم	٥٣ ملم	



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

$$= \frac{1}{2} \times 4 = 2 \quad (\text{درجات كل عمود نصف درجة والمحورين نصف درجة})$$

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

$$\text{ص } ٥ = ٢ \times ٢ = ٤$$

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

- قلة سقوط الأمطار (٥٣ ملم سنويًا)

- تعرض الكويت إلى فترات جفاف من تصل إلى خمس أعوام .

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

١- سوء استخدام التكنولوجيا يؤدي إلى الإحتلال في النظم البيئية . ص ١٦ = ١ × ١

- أن حسن استخدام التكنولوجيا يؤدي إلى إتاحة كفاءة العناصر البيئية، فعلى سبيل المثال سوء استخدام الأسمدة الكيميائية للأراضي الزراعية قد يؤدي إلى تدهور ونافر في التربة .

٢- للمحيطات دور مهم وحيوي في الحفاظ على الأنظمة البيئية العالمية . ص ٢٠ = ٣ × ١

- تعتبر وسيلة من وسائل إنتاج الطاقة تتوفر جزءاً كبيراً من غذاء العالم (البروتين)

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

٣- أصبحت دول مجلس التعاون الخليجي مقصداً لعدد من الوافدين والمستثمرين (يكتفى بنقطة واحدة) ص ٤٥ = ١ × ١

- للبحث عن فرص عمل

- لتحسين ظروفهم المعيشية والاقتصادية .

- الفرار من ظروف سياسية قاهرة .

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

١- التنمية المستدامة: هي التي تحقق بشكل منصف الاحتياجات الاقتصادية والبيئية للجيل الحالى والمقبلة دون أن يكون ذلك على حساب الأجيال القادمة، أو هي التي تمكن من المحافظة على مخزون رأس المال من قبل لأخر من أجل تحقيق الرفاهية الاجتماعية . ص ٢١

٢- تليفود : حملة أطلقها منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة عام ١٩٧٧ من أجل بناء التضامن لإنهاء الجوع في العالم . ص ٨

٣- الطاقة: القدرة على القيام بعمل ما . ص ٩٣

٤- الغاز الخـر: تواجد الغاز الطبيعي في بثر منفصل . ص ٩٩



التربية



وزارة

التوجيه الفني العام للإجتماعيات

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



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

- ١- أكمل نسبة الإشعاع الشمسي الناقصة على الشكل المقابل.
 $ص ١٠٣ \times \frac{٣}{٤} = ٢$
- ٢- فرق بين عيوب وسلبيات استخدام كل مما يلى: $١ \times ٤ = ٤$

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 تكلفة إنشاء محطّطات إنتاج الطاقة الكهروشمسيّة - غياب و اختفاء النبات في الليل والظروف الجلخية السيئة .

(ب) علل ما يلى ((درجة لكل نقطة)) $٣ \times ١ = ٣$

- ١- ظهور مشاكل بيئية خطيرة في المراحل الأربع المرتبطة بالثورة الصناعية التي شهدتها أوروبا الغربية . ص ١٩
- ٢- لأن الإنسان استطاع فيها بواسطة استعمال التكنولوجيا الحديثة تحويل الموارد الطبيعية إلى سلع وخدمات مختلفة، ونتج عن ذلك مواد ونفطيات غيرها من النظم البيئية الطبيعية، كالغازات والمبيدات الحشرية والألياف الصناعية واللاستيك وغيرها ظهرت مشاكل بيئية خطيرة أخذت تأثيراتها السلبية تمتد إلى العناصر البيئية الحية والحياة
- ٣- التملح في الأراضي المروية من أخطر حالات التصحر . ص ٨
- ٤- المناخ الجاف يؤثر تأثيراً كبيراً على التربة ومعه تزداد المساحات التي تحيط به ويكون ذلك في المناطق الجافة مما يؤدي إلى انخفاض إنتاجها بشكل واضح، وتحول مع مرور الوقت إلى تربة غير منتجة نهائياً.
- ٥- يعيش نحو ٧٥٪ من سكان جواتيمالا تحت خط الفقر . ص ٤
- ٦- بسبب الكوارث الطبيعية التي تتعرض لها البلاد .

(ج) أجب عن الأسئلة التالية : ((درجة لكل نقطة)) $٥ = ٥ \times ١ = ٥$

- ١- اذكر الخطوات التي يمكن من خلالها تحقيق الاستراتيجية المقترحة في إقليم آسيا وأفريقيا . ص ٢١
- ٢- إيجاد توازن بين النمو السكاني من جهة، والنمو الاقتصادي وما يتطلبه من زيادة الطلب على العناصر البيئية المختلفة من جهة أخرى .
- ٣- توفير مستلزمات السكان المتزايدة، دون إحداث ضرر على العناصر البيئية وللنظام الكواكب .
- ٤- ما هي الأسباب التي تؤدي إلى تغير المناخ؟ . ص ١٧ (يكتفى بثلاث نقاط)
- ٥- تأمين الموارد المائية المتجدددة عن طريق تنمية تقنيات معالجة مياه الصرف الصحي واستخدامها بنسبة ١٠٠٪ سواء في التنمية الزراعية والصناعية أو في تغذية المخزون الجوفي للمياه.
- ٦- تطوير تقنية تحلية المياه .
- ٧- العمل على تقليل الفاقد من المياه، وخاصة استبدال الري بالغمر بالري بالتنقيط أو الري المحوري.
- ٨- ترشيد الاستهلاك اليومي للمياه، ووضع نظم إرشادية .
- ٩- دراسة إمكانية التكامل الإقليمي في مجال المياه من خلال مشاريع استيراد المياه من الدول المجاورة .



السؤال الخامس : المقالى (اختيارى) 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 = ٢ × ١

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

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

٤- عدد سبب تحقيق الأمن الغذائي في العالم. ص ٤٩ = ٢ × ١ ٥٠ + ٤ = ٤٥ (يكفى بـ ٢ نقطة)

- زيادة المنتجات الزراعية .

- زيادة المنتجات البحرية .

- إقامة الصناعات الزراعية.

(ب) أكتب اثنين لكن يلى : ((درجة لكل نقطة)) ٤ = ٤

١- زيادة الوعي بيئي لدى السكان على المستوى المحلي . ص ٢٢ = ٢ × ١

- زيادة دور المعرفة الإلزامية في مجال التوعية البيئية.

- دور أكبر للمدرسة والجامعة والأسر المؤسسات العلمية والاجتماعية بالإضافة إلى الأندية والجمعيات في

مجال نشر الوعي البيئي وزيادة وتعزيز مستوى المعرفة لدى السكان.

٢- إجراءات ضبط وتقنين الاستخدام الرعوي في المناطق الرعوية . ص ٨٧ = ١ * ٢ (يكفى بـ ٢ نقطة)

- دراسة الطاقة الاستيعابية للمراعي أو المساحة البيئية وتحديد عدد ونوعية حيوانات الرعي المناسبة لحفظها على قدرتها البيولوجية.

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

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

- إنشاء المحميات في المناطق الرعوية مما يساعد على تحفظ النباتات الدائمة والحلوبية.

(ج) صمم مخططًا سهليًا :

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

أسباب تلوث مياه البحر

١- النفط

٢- مخلفات المصانع

٣- مياه الصرف الصحي

التربية



وزارة

التوجيه الفني العام للإجتماعيات

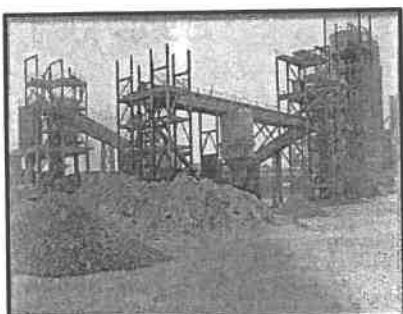


امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى
لمقرر قضايا البيئة والتنمية المعاصرة
للصف الثاني عشر / القسم الأدبي

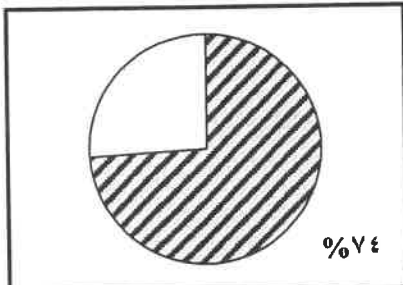
أجب عن (أربعة) أسئلة فقط على أن يكون السؤال الأول منها (إجبارياً) :

السؤال الأول : موضوعي (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 السافانا يسمى
- ٤- الدولة التي استخدمت الإيثانول (الكحول الإيثيلي) كوقود للسيارات تسمى

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

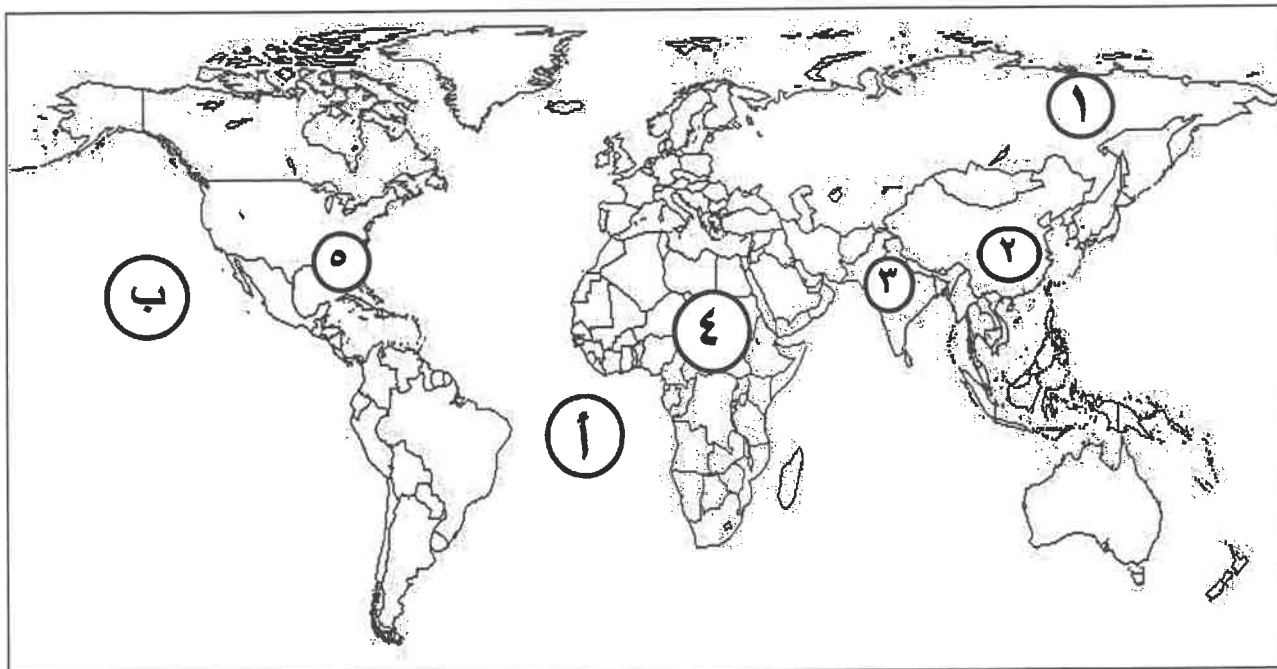
١	القرار الحالي لمنظمة الأغذية والزراعة (الفاو) هو مدينة نيويورك .	ب	من مظاهر مشكلة الغذاء في العالم انتشار الكثير من الأمراض الغذائية .
٢	نقصان واحد أو أكثر من عناصر النظام البيئي يؤدي إلى اختلال الانتزان البيئي .	ب	التخطيط البيئي يهدف إلى تحقيق استغلال متوازن للعناصر البيئية دون إحداث خلل في البيئة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

د - اكتب المفاهيم والمصطلحات الدالة على العبارات التالية :

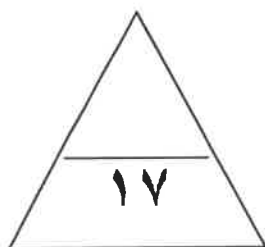
م	المفهوم	العبارات
١	- مجموعة من العناصر الحية وغير الحية تتفاعل مع بعضها ضمن وحدة بيئية متجانسة ونظام متوازن دقيق .
٢	- إدراك التأثيرات البيئية المختلفة على الكائنات الحية كالإنسان والحيوان والنبات وتتأثير هذه الكائنات على البيئة نفسها وما يترتب عليها من نتائج على النظام البيئي .
٣	- حملة أطلقها منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة عام ١٩٧٧ م من أجل بناء التضامن لإنهاء الجوع في العالم .
٤	- 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 مصالح الدول التي يمر بها النهر .

تابع السؤال الأول (اجباري) :

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



- الدولة التي يقل فيها مستوى الماء بنسبة ١.٥ متر سنوياً يمثلها على الخريطة الرقم
- القارة الأقل من حيث توفير المياه النقية لسكانها حسب احصاء عام ٢٠٠١ م يمثلها على الخريطة الرقم
- المحيط الأطلنطي يمثله على الخريطة الحرف
- حقول بترول خليج المكسيك يمثلها على الخريطة الرقم



..... الدرجة بالحروف

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

(أ) إقرأ الفقرة التالية ثم أجب عنها بـ **٥ درجات** :

(إن مشكلة الغذاء لا تتحصّر في الوضع الغذائي المتذبذب 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 النخيل لتحملها الظروف المناخية الصحراوية .)

١- عرف ما تحته 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 بين كل مما يلى :

الجوع المؤقت	الجوع المزمن
.....
.....
عيوب (مخاطر) الطاقة التلوية	عيوب (مخاطر) استخدام الفحم
.....
.....

(ج) علل لما يلى :

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

٢- 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	النسبة المئوية
الطاقة المتتجدة	١	%١٧.٩
الفحم	٢	%٣٩.٨
النفط	٣	%٦.٧
غاز الطبيعي	٤	%١٩.٦
النووى	٥	%١٥.٧

١- استخرج حقيقة من الجدول .

٢- حول نسب كل من (الطاقة المتتجدة - الفحم - النفط) إلى أعمدة بيانية

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 و إدارتها .

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- الأمن الغذائي :

٢- تغذق التربية :

٣- تغويز النفايات :

الدرجة بالعروف

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



(أ) لاحظ الصورة التى أمامك ثم اجب عن الأسئلة التالية :

١- ما نوع التصحر في الصورة المقابلة ؟

٢- عدد - الخصائص المميزة للترابة في هذه المرحلة

٣- عل - تملح الترابة

٤- عدد - اثنين من العوامل البشرية المسيبة للتصحر

(ب) دلل على صحة العبارات التالية :

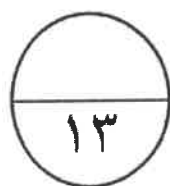
١- تعتبر العوامل الطبيعية أحد أسباب مشكلة الغذاء في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية

٢- يرتبط الأمن الغذائي إرتباطاً شديداً بالأمن المائي

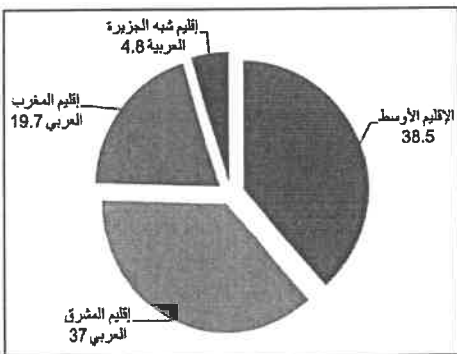
(ج) أكتب فيما يلى :

١- خطوات تحقيق الاستراتيجية المقترحة لصيانة الموارد

٢- دور المعتقدات الدينية الوضعية في صنع المشكلة الغذائية



الترجمة بالحروف



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

(أ) لاحظ الدائرة البيانية التى أمامك والتى تمثل نسب التوزيع الجغرافى للموارد المائية العربية ثم أجب عن الأسئلة التالية:

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

٢- ما سبل تحقيق الأمن المائي في العالم .

(ب) فرق بين كل مما يلى :

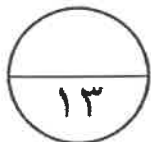
البعد القبضي	البعد الإيكولوجي
.....
.....
دور العالم لاكتور في مجال الطاقة	دور العالم كلاعب روت في مجال الطاقة
.....
.....

(ج) عدد كل من :

١- سبل تحقيق الأمن الغذائي في العالم .

٢- الاستخدامات السلمية للطاقة النووية .

٣- سبل صيانة الغابات وتنظيم استخدامها .



الدرجة بالعرف

انتهت الأسئلة

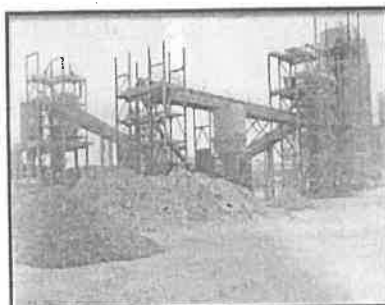
نموذج الإجابة

إمتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى
لمقرر قضايا البيئة والتربية المعاصرة
للفصل الثاني عشر / القسم الأدبي

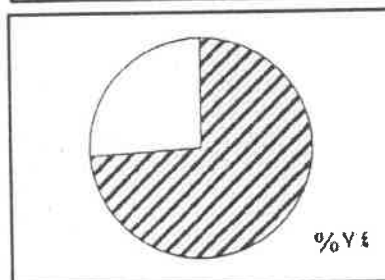
أجب عن (أربعة) أسئلة فقط على أن يكون السؤال الأول منها (اجبارياً) :

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

١ - لاحظ الأشكال والصور ثم أجب عن الأسئلة التالية : $\text{X}_1 = 4$ ، $\text{X}_2 = 4$ ((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 (اجبارى) :

ب - أكمل العبارات التالية فيما درست : ((درجة لكل اجابة صحيحة)) ٤ × ٤ = ١٦

- ١- الدولة العربية الخليجية التي حققت اكتفاء ذاتيا في انتاج القمح عام ١٩٨٤ تسمى ... المملكة العربية السعودية .. ص ٤٥
- ٢- الدولة التي تعرضت لغزو الجراد على المزارع عام ٢٠٠٥ تسمى .. النيلجر... ص ٣٥
- ٣- العالم الذي اشار بان التصحر هو التدهور البيولوجي في الغابات المدارية المطيرة في افريقيه وتحولها إلى حشائش السافانا يسمى .. اوبرفيل... ص ٧١
- ٤- الدولة التي استخدمت الإيثانول (الكحول الإيثيلي) كوقود للسيارات تسمى .. البرازيل .. ص ١٠٨

ج - ظلل الحرف (أ) اذا كانت العبارتان صحيحتان والحرف (ب) اذا كانت احدى العبارتين خطأ في الجدول التالي : ((الصل درجة لكل جملة صحيحة)) ٣ × ٥ = ١٥

١	ب	من مظاهر مشكلة الغذاء في العالم إنتشار الكثير من الأمراض الغذائية . ص ٣٢	المقر الحالي لمنظمة الأغذية والزراعة (الفاو) هو مدينة نيويورك . ص ٢٩
٢	ب	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	ب	تعرضت دولة الكويت إلى فترتين من الجفاف ساهمت في تدهور الغطاء النباتي . ص ٨٥	تقع دولة الكويت ضمن الحرمام القاري الذي يتميز بشدة الحرارة وقلة سقوط الأمطار ص ٨٥
٤	ب	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	ب	تحتل روسيا الإتحادية 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	ب	يعتبر 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 اجابة صحيحة)) ٤ × ٤ = ١٦

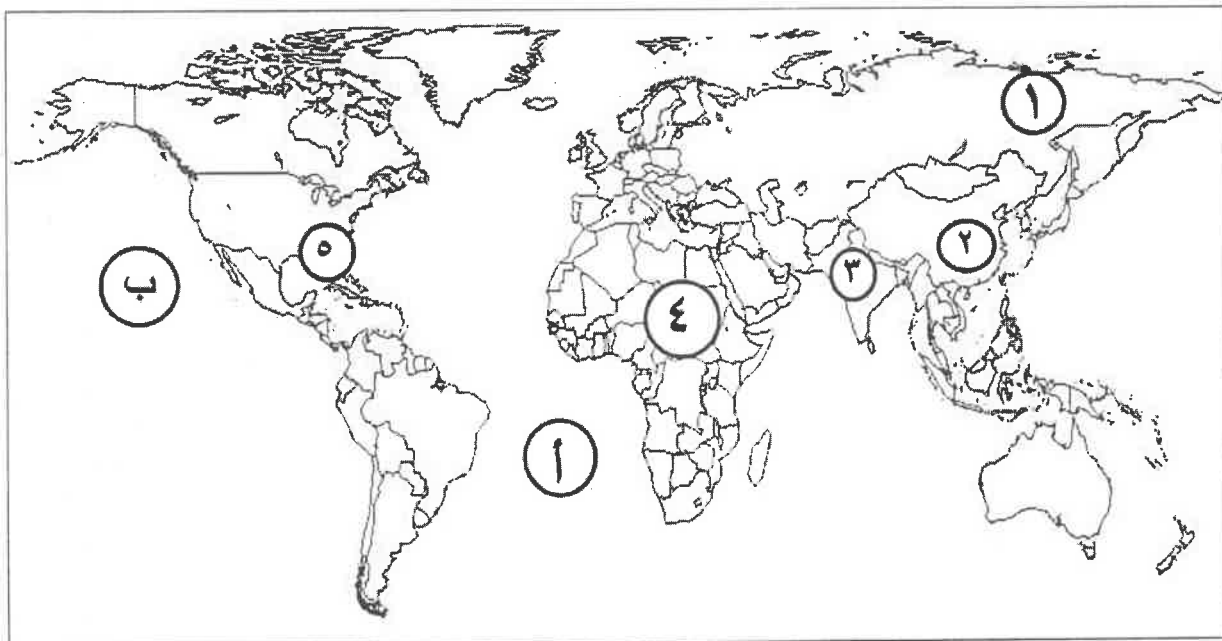
العبارات	المفهوم	م
- مجموعة من العناصر الحية وغير الحية تتفاعل مع بعضها ضمن وحدة بيئية متجلسة ونظام متوازن دقيق . ص ١٤	<u>النظام الأيكولوجي</u> Ecosystem	١
- إدراك التأثيرات البيئية المختلفة على الكائنات الحية كالإنسان والحيوان والنبات وتاثير هذه الكائنات على البيئة نفسها وما يتربّط عليها من نتائج على 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 ٨٤	<u>تليفود</u> Tele food	٣
- النهر الذي يمر حوضه في أقاليم دول مختلفة وفقاً لاحكام 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 التحميل: ٢٠٢٠/١٠/٢٠



تابع السؤال الأول (اجبارى) :

هـ - لاحظ خريطة العالم التي أمامك ثم اكتب الرقم أو الحرف الدال على العبارات التالية :
 ((نصف درجة لكل اجابة صحيحة)) $\times 0.5 \times 4 = 2$



- الدولة التي يقل فيها مستوى الماء بنسبة ١.٥ متر سنوياً يمثلها على الخريطة الرقم٢.....ص ٦٠.....
- القارة الأقل من حيث توفر المياه النقية لسكانها حسب إحصاء عام ٢٠٠١ م يمثلها على الخريطة الرقم٤.....ص ٦٠.....
- المحيط الأطلسي يمثله على الخريطة الحرفإ.....ص ٨١.....
- حقول بترول خليج المكسيك يمثلها على الخريطة الرقم٥ .. ص ٩٧



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

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

(إن مشكلة الغذاء لا تتحضر في الوضع الغذائي المتذبذب 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 التفاح لتحملها الظروف المناخية الصحراوية) .

١- عرف ماتحته خط : ص ٣١ ١=١x١

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

٢- أكتب اثنين من النتائج المترتبة عن ارتفاع مستوى دخل الفرد على مشكلة الغذاء في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية . ص ٤٤ ٢=٢x١ (يكتفى بـ نقطتين)

- ارتفاع قدرة الفرد الشرائية - ارتفاع قيمة استهلاك الفرد من الغذاء - هجرة الأفراد للعمل الزراعي ٣- فسر - الاهتمام بزراعة التفاح . ص ٥٦ ٢=٢x١ (يكتفى بـ نقطتين)

- تتحمل 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 .
لحمياتها من أشعة الشمس كذلك جعل التفاح مصدات لرياح القوية التي تسقط الحمضيات - لثمار التفاح 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)) ١٤=٤

الجوع المزمن ص ١ ٥ (درجة واحدة)	الجوع المزمن ص ١ ٥ (درجة واحدة)
حالة عابرة تنتج عن أحداث مثل الجفاف والزلزال والتزاع 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 ١ (درجة واحدة)	عيوب (مخاطر) استخدام الفحم ص ٩٧ ١ (درجة واحدة)
- احتمال حدوث تسرب إشعاعي أو انفجار بالمفاعل النووي (حادثة تشنغدوبل ١٩٨٦ م في أوكرانيا) - التكلفة الكبيرة وصعوبة التخلص من النفايات النووية المشعة . - يؤدي التخلص من مياه التبريد من محطات الطاقة الكهرونووية إلى التلوث الإشعاعي الشديد لمياه البحار و المحيطات (لأسماك ومنها إلى الإنسان) (يكتفى بـ نقطه واحدة)	يعتبر الفحم من أكثر مصادر الطاقة الناضبة تلويناً للبيئة . حرق مناجم الفحم يؤدي إلى إتلاف مساحات واسعة من الأراضي الصالحة للزراعة . (يكتفى بـ نقطه واحدة)

(ج) علل لما يلى : ((درجة لكل نقطة)) ١٤=٤

١- للمحيطات دور مهم وحيوى في الحفاظ على الأنظمة البيئية العالمية . ص ٢٠ ٢=٢x١ (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- لا يزال استغلال الطاقة الكهرومائية محدوداً إذا ما قورنت بمصادر الطاقة الأخرى . ص ١٠٥ ٢=٢x١ (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 و استغلال هذه الطاقة في إنتاج كميات كبيرة من الكهرباء .

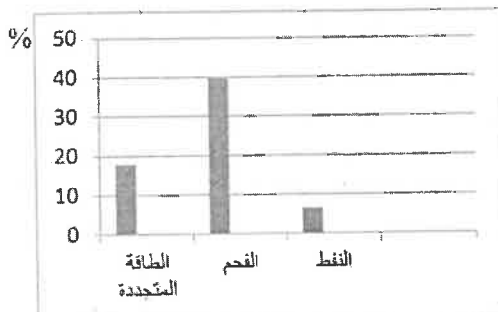
- معظم الدول النامية فقيرة و معدل استهلاكها للكهرباء متذبذب بسبب عدم وجود صناعات مختلفة بها تحتاج إلى استهلاك قدر كبير من الطاقة .

- 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) و يتكون من (١ ، ب ، ج)

(أ) لاحظ الجدول الذى أمامك ثم أجب عن الأسئلة التالية : - ص ٤٠



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 المتجددة - الفحم - النفط) إلى أعمدة بيانية . $٤ \times ٥ = ٢٠$ (يرجى كل عنده نصف درجة والمحورين نصف درجة)
- ٣- اكتب أثنتين - من المميزات التي أدت إلى انتشار استخدام مشتقات البترول سريعاً على مستوى العالم . $١ \times ٢ = ٢$
- 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) $٥ = ٥ \times ١$

١- اذكر استراتيجيات حماية البيئة وادارتها . ص ٢١ $٢ = ٢ \times ١$ (يكتفى بـ نقطتين)

البيئة نظام متكامل ذو حدود فيزيولوجافية 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 سلية 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 الإعتبار 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 شاملة من ذلك وتهدف في النهاية إلى المحافظة على عناصر البيئة وحمايتها من آية أضرار قد تؤثر على فعاليتها - معظم المشاكل البيئية تتحم عن عدم التقىيم السليم والفهم الواعي لأبعاد النشاطات الإنسانية المختلفة ، وعليه فيجب التحفظ في اتخاذ آية قرارات تخص حماية البيئة في حالة عدم توفر المعلومات الكافية .

٢- ما سبيل ضبط حركة الكثبان الرملية للحد من زحفها وانتشارها على المناطق الزراعية و المنشآت الحيوية في البيئة البرية ؟

الطرق الميكانيكية وذلك من خلال عمل حواجز أو أسوار عمودية باستخدام مواد مختلفة (صفائح حديد أو خشب أو طابوق) والعديد من الطرق الأخرى - الطرق الكيميائية والمتبلطة في المشتقات 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) $١ = ١ \times ٣$

١- الأمن الغذائي : قدرة المجتمع على توفير المواد الغذائية بتنوعها المختلفة وبالكميات المناسبة التي تحقق الحد الأدنى اللازم للسكان في جميع الأوقات . ص ٨

٢- تغذق التربية : زيادة نسبة المياه للمحاصيل والمزروعات . ص ٧٣

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





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

(أ) لاحظ الصورة التى أمامك ثم اجب عن الأسئلة التالية:

$$٥ = ٥ \times ١$$

- 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 الإنتاجية - تتكون قشرة ملحية مع التربة
- تتحول إلى تربة غير مسامية لا تسمح بدخول الماء (يكفى ب نقطة واحدة)
- يتزايد عدد الكثبان الرملية الكبيرة فيها .
- ٣- علل - تملح التربة . ص ٧٣ (درجة واحدة) (يكفى ب نقطة واحدة)
- استعمال مياه الري التي تحتوي على أملاح بنساب متفاوتة - الانشطة البشرية
- ٤- عدد - اثنين من العوامل البشرية المسببة للتتصحر . ص ٧٧ (درجتين)
- الإفراط الرعوي - الإفراط في الزراعة - تملح التربة و تدفقها - الإفراط في قطع الأخشاب وإزالة الغابات .

(ب) دل على صحة العبارات التالية : ((درجة لكل نقطة)) ١٤ = ٤

١- تعتبر العوامل الطبيعية احد اسباب مشكلة الغذاء في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية . ص ٤ = ٤ (يكفى ب نقطتين)

- موارد المياه : تعاني دول المجلس من قلة موارد المياه - التربة : التربة السائدة في المنطقة تربة رملية
- تحرك الرمال : من المعوقات الطبيعية التي تواجه التنمية الزراعية - درجة الحرارة : تتميز المنطقة بارتفاع درجة الحرارة بسبب وقوعها في النطاق المداري وشبه المداري .
- ٢- يرتبط الأمن الغذائي ارتباطاً شديداً بالأمن المائي . ص ٥٨ (يكفى ب نقطتين)

٣- 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 ، و تsemim هذه الحيوانات بربع قيمة الإنتاج الغذائي في العالم .

(ج) أكتب فيما يلى : ((درجة لكل نقطة)) ١٤ = ٤

١- خطوات تحقيق الاستراتيجية المقترحة لصيانة الموارد . ص ٢١ = ٢ (يكفى ب نقطة)

- إيجاد توازن بين النمو السكاني من جهة ، و النمو الاقتصادي وما يتطلبه من زيادة الطلب على العناصر البيئية المختلفة من جهة أخرى .

٢- توفير مستلزمات السكان المتزايدة ، دون إحداث ضرر على العناصر البيئية والنظام الأيكولوجي .

٣- دور المعتقدات الدينية الوضعية في صنع المشكلة الغذائية . ص ٣٦ (يكفى ب نقطتين)

- الهند تقضي بعض الطوافات الأبقار، وبالتالي يحرمون على أنفسهم أكل لحومها وشرب لبنها .
- كما تحرم بعض القبائل الأفريقية أكل أنواع معينة من الأسماك والقرشيات رغم غنى لحمها بالبروتينات الحيوانية .



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



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

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

$$٢ = ٤ \times ٥$$

الإقليم الأوسط	إقليم المشرق العربي	إقليم المغرب العربي	إقليم شبه الجزيرة العربية
% ٣٨.٥	% ٣٧	% ١٩.٧	% ٤٤.٨

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 توعية سلية بطرق الاستخدام الصحيحة للمياه من خلال إنشاء جمعيات ومؤسسات ترفع هذا الشعار - تفعيل الدور الإعلامي للدولة .

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

البعد الأيكولوجي ص ١٤	البعد القيمي ص ١٤
تتمثل في الجوانب الإدارية والقانونية والتربيات وغيرها من الإجراءات والأساليب التي تغير شئون الإنسان من الجوانب الاجتماعية والاقتصادية .	البيئة التي توجد فيها الحياة ويتواجد 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 البورانيوم المشع أكثر 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 = ٢ * ١ (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 - تسيير السفن والغواصات وحاملات الطائرات .

٣- سبل صيانة الغابات وتنظيم استخدامها . ص ٨٨ = ١ (يكتفى بـ نقطتين)

- سن القوانين و التشريعات التي تحمي الغابات من الاستنزاف .

- حراسة مناطق الغابات .

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



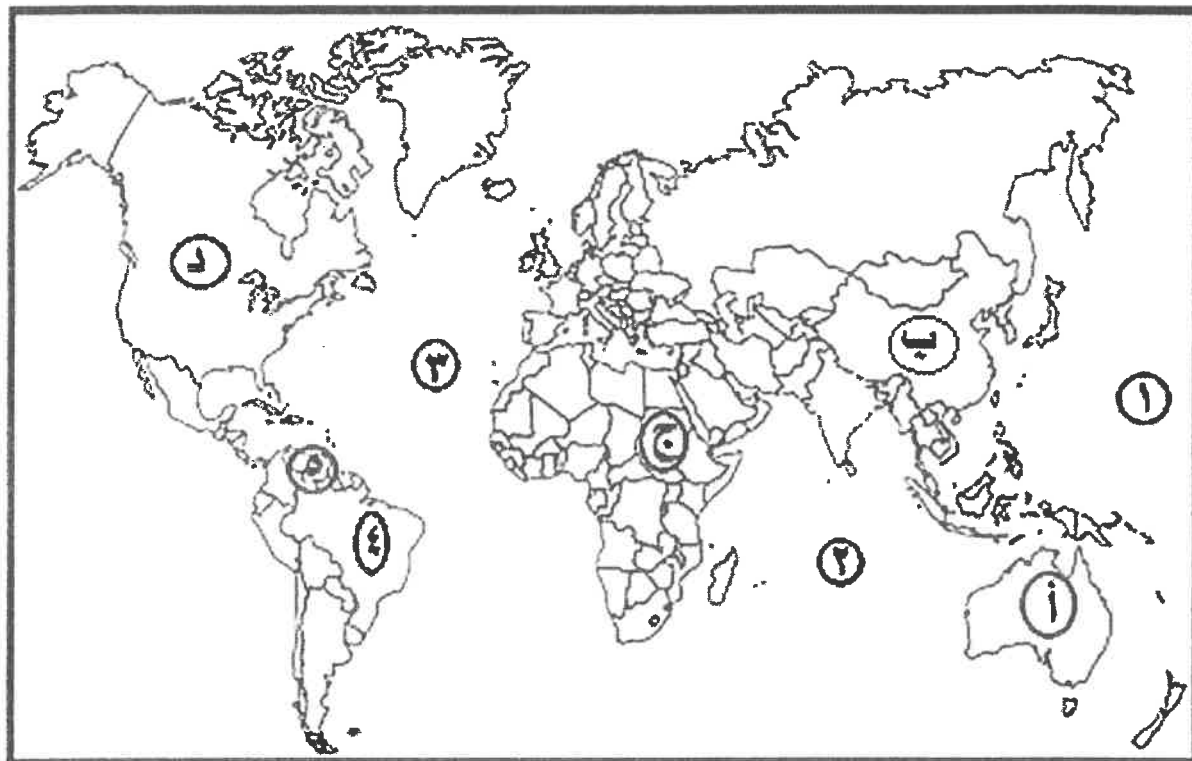
سمسم شهد مر المدرسة



أجب عن أربعة فقط من الأسئلة التالية على أن يكون السؤال الأول منها إجبارياً

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

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



- القارة التي يوجد بها حزام الجوع يمثلها الحرف

- الدولة التي يقل مستوى الماء بخزانها ١,٥ متر سنوياً يمثلها الحرف

- المحيط الاطلنطي (الاطلسي) يمثله الرقم

- دولة فنزويلا المنتجة للبترول يمثلها الرقم

تابع / امتحان مقرر قضايا البيئة والتنمية المعاصرة / الصف الثاني عشر ابتدى / نهاية الفترة الدراسية الأولى / للعام الدراسي ٢٠١٧ - ٢٠١٨ م
تابع السؤال الأول: (إجبارياً)

(ب) أكمل العبارات التالية بما يناسبها:

- ١ - العام الميلادي الذي اعلنت الجمعية العامة للأمم المتحدة يوم ٥ حزيران /يونيو يوماً عالمياً للبيئةم
- ٢ - مجموعة الغذاء الأساسية التي تعمل عناصرها الغذائية على بناء خلايا جسم الإنسانتسمى
- ٣ - بلغ معدل كمية قمامه الفرد اليومية في دولة الكويت للعام ١٩٨٢ م كجم
- ٤ - العالم الذي أشار إلى أن التصحر هو افقار لنظام الأيكولوجي للأرض بفعل تأثير الإنسان هو
- ٥ - الدولة التي أنشأت أول محطة لتوليد الكهرباء بالطاقة النووية عام ١٩٥٤ م في العالمتسمى
- ٦ - نسبة الطاقة البيولوجية المستهلكة في العالم من جملة الطاقة البديلة لسنة ٢٠٠٥ م تبلغ%
- ٧ - الطاقة المستمدۃ في الشكل المقابلة تسمی



(ج) أكتب المفاهيم أو المصطلحات الدالة على العبارات التالية:

- الوسط أو الإطار الذي يعيش فيه الإنسان ويستمد منه عناصر ومقومات الحياة الأساسية ويمارس فيه نشاطاته المختلفة.	١
- الفرق بين الانتاج المحلي وصافي الواردات لمختلف السلع الغذائية.	٢
- النهر الذي يمر حوضه في أقاليم دول مختلفة وتبادر كل دولة سيادتها على ما يمر في إقليمها مع مراعاة مصالح الدول التي يمر بها.	٣
- القدرة على القيام بعمل ما.	٤

(د) صنف الطرق الخاصة لضبط حركة الكثبان الرملية في الجدول:

- زراعة مصادرات من الأشجار الطويلة (تريج).
- رش المشتقات النفطية على الكثبان الرملية للحد من حركتها.
- عمل حواجز أو أسوار عمودية باستخدام الحديد أو الخشب أو الطابوق.
- زراعة الكثبان الرملية.

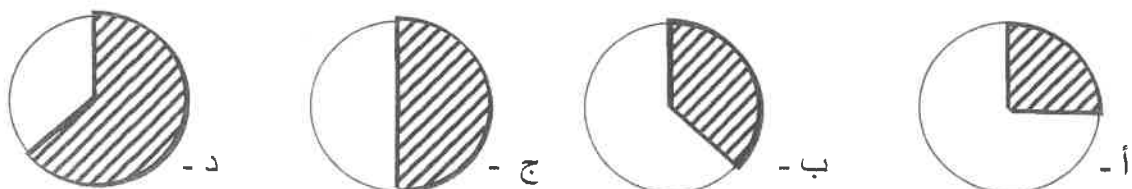
الطرق البيولوجية	الطرق الكيميائية	الطرق الميكانيكية
.....
.....

(ه) ضع خطأ تحت الخيار الصحيح من بين الخيارات التي تلي كل عبارة:

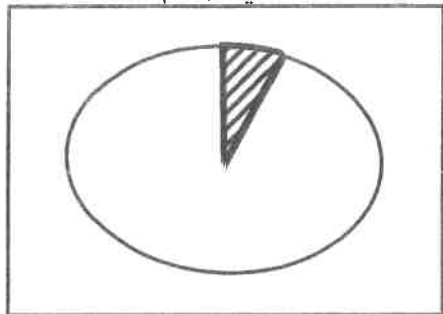
- ١ - تنتمي البكتيريا والفطريات إلى مجموعة عناصر النظام الأيكولوجي :
 أ - الحية المستهلكة ب - الحية المحلاة ج - غير الحية د - الحياة المنتجة
- ٢ - المرحلة التي ارتبطت بالثورة الصناعية لتطور العلاقة بين الإنسان والبيئة :
 أ - الأولى ب - الثانية ج - الثالثة د - الرابعة
- ٣ - تقدر نسبة سكان دولة النيجر الذين يواجهون خطر المجاعة نتيجة الجفاف وآفة الجراد التي التهمت المحاصيل الزراعية بحوالي :

أ - ٣٥٪ ب - ٤٥٪ ج - ٥٥٪ د - ٦٥٪

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



- ٥ - الجزء المظلل في الدائرة البيانية المقابلة يمثل نسبة التوزيع الجغرافي للموارد المائية العربية في الإقليم:



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

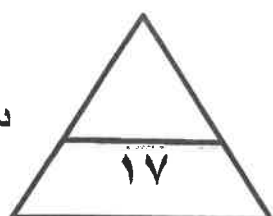
- ٦ - الدولة التي احتلت المركز الأول عالمياً في إنتاج الفحم عام ٢٠٠٥ م :

أ - اليابان ب - الولايات المتحدة الأمريكية ج - الصين د - روسيا الاتحادية

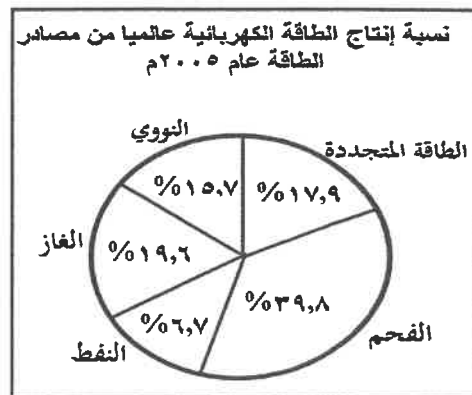
- ٧ - العام الذي تم فيه حفر أول بئر للغاز الطبيعي في العالم :

أ - ١٨٢٠ م ب - ١٨٣٠ م ج - ١٨٤٠ م د - ١٨٥٠ م

درجة السؤال بالحروف:



(أ) لاحظ الدائرة البيانية ثم أجب عن الأسئلة التي تليها:



١ - حول نسبة إنتاج الطاقة الكهربائية إلى جدول.

٢ - عدد العناصر الواجب توافرها لتوليد الطاقة الكهرومائية الناتجة عن المد والجزر.

(ب) علل لما يلى:

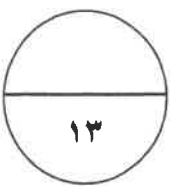
١ - للمحيطات دور مهم وحيوي في الحفاظ على الأنظمة البيئية العالمية.

٢ - توسيع دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية في زراعة النخيل.

(ج) اكتب اثنين لكل مما يلى:

١ - وسائل نشر الوعي البيئي لدى السكان.

٢ - العوامل البشرية المسيبة للتتصحر.



درجة السؤال بالحروف:

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

(أ) لاحظ الجدول التالى ثم أجب عما يلى من أسئلة :

١- استخرج حقيقة من الجدول.

الدولة	عدد السكان	الامارات	البحرين	قطر	السعودية	عمان	الكويت
٣,٢	٢,٦	٢٥,٢	٠,٨	٠,٧	٤,٦	٠,٩	٣,٢

٢- حول عدد سكان دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية التالية: (الامارات – عمان – الكويت) إلى (أعمدة بيانية)

(ب) اقترح حلولاً مناسبة :

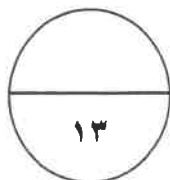
١- لتحقيق الأمن الغذائي في العالم.

٢- لضبط وتقنين الاستخدام الرعوي في المناطق الرعوية.

٣- لصيانة الغابات وتنظيم استخدامها لمكافحة التصحر.

(ج) فرق بين كل مما يلى:

البيئة المشيدة	البيئة الطبيعية
.....
البعد العالمي لمشكلة الغذاء	البعد المحلي لمشكلة الغذاء
.....
.....



درجة السؤال بالحروف:

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

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

(إن الماء يلعب دوراً كبيراً في حياة الإنسان، فالمجتمعات البشرية الأولى كانت قد أقيمت على ضفاف الأنهار، والحضارات العظيمة التي قامت في العصور القديمة كانت للمياه والأنهار سبباً رئيساً في قيامها، أما في الوقت الحالي فتعتبر مشكلة الماء من أكبر المشاكل التي تواجه العالم بشكل عام ودول مجلس التعاون الخليجي بشكل خاص وذلك لارتباطها الوثيق بالأمن الغذائي)

١ - عرف ما تحته خط :

٢ - دلل على صحة العبارة - يرتبط الأمن الغذائي ارتباطاً شديداً بالأمن المائي .

٣ - عدد - أسباب مشكلة الماء في العالم.

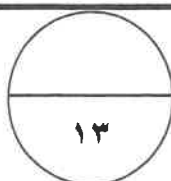
(ب) عدد النتائج المترتبة على كل مما يلى :

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

٢- التصحر الشديد جدا على التربة.

(ج) عرف المفاهيم والمصطلحات التالية:

المفهوم	م	التعريف
١		النظام الأيكولوجي
٢		الغاز الحر
٣		طاقة الكتلة الحيوية
٤		برامج الاستزراع التعويضي



درجة السؤال بالحروف:

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

(أ) قارن بين كل من :

المنظمة العربية للتنمية الزراعية A.O.A.D	صندوق الأمم المتحدة لرعاية الطفولة (اليونيسيف)	أوجه المقارنة
.....	١- سنة التأسيس
.....	٢- المقر
-	-	٣- الأهداف
.....	-

(ب) دلل على صحة العبارات التالية:

١- تتعدد الدول المتاثرة بظاهرة التصحر خسائر مادية كثيرة .

.....

.....

٢- انتشار استخدام مشتقات البترول سريعاً على مستوى العالم.

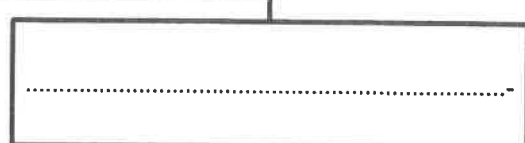
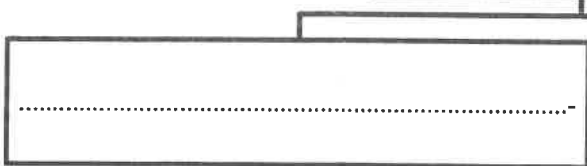
.....

.....

٣- الطاقة النووية أخطر مصادر التلوث غير المرغوب فيها بيئيا.

(ج) أكمل المخطط السهمي التالي :

مصادر الاختلال في النظم البيئية



درجة السؤال بالحروف:

انتهت الاسئلة

مع تمنياتنا لكم بالنجاح والتوفيق

أجب عن أربعة فقط من الأسئلة التالية على أن يكون السؤال الأول منها إجبارياً

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

(١) لاحظ خريطة العالم التي أمامك ثم اكتب الرقم أو الحرف الدال على العبارات التالية:



- القارة التي يوجد بها حزام الجوع يمثلها الحرف (ج) (ص ٣٢)

- الدولة التي يقل مستوى الماء بخزانها ١,٥ متر سنوياً يمثلها الحرف (ب) (ص ١٠)

- المحيط الأطلسي (الأطلسي) يمثله الرقم (٢) (ص ٨١)

- دولة فنزويلا المنتجة للبتروول يمثلها الرقم (٥) (ص ٩٧)

تابع السؤال الأول: (أجبارياً)

(ب) أكمل العبارات التالية بما يناسبها:

١ - العام الميلادي الذي اعلنت الجمعية العامة للأمم المتحدة يوم ٥ حزيران / يونيو يوماً عالمياً للبيئة ١٩٧٢ م

(ص ١٣)

٢ - مجموعة الغذاء الأساسية التي تعمل عناصرها الغذائية على بناء خلايا جسم الإنسان تسمى (البروتينات)

(ص ٣١)

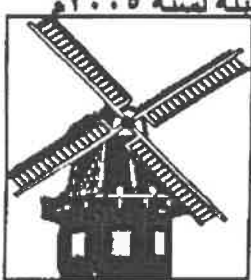
٣ - بلغ معدل كمية قمامنة الفرد اليومية في دولة الكويت للعام ١٩٨٢ م ١١,٥ كجم (ص ٤٥)

٤ - العالم الذي أشار إلى أن التصحر هو التناقر للنظام الأيكولوجي للأرض بفعل تأثير الإنسان درينج Drenge

(ص ٧١)

٥ - الدولة التي انشأت أول محطة لتوليد الكهرباء بالطاقة النووية عام ١٩٥٤ م في العالم تسمى الاتحاد السوفييتي سابقاً

(ص ١٠٠)



(ج) أكتب المفاهيم أو المصطلحات الدالة على العبارات التالية :

كل نقطة بدرجة = أربع درجات

١	البيئة (ص ١٤)	- الوسط أو الإطار الذي يعيش فيه الإنسان ويستمد منه عناصر ومقومات الحياة الأساسية ويمارس فيه نشاطاته المختلفة.
٢	الفجوة الغذائية (ص ٣٣)	- الفرق بين الانتاج المحلي وصافي الواردات لمختلف السلع الغذائية.
٣	النهر الدولي (ص ٦١)	- النهر الذي يمر حوضه في أقاليم دول مختلفة وتباشر كل دولة سيادتها على ما يمر في إقليمها مع مراعاة مصالح الدول التي يمر بها.
٤	الطاقة	- القدرة على القيام بعمل ما .

(د) صنف الطرق الخاصة لضبط حركة الكثبان الرملية في الجدول :

كل نقطة بدرجة = أربع درجات

- زراعة مصدات من الأشجار الطويلة (تعريف) . (ص ٨٨)

- رش المشتقات النفطية على الكثبان الرملية للحد من حركتها .

- عمل حواجز أو أسوار عمودية باستخدام الحديد أو الخشب أو الطابوق .

الطريق البيولوجي	الطريق الكيميائي	الطريق الميكانيكي
- زراعة مصدات من الأشجار الطويلة (تعريف)	- رش المشتقات النفطية على الكثبان الرملية للحد من حركتها	- عمل حواجز أو أسوار عمودية باستخدام الحديد أو الخشب أو الطابوق
- زراعة الكثبان الرملية		

تابع السؤال الأول (إجباري):

كل نقطة بنصف درجة
ثلاثة درجات ونصف

(هـ) ضع خطأ تحت الخيار الصحيح من بين الخيارات التي تلي كل عبارة:

١ - تنتمي البكتيريا والفطريات إلى مجموعة عناصر النظام الأيكولوجي : (ص ٤٤)

- أ - الحية المستهلكة ب - الحية المحلاة ج - غير الحية د - الحياة المنتجة

٢ - المرحلة التي ارتبطت بالثورة الصناعية لتطور العلاقة بين الإنسان والبيئة : (ص ١٩)

- أ - الأولى ب - الثانية ج - الثالثة د - الرابعة

٣ - تقدر نسبة سكان دولة النiger الذين يعتمدون على المساعدة نتيجة الجفاف وأفة الجراد التي التهمت المحاصيل الزراعية بحوالي (ص ٤٠)

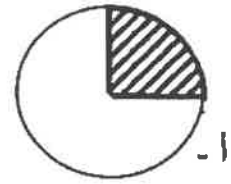
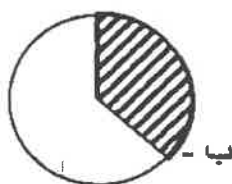
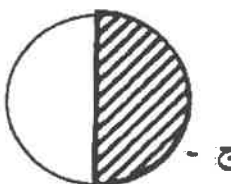
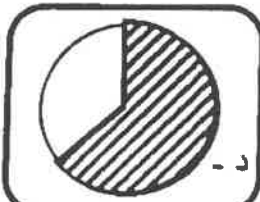
د - ٦٥%

ج - ٥٥%

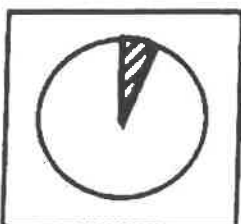
أ - ٣٥%



٤ - قيمة احتياجات العرب من القمح لعام ١٩٩٩ م يمثلها الجزء المظلل من الدائرة البيانية التي تحمل الحرف: (ص ٤٢)



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



- أ - الأوسط ب - شبه الجزيرة العربية (ص ٦٣) ج - المغرب العربي د - المشرق العربي

٦ - الدولة التي احتلت المركز الأول عالمياً في إنتاج القمح عام ٢٠٠٥ م : (ص ٩٦)

- أ - اليابان ب - الولايات المتحدة الأمريكية ج - الصين د - روسيا الاتحادية

٧ - العام الذي تم فيه حفر أول بئر للغاز الطبيعي في العالم : (ص ٩٨)

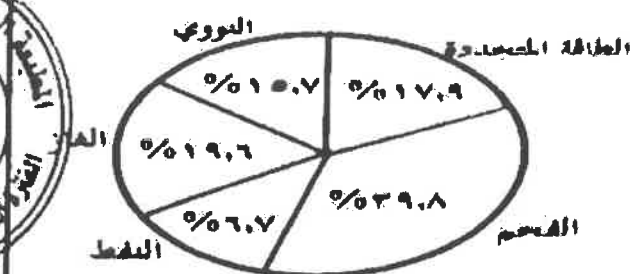
- أ - ١٨٢٠ م ب - ١٨٣٠ م ج - ١٨٤٠ م د - ١٨٥٠ م

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

ثلاث درجات
نصف درجة لكل نسبة صحيحة
ونصف درجة للرسم الجدول

(ا) لاحظ الدائرة الكهربائية ثم اجب عن الأسئلة التي تليها:

نسبة إنتاج الطاقة الكهربائية حصلت على مصادر الطاقة حام ٢٠٠٠



١- حول نسبة إنتاج الطاقة الكهربائية إلى جدول. ص (١٠٤)

٢- عدد العناصر الواجب توافرها لتوليد الطاقة الكهربائية الناتجة عن المد والجزر. ص (١٠٤) (درجتان)

- الأول: الفرق في منسوب المياه في حالتي المد والجزر.

- الثاني: حجم المياه أثناء عملية المد حتى يتم تحريك ودفع عجلات التربينات لتوليد الكهرباء.

(ب) على لما يلى:

١- للمعيبات دور مهم وحيوى فى الحفاظ على الأنظمة البيئية العالمية. ص (٢٠) يكتفى بـ نقطتين درجتان

- تعتبر وسيلة من وسائل النقل والطاقة.

- تساعد على إدامة الحياة النباتية والحيوانية.

- توفر جزءاً كبيراً من غذاء العالم (البروتين). - لها دور فعال في التأثير على المناخ العالمي.

٢- توسيع دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية في زراعة النخيل. ص (٥٦) يكتفى بـ نقطتين درجتان

- تتحمل المناخ الصحراوي. حيثها درجة الحرارة مرتفعة جداً

- يتراوح عمر النخلة ما بين ١٠٠ - ١٥٠ سنة

- تزرع الحمضيات تحت اشجار النخيل لحمايتها من أشعة الشمس. (سلعى درزاً صحت نے زرائیت جو اُخْرَى)

- مصدات للرياح القوية التي تسقط الحمضيات

- لشمار النخيل قيمة غذائية للمواد السكرية ، الفيتامينات .

- تدخل كافة اجزاء النخلة في الصناعات الغذائية والإنسانية والطبية

(ج) اكتب اثنين لكل مما يلى:

١- وسائل نشر الوعي البيئي لدى السكان . ص (٢٢) درجتان

- زيادة دور أجهزة الإعلام في مجال التوعية البيئية،

- دور المدرسة والجامعة والأسرة والمؤسسات العلمية والاجتماعية بالإضافة إلى الأندية والجمعيات في

مجال نشر الوعي البيئي وزيادة وتعزيز مفهمه لدى السكان.

٢- العوامل البشرية المسئولة للتلوث. ص (٧٧) يكتفى بـ نقطتين درجتان

- الإفراط الرعوي.

- الإفراط في الزراعة.

- تملح التربة وتندفها

- الإفراط في قطع الأخشاب وإزالة الغابات.

٤٠٠ - ج

السؤال الرابع : مفهـى (الاختياري) ويكون من (أ، ب، ج)

١) **الفراء المقررة الثالثة ثم اجيب عما يليها من اسئلـة:**
 (ان الماء يلعب دوراً كبيراً في حياة الإنسان، فلتجمعـات البشرية الأولى كانت قد أقيمت على ضفاف الأنهار، والحضارـات الـطـلـيمـة التي قـامت فيـ الصـورـ الـقـديـمة كانت لـلـمـاءـ والأـنـهـارـ سـبـباً رـئـيـساً فيـ قـيـامـهاـ،ـ أماـ فيـ الـوقـتـ الحالـيـ فـتـعـتـرـ مـشـكـلـةـ المـاءـ منـ أـكـبـرـ المشـاـكـلـ التيـ تـواـجـهـ العـلـمـ بـشـكـلـ عـلـمـ وـلـوـ مجلسـ التـعـلـونـ الـخـلـوجـيـ بـشـكـلـ هـامـ وـذـلـكـ لـأـرـتـهـاطـهاـ الوـثـقـيلـ بـالـأـمـنـ الـغـذـائـيـ)

(درجة) (ص ٥٨)

- ١- عـرفـ ماـ نـعـتـهـ خطـ.
- حيـثـ تـعـمـلـ فـيـ مـفـكـلـةـ بـدـرـةـ المـاءـ وـتـعـنـيـ اـنـخـافـصـ حـصـةـ الفـرـدـ مـنـ المـاءـ لـتـحـصـلـ إـلـىـ ١٠٠٠ـ مـتـرـ مـكـعبـ سـوـيـاـ.
- ٢- بـلـلـ طـرـيـ صـحـةـ الـصـارـاءـ .ـ بـرـيـطـ الـأـمـنـ الـغـذـائـيـ اـرـتـهـاطـاـ شـدـداـ بـالـأـمـنـ الـعـلـىـ .ـ (درجـانـ) (ص ٥٨) يـكـنـىـ بـنـقـطـيـنـ
- وـلـكـ مـاـ بـيـنـ ٢٠ـ ٤٠ـ %ـ مـنـ اـنـتـاجـ الـأـخـدـيـةـ فـيـ الـعـالـمـ مـنـ مـجـمـوعـ الـأـرـاضـيـ الـمـرـوـيـةـ الـتـيـ تـشـكـلـ ٦٦ـ %ـ مـنـ مـجـمـوعـ الـأـرـاضـيـ الـزـرـاعـيـةـ فـيـ الـعـالـمـ .ـ
- يـأـسـ ٢ـ %ـ مـنـ مـجـمـوعـ الـأـنـتـاجـ السـعـكـيـ مـنـ الـمـاءـ الـعـنـبـةـ فـيـ الـعـالـمـ
- ـ زـيـادـ الـأـخـدـيـاتـ الـعـالـيـةـ مـنـ الـمـاءـ الشـرـبـ لـلـحـيـوانـاتـ فـيـ مـزارـعـ الـتـسـعـينـ عـلـىـ مـسـتـوـيـ الـعـلـمـ ٦٠ـ مـلـيـلـ لـترـ يـوـمـيـاـ ،ـ
- ـ وـنـسـهـمـ هـذـهـ الـحـيـوانـاتـ بـرـيـعـ قـيـمـةـ الـأـنـتـاجـ الـغـذـائـيـ فـيـ الـعـالـمـ .ـ
- ٣- **عددـ اـسـيـابـ مـشـكـلـةـ المـاءـ فـيـ الـعـلـمـ .ـ (درجـانـ) (ص ٦١) يـكـنـىـ بـنـقـطـيـنـ**
- ـ الـثـرـاـدـ الـمـصـنـعـ فـيـ عـدـدـ مـيـكـانـ الـعـالـمـ وـبـلـقـالـيـ الـزـيـادةـ فـيـ كـمـيـةـ الـمـاءـ الـمـطلـوبـ لـكـافـةـ أـوـجـهـ النـشـاطـ الـبـشـريـ .ـ
- ـ اـنـخـافـصـ اـرـصـدـةـ الـمـاءـ الـعـنـبـةـ فـيـ الـعـالـمـ وـارـتـقـاعـ تـكـلـفـةـ إـقـامـةـ مـشـرـوـعـاتـ الـتـنـمـيـةـ .ـ
- ـ اـسـتـغـارـ مـصـادرـ الـمـاءـ الـجـوـفـيـ اوـ تـلـويـثـهاـ بـوـاسـطـةـ تـسـرـبـ الـمـيـدـاـتـ الـزـرـاعـيـةـ الـيـهـاـ .ـ
- ـ الـأـمـرـ اـفـ فـيـ اـسـتـعـمـالـ الـمـاءـ الـخـاصـةـ فـيـ بـعـضـ الـزـرـاعـاتـ كـالـأـرـزـ .ـ التـوزـيـعـ الـغـيـرـ مـتـواـزنـ لـلـمـاءـ الـعـنـبـةـ فـيـ الـعـالـمـ .ـ
- ـ الـأـهـتمـادـ عـلـىـ اـسـلـيـبـ الـرـيـ الـتـقـلـيدـيـ الـمـعـرـوفـ (ـبـالـغـمـ)ـ وـالـتـيـ تـؤـدـيـ إـلـىـ تـملـحـ الـتـرـبةـ .ـ
- ـ الـأـمـرـ اـفـ فـيـ قـطـعـ أـشـعـارـ الـغـلـابـاتـ وـالـذـيـ يـقـلـ مـنـ فـرـصـ مـقـوـطـ الـأـمـطـارـ .ـ
- ـ هـدـمـ اـحـزـامـ الـغـواـئـسـ الـمـلـئـيـةـ الـدـولـيـةـ فـيـ مـنـاطـقـ الـنـزـاعـ الـعـالـيـ الـحـولـ الـأـنـهـارـ الـدـولـيـةـ .ـ

(ب) عددـ النـتـائـجـ الـمـتـرـتبـةـ عـلـىـ كـلـ مـاـ يـلـىـ :

- ١- زـيـادـةـ كـمـيـةـ غـازـ ثـقـيـ أـكـسـيدـ الـكـربـونـ فـيـ الغـلـافـ الـجـوـيـ .ـ (درجـانـ) (ص ١٥)
- ـ يـؤـدـيـ إـلـىـ اـخـتـلـالـ بـالـتـواـزـنـ بـيـنـ عـاـصـرـ الـنـظـامـ الـبـيـئـيـ .ـ يـعـدـ عـلـىـ زـيـادـةـ درـجـةـ حرـارـةـ الـكـرـةـ الـأـرـضـيـةـ وـمـاـ يـنـتـجـ دـلـكـ مـنـ نـتـيـجـاتـ ضـيـارـةـ تـؤـدـيـ فـيـ نـهـيـةـ الـمـطـافـ إـلـىـ تـدـهـورـ الـقـدـرـةـ الـبـيـولـوـجـيـ لـعـنـاصـرـ الـنـظـامـ الـأـيـكـولـوـجـيـ .ـ
- ٢- **التـصـحـرـ الشـدـيدـ جـداـ عـلـىـ التـرـبةـ .ـ (درجـانـ) يـكـنـىـ بـنـقـطـيـنـ ص ٧٥**
- ـ تـغـدـيـ الـرـبـةـ فـدـرـتـهاـ الـأـنـتـاجـيـةـ .ـ
- ـ تـتـكـونـ قـشـرـةـ مـلـحـيـةـ مـعـ التـرـبةـ .ـ
- ـ يـتـزاـيدـ عـدـدـ الـكـثـبـانـ الـرـمـلـيـةـ الـكـبـيرـةـ فـيـهاـ .ـ

(ج) عـرفـ الـمـفـاهـيمـ وـالـمـصـطـلـحـاتـ الـتـالـيـةـ : (كلـ مـفـهـومـ بـدـرـجـةـ وـاحـدةـ)

المفهوم	م
النـظـامـ الـأـيـكـولـوـجـيـ	١
الـفـازـ الـحرـ	٢
طاـقةـ الـكتـلةـ الـحـيـوـيـةـ	٣
برـامـجـ الـاستـزـارـاعـ التـعـوـيـضـيـ	٤

التعريف

ـ مـجـمـوعـةـ مـنـ عـنـاصـرـ الـحـيـةـ وـغـيرـ الـحـيـةـ تـتـفاعـلـ معـ بـعـضـهاـ ضـمـنـ وـحدـةـ بـيـئـيـةـ مـتـجـلسـةـ وـنـظـامـ مـتـواـزـنـ دـقـيقـ وـتـعـتـمـدـ كـلـ مـجـمـوعـةـ مـنـ مـجـمـوعـاتـ الـنـظـامـ الـأـيـكـولـوـجـيـ عـلـىـ بـعـضـ وـهـوـ سـرـ اـسـتـمـارـيـةـ الـحـيـةـ وـيـطـلـقـ عـلـىـ الـنـظـامـ الـأـيـكـولـوـجـيـ نـظـامـ إـعـالـةـ الـحـيـةـ .ـ (ص ١١)

ـ تـواـجـدـ الـفـازـ الـطـبـيـعـيـ فـيـ بـنـرـ مـنـفـصـلـ .ـ (ص ٩٩)

ـ هيـ طـاقـةـ مـسـتـمـدةـ مـنـ الـكـانـتـاتـ الـحـيـةـ الـنـبـاتـيـةـ وـالـحـيـوـانـيـةـ وـيـطـلـقـ عـلـىـهاـ طـاقـةـ الـبـيـولـوـجـيـ (ص ١٠٧)

ـ زـرـاعـةـ أـنـوـاعـ خـاصـةـ مـنـ الـأـشـجـارـ الـجـيـدةـ الـتـيـ تـنـموـ بـشـكـلـ سـرـيعـ لـاستـخـدامـهاـ كـفـوـدـ حـشـبـيـ فـيـ عـمـلـيـاتـ الـحـرقـ لـلـحـصـولـ عـلـىـ طـاقـةـ .ـ ص ١٠٨

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

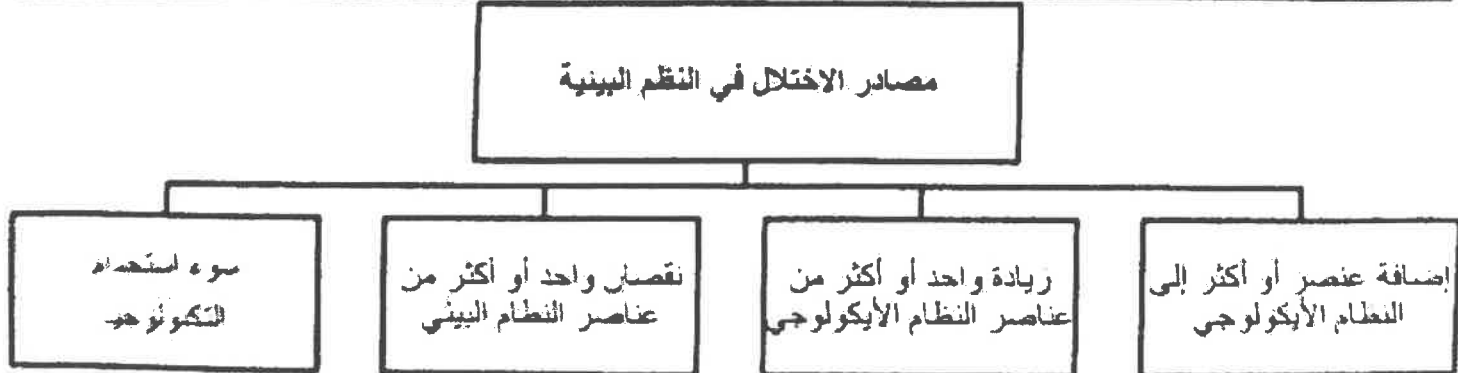
(أ) قارن بين كل من :

المنظمة العربية للتنمية الزراعية A.O.A.D (ص ٤٨)	صندوق الأمم المتحدة لرعاية الطفولة (اليونيسف) (ص ١٠)	أوجه المقارنة
١٩٧٠ م (نصف درجة)	١٩٤٦ م (نصف درجة)	١- سنة التأسيس
مدينة الخرطوم (درجة)	مدينة نيويورك (درجة)	٢- المقر
- تعميم الموارد الطبيعية والبشرية في القطاع الزراعي وتحسين وسائل وأسلوب استغلالها. (درجة)	- يعمل من أجل حقوق الأطفال في جميع أنحاء العالم، ليقائهم، وتطورهم وحملياتهم، مسترشداً باتفاقية حقوق الطفل	٣- الأهداف

(ب) دلل على صحة العبارات التالية :

- ١- تتعدد الدول المتقدمة بظاهرة التصحر خسائر عاتية كثيرة .
- تعاني الدول العربية نكاليف إزالة الأتربة والرمال المتراكمة على الطرق وحول المصانع الصناعية والنucleus والمتعلق بالحضرية والمزارع .
- التكلفة العالمية لاستصلاح الأراضي المتدهورة وإزالة التربة في العوائق المطلة على الأنهر وفي أحواص السدود نتيجة لزيادة تراكم الرواسب فيها.
- ٢- انتشار استخدام مشتقات البترول سريعاً على مستوى العالم . ص (٩٧) يكتفى بنقطتين (درجتان)
- كمية الطاقة الناتجة من البترول كبيرة . سهولة نقل البترول من مصادر الإنتاج إلى ملائكة الاستهلاك . بعد البترول من العناصر الأساسية في كثير من الصناعات الكيماوية
- ٣- الطاقة النووية أخطر مصادر التلوث غير المرغوب فيها بينما . ص (١٠٠) يكتفى بنقطتين (درجتان)
- احتفال حدوث تسرب إشعاعي أو انفجار بالفاعل النووي يؤدي إلى انتشار محبة من الإشعاعات الملونة، وليرز منازل حسنة تشنوبيل في أوكرانيا عام ١٩٨٦ م.
- التكلفة الكبيرة وصعوبة التخلص من النفايات النووية المشعة .
- يؤدي التخلص من مياه التبريد من محطات الطاقة الكهرو نووية إلى البحر والمحبيات إلى التلوث الإشعاعي الشديد لعملياته، حيث تنتقل العناصر المشعة من الماء إلى الأسماك ومنها إلى الإنسان

(ج) أكمل المخطط السهي التالي : درجتان لكل نقطة درجة واحدة يكتفى بنقطتين ص (١٥+١٦)





وزارٌ التربية

التجييه الفنى العام للجتماعيات

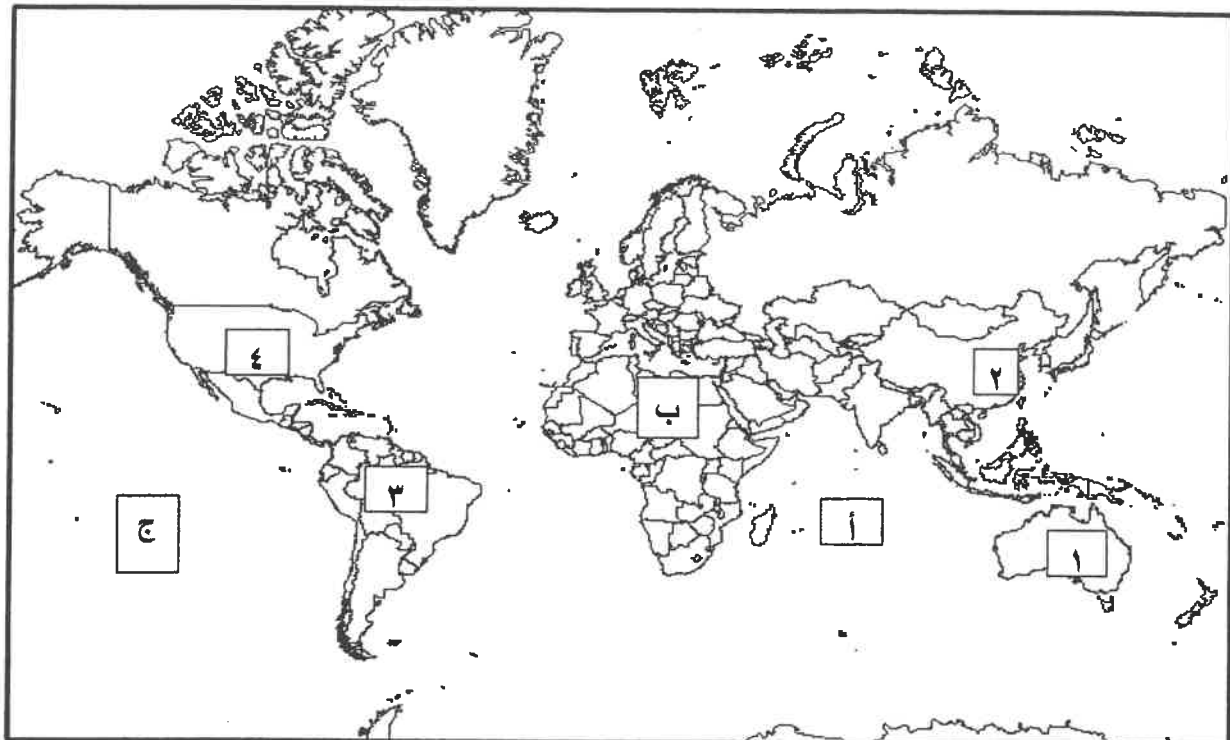
امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى
العام الدراسي ٢٠١٦ - ٢٠١٧
الزمن : ساعتان
عدد الأوراق : (٧)

(قضايا البيئة والتنمية المعاصرة)
للسنة الثانية عشر الأدبي

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

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

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



* الدولة التي بها خزان مياه يقل فيه مستوى الماء بنسبة ٥٠١٠٥ 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 : (إجباري)

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 العادمة الأساسية و المشاريع الزراعية بالإضافة إلى المراكز البشرية.
٣	وحدة حرارية يحصل عليها الجسم من الطعام بعناصره المختلفة وهي تعادل كمية الطاقة اللازمة لرفع درجة حرارة كيلوجرام واحد من الماء درجة مئوية واحدة .
٤	زيادة نسبة المياه للمحاصيل والمزروعات .
٥	تحقيق الاحتياجات الاقتصادية والبيئية للأجيال الحالية والمقبلة، والتي تلبي 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 .

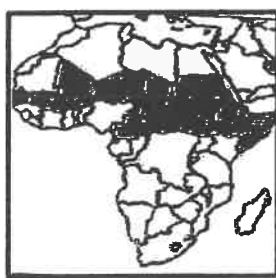
ج/ ضع خطأ تحت الخيار الصحيح من بين الخيارات التي تلي كل عبارة :



١- اليوم الذي يمثله الشعار في الصورة المقابلة :

أ- البيئة العالمية ب- البيئة العربية

ج- المياه العالمية د- التلوث



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- النيجر ج- منغوليا د- بوليفيا

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

- د- الفجوة الغذائية ج - سوء التغذية ب- الأمراض الغذائية أ - الأمن الغذائي

٥- تقع المناطق الجافة وشبه الجافة بين دائري عرض :

- أ - ٣٠° شمالاً وجنوباً ب - ٤٠° شمالاً وجنوباً

- د - ٦٠° شمالاً وجنوباً ج - ١٠° شمالاً وجنوباً

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

- د - ٩٣% ج - ٨٣% ب - ٧٣% أ - ٦٣%

د/ أكمل العبارات التالية بما يناسبها فيما درست :

١- مجموعة من العناصر الحية وغير حية تتفاعل مع بعضها ضمن وحدة بيئية متاجسة ونظام متوازن دقيق يسمى ...

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

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

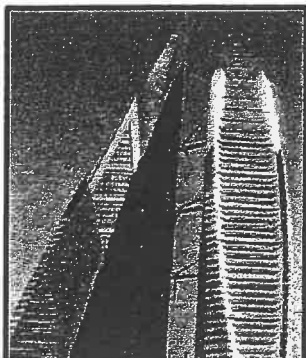
٤- أسم العالم الذي أشار إلى أن التصحر هو افتقار للنظام الأيكولوجي للأرض بفعل تأثير الإنسان

٥- محاولة الجمع بين زراعة المحاصيل وتربية الحيوانات تسمى

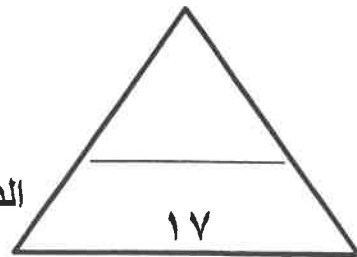
٦- المعدن الأكثر استخداماً للحصول على الطاقة النووية يسمى

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

٨- الصورة المقابلة توضح مركز تجاري عالمي يوجد بدولة تسمى



الدرجة بالحروف



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

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

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

(٢) كيف تحقق دول الخليج العربية أمنها المائي؟

*
—

*

*

*

ب/قارن بین کل مما پلي :

الطاقة النووية	طاقة الفحم	أوجه المقارنة
.....**	المشكلات التي تواجه استخدام الطاقة
.....**	

ج/علل ما يلي:

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

.....*

..... *

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

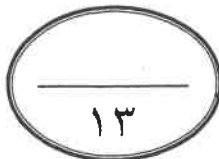
..... *

.....

٣- زيادة تملح التربة في الأراضي الجافة،

.....*

.....*



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

الرقم	الدولة / السنة	م ١٩٨١	م 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/برهن 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- تغويف النفايات :

..... الدرجة بالحروف

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

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

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

١- استنتاج النسبة المئوية لاحتياطي الغاز لدول الأوبك

غير عربية : %

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

*

*

٣- ارسم دائرة بيانية توضح نسبة إنتاج الدول العربية لاحتياط

الغاز عام ٢٠٠٦ م

ب / عدد لكل من :

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

*

*

*

٢- النتائج المتترتبة 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
.....
الانجراف المائي	الانجراف الريحي
.....

الدرجة بالحروف

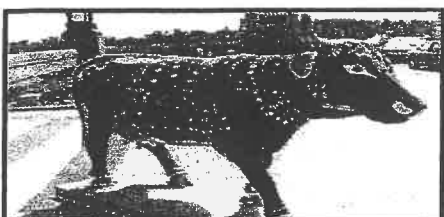
السؤال الخامس (اختياري) و يتكون من (أ- ب - ج)

أ/لاحظ الصور التي أمامك ثم اجب عما هو مطلوب منك ما بين القوسين .

١-تصحر 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:-

وجه المقارنة	الهدف	المقر	سنة التأسيس	اسم الشعار
مدينة روما	مدينة روما			
*	*			

الدرجة بالحروف ..

العام الدراسي : ٢٠١٦ - ٢٠١٧ م

الزمن : ساعتان

عدد الأوراق : (٨)

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى

(قضايا البيئة والتنمية المعاصرة)

للسنة الثانية عشر الأدبي

وزارة التربية
التوجيه الفني العام للاجتماعيات

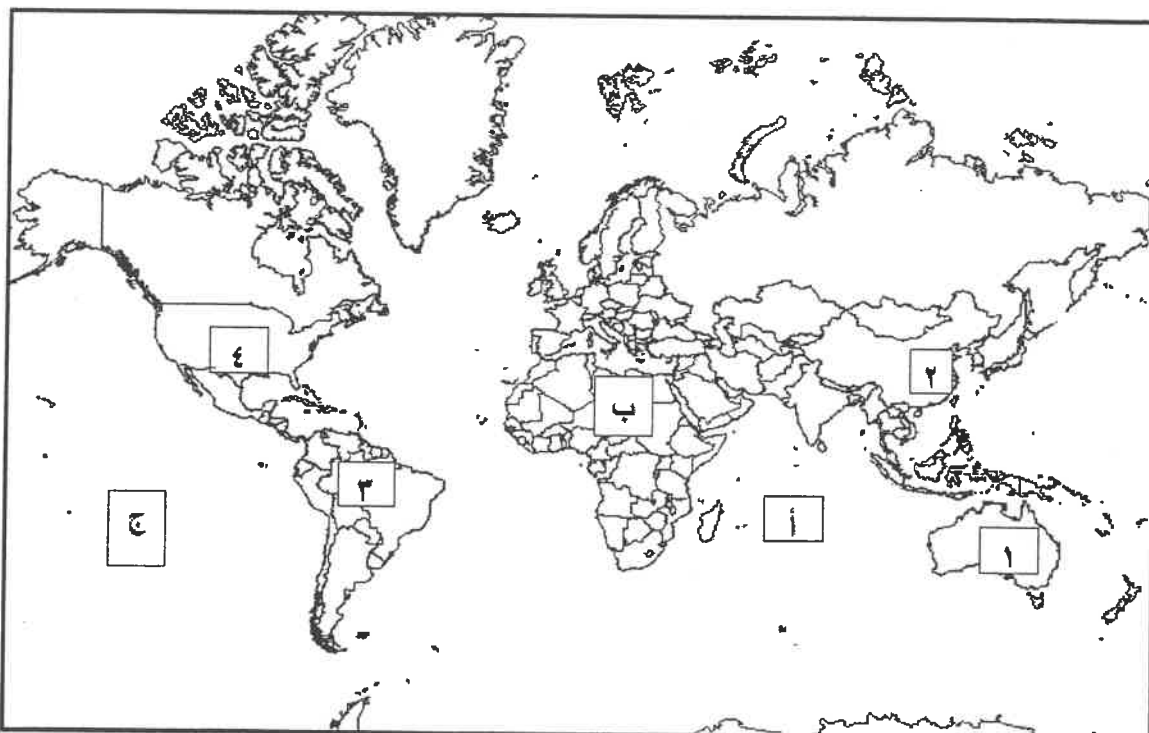


الإجابة النموذجية

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

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

ألاحظ 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 ١٥٠ متر سنوياً مما يعرض هذه الدولة لمشكلة

ندرة المياه يمثلها الرقم ٢ ص ٦٠

٢- القارة الأقل من حيث توفر المياه النقية يمثلها الحرف ب ص ٦٠

٣- حقول خليج المكسيك النفطية يمثلها الرقم ٤ ص ٩٧

٤- المحيط الهادئ يمثله على الخريطة الحرف ج ص ٨١



تابع السؤال الأول : (إجباري)

درجة لكل نقطة

ب/أكتب المفاهيم أو المصطلحات أداله على العبارات التالية :

الوسط أو الإطار الذي يعيش فيه الإنسان و يستمد منه عناصر و مقومات الحياة الأساسية و يمارس فيه نشاطاته المختلفة .	البيئة ص ٤	١
البيئة التي توجد بها المراكز الصناعية و المرتكزات المادية الأساسية و المشاريع الزراعية بالإضافة إلى المراكز البشرية.	البعد الاقتصادي و الاجتماعي ص ٤	٢
وحدة حرارية يحصل عليها الجسم من الطعام بعناصره 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 .	تغدق 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 ينتج عن استخدامها أي تلوث للبيئة .	الطاقة البديلة أو المتجدددة ص ١٠١	٦

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

نصف درجة لكل نقطة



صل ١٣

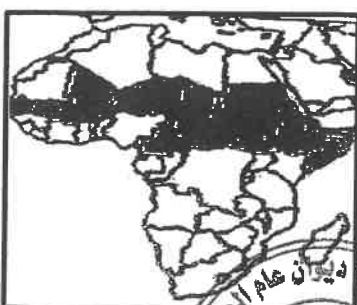
١- اليوم الذي يمثله الشعار في الصورة المقابلة :

أ- البيئة العربي

ب- البيئة العالمي

د- المياه العالمي

ج- المياه العربي



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

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



٣- الدولة التي قدرت أرقام برنامج الأمم المتحدة الإنمائي أن دخل ٨٨,٨% من جميع الأسر المعيشية دون خط الفقر : ص ٤٠

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

تابع السؤال الأول (إجباري)

ص ٣٣

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

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

ص ٨١

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

ج- ١٠ . - ٥. شمالاً وجنوباً

ص ٩٦

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

٥٣٪ - د ٨٣٪ - ج ٧٣٪ - ب ٦٣٪ - 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

ص ١٤

دقيق يسمى الأيكولوجى (نظام إعالة الحماة) .

ص ٤٨

٢- الحملة التي أطلقها 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 البحر تسمى الموارد المائية ص ٦٣

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

ص ٨٨

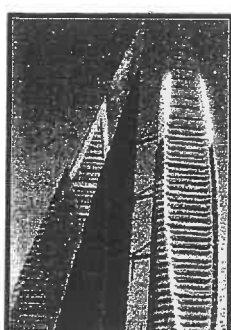
٥- محاولة الجمع بين زراعة المحاصيل وتربية الحيوانات تسمى الزراعة المختلطة

ص ١٠٠

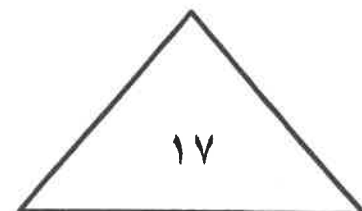
٦- المعدن الأكثر استخداماً للحصول على الطاقة النووية يسمى اليورانيوم

ص ١٠٨

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 يليها من أسئلة:

((تؤكد الحقائق أهمية الأمن المائي فانه لا أمن عسكري لأمة من الأمم خارج منها الاقتصادي و قيمة الأمن الاقتصادي هو الأمان الغذائي و عصب الأمان 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))

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 .

٢) كيف تحقق دول الخليج العربية أمنها المائي .

* تأمين الموارد المائية المتتجدة عن طريق تنمية تقنيات معالجة مياه الصرف الصحي و استخدامها بنسبة ١٠٠%
سواء في التنمية الزراعية 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

ب / قارن بين كل مما يلى :

٤ درجات لكل نقطة درجة

أوجه المقارنة	طاقة الفحم ص ٩٧	طاقة النووية ص ١٠٠
المشكلات التي تواجه استغلال الطاقة (لحاظ) * أكثر مصادر الطاقة الناضبة تلوينا للبيئة * إتلاف مساحات واسعة من الأراضي الصالحة للزراعة بفعل حفر مناجم الفحم .	* احتمال حدوث تسرب إشعاعي أو انفجار بالمفاعل النووي يؤدي إلى انتشار سحابة من الإشعاعات الملوثة (حرارة تسرع) * التكلفة الكبيرة و صعوبة التخلص من النفايات النووية المشعة * يؤدي التخلص من مياه التبريد من محطات الطاقة الكهرونووية إلى البحار والمحيطات إلى التلوث الاشعاعي الشديد حيث تنتقل العناصر المشعة من المياه إلى الأسماك و منها إلى الإنسان .	

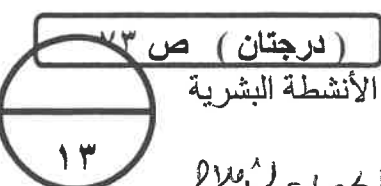
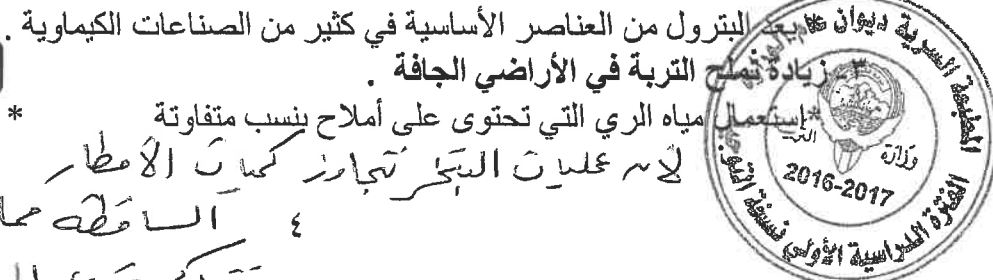
ج / علل ما يلى :

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) * رائمه الحادة لها دور فعال في التأثير على المناخ العالمي

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 .



١٣

٤ أسلأله مما يجعل لبلاد
ستراهم حرر الطبع

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

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

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

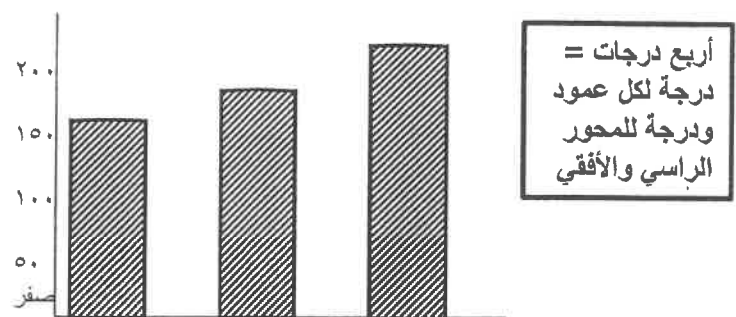
(أ) لاحظ الجدول المقابل ثم اجب عن الأسئلة التالية : ص ٤

١- استخلص من الجدول الدولة التي تناقصت قيمة وارداتها

الغذائية عام ٢٠٠٣ مقارنة بالعام ١٩٨١ م

*الدولة : ...المملكة العربية السعودية

٢- حول قيمة الواردات الغذائية لعام ١٩٨١ للدول التالية (البحرين - قطر - عمان) الى اعمدة بيانية



أربع درجات =
درجة لكل عمود
درجة للمحور
الرأسي والأفقي

عمان قطر البحرين

ب/برهن على صحة العبارات التالية :-

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

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

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

* تبلغ الاحتياجات الحالية من مياه الشرب للحيوانات في مزارع التسمين على مستوى العالم ٦٠ مليار لتر يومياً و تsem هـ 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 . زراعة الطبطبات إساع

* أنواع الطاقة المستخدمة في الوقت الحاضر معرضة للتضييق على موارد الطاقة .

* اغلب أنواع الطاقة المستخدمة حالياً ملوثة للبيئة .

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

ج/ عرف المفاهيم التالية : لكل مفهوم درجه واحدة

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

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

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

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

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



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

الحجم	احتياطي الغاز عام ٢٠٠٦
%٢٩.٤	الدول العربية
?	دول الأوپك الغير عربية
%٤٣	أمريكا الشمالية
%٣١.٤	الكوندولت
%١٣.١	باقي دول العالم
%١٠٠	المجموع

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

١- استنتاج النسبة المئوية لاحتياطي الغاز

لدول الأوپك الغير عربية : %٢١.٨

٢- علل منافسة الغاز للنفط كمصدر للطاقة في الوقت الحالى

* الكفاءة العالية في الاحتراق

* قلة الغازات المنبعثة منه

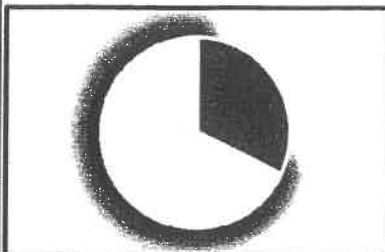
٣- ارسم دائرة بيانية توضح

نسبة إنتاج الدول العربية لاحتياط

الغاز عام ٢٠٠٦ م (درجة)

الرسم نصف درجة

وصححة الرسم نصف درجة



كل نقطة نصف درجة

ب / عدد لكل من :

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

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

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

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

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

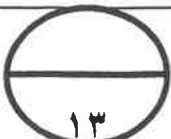
٢- النتائج المترتبة على ارتفاع مستوى دخل الفرد في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية: ص ٤٤

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

درجة لكل نقطة درجة

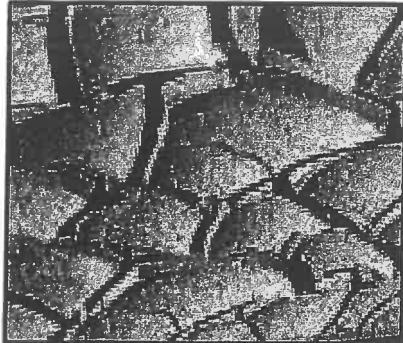
ج / فرق بين كل معايلى :

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/التضاريس/الماء /الحياة النباتية والحيوانية
الوعي البيئي ص ٢٢	التخطيط البيئي ص ٢١
ادراك التأثيرات البيئية المختلفة على الكائنات الحية كإنسان والحيوان والنبات وتأثير هذه الكائنات على البيئة نفسها وما يترتب على ذلك من نتائج تتعكس 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 . ويهتم بالقدرات والحمولات البيولوجية لكل عنصر من عناصر البيئة .
الانجراف المائي ص ٧٢	الانجراف الريحي ص ٧٢
يترتب عن غزارة هطول الأمطار الفجائية خلال فترة قصيرة تزيد عن ٣٠-٢٠ ملم فوق المنحدرات و في مناطق تصلب الطبقة الخارجية للترابة بسبب حركة السيارات و الآليات الثقيلة و تكدس الحيوانات فتفقد التربة قدرتها على امتصاص مياه الأمطار 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 البسطحية وتختلف فعاليتها في التعرية تبعاً لسرعة الرياح وانحدار الأرض وخشونة سطحها ووفرة الغطاء النباتي فيها ومدى كثافتها الرَّبِّ يُعْلِمُكُمْ مِّنْ أَكْثَرَ السُّلْطَانُ يُعْلِمُكُمْ مِّنْ أَكْثَرَ فِرَاجُونَ ٢٠١٦-٢٠١٧ الْفَرَاجُونَ الْمُؤْمَنُونَ الْمُؤْمَنُونَ الْمُؤْمَنُونَ



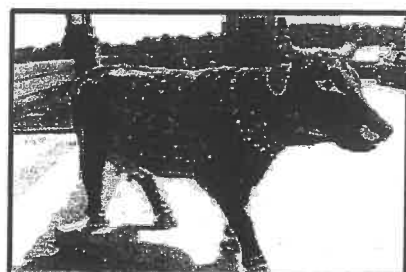
السؤال الخامس (اختياري) و يتكون من (أ- ب - ج)

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



ص ٧٥ درجة

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



٢- اثر السلوكيات الغذائية وقلة الوعي الغذائي (فسر) . ص ٣٦ درجة

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



٣- اهتمام دول الخليج العربية بزراعة هذا النوع من الأشجار.(علل) ص ٦٥ درجتان

* تتحمل المناخ الصحراوي ودرجة الحرارة المرتفعة و الجفاف
تلعب دورا هاما في زراعة المحاصيل الأخرى

* تستغل كمصدرات للرياح القوية التي تسقط الحمضيات
*لثمار النخيل قيمة غذائية حيث يوجد إضافة لسكرات كميات من الفيتامينات الذائية في الماء * النخلة لا يسقط منها أي جزء تالف فكل أجزائها تدخل بالصناعات الغذائية والطبية والإنسانية .

ب/ اذكر العلاقة بين كل مما يلى :

ص ٨٦-٨٥ ثلات درجات

١- العوامل البشرية و مشكلة التصحر في دولة الكويت .

*استغلال المواد المحجرية مثل الرمال والصلبوخ والأحجار للبناء

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

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

*الرعى الجائر حيث رعى الابل و الماعز و الغنم في الاراضي البرية بطريقة غير منتظمة و ظهور و نباتات شوكية قليلة القيمة من الناحية الرعوية.

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

*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 الأرضي بمخلفات الحروب التي

تعرضت لها منطقة الخليج و الكويت بصفة خاصة.

٢- الاعتماد على استخدام البترول و زيادة المشكلات التي تواجه العالم . (درجتان) ص ٩٨

*دور البترول المتزايد في تلوث البيئة و بخاصة الهواء نتيجة الغازات و الأبخرة المتتصاعدة منه كما يلعب البترول دورا

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.

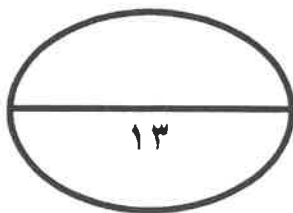
تابع السؤال الخامس (اختيارى)

اربع درجات

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

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

.....



١٣

انتهت الأسئلة تمنياتنا لكم بالتوفيق،،،،،،،،،،





العام الدراسي: ٢٠١٥ - ٢٠١٦

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية

الزمن : ساعتان وربع

قضايا البيئة والتنمية المعاصرة

التجويم الفني العام للاجتماعيات للصف الثاني عشر / القسم الأدبي

وزارة التربية

التجويم الفني العام للاجتماعيات للصف الثاني عشر / القسم الأدبي

عدد الأوراق: (٨)

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

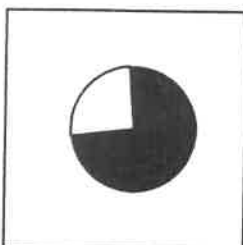
السؤال الأول: (إجباري) ويكون من (أ - ب - ج - د):

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 يواجهه ٣٥٪ من سكانها خطر المجاعة نتيجة الجفاف وآفة الجراد تسمى

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



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: (اجبارى)

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 والنزاعسلح (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 العنصر 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

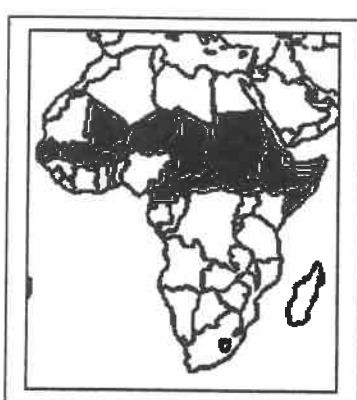
٢- مرحلة من مراحل تطور العلاقة بين الإنسان والبيئة المرتبطة بالزراعة والاستقرار :

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: (إجبارى)

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

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

- 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 :

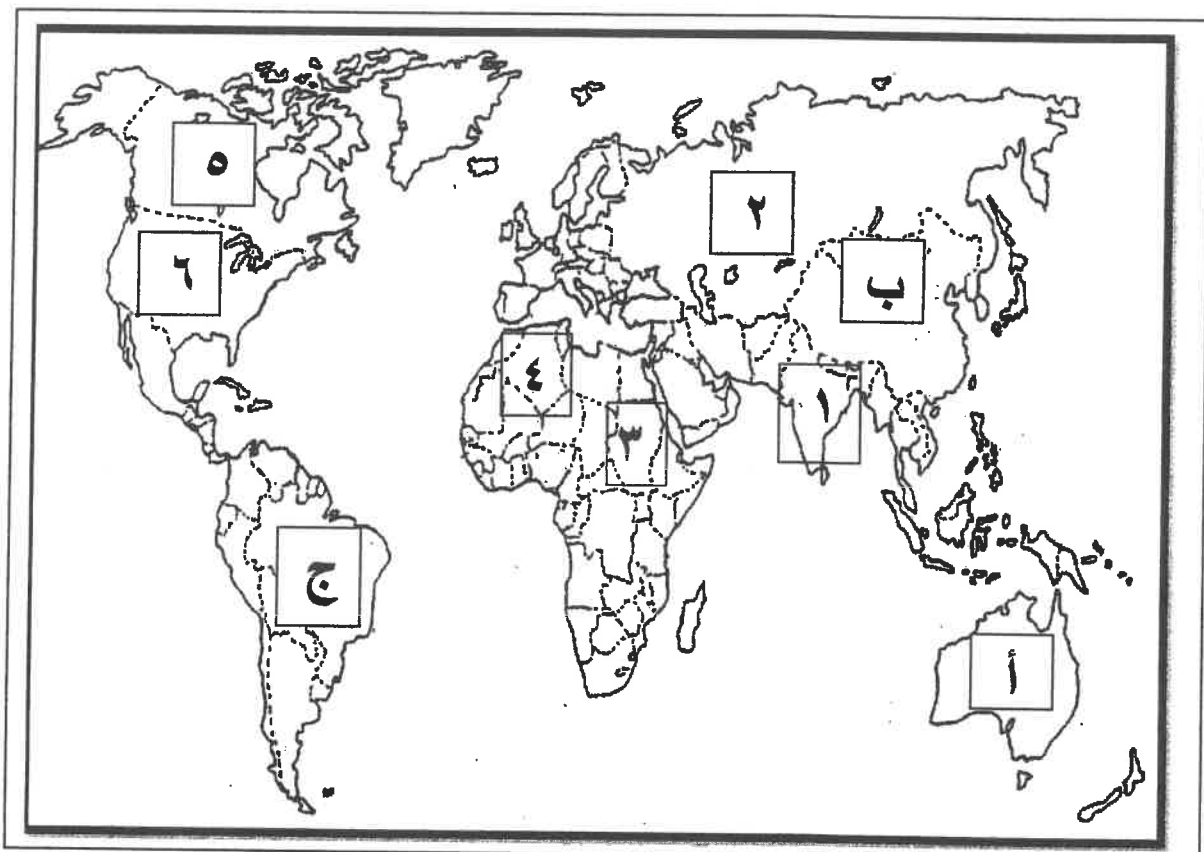
- بـ- البترول
- أـ- الفحم
- دـ- الطاقة النووية
- جـ- الطاقة المائية

٨- دولة أوروبية تعرضت لتلوث إشعاعي نتيجة لانفجار المفاعل النووي "تشرنوبيل" عام ١٩٨٦م :

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

تابع السؤال الأول: (اجباري)

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 (اليونيسيف) يمثلها الرقم

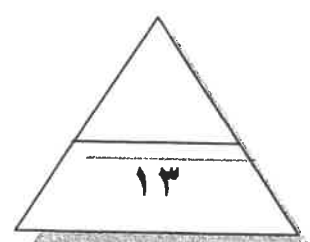
* دولة عربية تعانى نقصا حادا في الأغذية في الفترة ما بين ١٩٩٩-٢٠٠١ م بسبب النزاعات الأهلية

..... يمثلها الرقم.....

* ثاني قارات 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
الرقم.....



اختر ثلاثة أسئلة فقط كاملة من الأسئلة الأربعه الاختيارية التالية:

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

نسبة إنتاج الطاقة المتتجددة عام ٢٠٠٥

الرياح
الشمسية
7%



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

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

.....

٢- عرف بمصادر الطاقة المتتجددة.

٣- فرق بين مميزات كل من:

طاقة الرياح	طاقة الشمسية
.....**

ب- علل لما يلى:

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

.....*

.....*

.....*

.....*

٢- جرف وتدهور الطبقة السطحية للترابة .

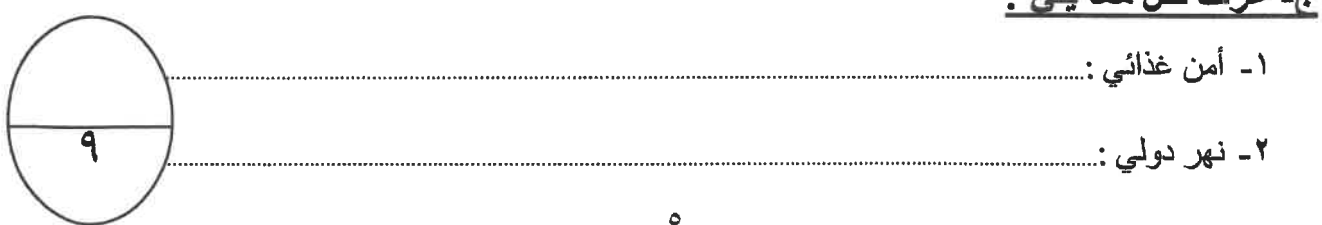
.....*

.....*

.....*

ج- عرف لكل مما يلى :

١- أمن غذائي :



٢- نهر دولي :

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

أقارن 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 مشنقات البترول على مستوى العالم.

.....*

.....*

ج- فرق بين كل من:

تعدق التربة	تملح التربة
.....**

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

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

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

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

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

بـ ما مقترحاتك نحو كل مما يلى:

١- تحقيق الأمن المائي في العالم.

٢- ضبط حركة الكثبان الرملية.

جـ فرق بين كل من:

تصحر شديد	تصحر معتدل
.....
طاقة مائية (كهرومائية)	طاقة احفورية
.....

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

أ- اقرأ الآية الكريمة التالية ثم اجب عما يلى مستعينا بها و ماما 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 نَهَا
فَأَخَاهُ بِهِ الْأَرْضُ بَعْدَ مَوْتِهَا إِنَّ
فِي ذَلِكَ لِآيَةً لِّقَوْمٍ يَسْمَعُونَ ﴾٦٥﴾

صدق الله العظيم

سورة النحل (الآية ٦٥)

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

ب- اقرأ الفقرة التالية ثم اجب عما يليها مستعينا بالنص و ماما درست :

(البيئة تأثيرا واضحا على الإنسان حيث تعتبر مشكلة استنزاف الموارد من المشكلات البيئية الملحة 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 .. *

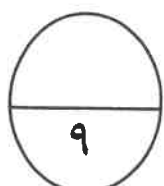
٢- ما الخطوات التي يمكن تحقيق الإستراتيجية المقترحة لصيانة الموارد؟ *

ج - عرف لكل مما يلى:

١- أفلاج :

٢- تغويز النفايات :

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا لكم بالتوفيق ...





امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية العام الدراسي: ٢٠١٦/٢٠١٥ م

وزارة التربية

قضايا البيئة والتنمية المعاصرة الزمن: ساعتان وربع

التوجيه الفني العام للاجتماعيات للصف الثاني عشر / القسم الأدبي عدد الأوراق: (٨)

(نموذج الإجابة)

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

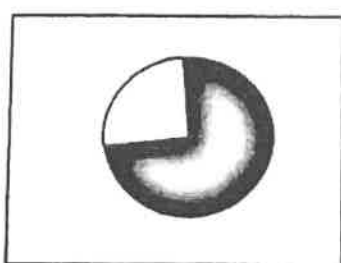
السؤال الأول: (اجباري) ويكون من (أ - ب - ج - د):

أ - أكمل العبارات التالية بما يناسبها فيما درست: (مجموع درجات السؤال الأول ١٣ درجة فقط) (و لكل 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 يواجهه ٣٥% من سكانها خطر المجاعة نتيجة الجفاف وأفة الجراد تسمى النيجر. ص ٤٠

٣ - الجزء المظلل في الدائرة البيانية يمثل نسبة ما يستورده الوطن العربي لتلبية احتياجاته من مادة غذائية تعلم دبورا فوزي 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 بان التصحر هو افتقار للنظام الإيكولوجي للأرض بفعل تأثير الإنسان

اسمها drenge او درنج. ص ٧١

٦ - الدولة الآسيوية الأولى عالميا 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

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

تابع الصوال الأول: (اجباري)

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 و الحياة النباتية و الحيوانية . ص ١٧
- ٢ - (مشكلة سوء التغذية) نقص كمية الغذاء عن الحد المطلوب من العناصر الغذائية (البنائية والوقائية) . ص ٣١
- ٣ - (الفجوة الغذائية) الفرق بين الإنتاج المحلي و صافي الواردات لمختلف السلع الغذائية . ص ٣٣
- ٤ - (جوع مؤقت) حالة عابرة تنتج عن أحداث مثل الجفاف والزلزال والتزاع المسلح (الحروب الأهلية) . ص ٥١
- ٥ - (الطاقة) القدرة على القيام بعمل ما، وهي مصدر من مصادر الحركة المؤدية 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 ١٤
أ- الكائنات الحيوانية
- ٢ - مرحلة من مراحل تطور العلاقة بين الإنسان والبيئة المرتبطة بالزراعة والاستقرار : ص ١٨
ب- البكتيريا والفطريات
ج- الماء والهواء
- ٣ - الأولى
بـ- الثانية
د- الرابعة
جـ- الثالثة



- ٤ - الجزء المظلل داخل القارة يمثل دول حزام : ص ٣٢
أ- التلوث
ب- الجوع
ج- التصحر
- ٥ - المياه

تابع السؤال الأول: (اجباري)

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

٤- الدولة الخليجية العربية والتي حققت في عام ١٩٨٤م اكتفاء ذاتياً في إنتاج القمح : ص ٤٥

بـ- دولة قطر

دـ- الإمارات العربية المتحدة

أـ- دولة الكويت

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 ٢٠٠٧م : ص ٩٨

بـ- البترول

أـ- الفحم

دـ- الطاقة النووية

جـ- الطاقة المائية

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

بـ- المانيا

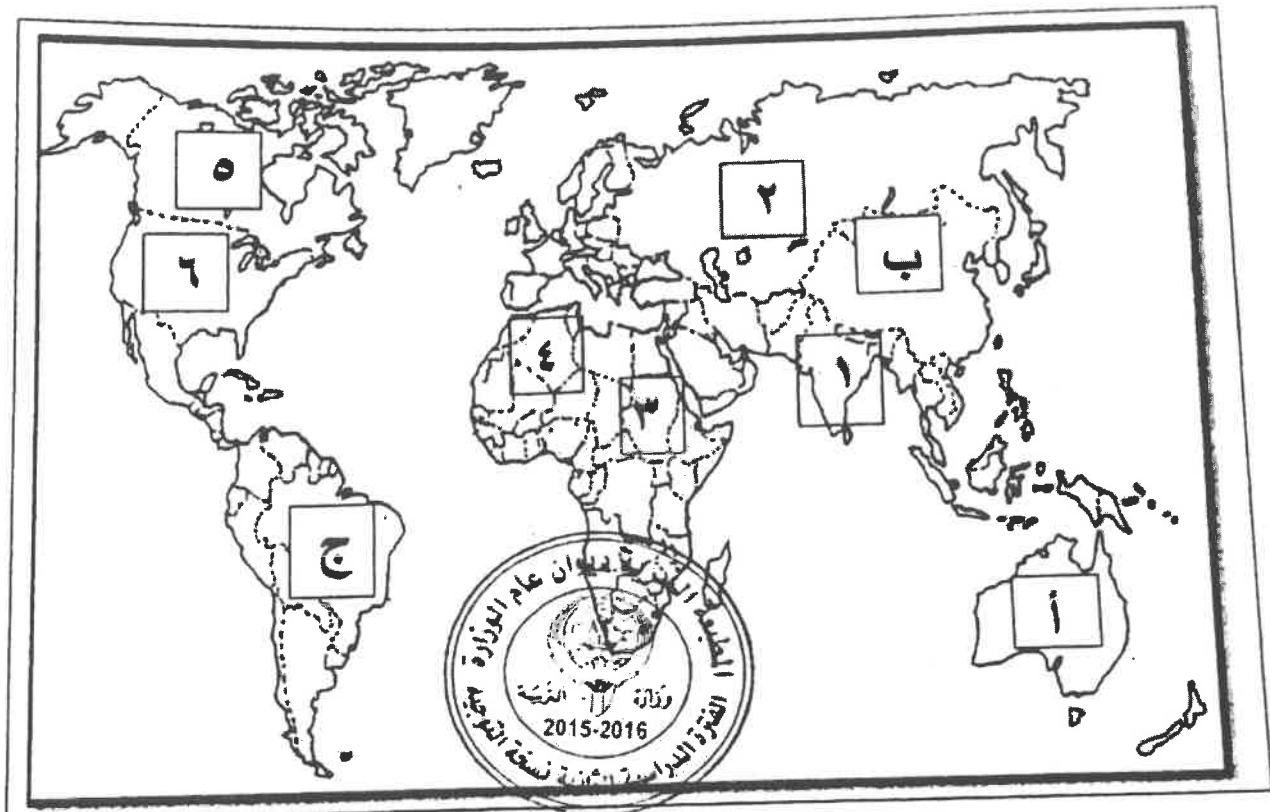
أـ- ايرلندا

دـ- أرمينيا

جـ- أوكرانيا

تابع السؤال الأول: (اجباري)

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
٦ص ٤٠

* دولة عربية تعانى نقصا حادا في الأغذية في الفترة ما بين ١٩٩٩-٢٠٠١ م بسبب النزاعات الأهلية
يمثلها الرقم٣ص ٥٣

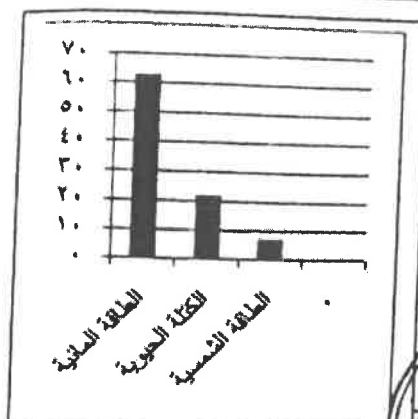
* ثاني قارات العالم الأقل من حيث توفير المياه النقية يمثلها الحرف بص ٦٠

* دولة آسيوية يقل مستوى الماء فيها من ٣-١ متر سنويا يمثلها الرقم ١ص ١٠

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

اختر ثلاثة أسللة فقط كاملة من الأسللة الأربع الاختيارية التالية:

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



١- لاحظ الدائرة البيانية والتي تمثل نسبة إنتاج الطاقة المتتجددة لعام ٢٠٠٥ م ثم اجب عما يلى مستعينا بها واما درست: (٣ درجات فقط)

١- حول المصادر الثلاثة الأولى في نسبة إنتاج الطاقة المتتجددة لأعدمة بيانية.

ص ١٠١ (درجتان) (لكل عود نصف درجة والرسم نصف درجة)

٢- عرف مصادر الطاقة المتتجددة. ص ١٠١ (درجة فقط)

* الطاقة التي لها صفة التجدد التلقائي ولا ينتع عن استخدامها أي للبيئة مثل الطاقة الشمسية والمائية و الرياح و الكتلة الحيوانية.

٣- فرق بين مميزات كل من: (درجة)

طاقة الرياح ص ١٠٦	الطاقة الشمسية ص ١٠٢
* طاقة محلية ودائمة . * لا ينتع عن استخدامها أي ملوثات	* الوجود الدائم كمصدر للطاقة .
* يمكن استغلال المساحات التي تقام عليها الطواحين في الزراعة أو الرعي.	* نظيفة الاستخدام لا ينتع عن استخدامها أي نفايات ملوثة .
(نصف درجة) (ويكتفى ب نقطة واحدة)	(نصف درجة) (ويكتفى ب نقطة واحدة)
بـ- علل لما يلى: (٣ درجات)	

١- يتعرض الإنتاج الغذائي في معظم الدول النامية لنسبة كبيرة من الفاقد. 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 لتدحرج 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 بأنواعها 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 ٦١ .

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

أقرن بين كل من طبقاً للجدول التالي: ص ٤٨ (٣ درجات فقط)

المعيار	سنة التأسيس	المقر	الأهداف
	١٩٦٣ م (نصف درجة)	روما (نصف درجة)	* تقديم المعونة الغذائية لإنقاذ الأرواح أثناء الأزمات الإنسانية
١٩٧٠ م (نصف درجة)		الخرطوم (نصف درجة)	* تحسين التغذية في الأماكن الفقيرة * مساعدة المجتمعات الفقيرة على تحقيق الاعتماد الذاتي. (نصف درجة) (ويكتفى بنقطة واحدة)
			بـ حل لما يلى : (٤ درجات)

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

- * تتحمل 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 * مصادر للرياح القوية * لثمار النخيل قيمة غذائية حيث يحتوى على السكريات والفيتامينات الذائبة في الماء * أجزاء النخلة مفيدة تدخل في كافة الصناعات الغذائية والإنسانية والطبية. (ويكتفى بثلاث نقاط)

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 الأراضي من ٤٠٠-١٠٠٠ ملم .
- * تراجع المخزون الاستراتيجي للمياه الجوفية بسبب الاستهلاك المستمر والسحب الزائد .
- * أسباب اجتماعية واقتصادية مثل : (النمو السكاني- التوسيع الحضري- التوسيع في التصنيع والزراعة- سلوكيات استهلاك المياه).

٣- الانتشار السريع لاستخدام مشتقات البترول على مستوى العالم. ص ٩٧ (درجة ويكتفى ب نقطتين)

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

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

تغلق التربة ص ٧٣	تلحق التربة ص ٧٣
* زيادة نسبة الأملاح بالطبقة السطحية للتربة وقد يكون طبيعياً أو بفعل الأنشطة البشرية.	

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

ا-لاحظ الجدول التالي لمتوسطات درجات الحرارة صيفاً في دول مجلس التعاون الخليجي لعام ٢٠٠٠م ثم اجب عما يلى مستعيناً به واما درست: (٣ درجات فقط) ص ٤٤

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

*الكريت- السعودية - قطر - الإمارات . (درجتان) (لكل نصف درجة)

٢- حدد العوامل الطبيعية المسيبة لمشكلة الغذاء في دول مجلس التعاون الخليجي. (درجة ويكتفى بـ نقطتين)

*موارد المياه * التربة * تحرك الرمال * درجة الحرارة.

بـ ما مقترحاتك نحو كل مما يلى: (درجتان فقط)

١- تحقيق الأمان المائي في العالم. ص ٦٦ (درجة ويكتفى بـ نقطتين)

*ابدال التكنولوجيا الحديثة وتحسين أنظمة الري . * تفعيل الدور الإعلامي للدولة بـ لغة الثانية لـ لجنة التنمية المستدامة

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

*توعية السكان بطرق الاستخدام الصحيحة للمياه من خلال إنشاء جمعيات ومؤسسات ترفع هذا الشعار.

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

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

*الطرق الكيميائية: كالمشتقات النفطية من خلال رشها على الكثبان للحد من حركتها.

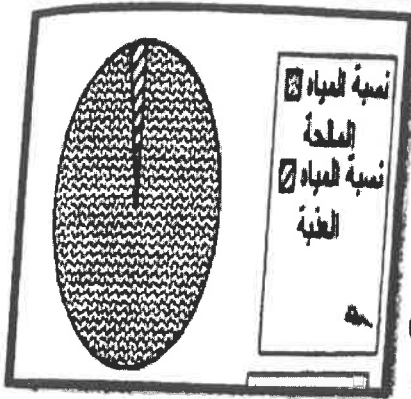
*الطرق البيولوجية: من خلال زراعة الكثبان أو زراعة مصدات من الأشجار الطويلة(التحرير) لمنع زحف الرمال.

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

تصحر شديد ص ٧٤	تصحر معتدل ص ٧٤
*مرحلة متقدمة من التصحر وتعتبر بتحول النباتات المفيدة إلى نباتات ضارة بالبيئة * وتزداد التعرية وجروف غطاء التربة والملوحة بشكل يصعب معه الإنتاج الزراعي.	*تدور وانخفاض القدرة البيولوجية لعناصر البيئة وببدأ معها نشاط واضح وكبير لعمليات التعرية وجرف التربة بفعل الرياح أو المياه وتنظر الكثبان الرملية وتزداد ملوحة التربة يصاحبها انخفاض في الإنتاج النباتي إلى ٣٥٪.
طاقة مائية (كهرومائية) ص ١٠٣	طاقة أحفورية ص ٩٥
*تم عن استخدام قوة اندفاع الماء من المصادر المائية الطبيعية أو الاصطناعية (السدود) في تحرير المولدات (التربيبات) لتوليد الكهرباء بالإضافة لاستخدام قوة حركة الأمواج والمد والجزر للحصول على الطاقة الكهربائية.	*الطاقة المحفوظة داخل مكامن خاصة في جوف الأرض كالبترول والغاز والفحm والمعادن المشعة التي لها مردود ضار وخطير على البيئة والإنسان .

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

أ-اقرأ الآية الكريمة التالية ثم اجب عما يلى مستعينا بها واما درست:



١-استخرج المشكلة العالمية التي تشير إليها الآية الكريمة .

*الماء أو ندرة المياه (درجة) ص ٥٨

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

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

٣-ما مقتراحتك ل لتحقيق الأمن 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 تغذية المخزون الجوفي للمياه. (درجتان ويكتفى بنقطتين)

* تطوير تقنية تحلية المياه.



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

* ترشيد الاستهلاك اليومي للمياه ووضع نظم إرشادية.

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

ب-اقرأ الفقرة التالية ثم اجب عما يلىها من أسئلة مستعينا بالنص واما درست: (٣ درجات فقط)

(للبيئة تأثيراً واضحاً على الإنسان حيث تعتبر مشكلة استنزاف الموارد من المشكلات البيئية الملحة 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 :

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

٢- ما الخطوات التي يمكن تحقيق الإستراتيجية المقترحة لصيانة الموارد؟ ص ٢١ (درجتان)

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

* توفير مستلزمات السكان المتزايدة دون إحداث ضرر على العناصر البيئية والنظام الإيكولوجي.

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

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

٢- تغويز النفايات: عملية استخدام النفايات المنزلية التي تحتوي على مواد عضوية يسهل تخميرها بواسطة

بكثيرها في إنتاج غاز الميثان. ص ١٠٧



وزارة التربية

التجيئ الفني العام للاجتماعيات

المادة : جغرافيا

الزمن : ساعتان وربع

عدد الأوراق : (٨)

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

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

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

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

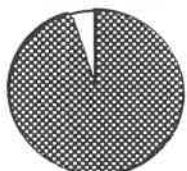
((أ)) : أكمل العبارات التالية بما يناسبها:

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

٢ - العالم الذي أشار بأن التصحر هو التدهور البيولوجي في الغابات المدارية المطيرة في افريقيا 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 يواجهه ٣٥ % من سكانها خطر المجاعة نتيجة الجفاف و آفة الجراد تسمى



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

٦ - قناة مائية لها مصدر من فجوة في مكان مرتفع في طبقة صخرية تمتد لمسافة أميال حتى تصل إلى الأراضي القابلة للزراعة تسمى

٧ - القدرة على القيام بعمل ما يسمى

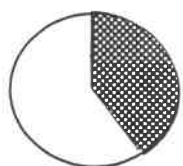
٨ - الصورة المقابلة تمثل شعار منظمة دولية ناشطة في مجال الأمن الغذائي اسمها



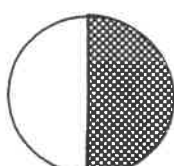
تابع السؤال الأول (إجباري) :

((ب)) : إختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل التي تلي كل عبارة وضع خطأ تحتها:

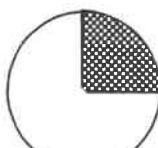
- ١ - أعلنت الجمعية العامة للأمم المتحدة عام ١٩٧٢ م يوم ٥ حزيران (يونيو) يوماً عالمياً للبيئة في مؤتمر اسمه :
أ - استكهولم ب - القاهرة ج - واشنطن د - باريس
- ٢ - الطاقة التي استخدمتها شيلي في تحلية مياه البحر عام ١٨٩٢ م هي :
أ - النووية ب - المائية ج - الشمسية د - الريحية
- ٣ - نسبة احتياجات العرب من القمح لعام ١٩٩٩ م يمثلها الجزء المظلل من الدائرة البيانية التي تحمل الحرف :



- د -



- ج -



- ب -



- أ -

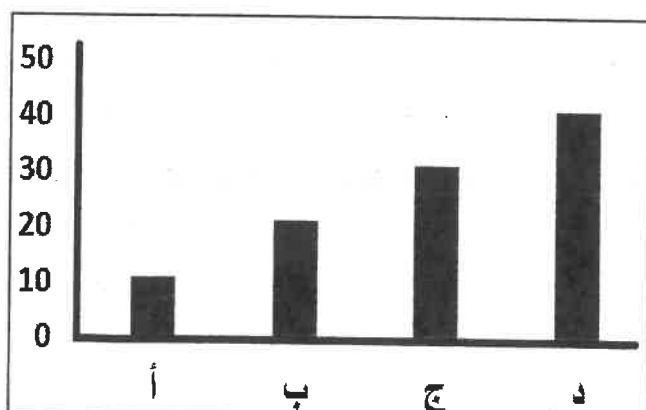
٤ - القارة التي توجد فيها أكبر نسبة مئوية من أراضي المناطق الجافة من إجمالي مساحتها هي :

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

٥ - حفر أول بئر للغاز الطبيعي في العالم عام:

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

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



- أ -

- ب -

- ج -

- د -

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

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

٨ - تمتد دول حزام الجوع الإفريقي بين دائرتين عرض :

- أ - 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 الأطلنطي (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 الندية لسكانها (١٢٠٠ م) يمثلها على الخريطة الحرف

تابع السؤال الأول (إجباري) :

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

أبعاد البيئة الأساسية

$$1 - \text{البعد الايكولوجي} + + \text{البعد الاجتماعي} =$$

مجموعة الغذاء الأساسية

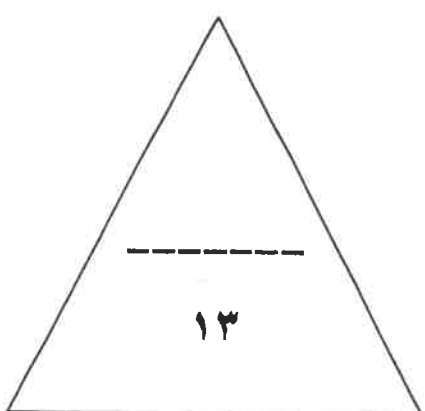
$$2 - + \text{البروتينات} + \text{الفيتامينات والأملاح المعدنية} =$$

العوامل الطبيعية المسببة للتضرر

$$3 - \text{جرف التربة} + \text{حركة الكثبان الرملية} + =$$

مصادر المياه في دول مجلس التعاون الخليجي

$$4 - \text{المياه الجوفية} + + \text{المياه المحلاة ومياه الصرف الصحي} =$$



درجة السؤال الأول :

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

قال الله تعالى : (وَهُزِّي إِلَيْكِ بِجُدْعِ النَّخْلَةِ شَاقِطُ عَلَيْكِ رُطْبًا جَنِيًّا) سورة مریم ٢٥

١ - عدد فوائد زراعة أشجار النخيل ؟

٢ - ما سبل تحقيق الأمن الغذائي خليجيًا ؟

((ب)) : علل لما يلى :-

١ - ارتباط الثورة الصناعية بالتلويث .

٢ - محدودية استغلال الطاقة الكهرومائية بالرغم من مميزاتها .

((ج)) : عرف المفاهيم التالية :-

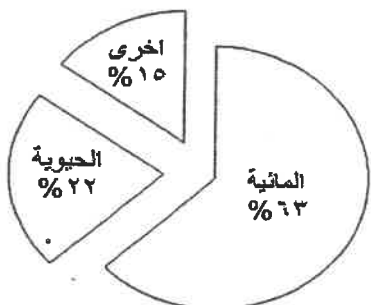
١ - تغويز النفايات :

٢ - تغدق التربة :

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 المتجددة عام ٢٠٠٥ م



١ - ما مميزات الطاقة البديلة (المتجددة) ؟

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

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

((ب)) : فرق بين كل مما يلى :-

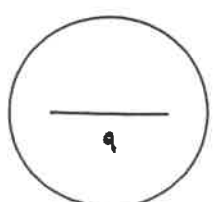
الجوع المؤقت	الجوع المزمن
.....
البيئة المشيدة	البيئة الطبيعية
.....

((ج)) : اكتب اثنين فيما يلى :-

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

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

٢ - سبل تحقيق الأمن المائي في العالم .



السؤال الرابع : ((اختياري)) ويكون من (أ - ب - ج)
((أ)) : اقرأ الفقرة التالية ، ثم اجب عما يليها من اسئلة :

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

١ - عرف ما تحته خط ؟

٢ - اذكر العوامل البشرية المسببة للتصحر في دولة الكويت ؟

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

ما اسم المنظمة التي يرمز اليها الشعار ؟

اذكر هدف المنظمة ؟



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 الأيكولوجي .

٣ - انتشار المفاعلات النووية في العالم .

درجة السؤال الرابع :

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

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

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

النسبة المئوية	توزيع الإشعاع الشمسي
%٣٠	تعكس 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 - تتبدد 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**



وزارة التربية

التوجيه الفني العام للاجتماعيات

المادة : جغرافيا

الزمن : ساعتان وربع

عدد الأوراق : (٨)

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

للسنة الثانية 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)

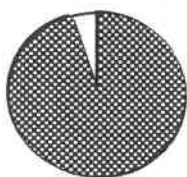
((أ)) : أكمل العبارات التالية بما يناسبها:

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

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

٣ - أول مبني في العالم يتم فيه تعليق تربينات لتوليد الكهرباء من الرياح بين برجين تجاريين يسمى حـرـنـزـ(ـلـيـجـرـ)ـلـيـتـيـارـكـ(ـلـعـالـمـ)

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



٥ - الجزء العظيل في الدائرة المقابلة يمثل نسبة نوع من أنواع المياه في العالم تسمى (ـلـيـاهـ)ـ(ـلـعـالـمـ)

٦ - فناة مائية لها مصدر من فجوة في مكان مرتفع في طبقة صخرية تمتد لمسافة أميال حتى تصل إلى الأراضي القابلة للزراعة تسمى (ـلـزـلـاجـ)ـ(ـلـعـالـمـ)

٧ - القدرة على القيام بعمل ما يسمى (ـلـعـاقـمـ)

٨ - الصورة المقابلة تمثل شعار منظمة دولية ناشطة في مجال الأمن الغذائي اسمها منظـمـةـ(ـلـزـمـانـ)ـ(ـلـعـالـمـ)



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

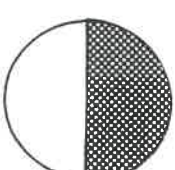
٢ - الطاقة التي استخدمتها شيلي في تحلية مياه البحر عام ١٨٩٢ م هي :

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

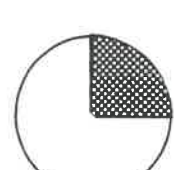
٣ - نسبة احتياجات العرب من القمح لعام ١٩٩٩ م يمثلها الجزء المظلل من الدائرة البيانية التي



- د -



- ج -



- ب -



- أ -

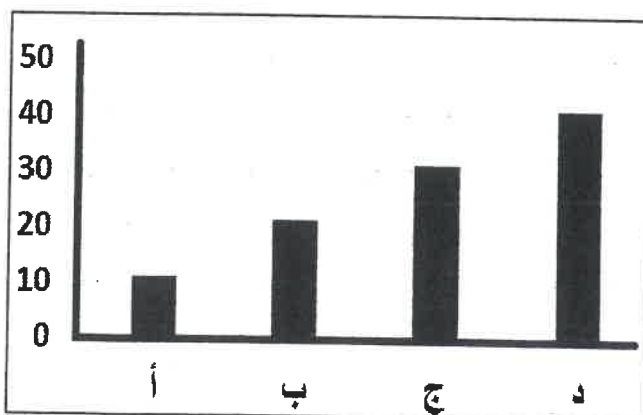
٤ - القارة التي توجد فيها أكبر نسبة مئوية من أراضي المناطق الجافة من إجمالي مساحتها هي :

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

٥ - حفر أول بئر للغاز الطبيعي في العالم عام:

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

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



- أ -

- ب -

- ج -

- د -

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

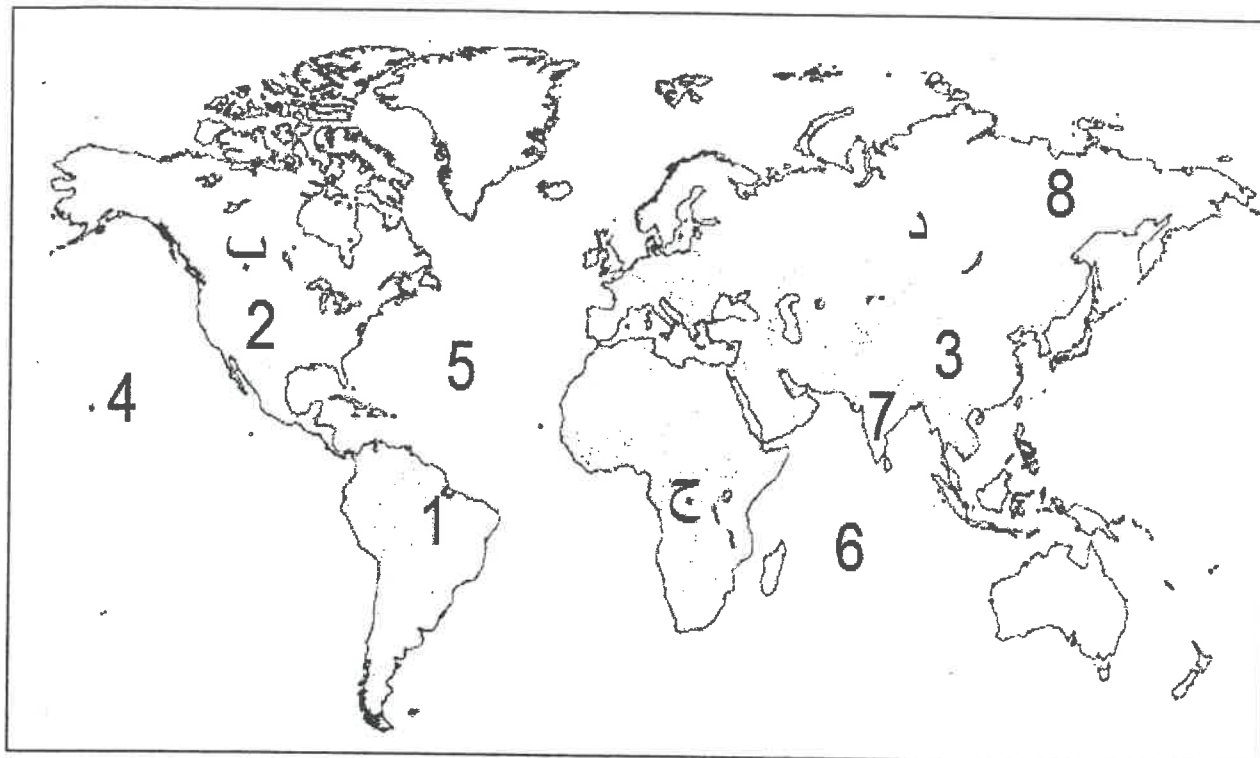
أ - لاكور ب - كلابروت ج - راب د - درنج

٨ - تمتد دول حزام الجوع الإفريقي بين دائرتين عرض :

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

تابع السؤال الأول (اجباري) :

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



(٥)

❖ المحيط الأطلسي (الأطلسي) يمثله على الخريطة الرقم

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

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

(٣)

❖ 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 (٢)

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

تابع السؤال الأول (اجباري) :

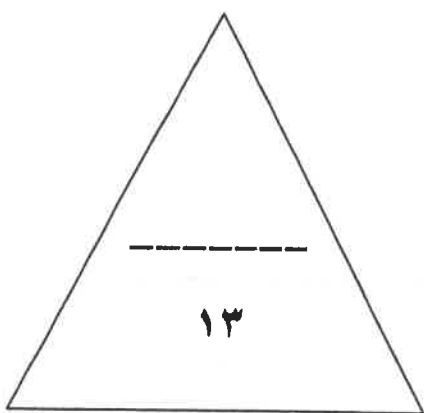
((د)) : أكمل المعادلات الجغرافية التالية بما يناسبها :-

$$\boxed{\begin{array}{l} \text{أبعاد البيئة} \\ \text{الأساسية} \end{array}} = 1. \text{ البعد الايكولوجي} + \text{ (بعد) (القمر)}$$

$$\boxed{\begin{array}{l} \text{مجموعة الغذاء} \\ \text{الأساسية} \end{array}} = 2. \text{ (البريوصين) } + \text{ البروتينات} + \text{ الفيتامينات والأملاح المعدنية}$$

$$\boxed{\begin{array}{l} \text{العوامل الطبيعية} \\ \text{المسببة للتتصحر} \end{array}} = 3. \text{ جرف التربة} + \text{ حركة الكثبان الرملية} + \text{ (رطوبة) (المناخية)}$$

$$\boxed{\begin{array}{l} \text{مصادر المياه في} \\ \text{دول مجلس} \\ \text{التعاون الخليجي} \end{array}} = 4. \text{ المياه الجوفية} + \text{ مياه (صرف) صناعية} + \text{ المياه المحللة ومياه الصرف الصحي}$$



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 بِجُدُعِ النُّخْلَةِ شَسَاقْتُ عَلَيْكَ رُطْبًا جَنِيًّا) سورة مريم ٢٥

١ - عدد فوائد زراعة أشجار النخيل ؟

عصائر لصاح

لها قيمة اجتماعية عالية

٢ - ما سبل تحقيق الأمن الغذائي خليجيًا ؟

ظهور الزمام

ارتفاع انتاجها

((ب)) : علل لما يلى :-

١ - ارتباط الثورة الصناعية بالتلوث .

نفاذ المصانع
والتأثير على البيئة

٢ - محدودية استغلال الطاقة الكهرومائية بالرغم من مميزاتها .

بعدة من نظار العروض

ظهور دول نامية

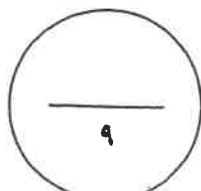
((ج)) : عرف المفاهيم التالية :-

١ - تغويز النفايات :

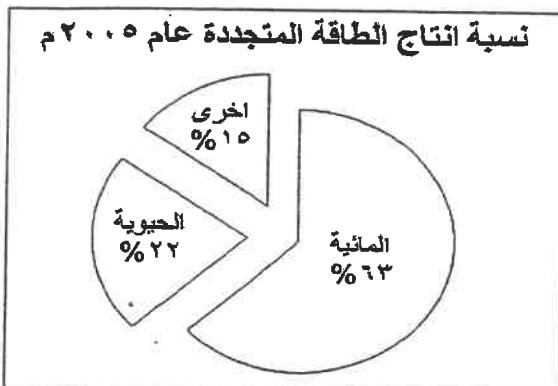
اتصال عالي (المصانع صناعات)
المرسم عن طريق (التنفس البشري)

٢ - تغذق التربية :

زيادة نسبة (الحياة في التربية)



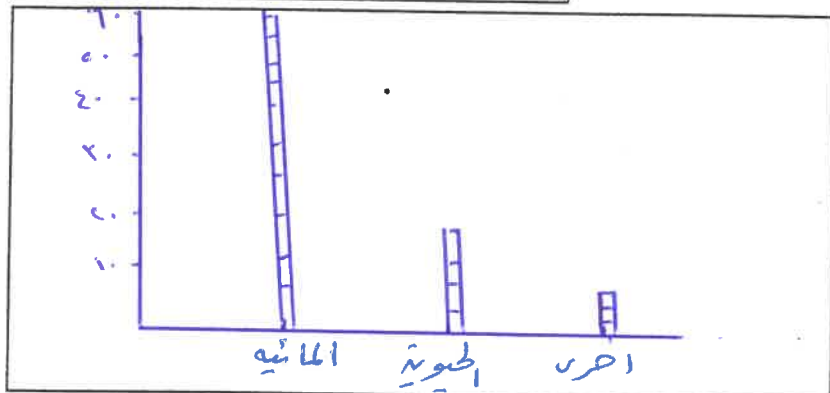
السؤال الثالث : ((اختياري)) ويكون من (أ - ب - ج)
 ((أ)) : ادرس الدائرة البيانية التالية امامك ثم اجب عما يليها من اسئلة :



١ - ما مميزات الطاقة البديلة (المتجددة) ؟

- لها صفر انبعاثات تجاه البيئة
- لا ينضب منها ابداً

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



((ب)) : فرق بين كل مما يلى :-

الجوع المؤقت

حالة يمارأة نتىجىء اهدا
تحت المفاجأة و المزاج و انتقام
الا له

الجوع المزمن

عزم يحصل على ما يلصق منه
الرقة الظاهرة يجيءه دبيب الفقر
والسائل الضرير يصعب تذوقه

البيئة المشيدة

تنمية منه لبني الحاديه (رس)
تصدر اهلاً و ملائكة ، الزراعي
- لاصرار (الجانب المفاج

البيئة الطبيعية

المفاجأة (الصيحة) لته لور خضر
لورن اهلاً و ملائكة اهلاً و ملائكة
(اصرار (الجانب المفاج

((ج)) : اكتب اثنين فيما يلى :-

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

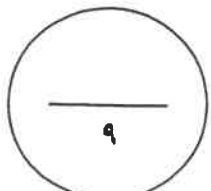
- وقف الزراعة (المطرية خلف (الدور المطحنيه

- تثبيت اسفلات مياه الرى

٢ - سبل تحقيق الأمن المائي في العالم .

- توسيع الرياحنة

- تفعيل حرب البريد

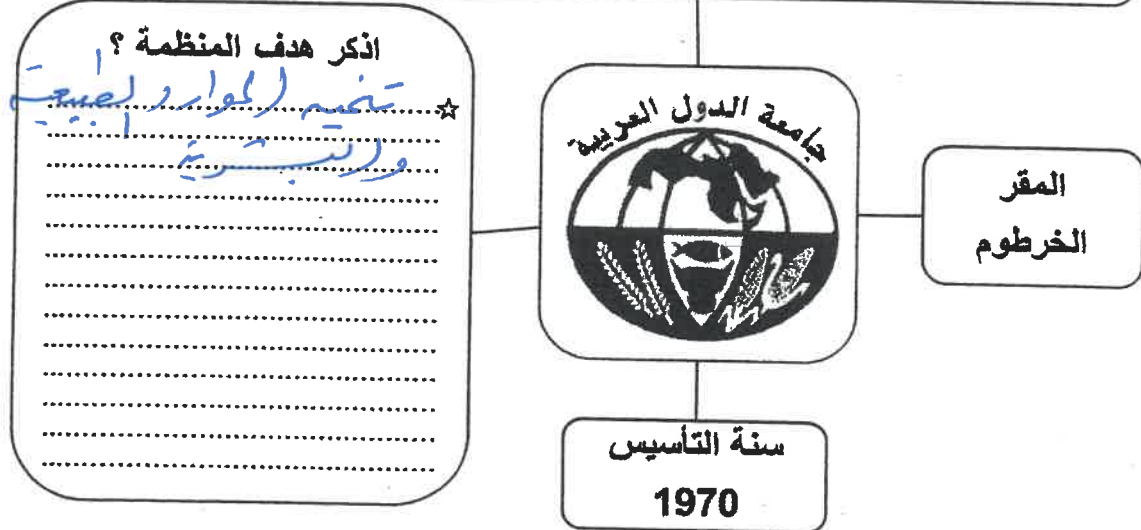


السؤال الرابع : ((اختياري)) ويكون من (أ- ب - ج)
 ((أ)) : اقرأ الفقرة التالية ، ثم اجب عما يليها من اسئلة : -
 (تتشابه البيئة الطبيعية والأنشطة البشرية و العادات والتقاليد في دوله الكويت مع بقية دول مجلس التعاون لدول الخليج العربي الى حد كبير لذا فإن مظاهر مشكلة التصحر وأسباب حدوثها في هذه الدول قد تكون متشابهة الى حد كبير) .

- ١ - عرف ما تحته خط ؟
تصحر و انتشاره في حضارة الارضاء والزراعة
 ٢ - اذكر العوامل البشرية المسيبة للتصحر في دوله الكويت ؟
الرعي المفرط
الزراعة وتقدحها
 ((ب)) : لاحظ شعار المنظمة أدناه ثم اجب عما يلى : -

ما اسم المنظمة التي يرمز اليهاشعار ؟

المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم



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

- ١ - ارتفاع مستوى دخل الفرد كأحد العوامل الاقتصادية المسيبة لمشكلة الغذاء في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربي .
ارتفاع اقدرة الانتاج
ارتفاع نسبة الفساد
 ٢ - إضافة عنصر أو أكثر إلى النظام الآيكولوجي .
تحولات المناخ
 ٣ - انتشار المفاعلات النووية في العالم .
التسلل إلى العالم

درجة السؤال الرابع :

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

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

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

النسبة المئوية	توزيع الاشعاع الشمسي	
%٣٠	تعكس الى الفضاء الخارجي	
%٥٠	تمتصها الارض	<input type="checkbox"/>
%٢٠	الدفء والحفاظ على مظاهر الحياة (الغلاف الجوي)	<input checked="" type="checkbox"/> تعصها برفع الغلاف الجوي سفل

٢- ما معوقات استخدام الطاقة الشمسية ؟

، (الظروف الجوية

- انتشار لـ

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

١- تتسبب الدول المتاثرة بظاهرة التصحر خسائر مادية كبيرة .

- طاليف ازالة حرثة والمراد

- طاليف استبدال ازالة الضرور

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

- لـ

- وصل العصر الزرقاء

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

((ارتبط الأمن الغذائي ارتباطاً شديداً بالأمن المائي))

١- برهن على صحة العبارة السابقة .

- ١.١: مصدر ازالة ياتي منه (المياه) العذبة

- ١.٢: مصدر (الغذاء) ياتي منه (الزراعة) (الخنزير

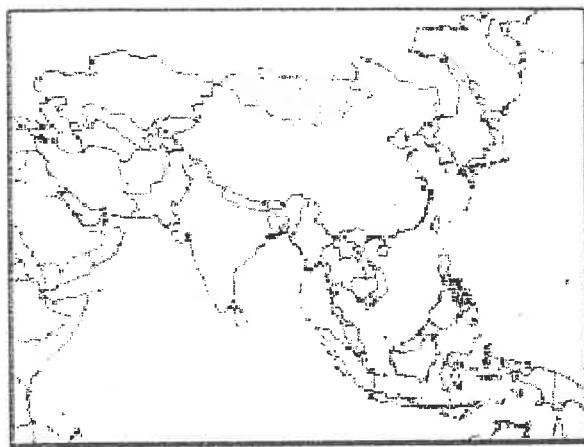
٢- فرق بين الأمن الغذائي و الأمن المائي من حيث المفهوم .

- توزيع (المواد) (الغذائية) بأثر اعلى (الخنزير

- تأمين (الماء) بدرجات مصدر (المواد) (المائية) ليما في (النهر)

درجة السؤال الخامس :
انتهت الاسئلة

السؤال الأول: ويكون من (أ - ب - ج)



أ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها:-

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

٢ - التنمية التي تمكن من المحافظة على مخزون رأس المال من جيل لآخر 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 سنوياً تسمى

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

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

٢ - تتحقق 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 تصعد إلى أرض قابلة للزراعة تسمى:

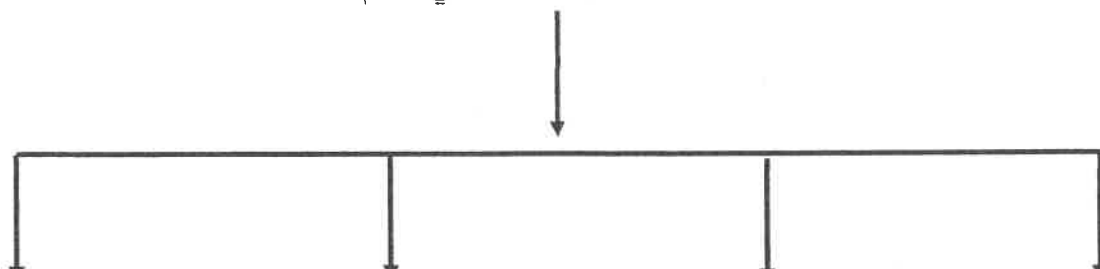
- بئر - عين - فلج - نهر

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

تابع | السؤال الأول

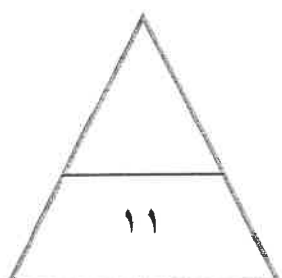
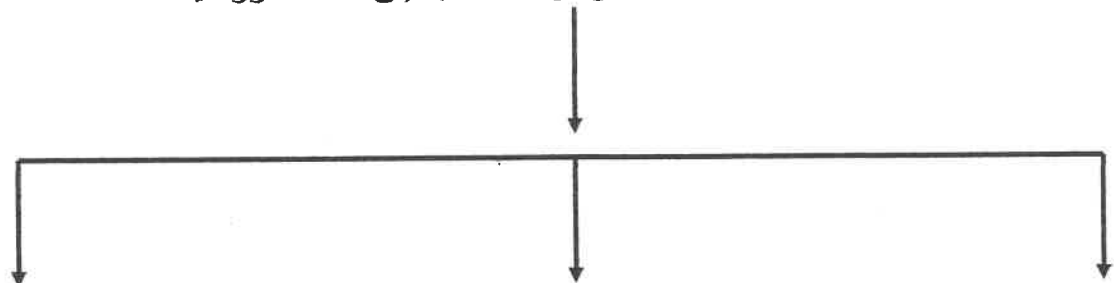
ج) أكمل المخططات السهمية التالية:

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 لدائرة عرض

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

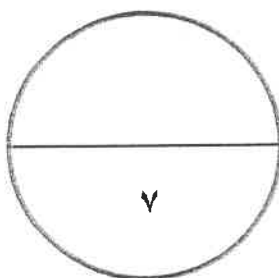
*

*

*

ب) فرق بين كل من حسب الجدول التالي:-

البيئة المشيدة	البيئة الطبيعية
.....
الجوع الموقت	الجوع المزمن
.....



السؤال الثالث: ويكون من (أ - ب)

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

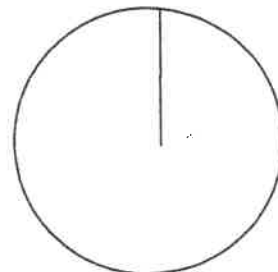
”المياه تلعب دوراً كبيراً في حياة الإنسان والتجمعات البشرية وتتوزع المياه في العالم على النحو التالي: ٩٧٪ نسبة المياه المالحة و ٣٪ نسبة المياه العذبة، والدول العربية من المناطق التي تعاني من النقص الشديد في الموارد المائية بسبب الموقع الجغرافي.“

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 مقترناتك لكل من:-

١ - زيادة الوعي البيئي للسكان. *

*

*

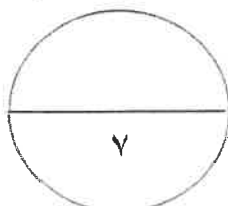
٢ - تحقيق الأمن الغذائي في العالم.

*

*

*

*



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)

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

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

١ - اكتب حقيقة تستخلصها من الجدول:

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

.....*

نموذج الإجابة

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 تكابد قسوة الجوع ويعاني ٤٢٪ من السكان من نقص الغذاء اسم (منغوليا) ص ٥١

٢ - التنمية التي تمكن 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
- إيران - تركيا - باكستان - أثيوبيا

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

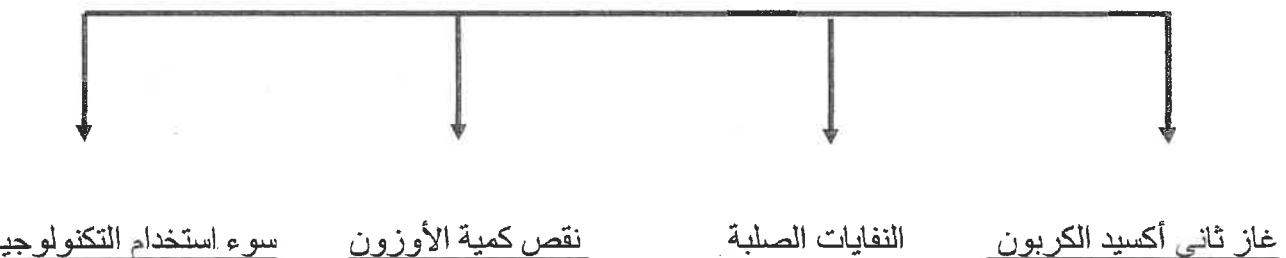
٣ - قناة مائية لها مصدر من فجوة في مكان مرتفع في طبقة صخرية، ومنها تمتد قناة مسافة أميال عديدة حتى تصل إلى أرض قابلة للزراعة تسمى: ص ٦٤
- نهر - عين - فلج - بئر

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

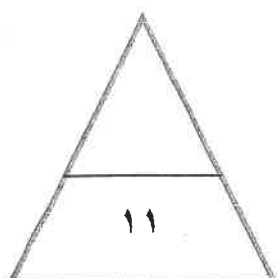
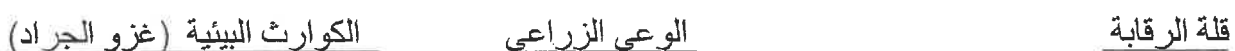
تابع ١ السؤال الأول

ج) أكمل المخططات السهمية التالية: (٣ درجات)

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



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



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 **دول حزام الجوع الأفريقي**. (نصف درجة)

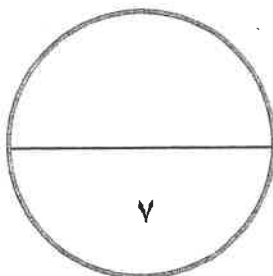
٢ - موقع هذه الدول بالنسبة دائري عرض **بين دائري عرض ٨ - ١٨ شمالا** (درجة)

٣ - دلل على صحة العبارة التالية:
"وجود مشكلة الغذاء في العالم." (درجة ونصف)
(يكتفى 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
ت تكون 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 المؤقت ص ٥١	الجوع المزمن ص ٥١
حالة عابرة تنتج عن أحداث مثل الجفاف والزلزال والنزاعسلح	عندما لا يمكن 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)

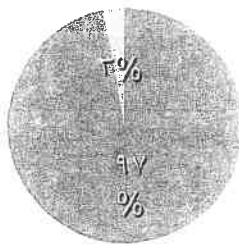
"المياه تلعب دوراً كبيراً في حياة الإنسان والتجمعات البشرية وتتوزع المياه في العالم على النحو التالي: ٩٧٪ نسبة المياه المالحة و ٣٪ نسبة المياه العذبة، والدول العربية من المناطق التي تعاني من النقص الشديد في الموارد المائية بسبب الموقع الجغرافي."

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

٢ - كيف يمكن تحقيق الأمن المائي في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية؟ (درجتان) ص ٦٧
(يكفي بـ نقطتان)
 * تأمين الموارد المائية المتتجدة 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 مقتراحتك لكل من:- (٣ درجات)

- ١ - زيادة الوعي البيئي للسكان. (درجة واحدة) (يكفي بـ نقطتان) ص ٢٢
 * دور أجهزة الإعلام في مجال التوعية البيئية.
 * دور الأندية والجمعيات في نشر الوعي البيئي العلمية والاجتماعية
- ٢ - تحقيق الأمن الغذائي في العالم. (درجتان) (يكفي 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)

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

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

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

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

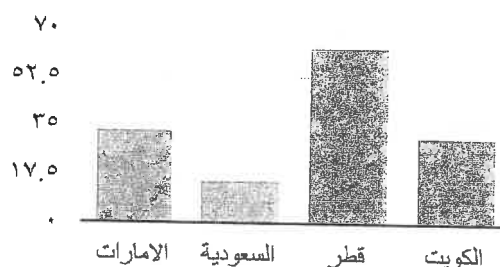
- ٢ - استخرج من الجدول الثلاث دول الأولى في نصيب
الفرد عام ٢٠٠٠ م: (درجة ونصف)

- ١ - قطر
٢ - الامارات
٣ - الكويت

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

- * ارتفاع قيمة استهلاك الفرد من الغذاء
* ارتفاع قدرة الفرد الشرائية
* هجرة الأفراد للعمل الزراعي
(نقطتان)

- 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 الإطار الذي يعيش فيه الإنسان ويستمد منه عناصر ومقومات الحياة الأساسية،
ويمارس فيه نشاطاته المختلفة. ص ١٤
٢ - استنزاف الموارد: يعني تقليل قيمة الموارد البيئية الطبيعية. ص ٢٠