

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



ثانوية سلمان الفارسي

الملف أسئلة اختبارات سابقة متبوعة بالحل من ثانوية سلمان الفارسي

[موقع المناهج](#) ↔ [المناهج الكويتية](#) ↔ [الصف الثاني عشر الأدبي](#) ↔ [جغرافيا](#) ↔ [الفصل الأول](#)

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر الأدبي



روابط مواد الصف الثاني عشر الأدبي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر الأدبي والمادة جغرافيا في الفصل الأول

[توزيع مقرن الجغرافيا لعام](#)

1

[نماذج اختبارات ممتازة في مادة الجغرافيا](#)

2

[مذكرة سلمان الفارسي في مادة الجغرافيا](#)

3

[نموذج احابة اختبار نهاية الفترة الدراسية الاولى في مادة الجغرافيا](#)

4

[نموذج احابة امتحان الفترة الاولى 20162017](#)

5



موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

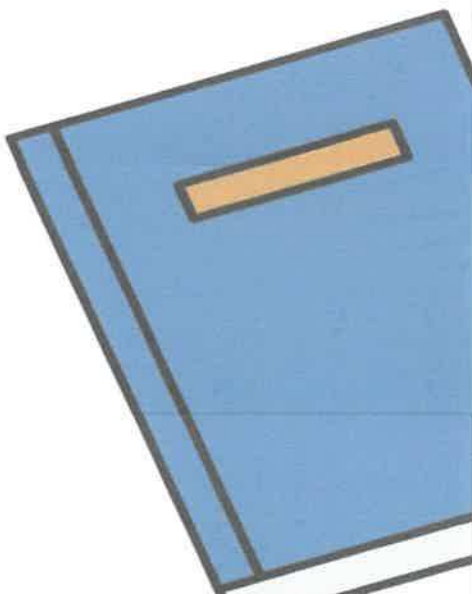
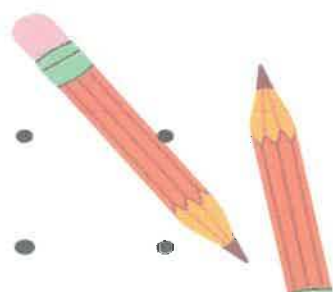
الثاني عشر أدبي

الجغرافيا

اسئلة اختبارات
وإجاباتها النموذجية

2023/2022

الفترة الأولى

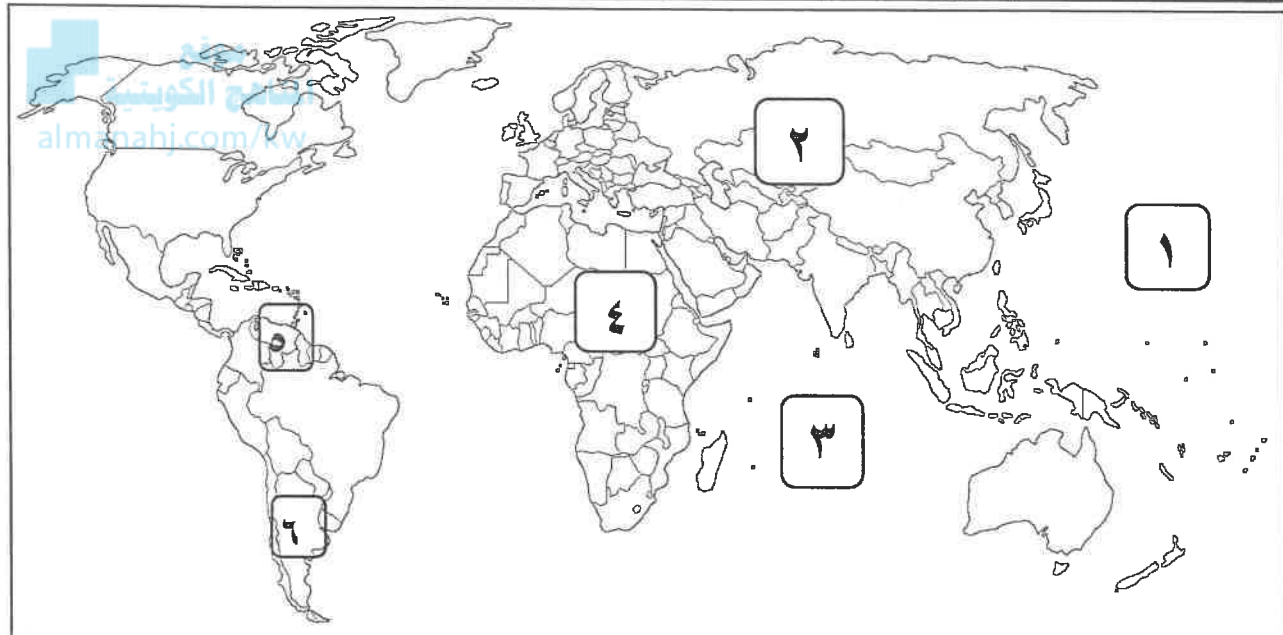




أجب عن جميع الأسئلة التالية

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

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



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

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

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

تابع / السؤال الأول الموضوعي:

. (ج) أكمل العبارات التالية بما يناسبها فيما درست:

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

٢- نسبة المياه العذبة من جملة حجم مياه العالم تقدر بحوالي %.....

٣- الجمع بين زراعة المحاصيل 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:

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

٢- عناصر غذائية تزود الإنسان بالطاقة:

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

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

حشائش السافانا:

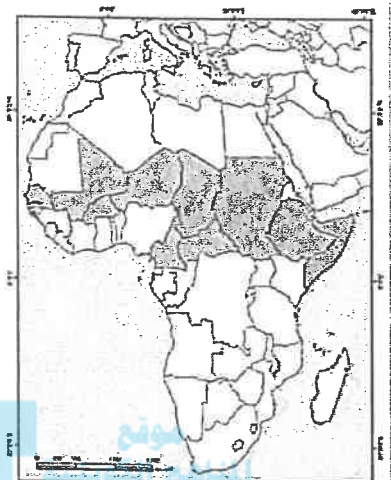
- أ- أوبرفيل
ب- راب
ج- درنج
د- مورتيمور

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

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

تابع / السؤال الأول الموضوعي:

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

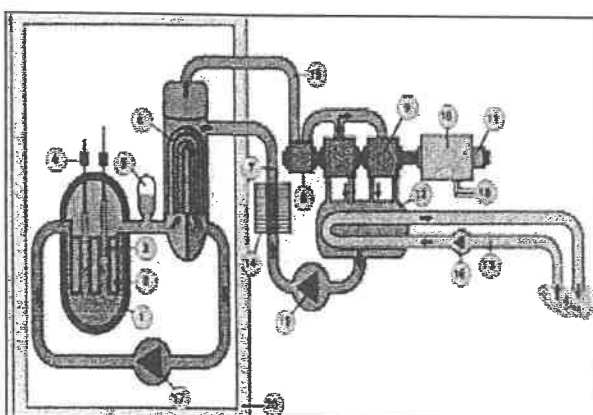


almanahj.com/kw

- ١



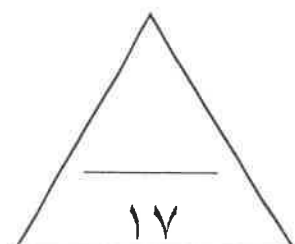
- ٢



- ٣

الدرجة بالحروف :

١٧



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

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

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

١- استخرج أقل دولة في نسبة العمالة الوافدة . -

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

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

(الامارات - الكويت - السعودية)

(ب) فرق بين كل مما يلى :

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

(ج) اكتب اثنين لكل مما يلى :

١- العوامل البشرية المسيبة للتصرّف في دولة الكويت.

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

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

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

"بعد التصحر مشكلة عالمية لا تخص بلدًا 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، وتختلف شدة تدهور القدرة البيولوجية للبيئة من دولة إلى أخرى ومن جزء في الدولة إلى آخر".

١- عَرَفْ مَا تَحْتَهُ خَط.

٢- عَدْ مَخَاطِرَ التَّصْحَرْ .

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

المناهج الكويتية

almanahj.com/kw

(ب) عَلَلْ لِمَا يَلِيْ :

١- عَدَتْ جَامِعَةُ الدُّولِ الْعَرَبِيَّةِ الْمُؤْتَمِرُ الْأَوَّلُ حَوْلَ الاعتَباراتِ الْبَيَئِيَّةِ فِي التَّنْمِيَةِ عَامَ ١٩٨٧ م.

٢- أَهمِيَّةُ التَّوْسُعِ فِي زِرَاعَةِ أَشْجَارِ النَّخِيلِ فِي دُولِ مَجَلسِ التَّعاونِ الْخَلِيجِيِّ.

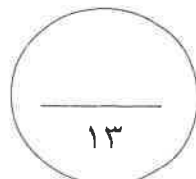
٣- الطَّاقَةُ النُّوَوِيَّةُ مِنْ أَخْطَرِ الْمَصَادِرِ غَيْرِ الْمَرْغُوبِ فِيهَا بَيَّنًا.

(ج) عَرَفْ الْمَفَاهِيمِ وَالْمَصْطَلَحَاتِ التَّالِيَّةِ :

١- تَلِيفُودْ :

٢- الجَوْعُ الْمَرْزِمُ :

٣- الطَّاقَةُ الْأَحْفُورِيَّةُ :



الدرجة بالحروف:

امتحان الفترة الدراسية الأولى

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

لمقرر قضايا البيئة والتنمية المعاصرة
للسنة الثانية عشر الأدبي

دولة الكويت

وزارة التربية

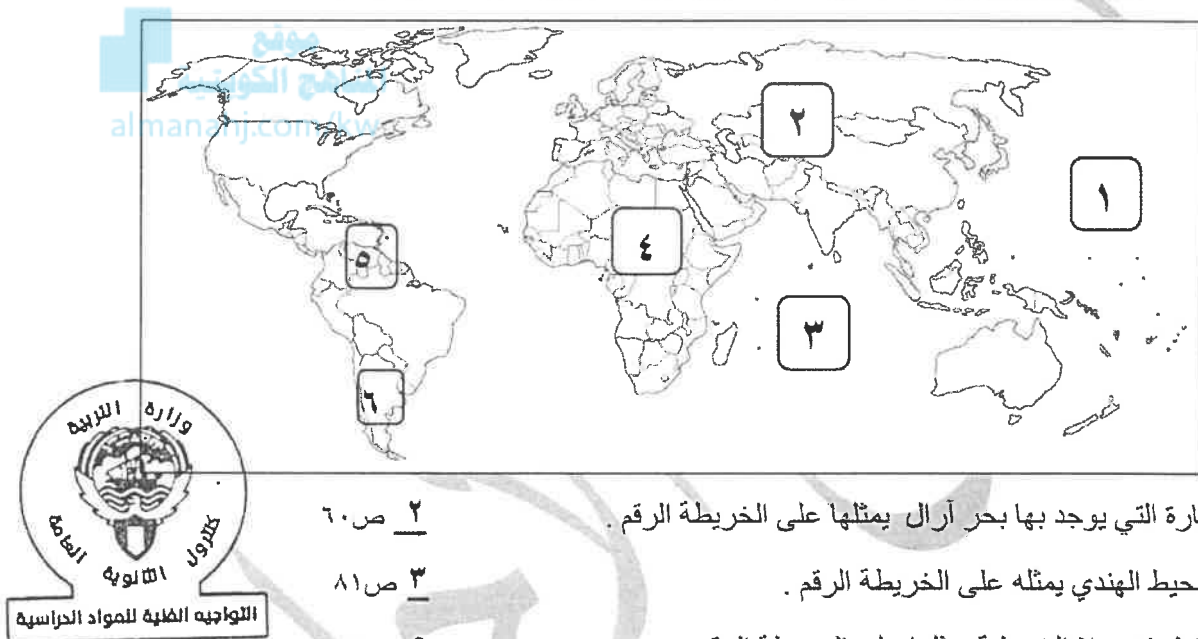
التوجيه الفني العام للجتماعيات

نموذج الإجابة

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 |
| بـ | أ | - ايران تتحكم في أعلى روافد نهرى دجلة والفرات. ص ٦٣ | ٢ |
| بـ | أ | - التصحر المعتمد ينخفض فيه الإنتاج النباتي بنسبة تصل إلى ٦٥٪. ص ٧٤ | ٣ |

ال التربية

وزارة

التوجيه الفني العام للجتماعيات

تابع / السؤال الأول الموضوعي :

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

almanahj.com/kw

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

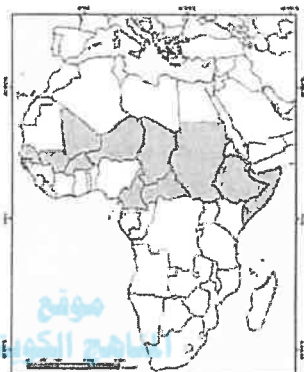
وزارة التربية

التوجيه الفني العام للجماعيات



تابع / السؤال الأول الموضوعي :

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

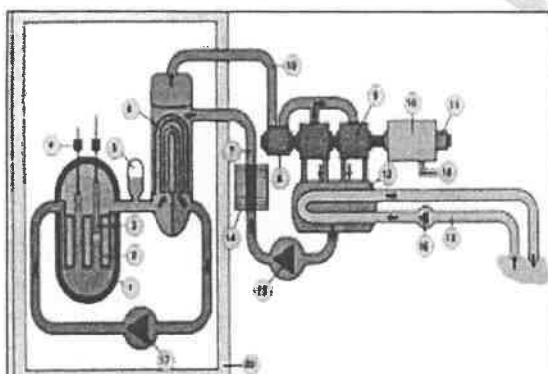


١ - دول حزام الجوع الأفريقي ص ٣٢



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 :

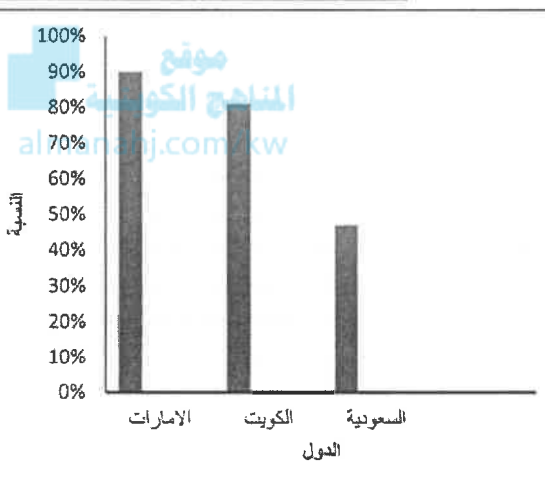
| النسبة | الدولة | نسب العمالة الوافدة إلى مجموع قوة العمل في دول المجلس لعام ٢٠٠٦ م |
|--------|----------|---|
| %٤٧ | السعودية | |
| %٨١ | الكويت | |
| %٣٣ | عمان | - درجة واحدة |
| %٩٠ | الإمارات | ٣٣٪ - درجة واحدة |
| %٨٩ | قطر | |
| %٥٩ | البحرين | |

- 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
- ٣- للبحث عن فرص عمل .
- ٤- لتحسين ظروفهم المعيشية والاقتصادية .
- ٥- الفرار من ظروف سياسية قاهرة .

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

(الامارات - 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 حركتها. درجة واحدة ص ٨٨ | - عمل حواجز أو أسوار عمودية باستخدام مواد مختلفة (صفائح حديد أو خشب أو طابوق) والعديد من الطرق الأخرى. درجة واحدة ص ٨٨ |

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

- ١- العوامل البشرية المسيبة للتتصحر في دولة الكويت . يكتفى بنقطتين ص ٨٥ - ٨٦ درجتان
- ٢- 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 .
- ٣- المشكلات التي تواجه العالم من تزايد الاعتماد على استخدام البترول . ص ٩٨ - درجتان
- ٤- دور البترول المتزايد في تلوث البيئة ، وبخاصة الهواء نتيجة الغازات والأبخرة المتتصاعدة منه ، كما يلعب دوراً كبيراً في تلوث مياه البحار والمحيطات .
- ٥- 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 بما يليها 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 ، وتخالف شدة تدهور القدرة البيولوجية للبيئة من دولة إلى أخرى ومن جزء في الدولة إلى آخر " .

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

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

٣- حول نسبة مساحة الأراضي اليابسة في العالم التي زحفت عليها مظاهر الصحراء إلى دائرة بيانانية . 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 درجات

- 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 درجات يكفى بنقطتين
- تتحمل المناخ الصحراوي 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 بيئياً. ص ١٠١-١٠٠ درجات 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 : ($2 \times 3 = 6$ 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 . ص ٨٧ درجتان

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

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

- تتميز بالوجود الدائم كمصدر للطاقة .

- نظيفة الاستخدام لا ينتج عن استخدامها أي نفايات ملوثة.

انتهت الاجابة ،،،،



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

- تأكد 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 $g = 10 \text{ m/s}^2$



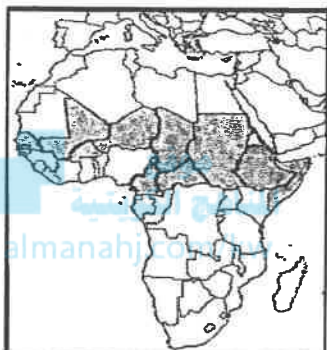
نرجو للجميع التوفيق والنجاح



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:

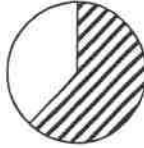
- ١- العام الذي أقر فيه يوم البيئة العربي هوم
- ٢- تقدر نسبة المياه العذبة من جملة حجم المياه في العالم حوالي%
- ٣- الدولة التي تم فيها حفر أول بئر للغاز الطبيعي في العالم عام ١٨٢٠ م اسمها
- ٤- العالم الدانمركي الذي استطاع توليد الكهرباء بواسطة الطواحين الهوائية اسمه

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 :
الحرف :



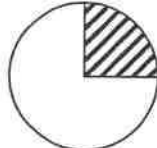
د



ج



ب



أ

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

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

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

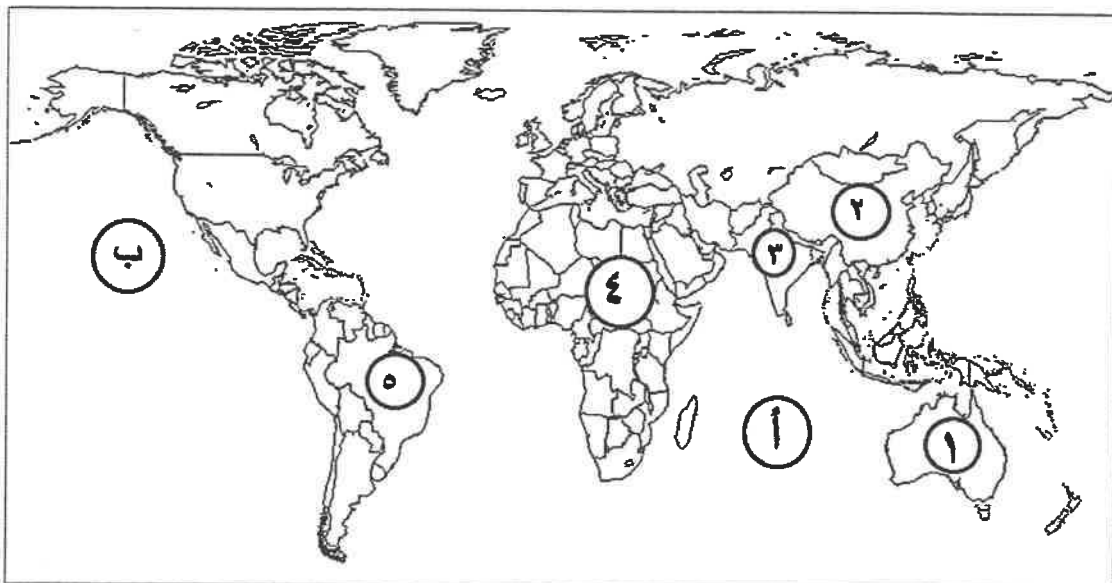
- أ- نairobi ب- الخرطوم ج- روما د- نيويورك

تابع السؤال الأول (إجباري) :

د - اكتب المفاهيم والمصطلحات الدالة على العبارات التالية:

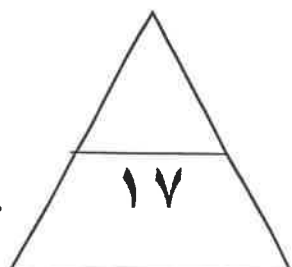
| العبارات | المفهوم أو المصطلح | م |
|---|--------------------|---|
| -وحدة حرارية يحصل عليها الجسم من الطعام بعناصره المختلفة، وهي تعادل كمية الطاقة اللازمة لرفع درجة حرارة كيلو جرام واحد من الماء درجة مئوية واحدة. | | ١ |
| -تأمين الحد الأدنى من الموارد المائية اللازمة لجميع برامج التنمية الزراعية 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) و يتكون 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- دلل على صحة العبارة - ((يرتبط الأمن الغذائي إرتباطاً شديداً بالأمن المائي)).

موقع المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

٣- اذكر - أسباب مشكلة المياه في الوطن العربي.

.....
.....

(ب) فرق بين كل مما يلى :

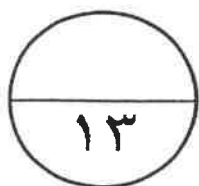
| الفجوة الغذائية | الأمراض الغذائية |
|-----------------|------------------|
| | |
| | |
| | |
| تصحر شديد جداً | تصحر طفيف |
| | |
| | |
| | |

(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) و يتكون 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 المسيبة للتصحر 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 مقصداً لعدد من الوافدين والمهاجرين.

(ج) عرف المفاهيم والمصطلحات التالية :

١- التنمية المستدامة:

٢- تليفود :

٣- الطاقة:

٤- الغاز الحر:



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

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

١- أكمل نسب الإشعاع الشمسي الناقصة على الشكل المقابل .

٢- فرق بين عيوب وسلبيات استخدام كل مما يلى:

| طاقة الرياح (طواحين الهواء) | الطاقة الشمسية |
|--------------------------------------|----------------|
| موقع | |
| المواقع الكوتية almaraij.com/f... | |

(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 :

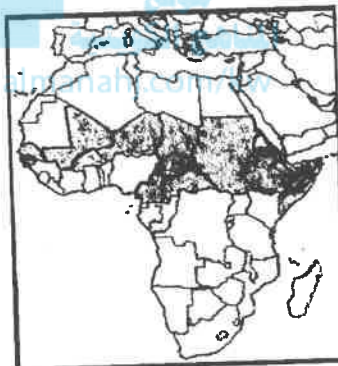
- موضحاً عليه سببين لتلوث مياه البحر لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية.

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 أملك والتي تعاني من نوبات الجفاف من حين لآخر تسمى ... دول حزام الجوع الأفريقي. ص ٣٢.....



٢- الشكل الذي أملك 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) :

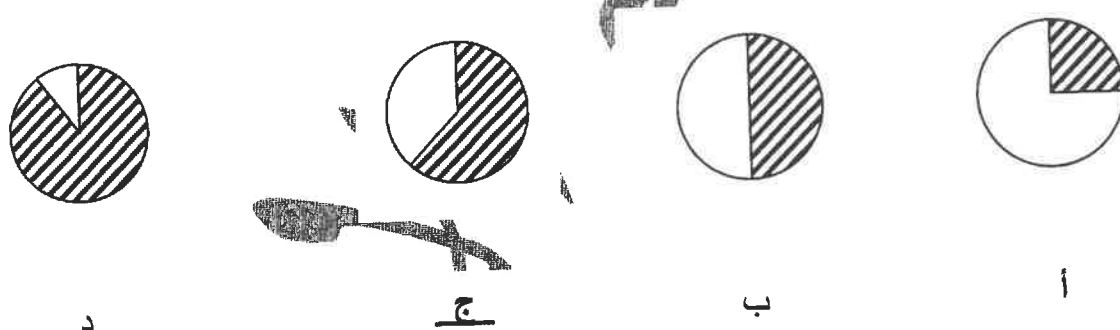
ب - أكمل العبارات التالية فيما درست : ((درجة لكل اجابة صحيحة)) $1 \times 4 = 4$

- 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)) $1 \times 4 = 4$

- موقع المنهج الكويتي mtnahj.kw.com/kw
- ١ - الغاز الذي يزيد كميته إلى زيادة درجة حرارة الكره الأرضية: ص ١٥
 - أ- ثاني أكسيد الارгон ب- الهيليوم ج- الأوكسجين

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



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

- أ- راب ب- درنج
 - ج- أوبرفيل د- مورتيمور
- ٤ - المدينة التي عقد فيها مؤتمر الأمم المتحدة لمناقشة مشكلة التصحر عالميا عام ١٩٧٧ : ص ٩٧٧
- أ- نيروبي ب- الخرطوم
 - ج- روما د- نيويورك



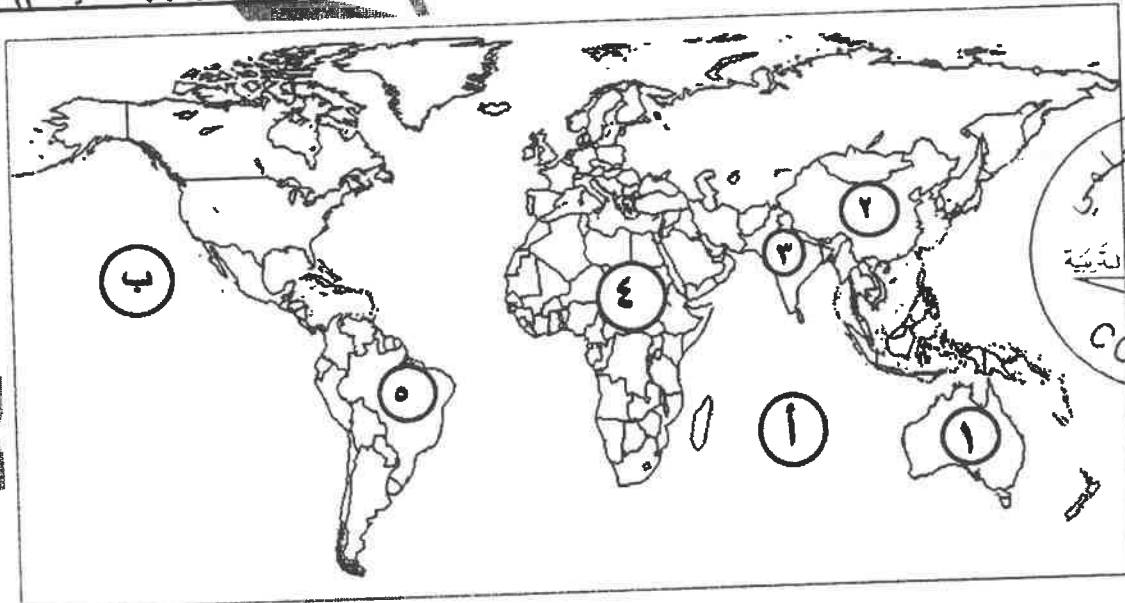
تابع السؤال الأول (إجباري) :

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

| 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 منوية واحدة . ص ٣١ | <u>السعر الحراري</u> <u>calorie</u> | ١ |
| - تأمين الحد الأدنى من الموارد المائية اللازمة لجميع برامج التنمية الزراعية والصناعية حالياً ومستقبلاً بما فيها الاستخدامات الحضرية المختلفة . ص ٦٦ | <u>الماء</u> | ٢ |
| - الطاقة التي لها صفة التجدد التلقائي ، وفي نفس الوقت لا ينبع عن أي تلوث للبيئة . ص ١٠١ | <u>الطاقة البديلة</u> <u>(المتجددة)</u> | ٣ |

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..... ٣

• القارة الأقل من حيث توفير المياه النقية لسكانها عام ٢٠٠١ م يمثلها على الخريطة الرقم ٤ . ص ٦٠..... ٤

• المحيط الهندي يمثله على الخريطة الحرف ١ ١ . ص ٨١..... ٣

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 ٦٣ = ١

- 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 ٥٨ = ٢ (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 العالم - الارتفاعات الحالية من مياه الشرب للحيوانات في مزارع التسمين على مستوى العالم ٦٠ مليار لتر يومياً، ونفهم هذه الحيوانات بربع قيمة الإنتاج الغذائي في العالم.

المناهج الكويتية

almanahi.com/kw

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

- الموقع الجغرافي لمعظم الدول العربية حيث انتشار الصحراء 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 تراوح ما بين ٤٠٠-١٠٠٠ مليمتر. - تراجع المخزون الاستراتيجي للمياه

الجوفية في الوطن العربي بسبب الاستهلاك المتزايد والسحب الزائد. - أسباب اجتماعية واقتصادية مثل (النمو السكاني / التوسيع الحضري / التوسيع في الصناعة والزراعة / سلوكيات استهلاك المياه).

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

| | |
|---|---|
| الفجوة الغذائية ص ٣٣ (درجة واحدة) | الأمراض الغذائية ص ٣٢ (درجة واحدة) |
| - 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) |
| - تباع في هذه المرحلة من البيولوجية لعنابر البيئة في التدهور الشديد والخطير حيث تفتت التربة قدرتها الإنتاجية وت تكون قشرة معدية مع التربة أو أنها تحول إلى تربة غير مسامية لا تسخ 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 = ٤

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

وزاره التعاون الخليجي

- ارتفاع قدرة الفرد الشرائية .

- ارتفاع قيمة استهلاك الفرد من الغذاء .

- هجرة الأفراد للعمل الزراعي .

التوجيه الفني العام للإجتماعيات

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

- دور البترول المتزايد في تلوث البيئة، وبخاصة الهواء نتيجة الغازات والأبخرة المتتصاعدة منه، كما يلعب دوراً

كبيراً في تلوث مياه البحر والمحيطات .

- 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 .

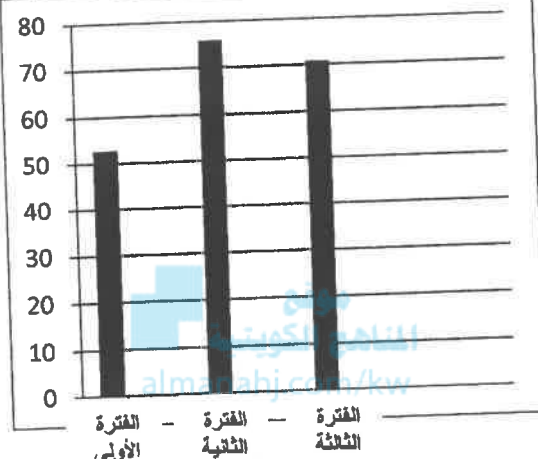


السؤال الثالث : المقالى (اختيارى) و يتكون من (أ ، ب ، ج) :

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

كمية المتوسط السنوى للأمطار خلال فترات الجفاف الثلاثة التى تعرضت لها البيئة الكويتية

| 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 .

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

٢ - اكتب (اثنين) - العوامل الطبيعية المسيبة للتتصحر في دولة الكويت . ص ٥

$$= 2 \times ٥ = ١٠$$

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

$$= 1 \times ٤ = ٤$$

- قلة سقوط الأمطار (٥٣ ملم سنويًا)

- تعرض الكويت للجفاف - فترات جفاف من ثنتي خمس إلى خمس أعوام .

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

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

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

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

- تعتبر وسيلة من وسائل الحفاظ على الطاقة ووفر 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

- 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 - **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



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.
 $ص ١٠٣ \times \frac{٤}{٦} = ٢$
- 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 واحتقان السحب في الليل والظروف الجلخية السيئة. |

(ب) علّ 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 تكون 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 تدهور البيئة؟
- ٥- 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.
- 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 ٥ + ٤ = ١٠ (يكفى بـ نقطتين)

- زيادة المنتجات الزراعية .

- زيادة المنتجات البحرية .

- إقامة وتنمية البنية التحتية.

(ب) أكتب اثنين لكن يلى : ((درجة لكل نقطة)) ٤ = ٤ × ١

١- زيادة الوعي البيئي 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 نقطتين)

- دراسة الطاقة الاستيعابية للمراعي أو المسؤولية 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 لدى مجلس التعاون لدول الخليج العربي
 (درجتين للأسباب + درجة لتصميم المخطط السهمي) ص ٦٤

أسباب تلوث ماء البحر

٣- مياه الصرف الصحي

٢- مخلفات المصانع

١- النفط

التربية



وزارة

التوجيه الفني العام للإجتماعيات



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

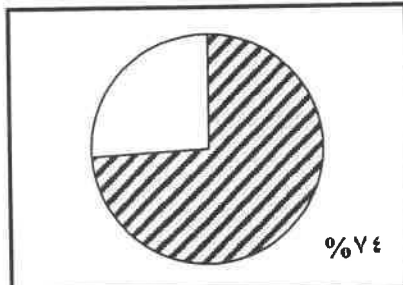
أجب عن (أربعة) أسئلة فقط على أن يكون السؤال الأول منها (إجبارياً) :

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 تسمى
- ٢- الدولة التي تعرضت لغزو الجراد على المزارع عام ٢٠٠٥ 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 :

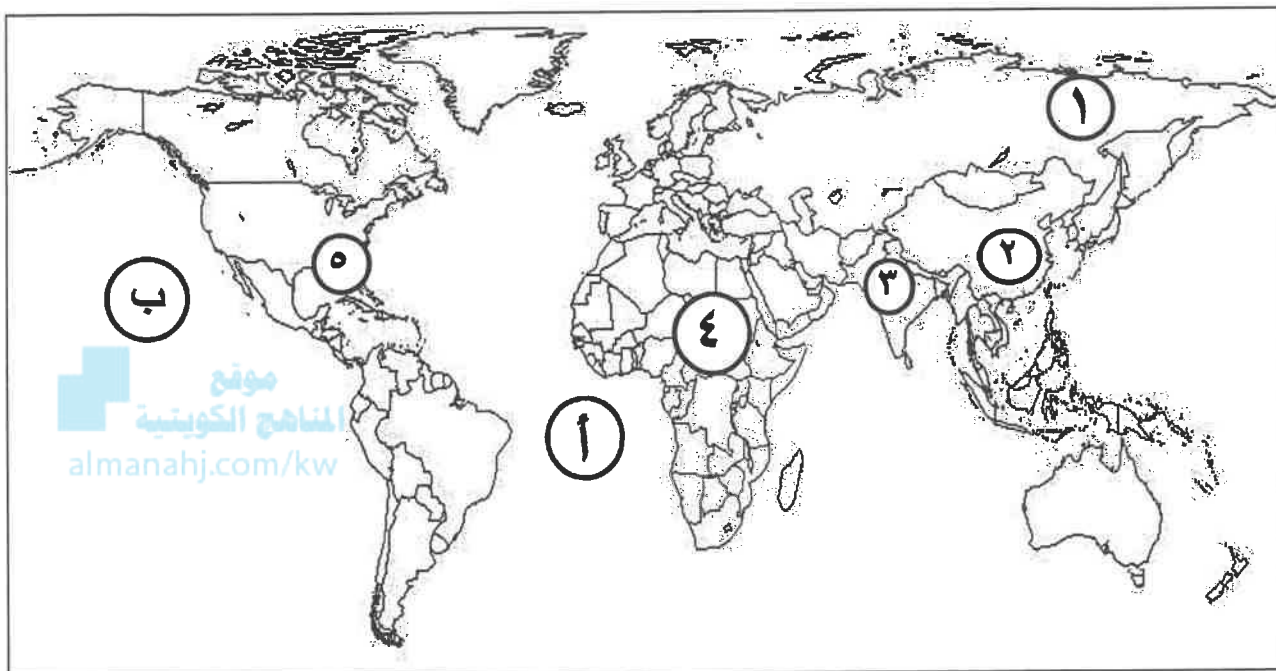
| | | | |
|---|---|--|---|
| ١ | أ | من مظاهر مشكلة الغذاء في العالم انتشار الكثير من الأمراض الغذائية . موقع | المقر الحالي لمنظمة الأغذية والزراعة (الفاو) هو مدينة نيويورك . |
| ٢ | ب | التخطيط البيئي يهدف إلى تحقيق استغلال متوازن للعناصر البيئية دون إحداث خلل في البيئة . almanahj.com | نقصان واحد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

د - اكتب المفاهيم والمصطلحات الدالة على العبارات التالية :

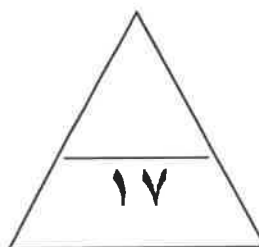
| م | المفهوم | العبارات |
|---|---------|---|
| ١ | | - مجموعة من العناصر الحية وغير الحية تتفاعل مع بعضها ضمن وحدة بيئية متجانسة ونظام متوازن دقيق . |
| ٢ | | - إدراك التأثيرات البيئية المختلفة على الكائنات الحية كالإنسان والحيوان والنبات وتتأثير هذه الكائنات على البيئة نفسها وما يترتب عليها من نتائج 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 الأطلسي يمثله على الخريطة الحرف
- حقول بترول خليج المكسيك يمثلها على الخريطة الرقم



..... الدرجة بالحروف

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

(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 التغوية | عيوب (مخاطر) استخدام الفحم |
| | |
| | |

(ج) علل لما يلى :

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

٢- لا يزال 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 :

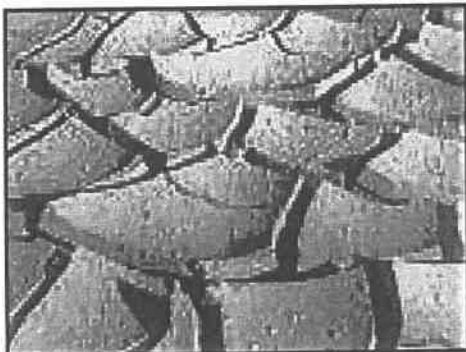
١- الأمن الغذائي :

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 :

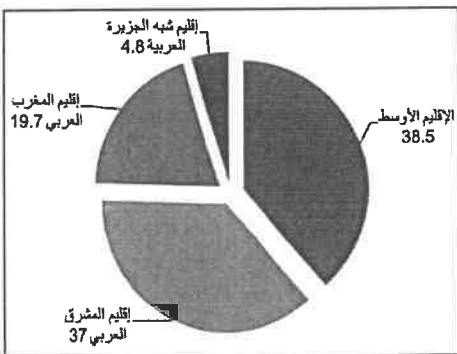
١- تعتبر العوامل الطبيعية أحد أسباب مشكلة الغذاء في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية

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



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 التى أمامك إلى جدول.

٢- ما سبل تحقيق الأمن المائي في العالم .

(ب) فرق بين كل مما يلى :

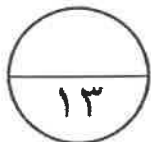
| البعد القبلي | البعد الأيكولوجي |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| | |
| | |
| دور العالم لاكتور في مجال الطاقة | دور العالم كلاعب روت في مجال الطاقة |
| | |
| | |

(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

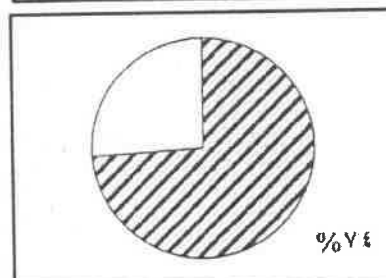
أجب عن (أربعة) أسئلة فقط على أن يكون السؤال الأول منها (اجبارياً) :

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

١ - لاحظ الأشكال والصور ثم أجب عن الأسئلة التالية : $1 \times 4 = 4$ ((درجة لكل إجابة صحيحة))



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



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



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



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



تابع السؤال الأول (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

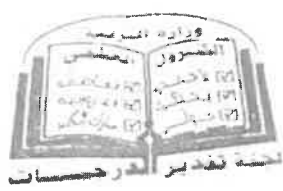
ج - ظلل الحرف (أ) اذا كانت العبارتان صحيحتان والحرف (ب) اذا كانت احدى العبارتين خطأ في الجدول التالي : ((الصل درجة لكل جملة صحيحة)) ٣ × ٥ = ١٥

| | | | |
|---|---|---|--|
| 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 الحراري 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 الاتحادية المركز الأول عالمياً في احتياطي الفحم عام ٢٠٠٥ م ص ٩٦ | يرجع تاريخ حفر أول بئر للغاز الطبيعي في العالم عام ١٨٢٠ م في الولايات المتحدة الأمريكية . ص ٩٨ |
| ٦ | 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

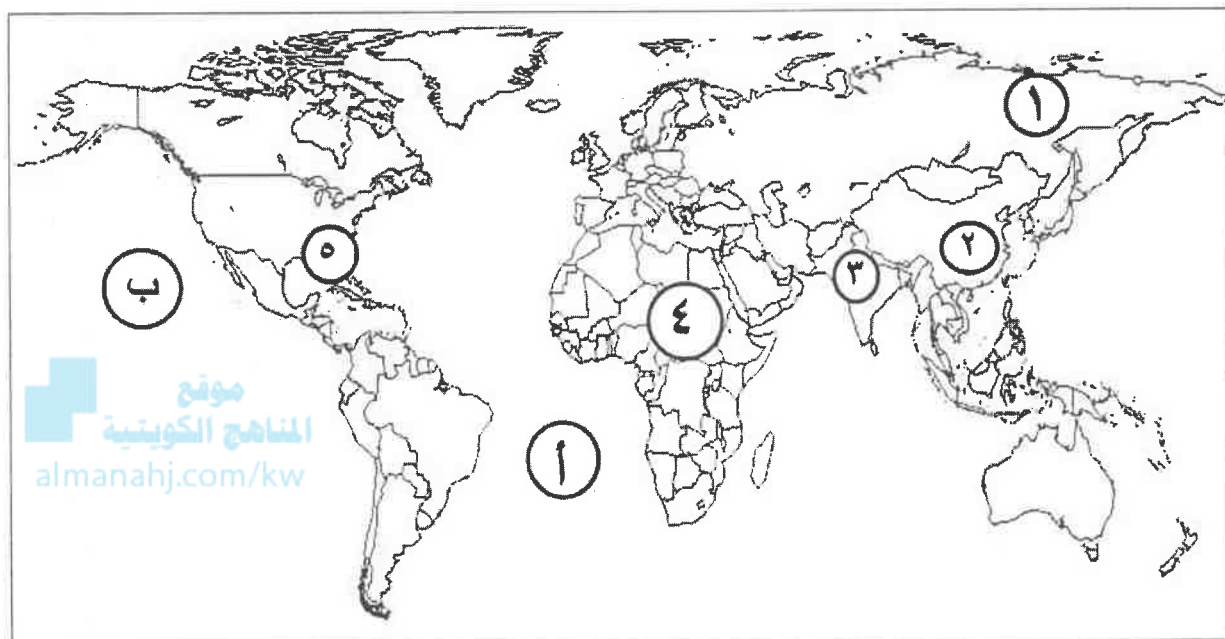
| العبارات | المفهوم | م |
|--|---------------------------------------|---|
| - مجموعة من العناصر الحية وغير الحية تتفاعل مع بعضها ضمن وحدة بيئية متجلسة ونظام متوازن دقيق . ص ١٤ | <u>النظام الأيكولوجي</u> Ecosystem | ١ |
| - إدراك التأثيرات البيئية المختلفة على الكائنات الحية كالإنسان والحيوان والنبات 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) $\times 0.5 = 4$



- 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



٣



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 .
- أكتب أثنتين 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
- فسر - الاهتمام بزراعة التفاح . ص ٥٦ ٢=٢x١ (يكتفى بـ نقطتين)

تحمّل المناخ الصحراوي حيث درجة الحرارة المرتفعة والجفاف - يترواح عمر النخلة ما بين ١٠٠ - ١٥٠ سنة - تلعب دوراً مهماً في زراعة المحاصيل الأخرى حيث تزرع الحمضيات تحت أشجار التفاح لحمايتها 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 التزويدية ص ١٠٠ (درجة واحدة) | عيوب (مخاطر) استخدام الفحم ص ٩٧ (درجة واحدة) |
| - احتمال حدوث تسرب إشعاعي أو انفجار بالمفاعل النووي (حادثة تشنغدوبل ١٩٨٦ م في أوكرانيا) - التكلفة الكبيرة وصعوبة التخلص من التفاسيات النووية المشعة . - يؤدي التخلص من مياه التبريد من محطات الطاقة الكهرونووية إلى التلوث الإشعاعي الشديد لمياه البحار و المحيطات (للأسماك ومنها إلى الإنسان) (يكتفى بـ نقطتين واحد) | يعتبر الفحم من أكثر مصادر الطاقة الناضبة تلويناً للبيئة . حفر مناجم الفحم يؤدي إلى إتلاف مساحات واسعة من الأراضي الصالحة للزراعة . (يكتفى بـ نقطتين واحد) |

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

١- للمحيطات دور مهم وحيوى في الحفاظ على الأنظمة البيئية العالمية . ص ٢٠ (يكتفى بـ نقطتين) ٢=٢x١

- 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 .

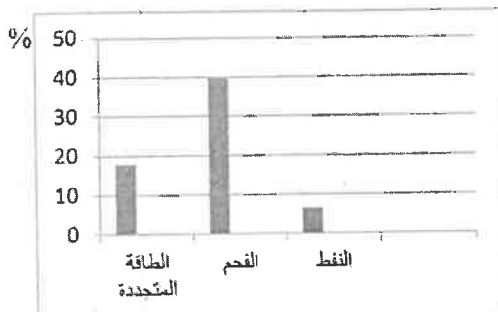
- معظم الدول النامية فقيرة و معدل استهلاكها للكهرباء متذبذب بسبب عدم وجود صناعات مختلفة بها تحتاج إلى استهلاك قدر كبير من الطاقة .

- 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)

(١) 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 .

المباحث الكويتية
almanahj.com/kw

(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 سبب 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) $١ = ١ \times ٣$

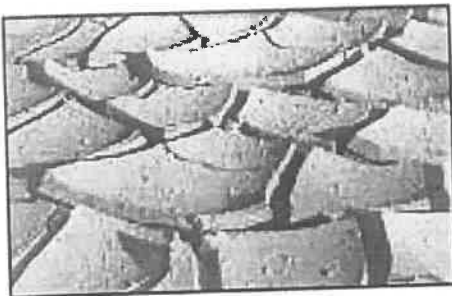
- ١- الأمن الغذائي : قدرة المجتمع على توفير المواد الغذائية بتنوعها المختلفة وبالكميات المناسبة التي تحقق الحد الأدنى اللازم للسكان في جميع الأوقات . ص ٨

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

- ٣- تفوير 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- عل - 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) دلل 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 ٤٤

- 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)
- يأتي ما بين ٣٠ - ٤٠ % من إنتاج الأغذية في العالم من مجموعة الأراضي المروية التي تشكل ٦% 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 تسهم 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

- إيجاد توازن بين النمو السكاني من جهة ، و النمو الاقتصادي وما يتطلبه من زيادة الطلب على العناصر البيئية المختلفة من جهة أخرى .
- توفير مستلزمات السكان المتزايدة ، دون إحداث ضرر على العناصر البيئية والنظام الأيكولوجي .
- ٢- 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 المئوية 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% | ٤.٨% |

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 سلémة 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)) ١٤ = ٤

| البعد الأيكولوجي ص ١٤ | البعد القيمي ص ١٤ |
|--|---|
| دور العالم كلابروت في مجال الطاقة ص ١٠٦ | البيئة التي توجد فيها الحياة ويتواجد فيها الإنسان الذي يقوم بنشاطاته المختلفة . |
| دور العالـم لاـكـور في مجال الطـاقـة ص ١٠٦ | هو الذي اكتشف البـيـوـرـانـيوـمـ المشـعـ اـكـثـرـ العـنـاصـرـ استـخـدـامـ طـاقـةـ الـرـيـاحـ فـيـ الـقـرـنـ التـاسـعـ عـشـرـ حـيـثـ اـسـطـاعـ تـولـيدـ الـكـهـرـيـةـ بـوـاسـطـةـ الـطـوـاحـينـ الـهـوـائـيـةـ . |

(ج) عدد كل من : ((درجة لكل نقطة)) ٣١ = ٥ ص ١٥ = ٢

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 نقطـةـ وـاحـدـهـ)

- 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 من المدرسين



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 الأطلسي (الاطسي) يمثله الرقم

- دولة فنزويلا المنتجة للبترول يمثلها الرقم

(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 مصدات 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 |
|------------------|------------------|-------------------|
| | | |
| | | |

تابع السؤال الأول (إجباري):

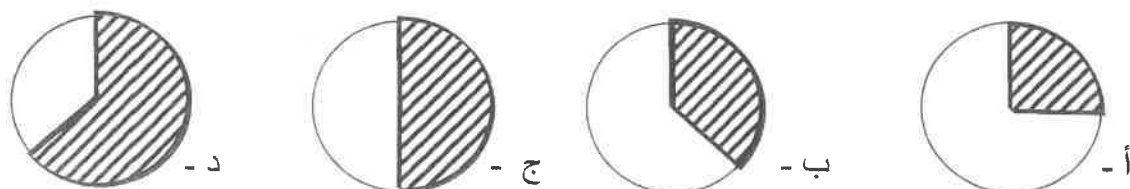
(ه) ضع خطأً تحت الخيار الصحيح من بين الخيارات التي تلي كل عبارة:

- 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 :

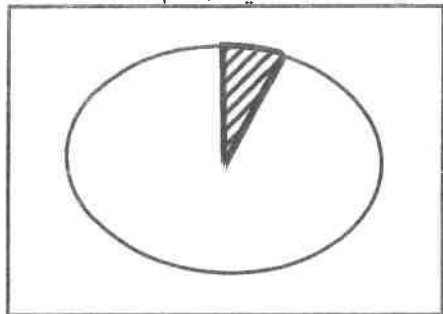


أ - ٣٥% ب - ٤٥% ج - ٥٥% د - ٦٥%

- 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

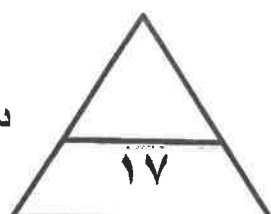
- ٦ - الدولة التي احتلت المركز الأول عالمياً في إنتاج الفحم عام ٢٠٠٥ م :

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

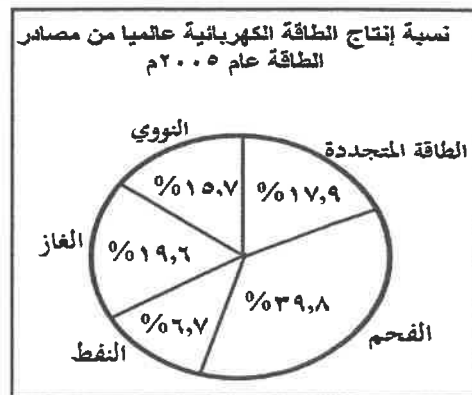
- ٧ - العام الذي تم فيه حفر أول بئر للغاز الطبيعي في العالم :

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:

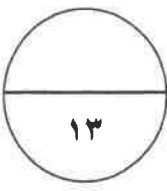
١ - للمحيطات دور مهم وحيوي في الحفاظ على الأنظمة البيئية العالمية.

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 التالي 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 :

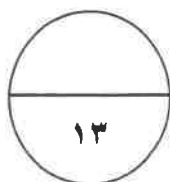
١- لتحقيق الأمن الغذائي في العالم.

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 |
| | |
| | |



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.

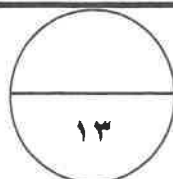
(ب) عدد النتائج المترتبة على كل مما يلى :

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

٢- التصحر الشديد جدا على التربة.

(ج) عرف المفاهيم والمصطلحات التالية:

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



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 |
|  المناهج الكويتية almariaj.com/kw | | ٣ - الأهداف |

(ب) دلل على صحة العبارات التالية:

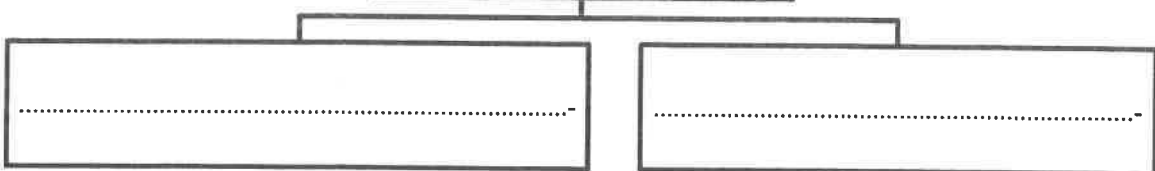
١- تتعدد الدول المتأثرة بظاهرة التصحر خسائر مادية كثيرة

٢- انتشار استخدام مشتقات البترول سريعاً على مستوى العالم.

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

(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 : موضوع (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)

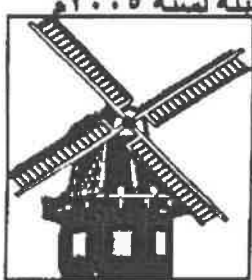
٣ - بلغ معدل كمية قمامنة الفرد اليومية في دولة الكويت للعام ١٩٨٢ م ١١,٥ كجم (ص ٤٥)

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)

المفاهيم الكويتية
almanahj.com/kw



(ج) أكتب المفاهيم أو المصطلحات الدالة على العبارات التالية : كل نقطة بدرجة = اربع 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 . (١٣) |

(د) صنف الطرق الخاصة لضبط حركة الكثبان الرملية في الجدول : كل نقطة بدرجة = اربع درجات

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

- رش المشتقات النفطية على الكثبان الرملية للحد من حركتها .

- زراعة الكثبان الرملية .

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

| الطريق البيولوجي | الطريق الكيميائي | الطريق الميكانيكي |
|--|--|---|
| - زراعة مصدات من الأشجار الطويلة (تحرير) | - 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 يعيشون على المساحة نتيجة الجفاف وأفة الجراد التي التهمت المحاصيل الزراعية بحوالي (ص ٤٠)

موقع المناهج الكويتية
almanahij.com/kw

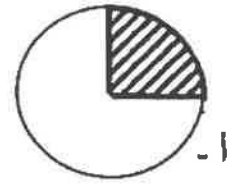
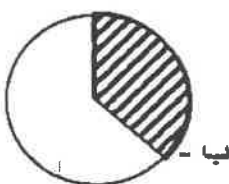
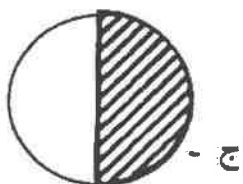
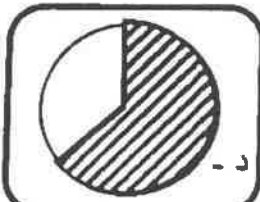
د - ٦٥%

ج - ٥٥%

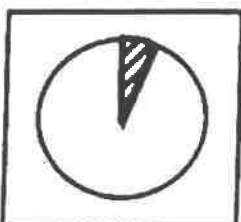


ب - ٣٥%

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

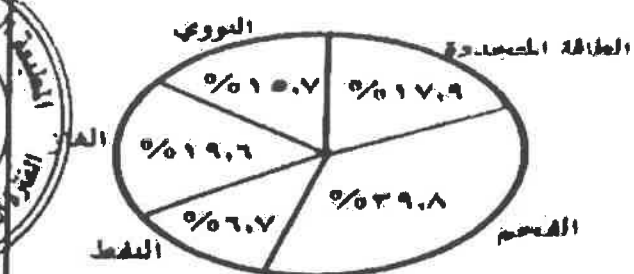
٧ - العام الذي تم فيه حفر أول بئر للغاز الطبيعي في العالم : (ص ٩٨)

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

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

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

نسبة إنتاج الطاقة الكهربائية حملتها من مصدر الطاقة حام ٢٠٠٠



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

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

[موقع](http://almanahj.com/kw)

- 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. حيث درجة الحرارة مرتفعة طوال العام.
- يتراوح عمر النخلة ما بين ١٠٠ - ١٥٠ سنة.
- تزرع الحمضيات تحت أشجار النخيل لحمايتها من أشعة الشمس.
- مصدات للرياح القوية التي تسقط الحمضيات.
- لثمار النخيل قيمة غذائية للمواد السكرية ، الفيتامينات .
- تدخل كافة أجزاء 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 مفهومه لدى السكان.

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

- الإفراط الرعوي.
- الإفراط في الزراعة.
- تملح التربة وتندفها.
- الإفراط في قطع الأخشاب وإزالة الغابات.

٤٠٠ - جـ - بـ - أـ

السؤال الرابع : مقالى (اختيارى) ويكون من (أ، بـ ، جـ)

١) **الرواية الثالثة ثم اجب عما يليها من اسئلة:**
 ان الماء يلعب دوراً كبيراً في حياة الإنسان، فلتجمعت البشرية الأولى لفترة قد تصل إلى ضفاف النهر، والحضارات العظيمة التي قدمت في الصور القديمة كانت للمياه والأنهار سبباً رئيساً في قيامها. أما في الوقت الحالى فتتغير مشكلة الماء من أكبر المشاكل التي تواجه العلم بشكل عام ودول مجلس التعاون الخليجي بشكل خاص وذلك لارتباطها الوثيق بالأمن الغذائي

(درجة) (ص ٥٨)

- ١- عرف ما نعنيه بـ خط :
- ٢- حيث تتمثل في مشكلة ندرة المياه وتضاعف احصاىن حصة الفرد من المياه لتصل إلى ١٠٠٠ متر مكعب سنوياً.
- ٣- **للعلى طر صحة الصورة .** يرتبط الأمن الغذائي ارتباطاً شديداً بالأمن المائي . (درجتان) (ص ٥٨) يكتفى بـ نقطتين ولكن ما بين ٢٠ - ٤٠ % من انتاج الأغذية في العالم من مجموع الأراضي المروية التي تشكل ٦٦ % من مجموع الأراضي الزراعية في العالم .
- ٤- يأتى ٢٪ من مجموع انتاج السمكى من المياه العذبة في العالم
 اتباع الاجهادات العالمية من مياه الشرب للحيوانات في مزارع التسعين على مستوى العالم ٦٠ مليار لتر يومياً، ونفهم هذه الحيوانات بـ درجتين قيمة انتاج الغذائى في العالم
- ٥- **عدد ، اسباب مشكلة الماء في العالم.** (درجتان) (ص ٦١) يكتفى بـ نقطتين **موقع الكوكبية**
 - التزايد المتصدر في عدد ميكان العالم وبالتالي الزيادة في كمية المياه المطلوبة لكافحة أوجه التسلط البشري .
 - اصحاب ارصددة المياه العذبة في العالم وارتفاع تكلفة إقامة مشروعات التنمية .
 - استغلال مصادر المياه الجوفية او تلوينها بواسطة تسرب المبيدات الزراعية اليها .
 - الامر ادى في استعمال المياه الخالصة في بعض الزراعات كالارز . - التوزيع الغير متوازن للمياه العذبة في العالم .
 - الاعتماد على اساليب الري التقليدية المعروفة (بالغمر) والتي تؤدي الى تملح التربة .
 - الامر ادى في قطع اشعار الغابات والذي يقلل من فرص سقوط الامطار .
 - عدم احترام الفوائين المائية الدولية في مناطق النزاع المائي حول الانهار الدولية .

(ب) عدد النباتات المترتبة على كل مما يلى :

- ١- زراعة كمية غاز ثقى أكسيد الكربون في الغلاف الجوى . (درجتان) (ص ١٥)
 يؤدى إلى اختلال بالتواءز بين عاشر النظام البيئى . - يعمل على زيادة درجة حرارة الكرة الأرضية وما يتبع ذلك من تغيرات صارمة تؤدي في نهاية المطاف إلى تدهور القدرة البيولوجية لعناصر النظام الأيكولوجي
- ٢- **التصرع الشديد جداً على التربية.** (درجتان) يكتفى بـ نقطتين (ص ٧٥)
 تهدى التربية فدراها الانتاجية .
 - تتكون قشرة ملحية مع التربية .
 - يتزايد عدد الكثبان الرملية الكبيرة فيها .

(جـ) عرف المفاهيم والمصطلحات التالية: (كل مفهوم بـ درجة واحدة)

| المفهوم | م |
|--------------------------|---|
| النظام الأيكولوجي | ١ |
| الغاز الحر | ٢ |
| طاقة الكتلة الحيوية | ٣ |
| برامج الاستزراع التوعيسي | ٤ |

التعريف

- مجموعة من العناصر الحية وغير الحية تتفاعل مع بعضها ضمن وحدة بيئية متجلسة ونظام متوازن دقيق وتعتمد كل مجموعة من مجموعات النظام الأيكولوجي على بعض وهو سر استمرارية الحياة ويطلق على النظام الأيكولوجي نظام إعالة الحياة . (ص ١١)
- تواجد الغاز الطبيعي في بذر منفصل . (ص ٩٩)
- هي الطاقة المستمدّة من الكائنات الحية النباتية والحيوانية ويطلق عليها الطاقة البيولوجية (ص ١٠٧)
- زراعة أنواع خاصة من الأشجار الجيدة التي تنمو بشكل سريع لاستخدامها كوقود حشبي في عمليات الحرق للحصول على الطاقة . ص ١٠٨

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

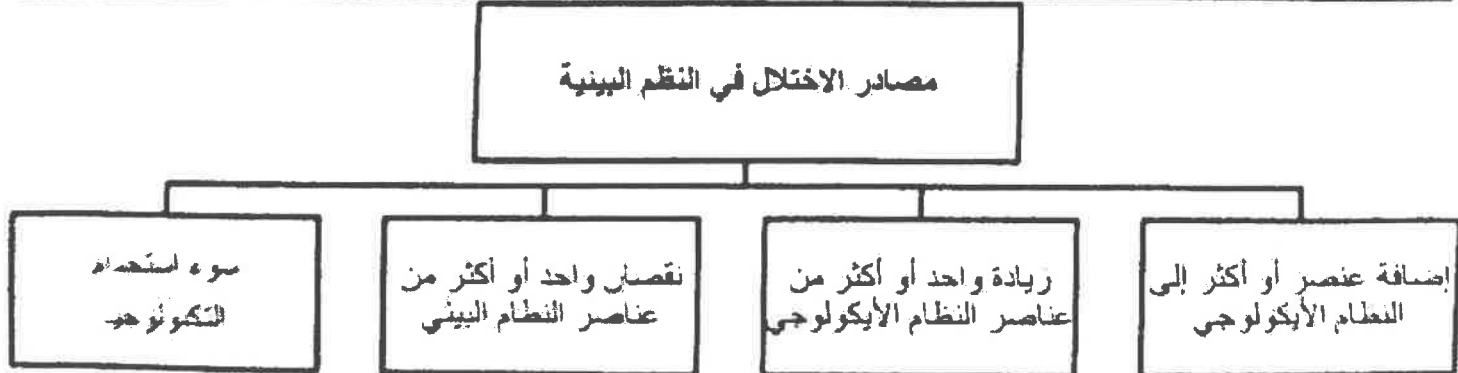
(أ) قارن بين كل من :

| 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) المفاهيم الكويتية almanahj.com/kw | - يعمل من أجل حقوق الأطفال في جميع أنحاء العالم، ليقائهم، وتطورهم وحملياتهم، مسترشداً باتفاقية حقوق الطفل (درجة) | ٣- الأهداف |

(ب) دلل على صحة العبارات التالية :

- ١- تتعدد الدول المتقدمة بظاهرة التحضر خسائر عابرة 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 الموانئ المطلة على الانهار وفي أحواص السود تتبع لزيادة تراكم الرواسب فيها.
- ٢- انتشار استخدام مثبتات البترول سريعاً على مستوى العالم . ص (٧٩) **درجتان**
- كمية الطاقة الناتجة من البترول كبيرة . - سهولة نقل البترول من مصانع الإنتاج إلى مصانع الاستهلاك .
- بعد البترول من العناصر الأساسية في كثير من الصناعات الكيماوية
- ٣- الطاقة النووية أخطر مصادر التلوث غير المرغوب فيها بينما . ص (١٠٠) **درجتان**
- احتمال حدوث تسرب إشعاعي أو انفجار بالفاعل النووي يؤدي إلى انتشار محبة من الإشعاعات الملونة، وليرز منازل حائنة شرنوبيل 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 والمحيطات 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 **يكفي بقطتين** 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)
للصف الثاني عشر الأدبي

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

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 :

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

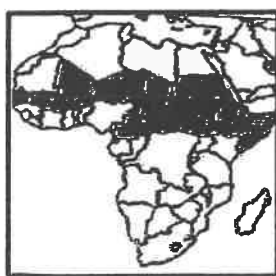
ج/ ضع خطأ تحت الخيار الصحيح من بين الخيارات التي تلي كل عبارة :



١- اليوم الذي يمثله الشعار في الصورة المقابلة :

أ- البيئة العربي ب- البيئة العالمي

ج- المياه العربي د- المياه العالمي



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

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

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

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

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

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

٥- تقع المناطق الجافة وشبه الجافة بين دائري عرض :

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

- ج - ١٠° - ٦٠° شمالاً وجنوباً

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



٩٣%

٨٣%

٧٣%

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

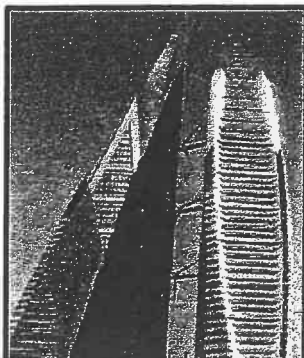
٤- أسم العالم الذي أشار إلى أن التصحر هو افتقار للنظام الأيكولوجي للأرض بفعل تأثير الإنسان

٥- محاولة الجمع بين زراعة المحاصيل وتربية الحيوانات تسمى

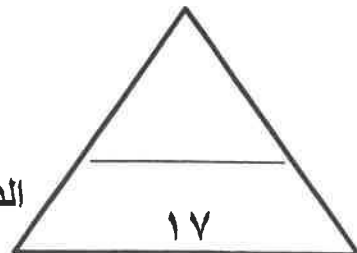
٦- المعدن الأكثر استخداماً للحصول على الطاقة النووية يسمى

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 خارجأمنها الاقتصادي و قمة الأمن الاقتصادي هو الأمن الغذائي و عصب الأمن الغذائي و منتجه هي المياه و قامت دول الخليج العربية بعدة طرق لكي تحقق أمنها المائي منها على سبيل المثال تطوير تقنية تحلية مياه البحر وذلك بسبب ندرة المياه العذبة فيها))

(1) عرف ما تحته خط :

(2) كيف تحقق دول الخليج العربية أمنها المائي ؟

ب/ قارن بين كل مما يلى :

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

ج/ علل ما يلى:

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

.....*

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

.....*

٣- زيادة تملح التربة في الأراضي الجافة .

.....*

الدرجة بالحروف

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 |

موقع ناشر الكتب

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

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

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

ب/برهن على صحة العبارات التالية :

- يرتبط الأمن الغذائي ارتباطاً شديداً بالأمن المائي .

*

*

*

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

*

*

*

ج/ عرف المفاهيم التالية :

- مشكلة سوء التغذية :

..... التصحر :

..... الرعي الجائر :

..... الغاز الحر :

..... تغويف النفايات :

الدرجة بالحروف.....

| | |
|-------|--------------------------|
| الحجم | احتياطي الغاز عام ٢٠٠٦ م |
| %٢٩.٤ | دول العربية |
| ? | دول الأوبك الغير عربية |
| %٤.٣ | أمريكا الشمالية |
| %٣١.٤ | الكوندولث |
| %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

١٣

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 جداً (اشرح).



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



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



ب/اذكر العلاقة بين كل مما يلى :

١- العوامل البشرية ومشكلة التصحر في دولة الكويت.

*

*

*

*

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

*

*

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

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

الدرجة بالحروف ..

العام الدراسي : 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 للجتماعيات

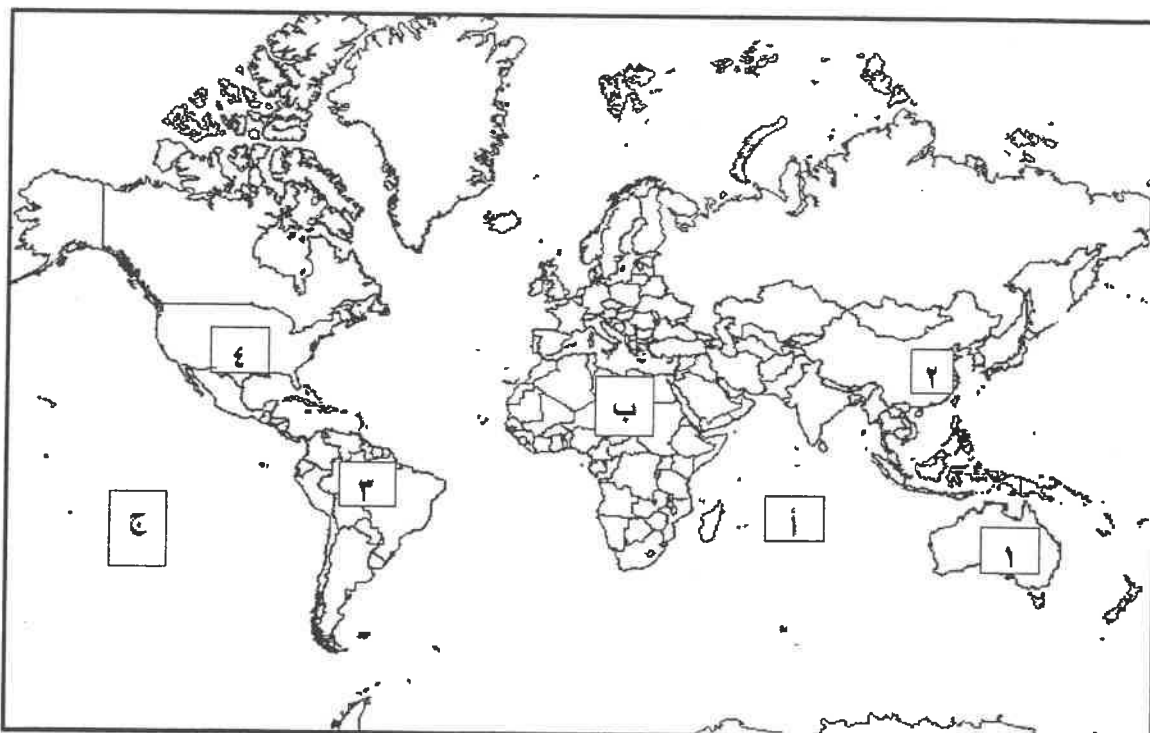


الإجابة النموذجية

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

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

اللهم إني أحيط 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

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

٣- حقول خليج المكسيك النفطية يمثلها الرقم ٤

٤- المحيط الهادئ يمثله على الخريطة الحرف ج

ص ٦٠

ص ٩٧

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 تلي كل عبارة :

نصف درجة لكل نقطة



صل ١٣

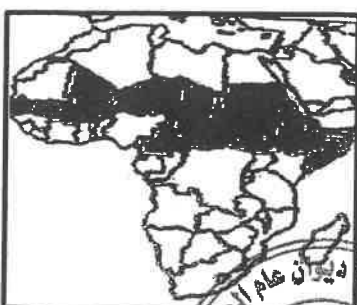
١- اليوم الذي يمثله الشعار في الصورة المقابلة :

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

موقع
المناهج الكويتية
ص ٩٦
almanahj.com/k

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

٩٣- 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
دقيق يسمى الأيكولوجى (نظام إعمالات الماء) .

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

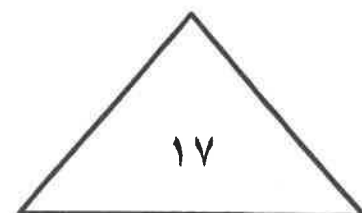
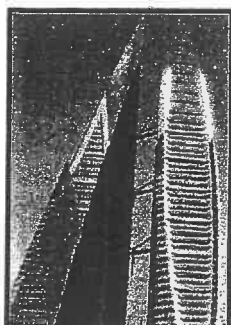
٣- جميع المصادر التي يمكن الحصول منها على المياه وهي مياه الأنهر و مياه الأمطار و المياه الجوفية
و المياه المحلاة من مياه البحر تسمى الموارد المائية ص ٦٣

٤- أسم العالم الذي أشار إلى أن التصحر هو افتقار للنظام الأيكولوجي للأرض بفعل تأثير الإنسان درج ص ٧١
٥- محاولة الجمع بين زراعة المحاصيل وتربية الحيوانات تسمى الزراعة المختلطة

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

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

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



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

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

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

ص ٦٦ درجة واحدة

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

ص ٦٧ يكتفى باربع نقاط درجتان (٢) كيف تحقق دول الخليج العربية أمنها المائي .

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

ك درجات لكل نقطة درجة

| أوجه المقارنة | طاقة الفحم ص ٩٧ | طاقة النووية ص ١٠٠ |
|--|---|--|
| <p>المشكلات التي تواجه استغلال الطاقة (لحاظ)</p> | <p>* أكثر مصادر الطاقة الناضبة تلوينا للبيئة * إتلاف مساحات واسعة من الأراضي الصالحة للزراعة بفعل حفر مناجم الفحم .</p> | <p>* 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 # أَسْخَنْ نَارًا كَأَسْخَنَ الْهَمَاءِ</p> |

ج / عل 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) * رَأَى عَرَابِيَّ إِرَامَهُ أَحَادِيثَ النَّبِيِّ عَائِدَوْسَهُ

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

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

زيادة تلوث البترول من العناصر الأساسية في كثير من الصناعات الكيماوية .

(درجتان) ص ٧٣

* الأنشطة البشرية

* يستعمل مياه الري التي تحتوى على أملاح بنسوب متفاوتة

لأنه على دلت البحار تجاه ريمان الأمطار

٤ أَسْأَلْهُمْ مَا يَعْلَمُونَ

ستراهم حرب الطمع

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 |

almanahij.com/kw

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

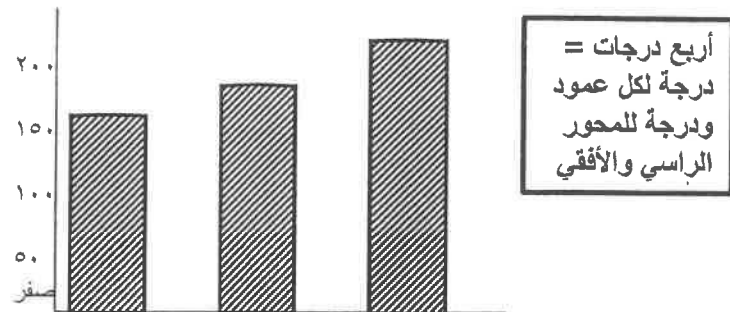
(أ) لاحظ الجدول المقابل ثم اجب عن الأسئلة التالية : ص ٤

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

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

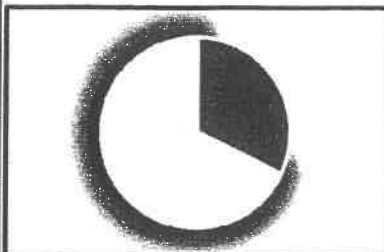
٤- الغاز الحر : تواجد الغاز الطبيعي في بئر منفصل فيسمى بالغاز الحر وهو الأكثر انتشاراً والأفضل اقتصادياً . ص ٩٩

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 |



درجة
درجات

- ١- لاحظ الجدول الذى امامك ثم اجب عن الاسئلة التالية: ص ٩٩
- ٢- استنتاج النسبة المئوية لاحتياطي الغاز لدى الدول الأخرى غير عربية : % ٢١.٨
- * علل منافسة الغاز للنفط كمصدر للطاقة في الوقت الحالي
- * 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

١١ * 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 .

١١ * 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 يدخل 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 كالإنسان 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 الريحي ص ٧٢

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 يُعَذِّبُ مَنْ يَرْجِعُ إِلَى الْكَبَّانِ

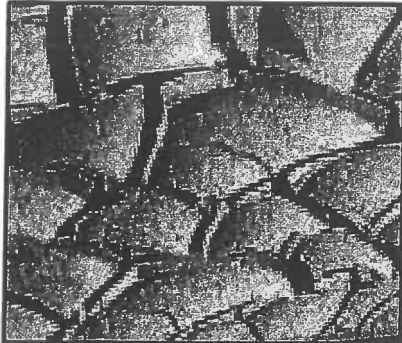
الرَّبِّ يُعَذِّبُ مَنْ يَرْجِعُ إِلَى الْكَبَّانِ

الرَّبِّ يُعَذِّبُ مَنْ يَرْجِعُ إِلَى الْكَبَّانِ



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 ٥٦ 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 الخيام

*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 دوراً

كبيراً في تلوث مياه البحار و المحيطات.

*قصر العمر الافتراضي لإنتاج النفط حيث أفضل تقدير له حوالي ١٠٠ عام فقط لذلك يخطط العالم من الآن لمواجهة فترة ما بعد نضوب النفط لتأمين الحياة لأجيال القادمة.

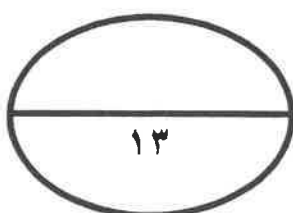
تابع السؤال الخامس (اختيارى)

اربع درجات

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

| ص ٤٨ | ص ٢٩ | وجه المقارنة | |
|---|---|-----------------------|-----|
| برنامـج الأغذـية العالمـي ص ٤٨ | منظـمة الأغـذـية و الزـرـاعـة للأـمـمـ الـمـتـحـدة (الـفـاوـ) ١٩٤٥ م | اسم الشعار (درجة) | - ١ |
| almanahj.com/kw ١٩٦٣ 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،،،،،،،،





امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية
العام الدراسي: ٢٠١٥ - ٢٠١٦
الزمن : ساعتان وربع
قضايا البيئة والتنمية المعاصرة
التجويم الفني العام للاجتماعيات للصف الثاني عشر / القسم الأدبي
النحوية عدد الأوراق: (٨)

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

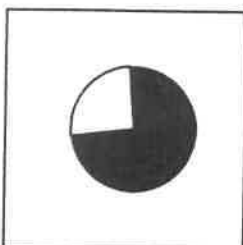
السؤال الأول: (إجباري) ويكون من (أ - ب - ج - د):

أ - أكمل العبارات التالية بما يناسبها فيما درست:



- ١ - المناسبة التي يحتفل فيها العالم في ٥ حزيران / يونيو من كل عام تسمى
almanahj.com/kw
- ٢ - الدولة الأفريقية التي يواجهه ٣٥٪ من سكانها خطر المجاعة نتيجة الجفاف وأفة الجراد تسمى

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



..... ١٩٩٩ م تسمى



٤ - المنظمة العالمية التي يمثلها الشعار المقابل تسمى

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

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

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

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

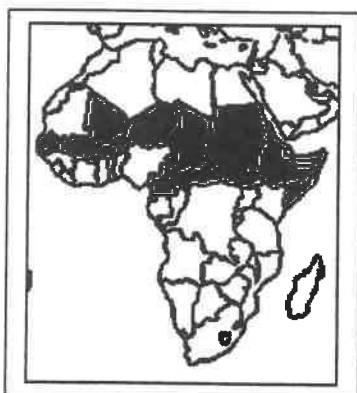
تابع السؤال الأول: (اجباري)

بـ- أكتب المفاهيم أو المصطلحات الدالة على العبارات التالية:

- ١ -(.....) المظاهر الطبيعية التي لا دخل للإنسان في وجودها واستخدامها ومن مظاهرها الصحراء و البحار و المناخ و التضاريس و الماء و الحياة النباتية والحيوانية .
- ٢ -(.....) نقص كمية الغذاء عن الحد المطلوب من العناصر الغذائية (البنائية والوقائية) .
- ٣ -(.....) الفرق بين الإنتاج المحلي وصافي الواردات لمختلف السلع الغذائية .
- ٤ -(.....) حالة عابرة تنتج عن أحداث مثل الجفاف والزلزال 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 عباره:

- ١ - مجموعة العناصر الحية المنتجة لنظام الأيكولوجى :
أ- الكائنات الحيوانية
ب- البكتيريا والفطريات
ج- الماء والهواء
د- الكائنات الحية النباتية
- ٢- مرحلة من مراحل تطور العلاقة بين الإنسان والبيئة المرتبطة بالزراعة والاستقرار :
أ – الأولى
ب- الثانية
ج- الثالثة
د- الرابعة



- ٣- الجزء المظلل داخل القارة يمثل دول حزام :
- أ- التلوث
ب - الجوع
ج- التصحر
د- المياه

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 ١٩٨٤ م 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 ٢٠٠٦ م :

بـ- البترول

أـ- الفحم

دـ- الطاقة النووية

جـ- الطاقة المائية

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

بـ- ألمانيا

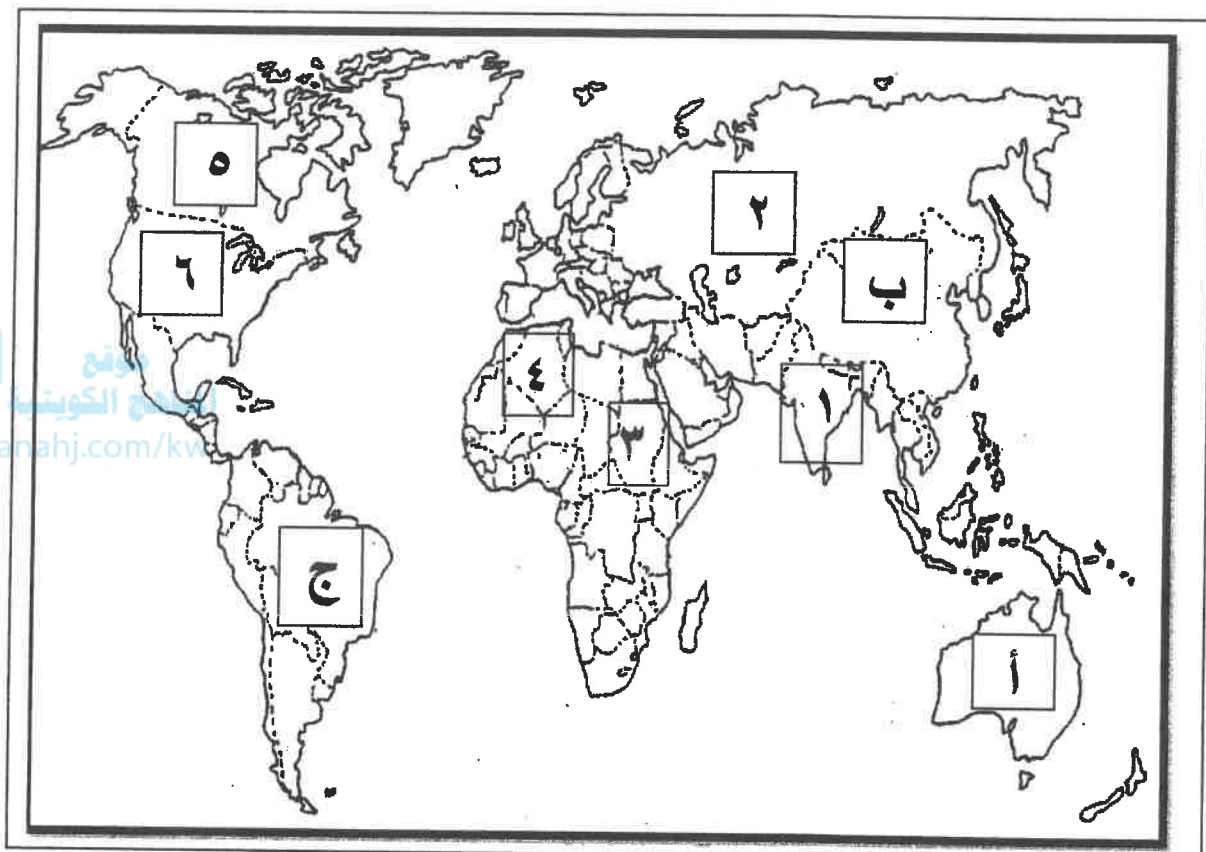
أـ- ايرلندا

دـ- أرمينيا

جـ- أوكرانيا

تابع السؤال الأول: (اجبارى)

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

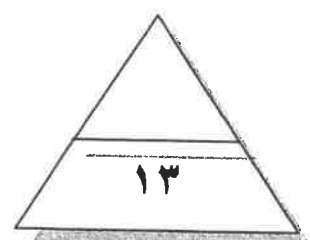
* دولة عربية تعانى نقصا حادا في الأغذية في الفترة ما بين ١٩٩٩-٢٠٠١ م بسبب النزاعات الأهلية

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 رقم.....



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 ٧%
الشمس ٨%
الخرى ٢%



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 للتربة .

.....*

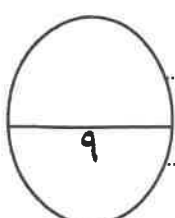
.....*

.....*

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- علّل 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):

للاحظ الجدول التالي لمتوسطات درجات الحرارة صيفاً في دول مجلس التعاون الخليجي لعام ٢٠٠٠ م 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.



موقع
المجلس الكوبيتي
www.knc.gov.kw

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- قرأ 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
فَأَخَّا بِهِ الْأَرْضَ بَعْدَ مَوْتِهَا إِنَّ
فِي ذَلِكَ لِآيَةً لِّقَوْمٍ يَسْمَعُونَ ﴾٦٥﴾

صدق الله العظيم

سورة النحل (الآية ٦٥)

almanahj.com/kw

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

ب- قرأ 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 .. *

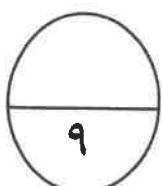
٢- ما الخطوات التي يمكن تحقيق الإستراتيجية المقترحة لصيانة الموارد؟ *

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)

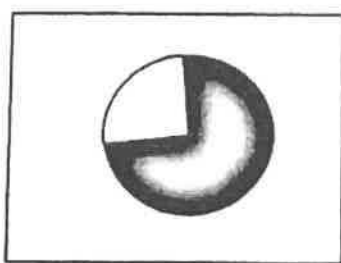
المنهج الكويتي

almanahj.com/kw

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 لم تُعُد 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.

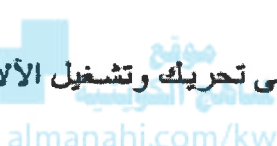
ص ١٠٠

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

تابع السؤال 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 تنتُج 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 ب- البكتيريا والفطريات

ج- الماء والهواء د- الكائنات الحية النباتية

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

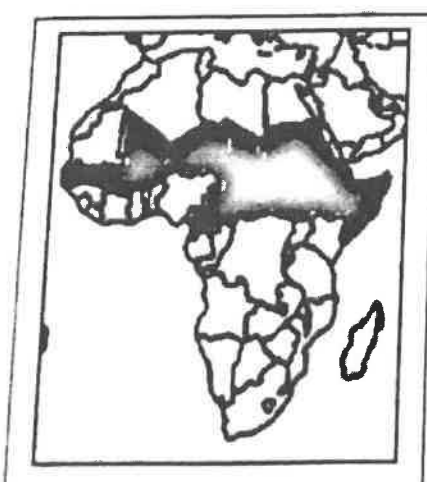
أ- الأولى ب- الثانية

ج- الثالثة د- الرابعة



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

أ- التلوث ب- الجوع



ج- التصحر د- 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 ٢٠٠٦م : 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-mania

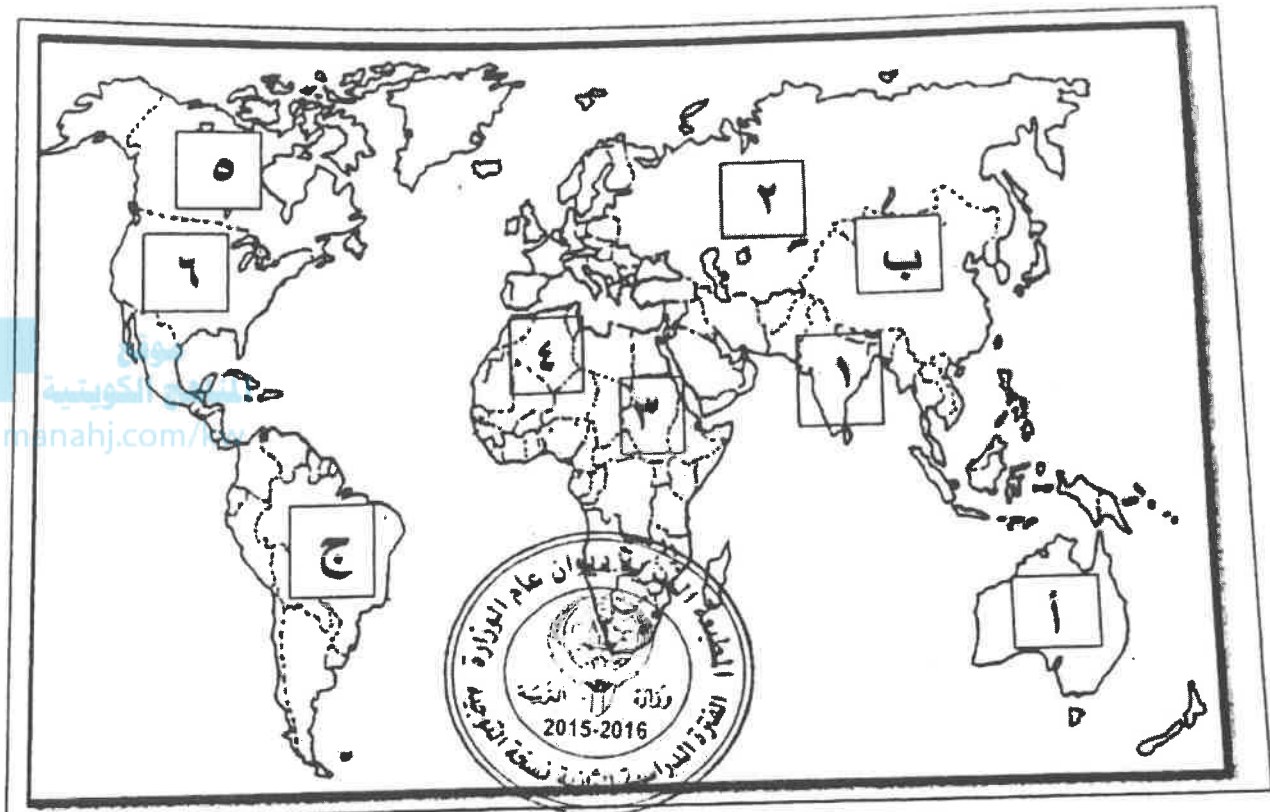
أـ- ايرلندا

دـ- أرمينيا

جـ- أوكرانيا

تابع السؤال الأول: (اجباري)

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



* دولة يقع فيها المقر الرئيسي لصندوق الأمم المتحدة لرعاية الطفولة (اليونيسف) يمثلها الرقم ٦ ص ٤٠.....

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

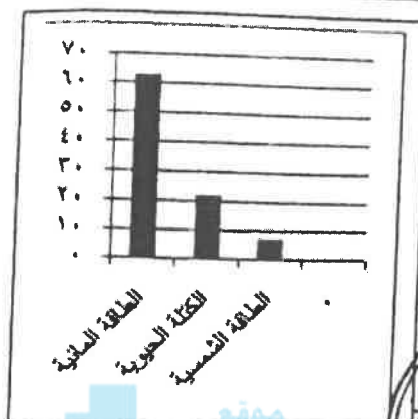
* ثاني قارات العالم الأقل من حيث توفير المياه النقية يمثلها الحرف ب ص ٦٠.....

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

دولة انشئت فيها اول محطة لتوليد الكهرباء بالطاقة النووية في العالم عام ١٩٥٤ م يمثلها رقم ٢ ص ١٠٠.....

اختر ثلاثة أسللة فقط كاملة من الأسللة الأربع الاختيارية التالية:

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



موقع المنهج الكويتي
almanahj.com/kw



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

١- حول المصادر الثلاثة الأولى في نسبة إنتاج الطاقة المتجدد لأعدمة بيانية. ص ١٠١ (درجاتان) (لكل عود نصف درجة والرسم نصف درجة)

٢- عرف مصادر الطاقة المتجدد. 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 (درجاتان) (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 |
|---------|-------------------|-----------------|---|
| | ١٩٧٠ م (نصف درجة) | | تقديم المعونة الغذائية لإنقاذ الأرواح أثناء الأزمات الإنسانية |
| | ١٩٦٣ م (نصف درجة) | روما (نصف درجة) | * تحسين التغذية في الأماكن الفقيرة * مساعدة المجتمعات الفقيرة على تحقيق الاعتماد الذاتي. (نصف درجة) (ويكتفى بنقطة واحدة) |

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)

*ابدأ التكنولوجيا الحديثة وتحسين أنظمة الري . * تفعيل الدور الإعلامي للدولة بـ ثقافة الـ ثانية

*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 مصادر من الأشجار الطويلة(التحرير) لمنع زحف الرمال.

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

تصحر شديد 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.

تصحر معتدل ص ٧٤

*تدور وانخفضت القدرة البيولوجية لعناصر البيئة وببدأ معها نشاط واضح وكبير لعمليات التعرية وجرف التربة بفعل الرياح أو المياه وتظهر الكثبان الرملية وتزداد ملوحة التربة يصاحبتها انخفاض في الإنتاج النباتي إلى ٣٥٪.

طاقة مائية (كهرومائية) ص ١٠٣

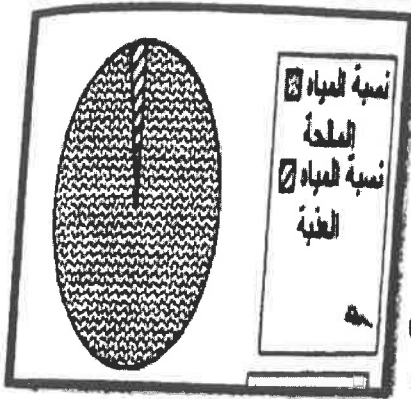
*تم عن استخدام قوة اندفاع الماء من المصادر المائية الطبيعية أو الاصطناعية (السدود) في تحرير المولدات (التربيبات) لتوليد الكهرباء بالإضافة لاستخدام قوة حركة الأمواج والمد والجزر للحصول على الطاقة الكهربائية.

طاقة أحفورية ص ٩٥

*الطاقة المحفوظة داخل مكامن خاصة في جوف الأرض كالبترول والغاز والفحمة 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 مقترحاتك 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 بـ نقطتين)

* 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)

(لبيبة 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 :

* الوعي البيئي: إدراك التأثيرات البيئية المختلفة على الكائنات الحية كالإنسان والحيوان والنبات وتأثير 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 بكتيريا 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 (إجبارياً) من بينها

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

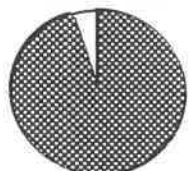
((أ)) : أكمل العبارات التالية بما يناسبها:

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

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

٣ - أول مبني في العالم يتم فيه تعليق تربينات لتوليد الكهرباء من الرياح بين برجين تجاريين يسمى

٤ - الدولة التي 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:

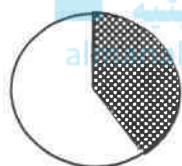
١ - أعلنت الجمعية العامة للأمم المتحدة عام ١٩٧٢ م يوم ٥ حزيران (يونيو) يوماً عالمياً للبيئة في مؤتمر اسمه :

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

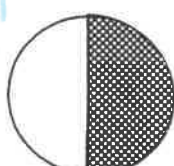
٢ - الطاقة التي استخدمتها شيلي في تحلية مياه البحر عام ١٨٩٢ م هي :

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

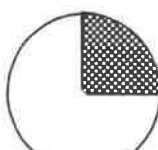
٣ - نسبة احتياجات العرب من القمح لعام ١٩٩٩ م يمثلها الجزء المظلل من الدائرة البيانية التي تحمل الحرف :



د



ج



ب



أ

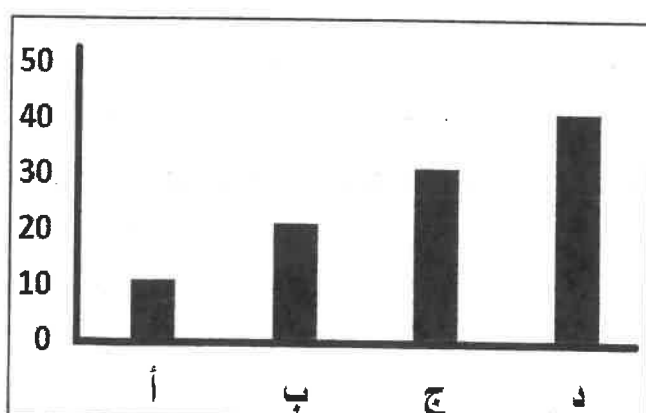
٤ - القارة التي توجد فيها أكبر نسبة مئوية من أراضي المناطق الجافة من إجمالي مساحتها هي :

- 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 :

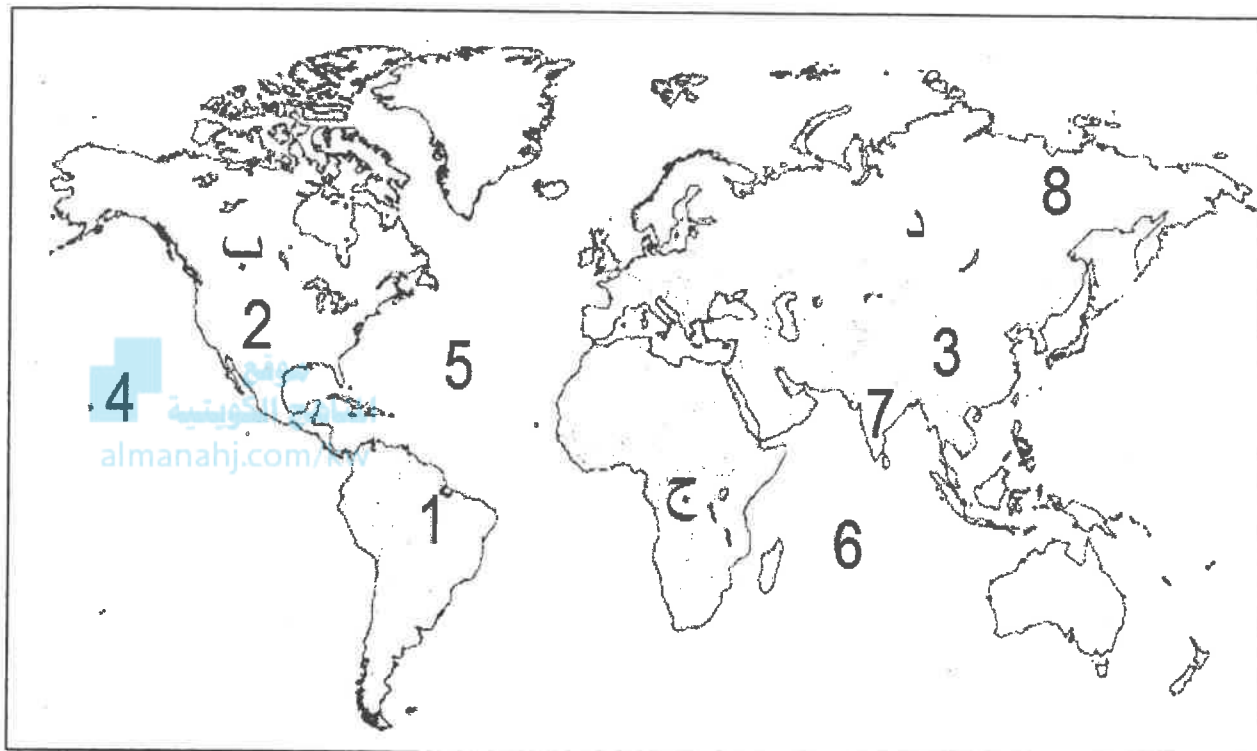
- أ - لاكور ب - كلابروت ج - راب د - درنج

٨ - تمتد دول حزام الجوع الإفريقي بين دائرتين عرض :

- أ - ٨ - ١٨ شمالاً ب - ٢٨ - ٤٨ شمالاً ج - ٣٨ - ٢٨ شمالاً د - ٤٨ - ٦٨ 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

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

موقع العوامل الطبيعية المسببة للتتصحر

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

مصادر المياه في دول مجلس التعاون الخليجي

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

١٣

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 : (وَهُنَّ يَرْجِعُونَ إِلَيْكُمْ فَلَا يَرَوْنَ إِلَيْكُمْ مُّؤْمِنِينَ) سورة مریم ٢٥

١ - عدد فوائد زراعة أشجار النخيل ؟

٢ - ما سبل تحقيق الأمن الغذائي خليجياً ؟

((ب)) : علل لما يلى :-

١ - ارتباط الثورة الصناعية بالتلويث .

٢ - محدودية استغلال الطاقة الكهرومائية بالرغم من مميزاتها .

((ج)) : عرف المفاهيم التالية :-

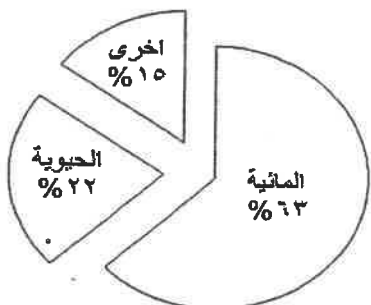
١ - تغويز النفايات :

٢ - تغدق التربة :

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 .

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

((ب)) : فرق بين كل مما يلى :-

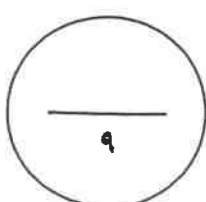
| الجوع المؤقت | الجوع المزمن |
|-------------------------|-------------------------|
| | |
| البيئة المشيدة | البيئة الطبيعية |
| | |

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

١ - عرف ما تحته خط ؟

٢ - اذكر العوامل البشرية المسببة للتصحر في دولة الكويت ؟



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

ما اسم المنظمة التي يرمز اليها الشعار ؟

اذكر هدف المنظمة ؟



المقر
الخرطوم

سنة التأسيس

1970

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

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

٢ - إضافة عنصر أو أكثر إلى النظام الإيكولوجي .

٣ - انتشار المفاعلات النووية في العالم .

درجة السؤال الرابع :

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

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

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

| النسبة المئوية | توزيع الإشعاع الشمسي |
|----------------|---|
| %٣٠ | تعكس الى الفضاء الخارجي |
| %٥٠ | تمتصها الارض |
| %٢٠ | الدفء والحفظ 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)

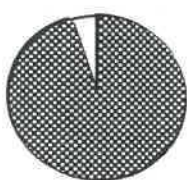
((أ)) : أكمل العبارات التالية بما يناسبها:

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 (ـلـزـلـزـ)ـ(ـلـعـالـمـ)

٧ - القدرة على القيام بعمل ما يسمى (ـلـعـاقـمـ)

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

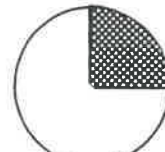
٢ - الطاقة التي استخدمتها شيلي في تحلية مياه البحر عام ١٨٩٢ م هي :

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

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



- ج -



- ب -



- أ -

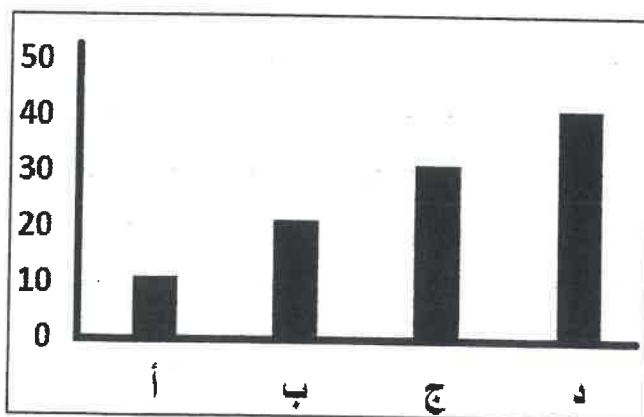
٤ - القارة التي توجد فيها أكبر نسبة مئوية من أراضي المناطق الجافة من إجمالي مساحتها هي :

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 :

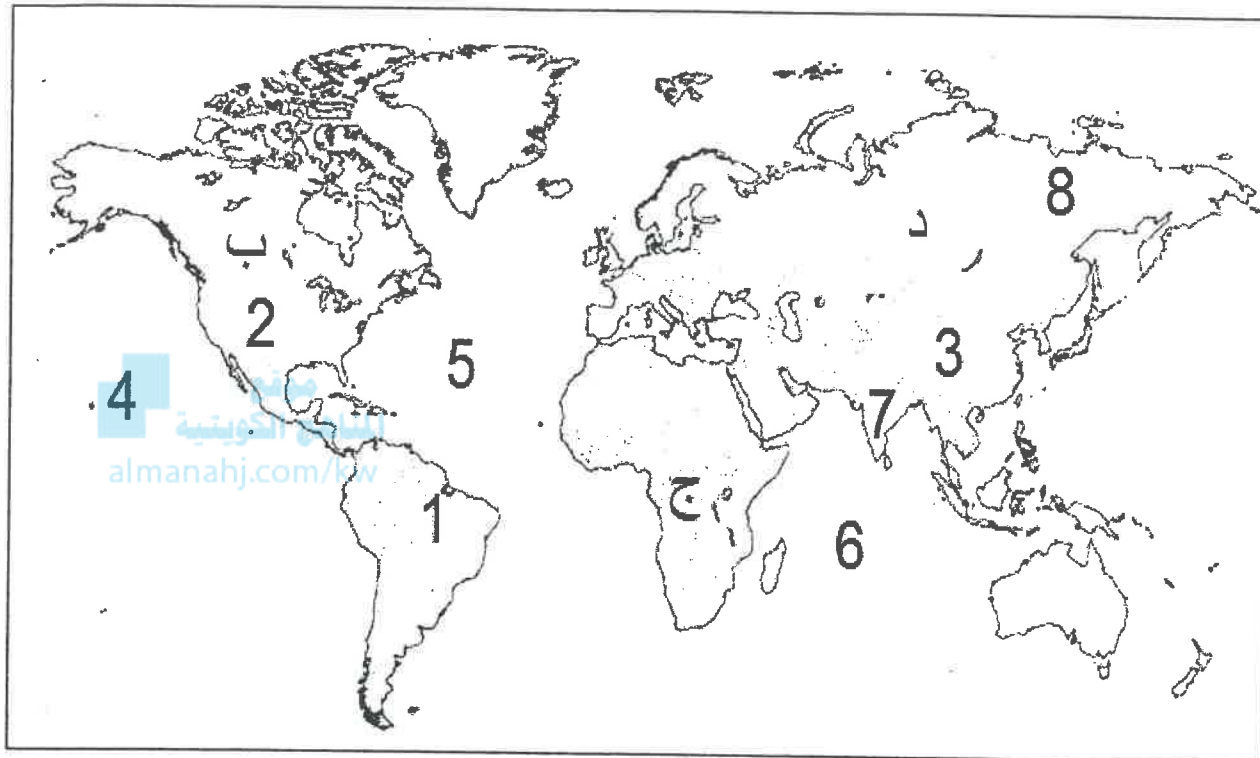
أ - لاكور ب - كلابروت ج - راب د - درنج

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 الائثيلي) 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) :

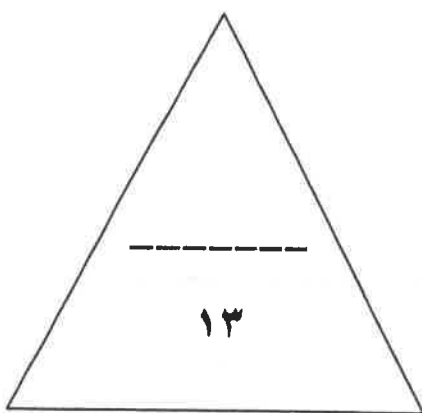
((د)) : أكمل المعادلات الجغرافية التالية بما يناسبها :-

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

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

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

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



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 ؟

مصدراً للرابع
لها قيمة اجتماعية عالية

٢ - ما سبل تحقيق الأمن الغذائي خليجياً ؟

موقع
almajlis.com/kw

- تطوير الزراعة
- دعم الزراعة

((ب)) : علل لما يلى : -

١ - ارتباط الثورة الصناعية بالتلوث .

نفاذ الماء
والغازات

٢ - محدودية استغلال الطاقة الكهرومائية بالرغم من مميزاتها .

- بعدة من نفايات الضرائب
- حضور في دول نامية

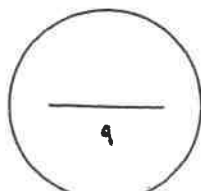
((ج)) : عرف المفاهيم التالية : -

١ - تغويز النفايات :

ارتفاع على الماء منه لتفاوت
المياه عن طبيعته (التغير المناخي)

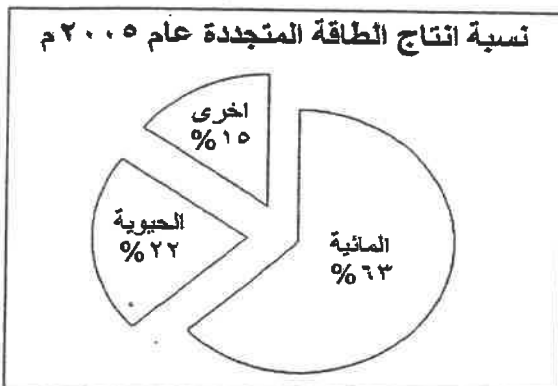
٢ - تغدق التربية :

زيادة نسبة المياه في التربية



درجة السؤال الثاني :

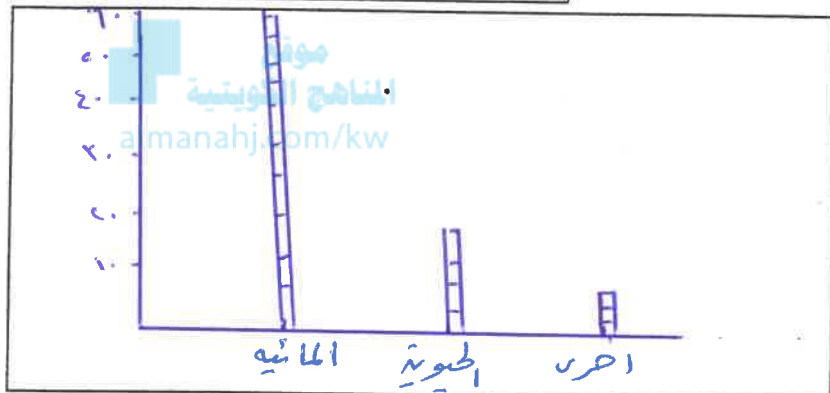
السؤال الثالث : ((اختياري)) ويكون من (أ - ب - ج)
 ((أ)) : ادرس الدائرة البيانية التالية امامك ثم اجب عما يليها من اسئلة :



١ - ما مميزات الطاقة البديلة (المتجددة) ؟

- لها صفر انبعاثات تجاه الغلاف الجوي
- 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 يامنة نسبتها اهدا
تجل في المفاصد والذريعة وارتفاع
الأسعار

الجوع المزمن

حالة مستمر على ما يلى من
ارتفاع المفاصد جعله دليلاً على الفقر
والسائلة والبراءة

البيئة المشيدة

تشوهاته لبيئة المأمة (رس)
التي تضر بها الزراعية
- لارتفاع اسعار الماء

البيئة الطبيعية

المفاصد والصيحة لبيان عدم خطر
لدى انتشار وجودها او استغلالها
(الصحراء والجفاف والجفون)

((ج)) : اكتب اثنين فيما يلى :-

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

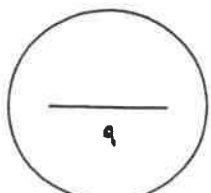
- وقف الزراعة (الزراعة خلف المدورة المائية)

- تثبيت اسفلات مياه الراك

٢ - سبل تحقيق الأمن المائي في العالم .

- توسيع النطاق

- تفعيل دور 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 و التقاليد في دوله الكويت مع بقية دول مجلس التعاون لدول الخليج العربي الى حد كبير لذا فإن مظاهر مشكلة التصحر و أسباب حدوثها في هذه الدول قد تكون متشابهة الى حد كبير) .

١ - عرف ما تحته خط ؟
تصحر و انتشاره في حضارة الارضاء (المجتمع)

٢ - اذكر العوامل البشرية المسيبة للتصحر في دوله الكويت ؟
الضغط (الرعي)

على الارضية وتقدحها

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

ما اسم المنظمة التي يرمز اليهاشعار ؟

المنظمة العربية للتربية

اذكر هدف المنظمة ؟

تنمية (الموارد) الطبيعية
والبيئة



سنة التأسيس

1970

المقر
الخرطوم

((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 (القدرة) (التسارع)

ارتفاع نسبة البر سائل

٢ - إضافة عنصر أو أكثر إلى النظام الآيكولوجي .

تحولات (البيئة) (التحولات) (تحولات) (تحولات)

٣ - انتشار المفاعلات النووية في العالم .

انتشار (البيئة) (البيئة) (البيئة) (البيئة)

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

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

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

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

٢- ما معوقات استخدام الطاقة الشمسية ؟

تعصها الأرض
الغلاف الجوي
ساق

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

١- تتسبب الدول المتاثرة بظاهرة التصحر خسائر مادية كبيرة .

ـ طاليف ازارة برقة والمراد

ـ طاليف استبعاد ازاء المترصد

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

ـ لـ

ـ وصل العصر البرزقراطي

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

((ارتبط الأمن الغذائي ارتباطاً شديداً بالأمن المائي))

١- برهن على صحة العبارة السابقة .

ـ ١.١: مصدر بـ حـالـه يـاتـي مـعـه (المـاء) (الـعـذـبة)

ـ ٢.٢: بـ ١.٤: مـعـه (الـغـذـاء) يـاتـي مـعـه ١.٦: مصدر بـ (الـأـمـانـةـ)

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

ـ تـوـقـيـتـ (الـغـذـاء) (الـغـذـاء) بـ (أـنـوـاعـ) (الـعـذـبةـ)

ـ تـائـيـنـ (الـغـذـاء) بـ (أـنـوـاعـ) مـعـه (الـأـمـانـةـ) (الـغـذـاءـ)

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 سنويًا تسمى

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

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

- إثيوبيا - باكستان - تركيا - إيران

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

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

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

- نهر - فلج - عين - بئر

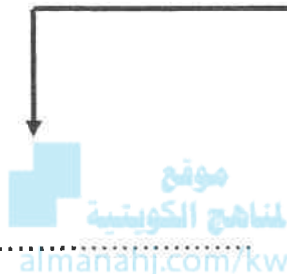
٤ - الدولة العربية الخليجية الأولى في قيمة الواردات الغذائية لسنة ٢٠٠٣ م تسمى:

- السعودية - الإمارات - الكويت - عمان

تابع | السؤال الأول

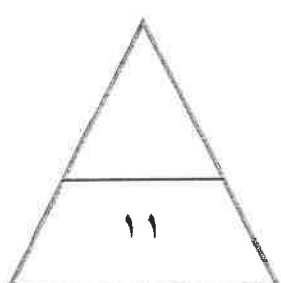
ج) أكمل المخططات السهمية التالية:

١ - مصادر الاختلال في النظم البيئية



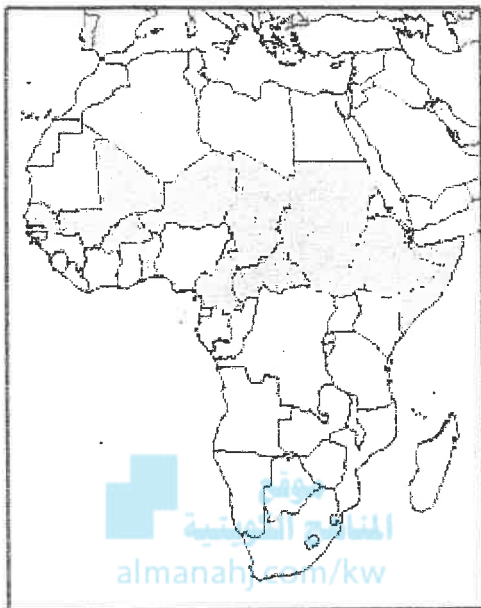
النفايات الصلبة

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.”

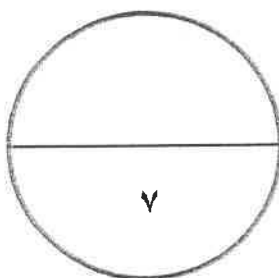
*

*

*

ب) فرق بين كل من حسب الجدول التالي:-

| البيئة المشيدة | البيئة الطبيعية |
|----------------|-----------------|
| | |
| الجوع المؤقت | 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.“

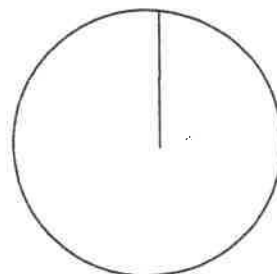
١ - عرف ما تحته خط.



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. *

*

*

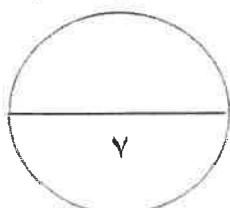
٢ - تحقيق الأمن الغذائي في العالم.

*

*

*

*



السؤال الرابع: ويكون من (أ - ب)

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

| الدولة | نصيب الفرد عام ٢٠٠٠ م | نصيب الفرد عام ٢٠٠٦ م | التنصيب الفرد عام ٢٠٠٦ م |
|----------|-----------------------|-----------------------|--|
| الامارات | % ١٩ | % ٣٣ | % ٦٣ |
| البحرين | % ١٢ | % ٢١ | % ١٥ |
| السعودية | % ٨ | % ١٥ | ahlanhaj.com/k % ٧ |
| عمان | | | |
| قطر | % ٣١ | % ٦٣ | |
| الكويت | % ٤ | % ٣١ | |

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

١ - اكتب حقيقة تستخلصها من الجدول:

.....*

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

- ١
- ٢
- ٣

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

.....*

*

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

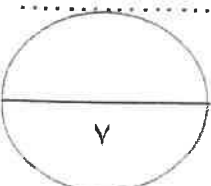
(الامارات - السعودية - قطر - الكويت)

صفر

ب) فسر المفاهيم التالية:

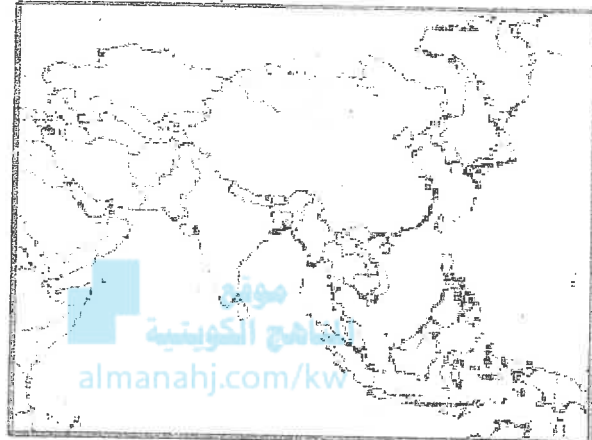
١ - البيئة:

٢ - استنزاف الموارد:



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 تكافد 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 البديلات 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

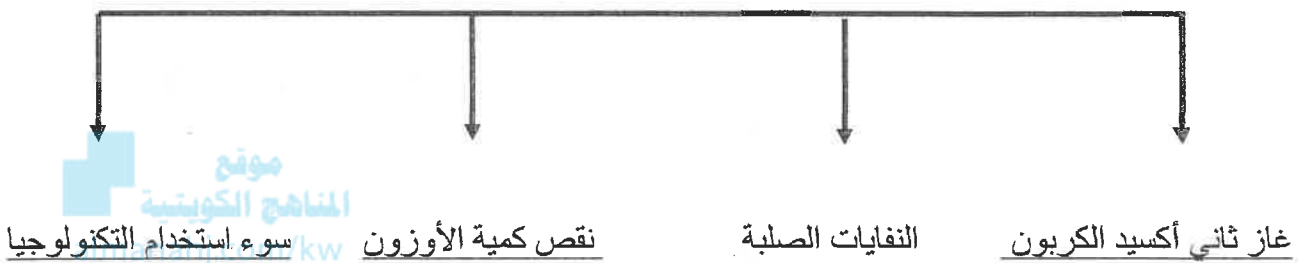
٣ - قناة مائية لها مصدر من فجوة في مكان مرتفع في طبقة صخرية، ومنها تمتد قناة مسافة أميال عديدة حتى تصل إلى أرض قابلة للزراعة تسمى: ص ٦٤
 - نهر - عين - فلج - بئر

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

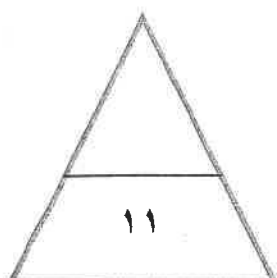
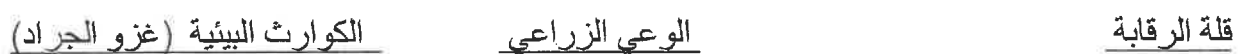
تابع ١ السؤال الأول

ج) أكمل المخططات السهمية التالية: (٣ درجات)

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

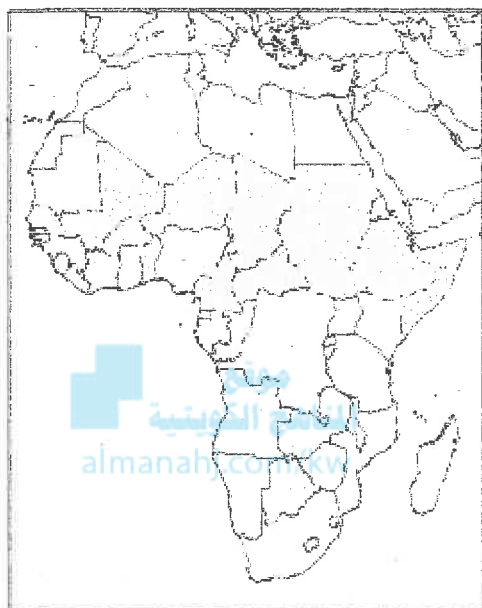


٢ - أسباب تعرض المحاصيل إلى الآفات الزراعية ص ٣٥ (لكل نقطة نصف درجة)



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)

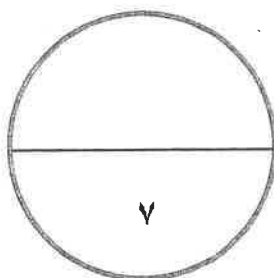
٢ - موقع هذه الدول بالنسبة دائري عرض
بين دائري عرض ٨ - ١٨ شمالاً (درجة)

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 يتمكن الناس من الحصول على ما يكفي من الغذاء لفترة طويلة بسبب الفقر الناتج من المشاكل الاقتصادية |



السؤال الثالث: ويكون من (أ - ب)

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

"المياه تلعب دوراً كبيراً في حياة الإنسان والتجمعات البشرية وتتوزع المياه في العالم على النحو التالي: ٩٧٪ نسبة المياه 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.

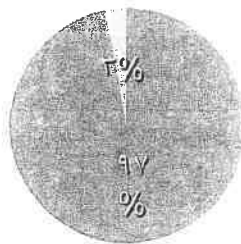
* العمل على تقليل الفاقد من المياه، وخاصة استبدال الري بالغمر بالري بالتنقيط أو الري المحوري.

* 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) (يكفى بـ نقطتان) ص ٢٢

* دور أجهزة الإعلام في مجال التوعية البيئية.

* دور المدرسة والجامعة والأسرة والمؤسسات العلمية والاجتماعية

* دور الأندية والجمعيات في نشر الوعي البيئي

٢ - تحقيق الأمن الغذائي في العالم. (درجتان) (يكفى 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 | al-mahj.com/k%٦٣ | %٣١ |
| الكويت | %٣١ | %١٤ |

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

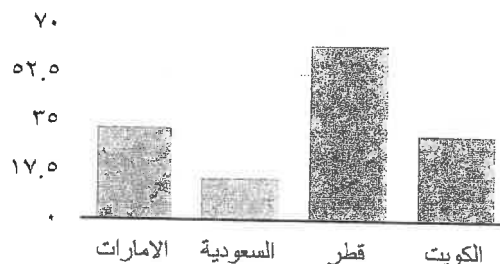
- ٢ - استخرج من الجدول الثلاث دول الأولى في نصيب
الفرد عام ٢٠٠٠ م: (درجة ونصف)

- 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
(بنقطتان)

- 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