

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت
التعليمية

com.kwedufiles.www/:https

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر الأدبي اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/12>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني عشر الأدبي في مادة جغرافيا ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/12geography>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر الأدبي في مادة جغرافيا الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/12geography1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الثاني عشر الأدبي اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade12>

* لتحميل جميع ملفات المدرس أبو العز عبد اللطيف اضغط هنا

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف الثاني عشر الأدبي على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام



البيت بن قيسون

سلسلة
معينات

بنوك اسئلة
اخباريات سابقة
للحصان هامة

الجغرافيا
قضايا البيئة

١٢
أدبي

قسم
المادة

إعداد المعلم : أبو العز عبد اللطيف

إشراف رئيس القسم : محمد العتيبي

مدير المدرسة
أ/ ناصر المسعود

لذين ذهب التفوق

مراجعة ثانى عشر جغرافيا (فترة أولى)

السؤال الأول : عرف ما يأتي (ملحوظة يأتي في الامتحان مصطلح علمي أو أكمل أو اختار من متعدد)

- 1- **البيئة** : هي الإطار الذي يعيش فيه الإنسان ويستمد منه عناصر ومقومات الحياة
- 2- **النظام الأيكولوجي** : هو مجموعة من العناصر الحية وغير الحية تتفاعل مع بعضها البعض
- 3- **التنمية المستدامة** : هي التي تحقق الاحتياجات الاقتصادية والبيئية للأجيال الحالية والمقبلة
- 4- **الوعي البيئي** : هو إدراك التأثيرات البيئية المختلفة على الكائنات الحية وتأثير هذه الكائنات على البيئة
- 5- **صيانة الموارد** : هو إطار ايكولوجي يقوم على تحليل وبيان وظيفة عناصر البيئة الطبيعية من أجل الاستخدام الأمثل

7- مشكلة الغذاء : تعني حدوث نقص واضح في كمية ونوعية الغذاء عن المعدلات المقبولة من السعرات

8- السعر الحراري (الكاروري) : هو وحدة حرارية يحصل عليها الجسم من الطعام بعناصره المختلفة
(تعريف آخر : هي كمية الطاقة اللازمة لرفع درجة حرارة كيلو جرام واحد من الماء)

9- الفجوة الغذائية : تعني الفرق بين الإنتاج المحلي وصافي الواردات من السلع الغذائية

10- الأمن الغذائي : هو قدرة المجتمع على توفير المواد الغذائية بأنواعها المختلفة

11- تليفود : حملة أطلقها منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة عام 1977م لإنهاء الجوع في العالم

12- مشكلة الغذاء : تمثل في ندرة المياه حيث تنخفض حصة الفرد من المياه لتصل إلى 1000 متر مكعب

13- النهر الدولي : يعتبر النهر دولياً إذا كان حوضه يمر في أقلية دول مختلفة

14- الأمن المائي : يعني تأمين الحد الأدنى من الموارد المائية الازمة لجميع برامج التنمية

15- الأفلاج : عبارة عن قناة مائية لها مصدر من فجوة في مكان مرتفع في طبقة صخرية

16- التصحر : هو تدهور وانخفاض في خصوبة الأراضي الزراعية المنتجة

17- عرف الطاقة : هي القدرة على القيام بعمل ما أو أي مصدر من مصادر الحركة المؤدية إلى تحريك وتشغيل الآلات

18- طاقة الكتل الحيوية : هي الطاقة المستمدّة من الكائنات الحية سواء النباتية أو الحيوانية

19- تغذيز النفايات : هي استخدام النفايات المنزلية التي تحتوي على مواد عضوية يسهل تخميرها في إنتاج غاز الميثان

20- المفاعلات : عبارة عن أجهزة يتم فيها انشطار النواة وإطلاق الطاقة الحرارية بصورة تدريجية

السؤال الثاني : علل لما يأتي / فسر / ناقش

1- كلما ازداد تعداد النظام البيئي كلما ازداد ثباتاً واستقراراً

لأنه كلما ازداد عدد أنواع النظام كلما تعقدت العلاقات المتبادلة بين الأنواع المكونة للنظام وكان أكثر ثباتاً واستقراراً وكلما

عمل الإنسان على تخريب النظام وتقليل أعداد الحيوانات والنباتات أدى ذلك إلى تبسيط النظام وجعله أكثر عرضة للهدم

3- أهمية صيانة الموارد

1- بسبب ندرة الموارد 2- استنزاف الكثير من الموارد في الوقت الحالي 3- زيادة الطلب العالمي

على الموارد

4- يتعرض الإنتاج الغذائي في معظم الدول النامية بنسبة كبيرة من الفاقد

3- انتشار الكوارث البيئية أهمها 2- قلة الوعي الزراعي 1- قلة الرقابة

الجراد

5- تعتبر السلوكيات الغذائية وقلة الوعي الغذائي من أسباب مشكلة الغذاء

1- انتشار زراعة الأرز في جنوب شرق آسيا يؤثر على مساحات زراعة المحاصيل الأخرى مما يؤدي لمشكلة غذاء

2- المعتقدات الدينية في الهند تحرم أكل لحوم الأبقار وشرب لبنها مما يؤدي لمشكلة غذاء

3- بعض قبائل أفريقية تحرم أكل بعض الأسماك والقشريات مما يؤدي لمشكلة غذاء

6- الانخفاض في كمية ونوعية المنتجات الزراعية

3- انتشار الجفاف وتدهور خطط التنمية 1- انتشار الأيدي العاملة

4- تناقص رؤوس الأموال 2- التقلبات السياسية

7- انخفاض قيمة الواردات الغذائية في السعودية عام 2003م مما كانت عليه عام 1981م بسبب الثورة الزراعية والتطور في زراعة المحاصيل مما أدى لتوفير الغذاء محلياً

- 8- يرتبط الأمن الغذائي ارتباطاً شديداً بالأمن المائي
- 1- يأتي ما بين 30% - 40% من إنتاج الغذاء من الأراضي المروية
 - 2- يأتي نحو 2% من الإنتاج السمكي من المياه العذبة
 - 3- تحتاج مزارع التسمين (تربيه الأبقار) على مستوى العالم إلى كميات كبيرة من المياه
- 9- تعاني الدول العربية من النقص الشديد في موارد المياه بسبب الموقع الجغرافي حيث يقع 80% من مساحة الوطن العربي في المناطق الجافة وشبه الجافة
- 10- تتميز منطقة الخليج العربية بارتفاع درجة الحرارة بسبب وقوعها في النطاق المداري وشبه المداري
- 11-- أهمية تحقيق الأمن المائي في الدولة لأنه لا أمن عسكري بدون أمن اقتصادي ولا أمن غذائي بدون أمن مائي
-
- 12- التوسيع في زراعة شجرة النخيل في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية
- 1- تتحمل المناخ الصحراوي (جفاف / حرارة) 2- يتراوح عمر النخلة ما بين 100- 150 عام
 - 3- تزرع المحاصيل في ظل النخلة 4- يعمل النخل كمصدات للرياح
 - 5- لشمار النخيل قيمة غذائية عالية 6- كل أجزاء النخلة ذات فائدة
- 13-- تنتشر ظاهرة تملح التربة في الأراضي الجافة لأنه في الأراضي الجافة عمليات التبخر تتجاوز كميات الإمطار الساقطة مما يجعل الأملاح تترافق قرب السطح
- 14- زحف الرمال على المساحات المزروعة بسبب الرياح وارتفاع درجات الحرارة وقلة الإمطار
- 15- انخفاض إنتاج المحاصيل الزراعية بسبب التصحر لأن التصحر يؤدي إلى جرف التربة وفقدانها مما يتسبب عليه انخفاض في العناصر الأساسية للتربة وتدهور إنتاج المحاصيل
- 16- تتهدى الدول العربية الكثير من الخسائر المادية في علاج ظاهرة التصحر بسبب مصروفات تكاليف إزالة الأتربة والرمال على الطرق وحوال المنشآت بالإضافة إلى تكاليف استصلاح الأرضي وإزالة التربة من الموانئ وأحواض السدود
- 29- هناك علاقة وثيقة بين مستقبل الطاقة والأمن الغذائي والمائي في البيئات الجافة لأن البيئات الجافة تعمد على الطاقة في تحلية مياه البحر للحصول على مياه الشرب لذلك مستقبل الطاقة مرتبط بالأمن المائي والأمن الغذائي
- 30- أطلق على الطاقة الناضبة أو غير المتتجدة هذا الاسم لأنه لا يمكن تعويضها في الطبيعة في زمن قصير حيث تحتاج لملايين السنين
- 31- انتشار استخدام مشتقات البترول سريعاً على مستوى العالم أ- كمية الطاقة الناتجة من البترول كبيرة ب- سهولة نقل البترول ج- يعد البترول من العناصر الأساسية في كثير من الصناعات
- 32- تعتبر الطاقة النووية سلاح ذو حدين لأن الطاقة النووية يمكن استخدامها كسلاح تدمير شامل ويمكن استخدامها في السلم في إنتاج الكهرباء
- 33- لا يزال إنتاج الطاقة الكهرومائية محدود في العالم مقارنة بمصادر الطاقة الأخرى
- أ- معظم احتياطي الطاقة الكهرومائية يقع في دول نامية
 - ب- معظم الدول النامية فقيرة ومعدل استهلاكها للكهرباء متدني
 - ج- تقع بعض المصادر المائية بعيدة عن العمران
- 34- معظم الدول النامية فقيرة ومعدل استهلاكها للطاقة متدني بسبب عدم وجود صناعات فيها تحتاج إلى استهلاك قدر كبير من الطاقة
- 35- تزايد الطلب العالمي على الطاقة وخاصة الكهرباء
- أ - النمو السكاني السريع
 - ب- التقدم الصناعي والاقتصادي

**السؤال الثالث : فرق بين كل مما يأتي
قارن بين أبعاد البيئة الأساسية من حيث المفهوم**

البعد القيمي	البعد الاقتصادي والاجتماعي	البعد الإيكولوجي
تتمثل في الجوانب الإدارية والقانونية والأساليب التي تدير شؤون الإنسان	هي البيئة التي توجد بها المراكز والمشاريع الزراعية والمناطق البشرية	هي البيئة التي توجد بها الحياة ويتوارد بها الإنسان

وجه المقارنة	البيئة الطبيعية	البيئة المشيدة
التعرif	عبارة عن المظاهر الطبيعية التي لا دخل للإنسان في وجودها أو استخدامها	عبارة عن البيئة التي شيدتها الإنسان والنظم الاجتماعية والمؤسسات التي أقامها
المظاهر	الصحراء / المناخ / التضاريس / الماء / النبات / الحيوان / البحار / المحيطات / التربة	استعمال الأراضي الزراعية / التتفقيب على الثروات الطبيعية / المناطق الصناعية / المراكز التجارية / المدارس / الطرق

مشكلة الجووع	مشكلة سوء التغذية	مشكلة عدم توافر الأمن الغذائي
تعني نقص كمية الغذاء عن الحد الأدنى المقبول	نقص كمية الغذاء عن الحد الأدنى المطلوب من العناصر الوقائية والبنائية	الاعتماد عن الاستيراد الغذائي والخوف من عدم ضمان استمرار توافره

البعد المحلي لمشكلة الغذاء	البعد العالمي لمشكلة الغذاء
هو البعد المرتبط بمدى مرونة الحركة التجارية الغذائية في وقت السلم والحرب	هو البعد المرتبط بمدى قدرة البيئة على إنتاج الغذاء
الهيئة العربية للاستثمار والإئماء الزراعي 1977م	المنظمة العربية للتنمية الزراعية 1970م
برنامج الأغذية العالمي 1963م	منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة 1945م
اسم المنظمة	سنة التأسيس
الخرطوم	روما
1- تحقيق الأمن الغذائي العربي 2- تبني طرق حديثة لاستزراع الأراضي	1- تقديم المساعدة في الأزمات 2- تحسين التغذية في الأماكن الفقيرة 3- مساعدة المجتمعات الفقيرة في تحقيق الاعتماد الذاتي
الآهداف	1- توفير الغذاء في العالم 2- مساعدة الدول الفقيرة في القيام بمشروعات زراعية 3- تقديم معونات غذائية في الحروب والكوارث

الجوع المزمن	الجوع المؤقت
يحدث الجوع المزمن عندما لا يمكن الناس من الحصول على الغذاء بسبب المشاكل الاقتصادية	عبارة عن حالة عابرة تنتج عن الجفاف والزلزال والنزاعسلح
أنسب العبارات التالية إلى قائلها من العلماء	العالم درنج

مورتيمور	2- للتتصحر عدّة مظاهم منها نحت التربة بفعل الرياح وتشييـت حركة الكثبان الرملية
أبر وفيل	3- التتصحر هو التدهور البيولوجي في الغابات المدارية المطيرة وتحويـلها إلى حشائش
راب	4- التتصحر هو انتشار الظروف الصحراوية في المناطق الجافة وشـبة الجافة

تقذق التربة	تملح التربة
هو زيادة نسبة المياه للمحاصيل والمزروعات	هو زيادة نسبة الأملاح في التربة طبيعياً أو بفعل الإنسان

العوامل البشرية للتتصحر	العوامل الطبيعية للتتصحر
1- الإفراط الرعوي	1- الظروف المناخية
2- الإفراط الزراعي	2- جرف التربة وحركة الكثبان الرملية
3- تملح التربة وتغدقها	
4- قطع الغابات وإزالة الغابات	

مظاهم تتصحر معـتدل	مظاهم تتصحر خـفيف (طفيف)
1- تدهور في القدرة البيولوجـية 2- نشاط واضح لعمليـات التعرـية 3- جرف التربـة بـفعل الـرياح أو المـياه 4- تبدأ الكـثبان الرـملـية في الـظهور 5- تـزـداد مـلوـحة التـرـبة 6- انـخـفـاض واضح في إـنـتـاج النـبـاتـ يصلـ إلى 35%	1- أول مرحلة من مراحل التـتصـحر 2- لا يـحدـثـ معـهـ تـغـيرـاتـ كـبـيرـةـ فيـ قـدـراتـ الـبيـئةـ 3- لا يـنـجـمـ عـنـهـ تـأـثـيرـاتـ بـيـئـيـةـ خـطـيرـةـ 4- يـظـهـرـ فـيـ الـمـنـاطـقـ الـتـيـ تـواـجـهـ اـنـسـارـاـ فـيـ الـنبـاتـ 5- يـظـهـرـ فـيـ الـمـنـاطـقـ الـمـتـاخـمـةـ لـلـمـنـاطـقـ الـصـحـراـوـيـةـ
مظاهم تـتصـحرـ شـدـيدـ جداـ	مظاهم تـتصـحرـ شـدـيدـ
1- تـبـدـأـ الـقـدـرةـ الـبـيـولـوـجـيـةـ فـيـ التـدـهـورـ الشـدـيدـ 2- تـقـدـ التـرـبةـ قـرـتهاـ الـإـنـتـاجـيـةـ 3- تـكـونـ قـشـرةـ مـلـحـيـةـ مـعـ التـرـبةـ 4- تـصـبـحـ التـرـبةـ غـيرـ مـاسـمـيـةـ 5- تـزـاـيدـ عـدـدـ الـكـثـبـانـ الرـمـلـيـةـ الـكـبـيرـةـ	1- تحـولـ الـنـبـاتـ الـمـفـيـدةـ إـلـىـ ضـارـةـ بـالـبـيـئةـ 2- اـزـديـادـ مـسـتـوـيـاتـ الـتـعرـيـةـ 3- جـرـفـ التـرـبةـ 4- اـزـديـادـ الـمـلـوـحةـ 5- يـصـعـبـ الـاسـتـمـرـارـ فـيـ الـإـنـتـاجـ الـزـرـاعـيـ

مخاطر التـتصـحر	مظاهم التـتصـحر
1- تـدـهـورـ التـنـوعـ الـبـيـولـوـجـيـ 2- فـقـدانـ الـأـمـنـ الـغـذـائـيـ 3- انـخـفـاضـ الـقـدـرةـ الـإـنـتـاجـيـةـ لـلـتـرـبةـ 4- تـدـهـورـ الدـوـرـ الـهـيـدـرـوـلـوـجـيـةـ 5- خـسـائـ اـقـصـادـيـةـ	1- انـخـفـاضـ إـنـتـاجـ الـمـحـاـصـيلـ 2- زـحـفـ الـكـثـبـانـ الرـمـلـيـةـ 3- تـمـلـحـ التـرـبةـ وـتـغـدقـهاـ 4- تـدـهـورـ الـغـطـاءـ النـبـاتـيـ 5- جـرـفـ وـتـدـهـورـ التـرـبةـ
عيوب الطـاقـةـ الـشـمـسـيـةـ	مـيـزـاتـ الطـاقـةـ الـشـمـسـيـةـ
1- اـرـتـقـاعـ تـكـلـفـةـ إـنـشـاءـ مـحـطـاتـ 2- اـخـتـقـاءـ الـشـمـسـ لـيـلـاـ وـالـظـرـوـفـ الـمـاـنـاخـيـةـ السـيـئـةـ	1- الـوـجـودـ الدـائـمـ كـمـصـدرـ لـلـطاـقةـ 2- طـاقـةـ نـظـيـفـةـ 3- لا يـنـتجـ عـنـهاـ أيـ مـلـوـثـاتـ

السؤال الرابع : اكتب فيما يلي / أجب عما يأتي	مـيـزـاتـ الطـاقـةـ الـشـمـسـيـةـ
1- ما مـصـادرـ الـاـخـتـلالـ فـيـ النـظـمـ الـبـيـئـيـةـ	1- الـوـجـودـ الدـائـمـ كـمـصـدرـ لـلـطاـقةـ 2- طـاقـةـ نـظـيـفـةـ 3- لا يـنـتجـ عـنـهاـ أيـ مـلـوـثـاتـ

- 1- إضافة عنصر أو أكثر إلى النظام (إضافة الغازات الملوثة)
 2- زيادة واحد أو أكثر من عناصر النظام (زيادة كمية ثاني أكسيد الكربون)
 3- نقصان واحد أو أكثر من عناصر النظام (نقص كمية الأوزون في طبقات الجو العليا)

4- سوء استخدام التكنولوجيا (سوء استخدام الأسمدة الكيماوية للأراضي الزراعية)

2- الدور المهم والحيوي الذي تقوم به المحيطات في الحفاظ على البيئة

أ- تعتبر من وسائل النقل والطاقة بـ- توفر جزء كبير من غذاء العالم (البروتين)

ج- تساعد على إدامة الحياة النباتية والحيوانية د- التأثير على المناخ

3- الخطوات التي يجب اتباعها لتحقيق إستراتيجية لصيانة الموارد

1- إيجاد توازن بين النمو السكاني والنمو الاقتصادي

2- توفير مستلزمات السكان المتزايدة دون أحداث ضرر على البيئة

4- في ضوء انتمائك وحيبك لبلدك الحبيبة الكويت اقترح بعض الإستراتيجيات لحماية البيئة وإدارتها

1- العمل على عدم حدوث تدهور أو خلل في أي عنصر من عناصر البيئة

2- الحفاظ على نوعية بيئية سليمة ومحبّتها يعتبر ضرورة أساسية

3- المحافظة على عناصر البيئة وحمايتها من أيّة أضرار قد تؤثّر على فعاليتها

4- التحفظ في اتخاذ أيّة قرارات تخص حماية البيئة بدون توفر معلومات

5- توافر العنصر البشري الوعي وال قادر على استيعاب التكنولوجيا الحديثة لحماية البيئة

6- الأخذ بعين الاعتبار عند التخطيط لحماية البيئة مشاكل وأبعاد البيئة المحلية والإقليمية والدولية

5- إذا كنت مسؤولاً في مجال البيئة ما الخطوات التي سوف تتبعها لزيادة مستوى الوعي البيئي لدى سكان بلدك

1- زيادة دور أجهزة الإعلام في مجال التوعية البيئية

2- تفعيل دور المدارس والجامعات والأسرة والمؤسسات العلمية والاجتماعية والأندية والجمعيات

في نشر الوعي البيئي وتعزيز مفهومه لدى الناس

6- النتائج المترتبة على ارتفاع مستوى دخل الفرد :

1- ارتفاع قدرة الفرد الشرائية

2- ارتفاع قيمة استهلاك الفرد من الغذاء

7- مصادر المياه المستخدمة في الشرب والأغراض المنزلية والزراعة والصناعة في دول مجلس التعاون

1- المياه الجوفية حيث تعتمد عليها 90% من برامج الزراعة

2- مياه الأمطار 3- المياه المحلاة 4- مياه الصرف الصحي

المعالجة

8- مصادر تلوث البحر في دول مجلس التعاون

1- النفط

2- مخلفات المصانع

السؤال الخامس : أكمل الجمل التالية بكلمات مناسبة

1- مجموعة من العناصر الحية وغير الحية تتفاعل مع بعضها البعض ضمن نظام دقيق النظام الاصيكولوجي

2- المؤتمر الذي أعلنت فيه الأمم المتحدة يوم 5/ يونيو يوماً عالمياً للبيئة يسمى إستكهولم عام 1972م

3- تحقق الاحتياجات الاقتصادية والبيئية للأجيال الحالية والمقبلة التنمية المستدامة

4- المحافظة على رأس المال من جيل لآخر من أجل تحقيق الرفاهية التنمية المستدامة

5- التركيز على دراسة المشروعات المقترنة وتتأثيرها على البيئة التخطيط البيئي

6- إدراك التأثيرات البيئية المختلفة على الكائنات الحية وتتأثير هذه الكائنات على البيئة الوعي البيئي

7- إطار ايكولوجي يقوم على تحليل وبيان وظيفة عناصر البيئة الطبيعية من أجل الاستخدام الأمثل صيانة الموارد

8- العام الذي تأسست فيه منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة هو 1945م

9- المدينة التي تأسست فيها منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة تسمى كونيكت وتقع في دولة كندا

10- تم نقل المقر الرئيسي لمنظمة الأغذية والزراعة عام 1951م من مدينة واشنطن إلى مدينة روما

11- عدد السعرات الحرارية التي حدتها منظمة الأغذية والزراعة كحد أدنى للشخص البالغ هو 2650 سعرًا حراريًا

12- حدوث نقص واضح في كمية ونوعية الغذاء عن المعدلات المقبولة من السعرات مشكلة الغذاء

13- كمية الطاقة اللازمة لرفع درجة حرارة كيلو جرام واحد من الماء السعر الحراري

14- متوسط الزيادة السكانية العالمية تبلغ حوالي 1.7%

15- متوسط الزيادة العالمية لكمية الإنتاج من الحبوب لا تزيد عن 1.08%

16- معدل النمو في الدول النامية عام 2006م يبلغ حوالي 7%

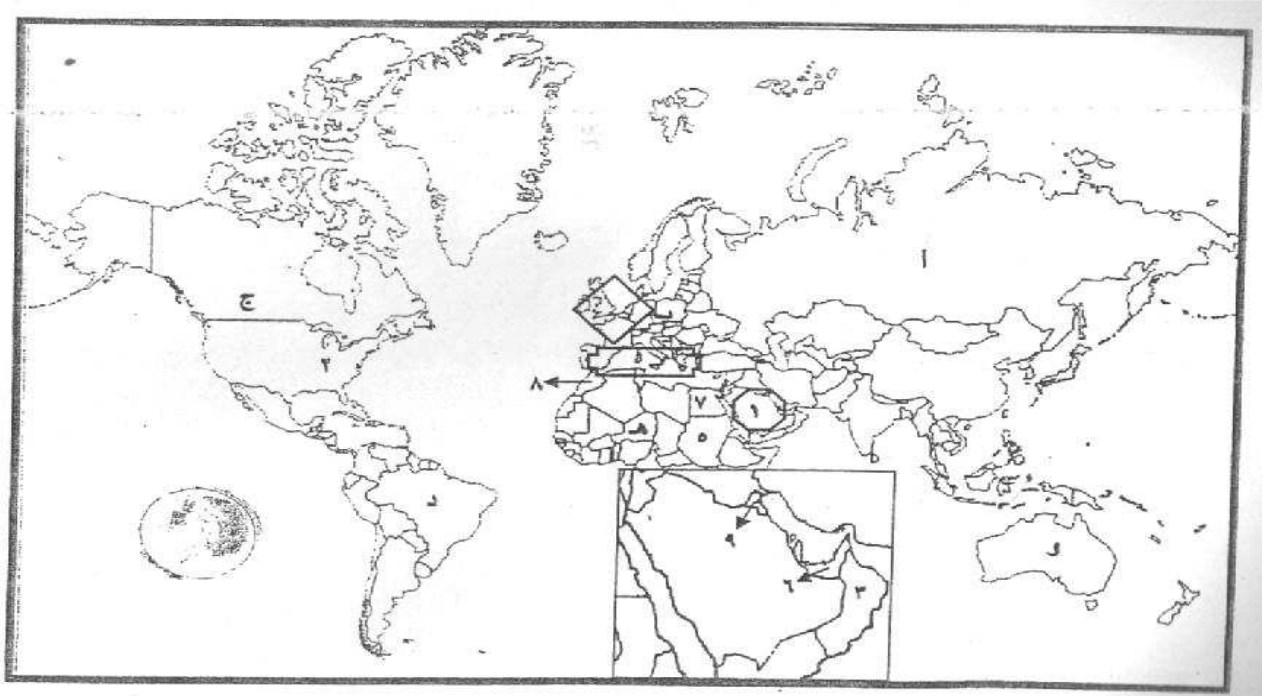
17- العام الذي تأسس فيه صندوق الأمم المتحدة لرعاية الطفولة هو 1946م

18- المقر الرئيسي لصندوق الأمم المتحدة لرعاية الطفولة مدينة نيويورك

19- العام الذي تأسس فيه مجلس التعاون لدول الخليج العربية هو 1981م

- 20- مقر مجلس التعاون لدول الخليج العربية مدينة تسمى **الرياض**
- 21- أكثر دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية من حيث قيمة الواردات الغذائية عام 2003م دولة **السعودية** وأقلها **البحرين**
- 22- أكثر دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية من حيث متوسط درجة الحرارة دولة **الكويت** وأقلها دولة **عمان** / **البحرين**
- 23- أكثر دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية من حيث متوسط الأمطار السنوي دولة **عمان** وأقلها دولة **قطر**
- 24- نسبة السكان الواقفين من مجموع السكان في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية تبلغ **حوالي 30%** (حوالي 12 مليون)
- 25- إجمالي عدد سكان دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية عام 2006م يبلغ حوالي **37.1** مليوناً
- 26- نسبة المواد الغذائية من القمامنة في دولة الكويت عام 1982م تبلغ حوالي **% 55**
- 27- العدد المتوقع لسكان دول مجلس التعاون الخليجي عام 2020م على أساس معدل نمو **% 2** هو **53.1** مليون
- 28- أكثر المناطق العالم تعرضاً للتصرّف في المناطق **الجافة وشبه الجافة**
- 29- تتحصّر المناطق **الجافة وشبه الجافة** بين دائري عرض **10 - 50** شمالاً وجنوباً
- 30- القارة التي تحتوي على أكبر مساحة من الأراضي الجاف وشبه الجافة بالنسبة لفترات العالم تسمى **أفريقيا**
- 31- القارة التي تحتوي على أكبر نسبة مئوية من الأراضي الجافة ومن إجمالي مساحتها **استراليا**
- 32- المؤتمر الذي تم فيه مناقشة مشكلة التصرّف عام 1977 عقد في مدينة **نيروبي**
- 33- أغنى دولة عربية من حيث المصادر المائية تسمى **السودان**
- 34- نسبة استخدام الطاقة غير المتجددة من حجم الطاقة المستخدمة عالمياً عام 2006م هو **% 93**
- 35- أقدم مصادر الطاقة الناضبة استخداماً هو **الفحم**
- 36- الدولة التي تحتل المركز الأول في إنتاج الفحم عالمياً هي **الصين**
- 37- الدولة التي تحتل المركز الأول من حيث احتياطي الفحم عالمياً هي **روسيا الاتحادية**
- 38- أكثر مصادر الطاقة الناضبة تلوثاً للبيئة هو **الفحم**
- 39- بدأت عملية تقطير النفط منذ القرن **التاسع عشر**
- 40- أكثر مصادر الطاقة الناضبة استخداماً عالمياً هو **نفط (البرول)**
- 41- نسبة احتياطي النفط في دول الخليج العربية من حجم الاحتياطي العالمي عام 2006م هو **% 57.6**
- 42- العام الذي تم فيه حفر أول بئر للغاز الطبيعي في العالم هو **1820**م في **دولة الولايات المتحدة الأمريكية**
- 43- تواجد الغاز الطبيعي في بئر منفصل يسمى بالغاز **الحر**
- 44- المركز الذي يحتله الغاز الطبيعي من حيث الاستخدام العالمي بالنسبة للطاقة الناضبة هو **الثالث**
- 45- أكثر مناطق العالم احتياطي للغاز الطبيعي تسمى **روسيا الاتحادية**
- 46- أفضل تقديرات للعمر الافتراضي للغاز الطبيعي هو **120** عام
- 47- أكثر العناصر المشعة استخداماً للحصول على الطاقة النووية يسمى **اليورانيوم**
- 48- اكتشف اليورانيوم عام 1789م على يد العالم **كلاب بروت**
- 49- أول دول العالم استخداماً للطاقة النووية كأسلحة دمار شامل تسمى **الولايات المتحدة الأمريكية**
- 50- العام الذي أنشئت فيه أول محطة لتوليد الكهرباء بالطاقة النووية في العالم هو 1954م في دولة **الاتحاد السوفيتي**
- 51- أفضل الاستخدامات السلمية للمعادن المشعة هو إنتاج الطاقة **الكهرونووية**
- 52- نسبة الطاقة الكهرونووية من جملة الطاقة الكهربائية المنتجة عام 2006م هو **% 19**
- 53- العام الميلادي الذي وقعت فيه حادثة تشنونوبل هو **1986**م في **أوكرانيا**
- 54- نسبة استخدام الطاقة المائية من مجموع الطاقة المتجددة عام 2005م تبلغ حوالي **% 63**
- 55- نسبة استخدام الكتلة الحيوية من مجموع الطاقة المتجددة عام 2005م تبلغ حوالي **% 22**
- 56- نسبة استخدام الطاقة الشمسية من مجموع الطاقة المتجددة عام 2005م تبلغ حوالي **% 7**
- 57- نسبة استخدام طاقة الرياح من مجموع الطاقة المتجددة عام 2005م تبلغ حوالي **% 6**
- 58- أكبر مصادر الطاقة المتجددة على سطح الأرض هي **طاقة الشمسية**
- 59- أول دول العالم في استخدام الطاقة الشمسية في تحليله مياه البحر عام هي **شيلي**
- 60- نسبة مساهمة الطاقة الشمسية من إجمالي الطاقة العالمية تبلغ حوالي **% 1**
- 61- نسبة الطاقة الكهروشمسيّة المستخدمة عام 2006م من جملة الاستهلاك العالمي من الطاقة المتجددة **% 7**
- 62- يطلق على الطاقة المائية اسم الطاقة **الكهرومائية**

- 77- أكثر مصادر الطاقة المتجددة استخداماً في العصر الحالي تسمى **الطاقة الكهرومائية**
- 78- نسبة الطاقة الكهربائية المنتجة من المساقط المائية من جملة الطاقة الكهربائية في العالم تبلغ **98%**
- 79- الدولة الرائدة في استخدام عملية المد والجزر في توليد الطاقة الكهربائية تسمى **فرنسا**
- 80- الدولة التي أقامت أول محطة لتوليد الكهرباء من مياه المد تسمى فرنسا عام **1966م**
- 81- الدولة التي نجحت في بناء محطتين لتوليد الكهرباء من طاقة الأمواج عام 1985 تسمى **النرويج**
- 82- الدولة التي قامت فيها أول المحاولات الناجحة لتوليد الطاقة الكهرومائية من حرارة مياه البحار والمحيطات هي **أمريكا**
- 83- الدولة التي تحتل المرتبة الأولى في استغلال الطاقة الكهرومائية عالمياً هي الولايات المتحدة الأمريكية تليها **كندا**
- 84- نسبة إنتاج الطاقة الكهرومائية في الدول العربية من جملة إنتاج الكهرباء في الوطن العربي تبلغ **11%**
- 85- نسبة الطاقة البيولوجية المستهلكة في العالم من جملة الطاقة البديلة عام 2005م **22%**
- 86- نسبة مساهمة طاقة الكتل الحيوية في توليد الطاقة في الولايات المتحدة من جملة الطاقة المنتجة تبلغ حوالي **3%**
- 87- الدولة التي استخدمت الكحول الإثيلي كوقود للسيارات تسمى **البرازيل**
- السؤال السادس : لاحظ الخريطة التالية جيداً ثم استعن بها في الإجابة
- السؤال الخامس : أكمل الجمل التالية بكلمات مناسبة
- 2- مجموعة من العناصر الحية وغير الحية تتفاعل مع بعضها البعض ضمن نظام دقيق **النظام الأيكولوجي**
 - 2- المؤتمر الذي أعلنت فيه الأمم المتحدة يوم 5 يونيو يوماً عالمياً للبيئة يسمى **إستكهولم عام 1972م**
 - 3- تحقق الاحتياجات الاقتصادية والبيئية للأجيال الحالية والمقبلة **التنمية المستدامة**
 - 4- المحافظة على رأس المال من جيل لآخر من أجل تحقيق الرفاهية **التنمية المستدامة**
 - 5- التركيز على دراسة المشروعات المقترنة وتأثيرها على البيئة **التخطيط البيئي**
 - 6- إدراك التأثيرات البيئية المختلفة على الكائنات الحية وتأثير هذه الكائنات على البيئة **الوعي البيئي**
 - 7- إطار ايكولوجي يقوم على تحليل وبيان وظيفة عناصر البيئة الطبيعية من أجل الاستخدام الأمثل **صيانة الموارد**
 - 8- العام الذي تأسست فيه منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة هو **1945م**
 - 9- المدينة التي تأسست فيها منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة تسمى **كونيكو** وتقع في دولة **كندا**
 - 10- تم نقل المقر الرئيسي لمنظمة الأغذية والزراعة عام 1951م من مدينة واشنطن إلى مدينة **روما**
 - 11- عدد السعرات الحرارية التي حددتها منظمة الأغذية والزراعة كحد أدنى للشخص البالغ هو **2650** سعراً حرارياً
 - 12- حدوث نقص واضح في كمية ونوعية الغذاء عن المعدلات المقبولة من السعرات **مشكلة الغذاء**
 - 13- كمية الطاقة اللازمة لرفع درجة حرارة كيلو جرام واحد من الماء **السعر الحراري**
 - 14- متوسط الزيادة السكانية العالمية تبلغ حوالي **1.7%**
 - 15- متوسط الزيادة العالمية لكمية الإنتاج من الحبوب لا تزيد عن **1.08%**
 - 16- معدل النمو في الدول النامية عام 2006م يبلغ حوالي **7%**
 - 17- العام الذي تأسس فيه صندوق الأمم المتحدة لرعاية الطفولة هو **1946م**
 - 18- المقر الرئيسي لصندوق الأمم المتحدة لرعاية الطفولة مدينة **نيويورك**
 - 19- العام الذي تأسس فيه مجلس التعاون لدول الخليج العربية هو **1981م**
 - 20- مقر مجلس التعاون لدول الخليج العربية مدينة تسمى **الرياض**
 - 21- أكثر دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية من حيث قيمة الواردات الغذائية عام 2003م دولة **السعودية** وأقلها **البحرين**
 - 22- أكثر دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية من حيث متوسط درجة الحرارة دولة **الكويت** وأقلها دولة **عمان / البحرين**
 - 23- أكثر دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية من حيث متوسط الأمطار السنوي دولة **عمان** وأقلها دولة **قطر**
 - 24- نسبة السكان الواقفين من مجموع السكان في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية تبلغ حوالي **30%** (حوالي 12 مليون)
 - 25- إجمالي عدد سكان دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية عام 2006م يبلغ حوالي **37.1** مليوناً
 - 26- نسبة المواد الغذائية من القمامنة في دولة الكويت عام 1982م تبلغ حوالي **55%**
 - 27- العدد المتوقع لسكان دول مجلس التعاون الخليجي عام 2020م على أساس معدل نمو **2% هو 53.1** مليون



- 1- الدولة العربية التي يوجد بها مقر المنظمة العربية للتنمية الزراعية يمثلها الرقم
- 2- الدولة التي يوجد بها مقر صندوق الأمم المتحدة لرعاية الطفولة يمثلها الرقم
- 3- الدولة التي حققت اكتفاء (ذاتيا) من إنتاج القمح عام 1984 م يمثلها الرقم
- 4- أكثر دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية من حيث قيمة الواردات الغذائية عام 2003 م يمثلها رقم
- 5- أكثر دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية من حيث متوسط درجة الحرارة يمثلها رقم
- 6- أكثر دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية من حيث متوسط الأمطار السنوي يمثلها رقم
- 7- أكثر دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية من حيث نصيب الفرد من الناتج عام 2006 م يمثلها رقم
- 8- أقل قارات العالم من حيث توفير المياه النقية لسكانها عام 2001 م يمثلها حرف
- 9- القارة الثانية بعد قارة أفريقيا من حيث قلة توفير المياه النقية لسكانها يمثلها حرف
- 10- الدولة التي يوجد بها مقر مجلس التعاون لدول الخليج العربية يمثلها الرقم
- 11- الدول التي يعاني 42% من سكانها من نقص التغذية يمثلها رقم
- 12- الدول التي يعاني 44% من سكانها من نقص التغذية يمثلها رقم
- 13- الدول التي نزح منها 100 ألف نسمة من قراهم هربا من المجاعة الناجمة عن الجفاف يمثلها رقم
- 14- الدول التي يواجه 35% من سكانها خطر المجاعة بسبب الجفاف وآفة الجراد يمثلها رقم
- 15- الدول التي يقع 75% من سكانها تحت خط الفقر بسبب نقص المواد الغذائية والكوارث الطبيعية يمثلها رقم
- 16- ظلل دول حزام الجوع ///////////////
- 17- الدولة الأولى عالمياً في إنتاج الفحم عام 2005 م تحمل الرقم
- 18- الدولة الأولى عالمياً من حيث احتياطي الفحم عام 2005 م تحمل رقم
- 19- أكثر مناطق العالم من حيث احتياطي الغاز الطبيعي تحمل الرقم
- 20- أولى دول العالم استغلالاً للطاقة النووية لسلح دمار شامل تحمل رقم
- 21- أولى دول العالم التي استخدمت الطاقة الشمسية في تحلية مياه البحر عام 1892 م تحمل الرقم
- 22- الدولة التي أقامة أول محطة لتوليد الكهرباء من مياه المد والجزر تحمل الرقم
- 23- الدولة التي نجحت في بناء محطتين لتوليد الكهرباء من حركة الأمواج عام 1985 م تحمل الرقم
- 24- الدولة التي قامت فيها أول المحاولات لتوليد الكهرباء من حرارة المحيطات والبحار تحمل الرقم

- 25- الدولة التي تحتل المرتبة الأولى في استغلال الطاقة الكهرومائية تحمل الرقم
- 26- أكثر دول العالم استغلالاً للطاقة الكهرومائية تحمل الرقم
- 27- الدولة التي نجحت في استخدام الكحول الابيقي كوقود للسيارات تحمل الرقم
- 28- القارة التي تحتوي على أكبر مساحة من الأراضي الجاف وشبه الجافة بالنسبة لغيرات العالم تحمل حرف
- 29- القارة التي تحتوي على أكبر نسبة مئوية من الأراضي الجافة ومن إجمالي مساحتها تحمل حرف