

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



عُلا

الملف بنك أسئلة من عُلا غير محلول

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

روابط مواقع 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 مقرر الجغرافيا لعام	1
نماذج اختبارات ممتازة في مادة الجغرافيا	2
مذكرة سلمان الفارسي في مادة الجغرافيا	3
نموذج احابة اختبارلنهاية الفترة الدراسية الاولى في مادة الجغرافيا	4
نموذج احابة امتحان الفترة الاولى 20162017	5



UULA

بنك الأسئلة



الجغرافيا

الكورس الأول
2025 – 2024

12



UULA.COM



الجغرافيا

الكورس الأول

2025 – 2024

12

UULA.COM



○ 5 أغسطس

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

○ 5 يناير ○ 5 مارس ○ 5 يونيو ○ تحتفل منظمة الأمم المتحدة من كل عام بيوم البيئة العالمي في تاريخ :

○ 14 يوليو ○ 14 أغسطس ○ 14 سبتمبر ○ تحتفل جامعة الدول العربية سنوياً بيوم البيئة العربي في تاريخ :

○ 14 أكتوبر



موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

○ الشعار المقابل يمثل:

○ يوم البيئة العالمي

○ يوم البيئة العربي

○ يوم المياه العالمي

○ يوم الغذاء العالمي

○ تصنف البكتريا والفطريات ضمن مجموعة العناصر :

○ الحية المطللة المفككة

○ الحية المستهلكة

○ غير الحية

○ الحية المنتجة

○ مجموعة عناصر النظام الإيكولوجي التي تضم الكائنات النباتية :

○ غير الحية

○ المحللة

○ الحية المستهلكة

○ الحية المنتجة

○ مجموعة عناصر النظام الإيكولوجي التي تضم الصخور والغازات :

○ الحية المنتجة

○ المحللة

○ غير الحية

○ الحية المستهلكة

○ مرحلة من مراحل تطور العلاقة بين الإنسان والبيئة ظهرت فيها النفايات الطبيعية المرتبطة بالنشاط البشري :

○ الرابعة

○ الثالثة

○ الثانية

○ الأولى

○ مرحلة من مراحل تطور العلاقة بين الإنسان والبيئة ظهرت فيها مشكلة التلوث بمختلف أنواعها :

○ الرابعة

○ الثالثة

○ الثانية

○ الأولى

عاصمة جمهورية أثيوبيا :

- أديس أبابا ○ أبوجا ○ أسمره ○ الخرطوم ○

مقر منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو) :

- باريس ○ لندن ○ جنيف ○ روما ○

شعار منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة :



موقع
المنهاج الكويتية
almanahj.com/kw

أملاح معدنية ○

فيتامينات ○

بروتينات ○

كربوهيدرات ○

عناصر غذائية لبناء خلايا جسم الإنسان :

عناصر غذائية واقية لجسم الإنسان من الأمراض :

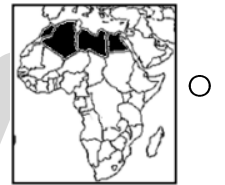
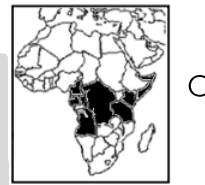
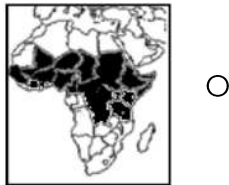
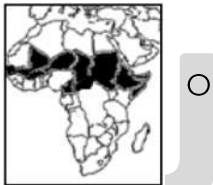
سكريات ○

فيتامينات وأملاح معدنية ○

بروتينات ○

كربوهيدرات ○

خريطة التوزيع الصحيح لدول حزام الجوع الأفريقي :



أكبر إقليم في العالم بنسبة ناقصي التغذية عام 1999م - 2001م :

- أمريكا اللاتينية ○
الشرق الأوسط ○

- آسيا والمحيط الهادي ○
جنوب صحراء أفريقيا ○

تنتشر زراعة الأرز في :

- شمال آسيا ○ جنوب غرب آسيا ○ جنوب شرق آسيا ○ جنوب آسيا

الدولة التي يعيش 88.8% من الأسر فيها دون خط الفقر حسب ارقام الأمم المتحدة :

- السودان ○ جواتيمالا ○ منغوليا ○ بوليفيا

دولة أفريقية تواجه خطر المجاعة نتيجة للجفاف وآفة الجراد :

- منغوليا ○ النيجر ○ السودان ○ إثيوبيا

نسبة احتياجات العرب من الزيوت النباتية لعام 1999م يمثلها الجزء المظلل في الدائرة البيانية :



دولة خليجية تعتبر الأكثر في معدل الأمطار السنوي حسب (أرصاد 2000م) :

- عُمان ○ السعودية ○ الكويت ○ البحرين

دولة خليجية تعتبر الأكبر في نصيب الفرد من الناتج المحلي عام 2006م :

- الإمارات ○ البحرين ○ الكويت ○ قطر

معدل كمية قمامة الفرد في دولة الكويت عام 1982م :

- 1/2 كجم يوميا ○ 3/4 كجم يوميا ○ 1 كجم يوميا ○ 1 1/2 كجم يوميا

دولة خليجية حققت في موسم 1984م اكتفاء ذاتيا في إنتاج القمح :

- الإمارات ○ البحرين ○ السعودية ○ عمان

الترتيب الصحيح لنسبة العمالة الوافدة إلى مجموع قوة العمل في دول مجلس التعاون في عام 2006 م :

90%	الكويت	○	90%	قطر	○	90%	الإمارات	○	90%	الكويت	○
89%	الإمارات	○	89%	الإمارات	○	89%	قطر	○	89%	قطر	○
81%	قطر	○	81%	الكويت	○	81%	الكويت	○	81%	الإمارات	○

الدولة الخليجية الأولى في نسبة العمالة الوافدة لعام 2006 م :

- الكويت ○ السعودية ○ الإمارات ○ البحرين ○

المقر الرئيسي للمنظمة العربية للتنمية الزراعية :

- الرياض ○ الخرطوم ○ روما ○ القاهرة ○

دولة عربية أفريقية عانت نقصاً حاداً في الأغذية عام 2003 م بسبب عامل الجفاف فقط.

- موريتانيا ○ المغرب ○ الجزائر ○ جزر القمر ○

شجرة ذكرت في القرآن الكريم والكتب السماوية :

- السدر ○ النخيل ○ الموز ○ التفاح ○

رابع أكبر البحار الداخلية التي تقلصت مساحته إلى النصف اسمه :

- بيكال ○ آرال ○ البلطيق ○ الأحمر ○

أقل قارة من حيث توفير المياه النقية لسكانها عام 2001 م :

- آسيا ○ أفريقيا ○ أوروبا ○ أمريكا الشمالية ○

تحتفل منظمة الأمم المتحدة كل عام بيوم المياه العالمي بتاريخ :

- 22 يناير ○ 22 فبراير ○ 22 مارس ○ 22 أبريل ○

دولة تتحكم في أعالي روافد نهري دجله والفرات :

- تركيا ○ العراق ○ سوريا ○ إيران ○

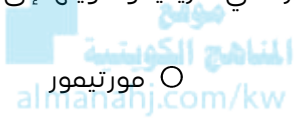
أقل إقليم عربي في نسبة الموارد المائية العربية :

- الإقليم الأوسط ○ إقليم المغرب العربي ○
إقليم المشرق العربي ○ إقليم شبه الجزيرة العربية ○

العالم الذي أشار بأن التصحر هو افتقار للنظام الإيكولوجي للأرض بفعل تأثير الإنسان:

- أوبرفيل ○ راب ○ درنج ○ مورتييمور ○

العالم الذي أشار بأن التصحر هو التدهور البيولوجي في الغابات المدارية المطيرة في أفريقيا وتحويلها إلى حشائش السافانا عام 1949م :



- أوبرفيل ○ راب ○ درنج ○ مورتييمور ○

مرحلة التصحر تمتاز بتحول النباتات المفيدة إلى نباتات غير مرغوبة وضارة للبيئة:

- طفيف ○ معتدل ○ شديد ○ شديد جدا ○

عامل طبيعي أقل خطرا من العوامل الأخرى المسببة للتصحر :

- الجفاف ○ الكثبان الرملية ○
الرعي الجائر ○ تملح الأراضي المرورية ○

المناطق الجافة وشبه الجافة تمتد بين دائرتي عرض :

- 10° - 30° شمالا وجنوبا ○ 10° - 50° شمالا وجنوبا ○
10° - 40° شمالا وجنوبا ○ 10° - 60° شمالا وجنوبا ○

القارة التي يوجد فيها أكبر نسبة مئوية من مساحة أراضي المناطق الجافة من إجمالي مساحتها الكلية

- آسيا ○ أفريقيا ○ أستراليا ○ أوروبا ○

طريقة من طرق الحد من زحف الكثبان الرملية برش الكثبان الرملية بالمشتقات النفطية:

- ميكانيكية ○ كيميائية ○ بيولوجية ○ نفطية

أقدم مصدر من مصادر الطاقة الناضبة استخداما حيث عرف في الصين وبلاد الإغريق :

- الفحم ○ البترول ○ الغاز الطبيعي ○ الطاقة النووية

العمر الافتراضي لإنتاج النفط حسب أفضل تقدير عالمياً :

- 80 عام ○ 100 عام ○ 120 عام ○ 140 عام

حفر أول بئر للغاز الطبيعي في العالم عام 1820 في :

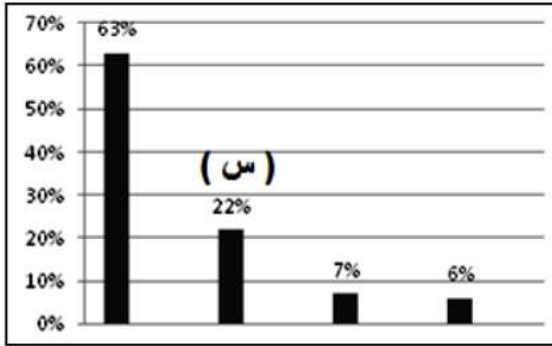
- الولايات المتحدة الأمريكية ○ فرنسا ○ إيطاليا ○ المملكة المتحدة

أول دول العالم في استخدام الطاقة النووية كأسلحة دمار شامل في الحرب العالمية الثانية:

- الإتحاد السوفيتي سابقا ○ الولايات المتحدة ○ بريطانيا ○ فرنسا

أول دولة استخدمت الطاقة الشمسية في تحلية مياه البحر عام 1892م :

- البرازيل ○ شيلي ○ الأرجنتين ○ بوليفيا



مصدر الطاقة المتجددة الذي يمثله الحرف (س) في الرسم البياني المقابل :

- المائية ○ الشمسية ○ الكتلة الحيوية ○ الرياح

❑ نسبة الإشعاع الشمسي الذي لا تستفيد منه الأرض وينعكس إلى الفضاء الخارجي :

- 20 % 30 % 40 % 50 %

❑ دولة أوروبية نجحت في عام 1985م من بناء محطتين لتوليد الكهرباء من طاقة الأمواج :

- ألمانيا النرويج فرنسا هولندا

❑ نسبة إنتاج الطاقة الكهرومائية في الدول العربية تبلغ:

- 8% 11% 13% 15%

❑ أول مبنى في العالم تم فيه تعليق تربيينات لتوليد الكهرباء من الرياح

- مركز التجارة العالمي مركز الحمراء الكويتي
 مركز دبي التجاري مركز البحرين التجاري العالمي



❑ استخدام الفراعنة طاقة الرياح قديماً في :

- طحن الحبوب تسير المراكب ضخ المياه الزراعة

❑ الطاقة المستمدة من الكائنات الحية النباتية أو الحيوانية :

- النووية البيولوجية الشمسية الذرية

❑ تصل نسبة طاقة الكتلة الحيوية المستهلكة في الدول النامية والزراعة ما بين :

- (35% - 45%) (35% - 55%) (35% - 65%) (35% - 75%)

❑ ينتج عن عملية تغويز النفايات غاز :

- الميثان الأكسجين النيتروجين الهيدروجين

❑ الدولة التي تستخدم مخلفات مزارع القصب في إنتاج الكحول الإيثيلي كوقود للسيارات:

- ألمانيا فرنسا البرازيل الهند

❑ تستخدم مخلفات مزارع القصب في إنتاج مادة :

- الإيثانول (الكحول الإيثيلي) البانزين
 الكيروسين الميثان



أكمل العبارات التالية بما يناسبها مما درست :

العام الذي أعلنت فيه الجمعية العامة للأمم المتحدة يوم 5 حزيران / يونيو يوماً عالمياً للبيئة

الدولة الأفريقية التي تواجه المجاعة نتيجة الجفاف وآفة الجراد اسمها

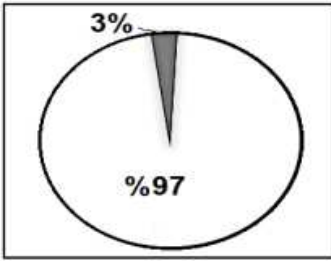
المدينة التي يقع بها مقر مجلس التعاون لدول الخليج العربية اسمها

معدل كمية القمامة اليومية للفرد في دولة الكويت للعام 1982م حوالي

الدولة الخليجية التي حققت الاكتفاء الذاتي من القمح عام 1984م تسمى

المدينة التي يقع فيها المقر الرئيسي للمنظمة العربية للتنمية الزراعية اسمها

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw



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

القارة الأقل من حيث توفير المياه النقية لسكانها تسمى

نسبة المناطق الجافة وشبه الجافة من مجموع مساحة الوطن العربي تبلغ

يطلق على زيادة نسبة المياه للمحاصيل والمزروعات أسم

رعي الإبل والماعز والغنم في الأراضي البرية بطريقة غير منظمة يسمى

القدرة على القيام بعمل ما يسمى

الدولة التي تم فيها حفر أول بئر للغاز الطبيعي في العالم عام 1820م تسمى

معدن مشع يعد من أكثر العناصر استخداماً للحصول على الطاقة النووية يسمى

أجهزة يتم فيها انشطار النواة وإطلاق الطاقة الحرارية بصورة تدريجية تسمى

يقدر الإشعاع الشمسي الساقط على سطح الأرض سنوياً بحوالي

الدولة التي أقامت أول محطة لتوليد الكهرباء من مياه المد عام 1966م تسمى



أكثر الدول العربية استغلالاً للطاقة الكهروحرارية تسمى

العالم الدنماركي الذي استطاع توليد الكهرباء بواسطة طواحين الهواء يسمى

الطاقة المستمدة من الكائنات الحية سواء النباتية أو الحيوانية تسمى

بلغت نسبة الطاقة البيولوجية المستهلكة في العالم عام 2005م

عملية استخدام النفايات المنزلية في إنتاج غاز الميثان بواسطة البكتيريا تسمى

دولة استخدمت الكحول الإيثيلي كوقود للسيارات تسمى

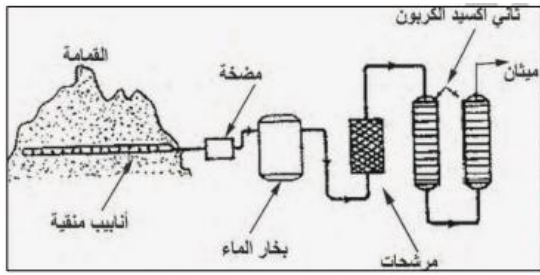
الغازات الناتجة عن عملية تخمير المواد العضوية في النفايات المنزلية في المدن غاز ثاني أكسيد الكربون وغاز آخر يسمى



ضع عنواناً مناسباً للأشكال والصور والخرائط التالية:

الأشكال أو الصور أو الخرائط	العنوان
	
	
	
	





اكتب المفاهيم والمصطلحات المناسبة للعبارة التالية :

أحد مجموعات الغذائية الأساسية تشمل النشويات والسكريات والدهنيات.	
منظمة إقليمية تتكون من 6 دول عربية تطل على الخليج العربي.	
انخفاض حصة الفرد من المياه لتصل إلى 1000 متر مكعب سنوياً.	
جرف الرياح للطبقة السطحية للتربة تبعاً للسرعة وانحدار الأرض وخصونة السطح.	
الجمع بين زراعة المحاصيل وتربية الحيوانات / استعادة الرعاة من بقايا المحاصيل الزراعية بعد حصاد المحاصيل الزراعية كأعلاف للحيوانات	
القدرة على القيام بعمل ما / مصدر من مصادر الحركة المؤدية إلى تحريك وتشغيل الآلات والسيارات وجميع أنواع الأجهزة	
طاقة محفوظة داخل مكان خاص في جوف الأرض كالبتروول والغاز والفحم والمعادن المشعة التي لها مردود ضار وخطير على البيئة والإنسان.	
تواجد الغاز الطبيعي في بئر منفصل.	
تستخدم لتحويل الطاقة الشمسية إلى كهربائية	
الطاقة المستمدة من قوة الرياح ، والتي هي في الأساس طاقة شمسية ثم تحولت إلى طاقة ميكانيكية.	
الطاقة المستمدة من الكائنات الحية سواء النباتية أو الحيوانية.	
استخدام النفايات المنزلية التي تحتوي على مواد عضوية يسهل تخميرها بواسطة البكتيريا في إنتاج غاز الميثان.	
برامج تبنيتها الدول النامية لاستزراع أنواع خاصة من الأشجار الجيدة والتي تنمو بشكل سريع لاستخدامها كوقود خشبي في عمليات الحرق للحصول على الطاقة.	

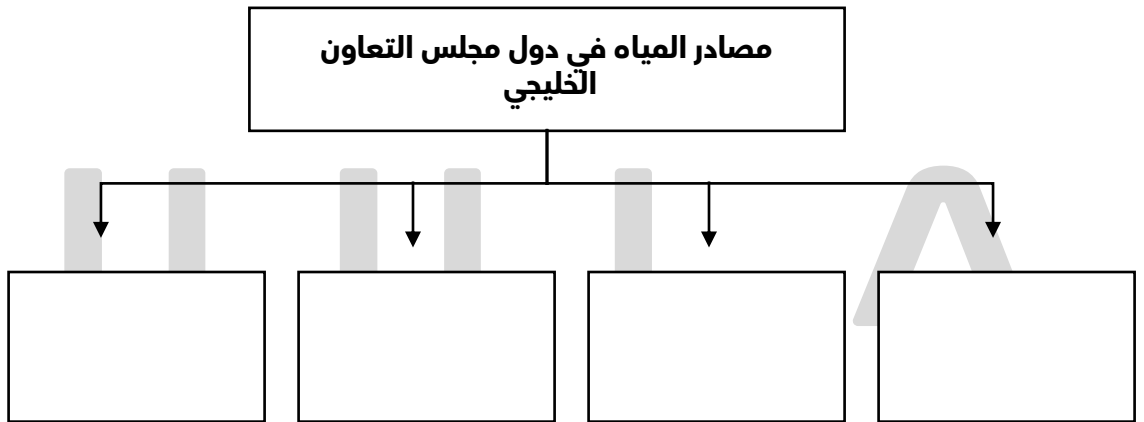
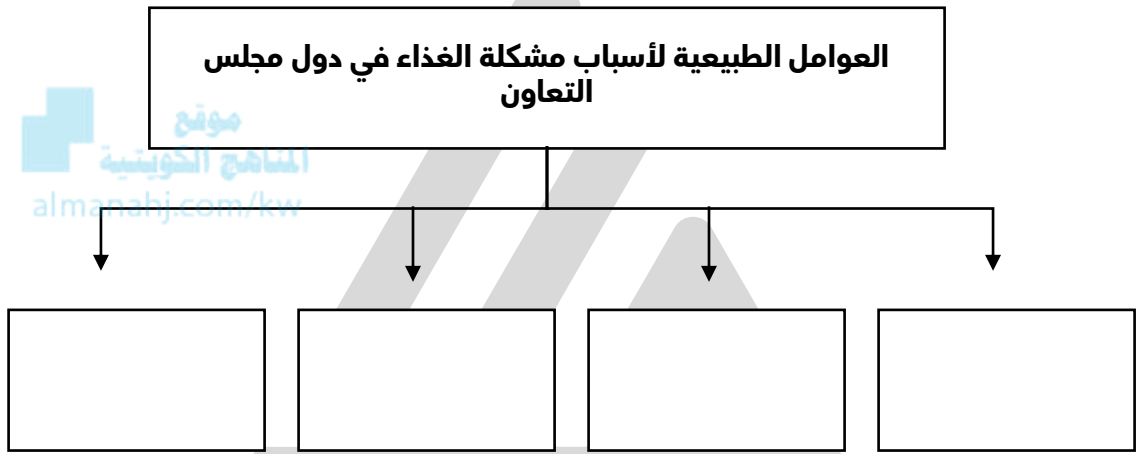
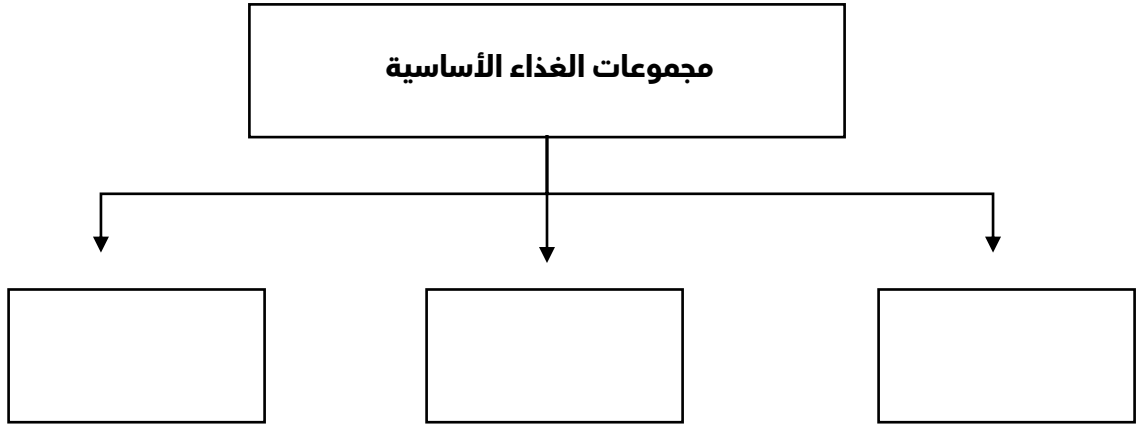


صوب ما تحته خط في العبارات التالية واكتب التصحيح في المكان المقابل لها:

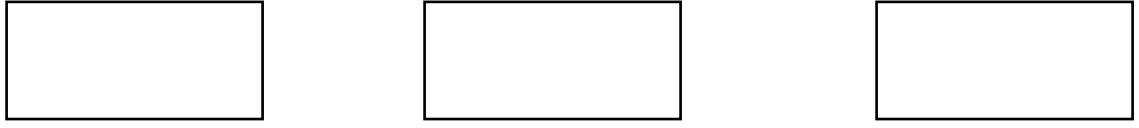
التصويب	العبارات
	المظاهر الطبيعية التي لا دخل للإنسان في وجودها أو استخدامها تسمى <u>البيئة المشيدة</u> .
	إحدى مراحل تطور العلاقة بين الإنسان والبيئة أكتشف فيها النار هي المرحلة <u>الثالثة</u> .
	أكثر الدول الخليجية في معدل الأمطار السنوي حسب (أرصاد 2000م) هي <u>الكويت</u> .
	حالة عابرة تنتج عن أحداث مثل الجفاف والزلازل والنزاع المسلح تسمى <u>الجوع المزمن</u> .
	نوع المياه في العالم والتي تقدر نسبتها بحوالي 97% اسمها المياه <u>العذبة</u>
	تحتفل منظمة الأمم المتحدة كل عام بيوم المياه العالمي في 22 أبريل
	العالم الذي أشار الى ان التصحر هو افتقار للنظام الايكولوجي للأرض بفعل تأثير <u>الانسان</u> اسمه <u>راب</u> .
	يتركز نحو 57.6% من حجم الاحتياطي العالمي للبتروول لعام 2006م في دول <u>المغرب العربي</u> .
	نسبة استغلال طاقة الكتلة الحيوية في الولايات المتحدة الأمريكية من جملة <u>الطاقة</u> المنتجة بها 20%.
	تنتج البرازيل مادة الإيثانول من مخلفات مزارع <u>الشعير</u> .

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

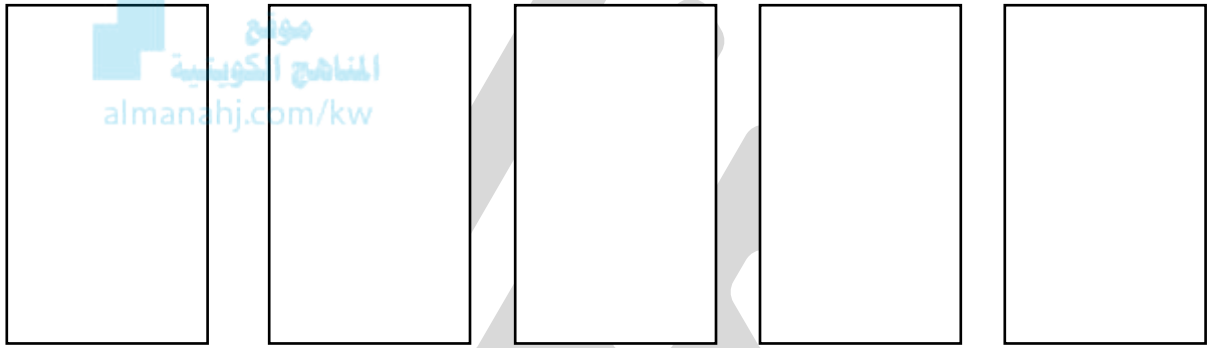
أكمل المخططات السهمية التالية بما يناسبها مما درست:



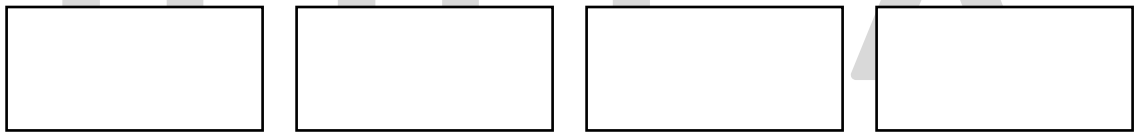
أسباب تلوث مياه البحر في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية



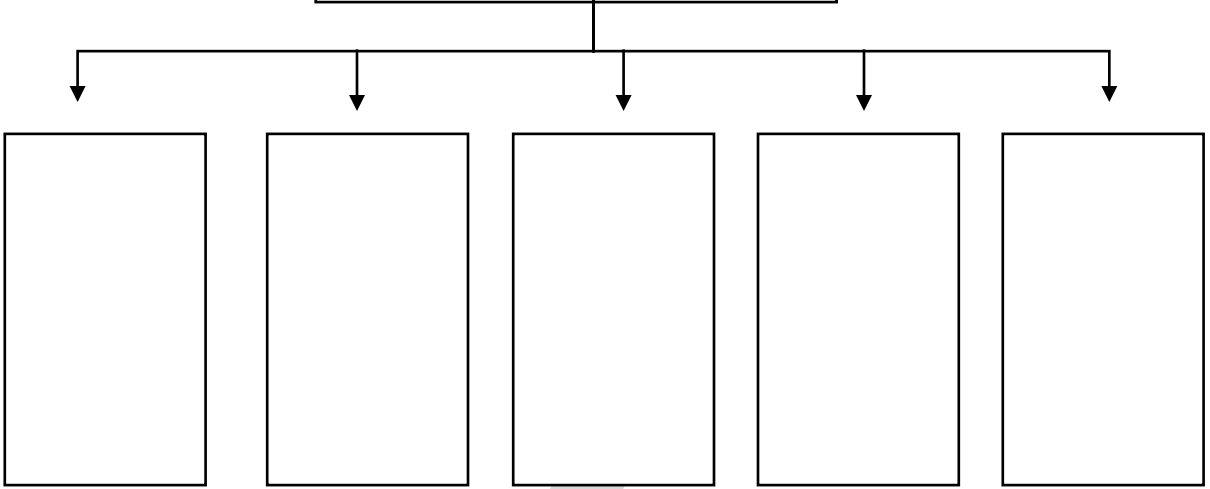
العوامل البشرية للتصحر



مصادر الطاقة النابضة (الغير متجددة)

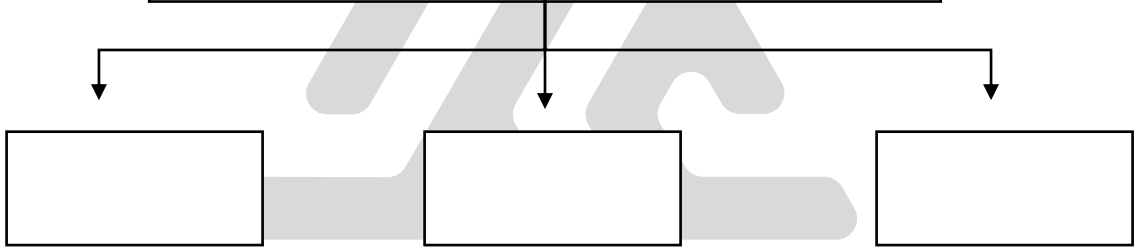


الاستخدامات السلمية للطاقة النووية

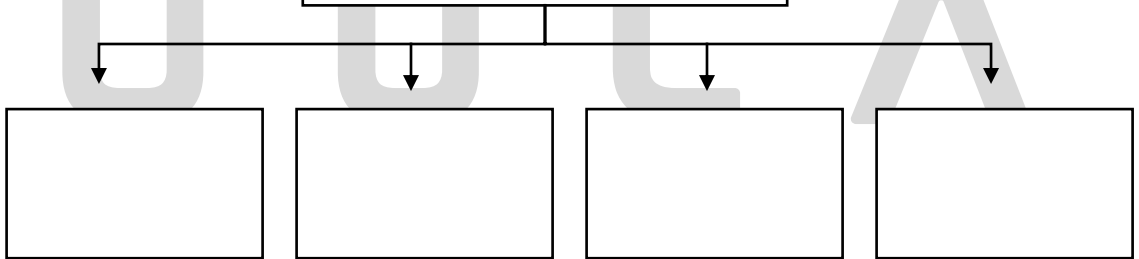


موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

مكونات الديزل البيولوجي



مصادر إنتاج الطاقة البيولوجية





• صنف الدول التالية حسب اقليم الموارد المائية التي تنتمي اليها :

الجزائر - الصومال - دول مجلس التعاون الخليجي
العراق - جيبوتي - الأردن - تونس

الاقليم الوسط	اقليم المشرق العربي	اقليم المغرب العربي	اقليم شبه الجزيرة العربية

• صنف كل مما يلي حسب ما هو مطلوب منك في الجدول (بكتابة الرقم فقط) :

1- الظروف المناخية	2- الإفراط الرعوي	3- الإفراط في الزراعة
4- جرف التربة	5- الإفراط في قطع الأخشاب	6- تملح التربة وتغدقها
7- حركة الكتلان الرملية		

العوامل الطبيعية للتصدر	العوامل البشرية للتصدر

• صنف الطرق الخاصة لضبط حركة الكثبان الرملية في الجدول :

- زراعة مصدات من الأشجار الطويلة (تحريج).
- 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

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw



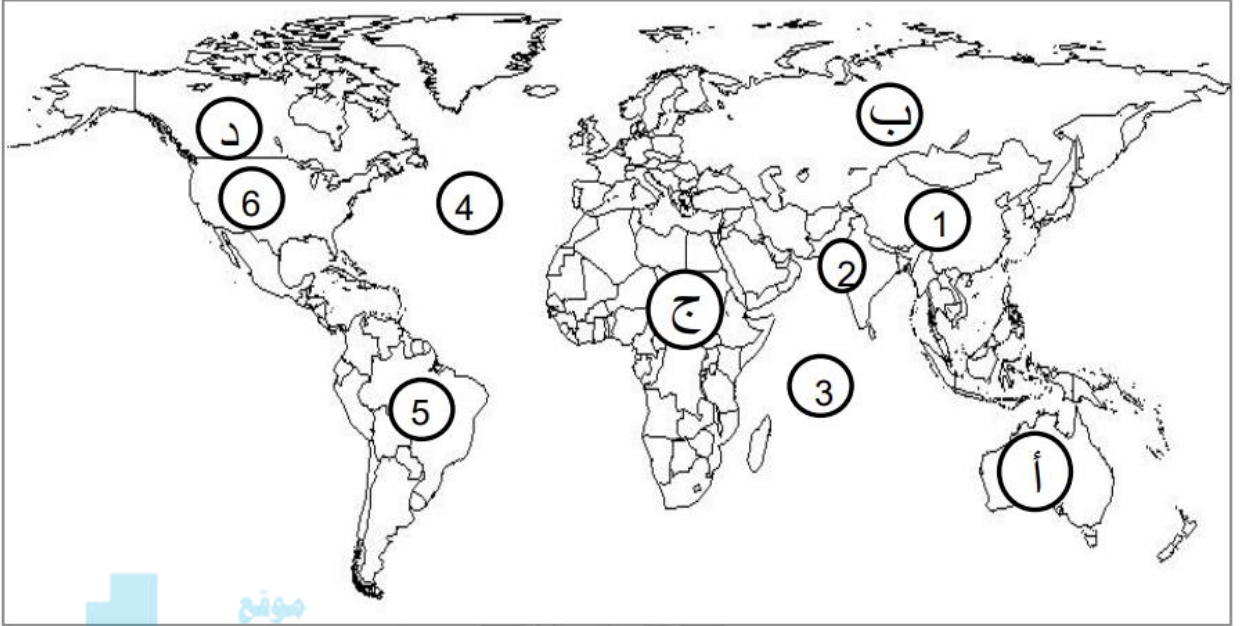
U U L A

اختر للقائمة (أ) ما يناسبها من القائمة (ب) بوضع الرقم في المكان المناسب :

الرقم	(أ)	الرقم المناسب	(ب)
1	الجوع المؤقت		عبارة عن أجهزة يتم فيها انشطار النواة وإطلاق الطاقة الحرارية بصورة تدريجية حتى يمكن الاستفادة منها.
2	التصحر		زيادة نسبة المياه للمحاصيل والمزروعات.
3	تليفود		حالة عابرة تنتج عن أحداث مثل الجفاف والزلازل والتزاع المسلح (الحروب الأهلية)
4	المفاعلات النووية		رعي الإبل والماعز والغنم في الأراضي البرية بطريقة غير منظمة مما يؤدي إلى تدهور الغطاء النبات
5	تغدق التربة		تدهور أو انخفاض في خصوبة الأراضي الزراعية المنتجة رعوية تحول هذه الأراضي الزراعية الى مناطق والذي يتبعه تفقد الجزء الأكبر من غطائها النباتي.
6	الرعي الجائر		مصدر من مصادر الحركة المؤدية إلى تحريك وتشغيل الآلات والسيارات وجميع أنواع الأجهزة
7	الطاقة		حملة أطلقتها منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة عام 1977 م من أجل بناء التضامن لإنهاء الجوع في العالم.

U U L A

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



موقع
المنهاج الكويتية
almanahj.com/kw

الدولة التي يقل مستوى الماء من 3 : 1 متر سنوياً يمثلها الرقم

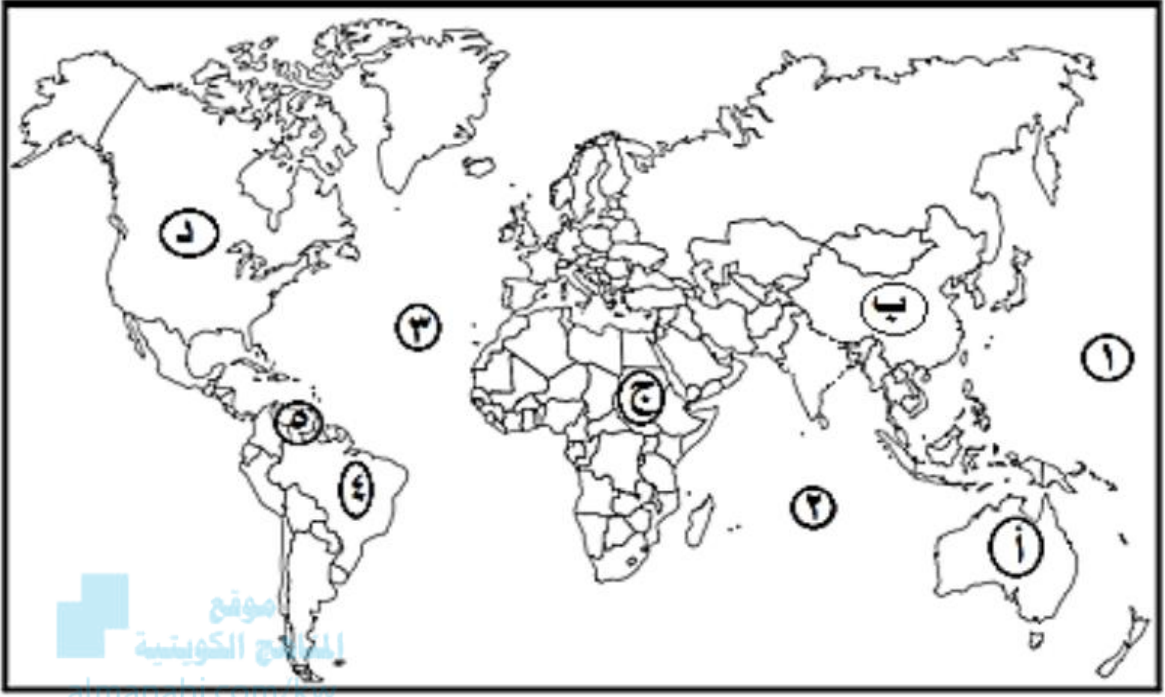
القارة الأقل من حيث توفير المياه لسكانها يمثلها الحرف

المحيط الهندي يمثلها الرقم

القارة التي لها أكبر نسبة مئوية من الأراضي الجافة من إجمالي مساحتها الكلية يمثلها الحرف

الدولة الأولى عالمياً في إنتاج الفحم يمثلها الرقم

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



القارة التي يوجد بها حزام الجوع يمثلها الحرف

الدولة التي يقل مستوى الماء بخزانها 1.5 متر سنوياً يمثلها الحرف

المحيط الاطلنطي (الاطلسي) يمثله الرقم

دولة فنزويلا المنتجة للبتروول يمثلها الرقم

U U L A

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

المفاهيم والمصطلحات



المفهوم / المصطلح	التعريف
	مجموعة من العناصر الحية وغير الحية تتفاعل مع بعضها ضمن وحدة بيئية متجانسة ونظام متوازن دقيق.
	الوسط أو الإطار الذي يعيش فيه الإنسان ويعتمد منه عناصر ومقومات الحياة الأساسية ويمارس فيه نشاطاته المختلفة.
	البيئة التي توجد فيها الحياة ويتواجد فيها الإنسان الذي يقوم بنشاطاته المختلفة.
	البيئة التي توجد بها المراكز الصناعية والمرتكزات المادية الأساسية والمشاريع الزراعية بالإضافة إلى المراكز البشرية.
	الجوانب الإدارية والقانونية والترتيبات وغيرها من الإجراءات والأساليب التي تدير شؤون الإنسان من الجوانب الاجتماعية والاقتصادية.
	عبارة عن المظاهر الطبيعية التي لا دخل للإنسان في وجودها أو استخدامها.
	تتكون من البنية الأساسية المادية التي شيدها الإنسان، ومن النظم الاجتماعية والمؤسسات التي أقامها.
	تحويلات طويلة المدى في درجات الحرارة وأنماط الطقس.
	تقليل قيمة الموارد.
	مصطلح اقتصادي اجتماعي أممي رسمت به هيئة الأمم المتحدة خارطة للتنمية البيئية والاجتماعية والاقتصادية على مستوى العالم.
	إطار أيكولوجي يركز على دراسة وتحليل وتركيب وبيان وظيفة عناصر البيئة الطبيعية من أجل الاستخدام الأمثل لمواردها.
	الذي يركز على دراسة المشروعات المقترحة وتأثيراتها البيئية ويهدف لتحقيق استغلال متوازن لعناصر البيئة دون إحداث خلل في البيئة.
	إدراك التأثيرات البيئية المختلفة على الكائنات الحية كالإنسان والحيوان والنبات وتأثير هذه الكائنات على البيئة نفسها.

المفهوم / المصطلح	التعريف
	حدوث نقص واضح في كمية الغذاء ونوعيته عن المعدلات المقبولة التي يمكن أن تحقق الحد الأدنى من السرعات الحرارية اللازمة للفرد.
	هو وحدة حرارية يحصل عليها الجسم من الطعام بعناصره المختلفة.
	نقص كمية الغذاء عن الحد الأدنى المقبول.
	نقص كمية الغذاء عن الحد المطلوب من العناصر الغذائية البنائية والوقائية.
	الاعتماد الكبير على استيراد الغذاء والخوف من عدم ضمان استمرار توافره.
	هي الأمراض التي تنتج بصفة أساسية عن وجود نقص في الغذاء سواء من حيث الكمية أو النوعية.
	تمتد من السنغال غربا إلى الصومال شرقا ومن تشاد والنيجر شمالا إلى أفريقيا الوسطى جنوبا بين دائرتي عرض 8 - 18 شمالا.
	الفرق بين الإنتاج المحلي وصافي الواردات لمختلف السلع الغذائية.
	منظمة إقليمية تتكون من 6 دول عربية تطل على الخليج العربي تأسس عام 1981م
	هو قدرة المجتمع على توفير المواد الغذائية بأنواعها المختلفة وبالكميات المناسبة التي تحقق الحد الأدنى اللازم للسكان في جميع الأوقات.
	حملة أطلقتها منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة عام 1977م من أجل بناء التضامن لإنهاء الجوع في العالم.
	حالة عابرة تنتج عن أحداث مثل الجفاف والزلازل والنزاع المسلح (الصروب الأهلية).
	يحدث عندما لا يتمكن الناس من الحصول على ما يكفي من الغذاء لفترة طويلة بسبب الفقر الناتج من المشاكل الاقتصادية.
	تتمثل في ندرة المياه التي تعني انخفاض حصة الفرد من المياه لتصل إلى 1000 متر مكعب سنويا.
	هو النهر الذي يمر جوفه في أقاليم دول مختلفة وتباشر كل دولة سيادتها على ما يمر في أقاليمها مع مراعاة مصالح الدول التي يمر بها النهر .
	جميع المصادر التي يمكن الحصول منها على المياه وهي مياه الأنهار ومياه الأمطار والمياه الجوفية والمياه المحلاة من مياه البحر.

المفهوم / المصطلح	التعريف
	عبارة عن قناة مائية لها مصدر من فجوة في مكان مرتفع في طبقة صخرية ، ومنها تمتد قناة مسافة أميال عديدة حتى تصل إلى أرض قابلة للزراعة.
	تأمين الحد الأدنى من الموارد المائية اللازمة لجميع برامج التنمية الزراعية والصناعية حالياً ومستقبلاً بما فيها الاستخدامات الحضرية المختلفة
	تدهور وانخفاض في خصوبة الأراضي الزراعية المنتجة والذي يتبعه تحول هذه الأراضي الزراعية إلى مناطق رعوية تفقد الجزء الأكبر من غطائها النباتي.
	زيادة نسبة المياه للمحاصيل والمزروعات.
	هو زيادة نسبة الأملاح بالطبقة السطحية للتربة وقد يكون طبيعياً أو بفعل الأنشطة البشرية.
	يعتبر أول مرحلة من مراحل التصحر وهو الذي لا تحدث معه تغيرات كبيرة في القدرات البيئية ولا ينجم عنه تأثيرات بيئية خطيرة.
	تتجه العناصر البيئية في هذه المرحلة إلى تدهور وانخفاض قدرتها البيولوجية ويبدأ معها نشاط واضح في عمليات التعرية وجرف التربة بفعل الرياح أو المياه.
	هو مرحلة متقدمة من التصحر وتمتاز بتحول النباتات المفيدة إلى نباتات ضارة وغير مرغوبة وضارة بالبيئة.



المفهوم / المصطلح	التعريف
	وفيها تبدأ القدرة البيولوجية لعناصر البيئة في التدهور الشديد والخطر حيث تفقد التربة قدرتها الإنتاجية.
	هو الرعي الغير منظم. / رعي الابل والماعز والغنم في الأراضي البرية بطريقة غير منظمة مما يؤدي إلى تدهور الغطاء النباتي
	النباتات التي تشكل عنصرا مهما في صناعة الأدوية.
	الجمع بين زراعة المحاصيل وتربية الحيوانات.
	الطاقة المحفوظة داخل مكان خاص في جوف الأرض كالبتروول والغاز والفحم والمعادن المشعة التي لها مردود ضار وخطير على البيئة والإنسان .
	تواجد الغاز الطبيعي في بئر منفصل.
	ولايات الإمبراطورية البريطانية سابقا.
	الطاقة التي تنطلق أثناء انشطار واندماج النواة الذرية.
	هي الطاقة التي لها صفة التجدد التلقائي ولا ينتج عن استخدامها أي تلوث للبيئة.
	هي استخدام قوة اندفاع الماء من المساقط المائية الطبيعية أو الاصطناعية في تحريك المولدات لتوليد الكهرباء.

U U L A

المفهوم / المصطلح	التعريف
	الطاقة المستمدة من قوة الرياح ، والتي هي في الأساس طاقة شمسية ثم تحولت إلى طاقة ميكانيكية.
	استخدام النفايات المنزلية التي تحتوي على مواد عضوية يسهل تخميرها بواسطة البكتيريا في إنتاج غاز الميثان
	الطاقة المستمدة من الكائنات الحية سواء النباتية أو الحيوانية.
	زراعة أنواع خاصة من الأشجار الجيدة التي تنمو بشكل سريع لاستخدامها كوقود خشبي في عمليات الحرق للحصول على الطاقة.



U U L A

علل

موقع
المناهج الكويتية
amanahj.com/kw

لما يلي



تأثير الإنسان على البيئة كان محدوداً جداً في المرحلة الأولى من مراحل تطور العلاقة بين الإنسان والبيئة.

أسباب حدوث التغير المناخي.

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

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

تعاني أثيوبيا من تأثيرات تغير المناخ

للمحيطات دور مهم وحيوي في الحفاظ على الأنظمة البيئية العالمية.

❏ تلعب المعتقدات الدينية الوضعية دوراً فاعلاً في صنع المشكلة الغذائية.



❏ يعيش نحو 75% من سكان جواتيمالا تحت خط الفقر.

❏ نزوح 100 ألف سوداني من قراهم في منطقة البحر الأحمر شرق البلاد.



تعتبر أشجار النخيل من أنسب المحاصيل التي تناسب بيئة دول الخليج العربي.

يعاني الوطن العربي من مشكلة الماء.

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

الطبقة السطحية للتربة مهمة لحياة وبقاء النباتات.

زيادة تملح التربة وتغدقها.

التملح في الأراضي المروية من أخطر حالات التصحر.

تتكبد الدول العربية الكثير من الخسائر الاقتصادية في علاج ظاهرة التصحر.

التصحر من أوليات المشكلات البيئية بالدول العربية.



سميت الطاقة الغير متجددة بهذا الاسم؟

تراجع استخدام الفحم في كثير من الدول الصناعية.

لاستخدام مشتقات البترول على مستوى العالم مميزات متعددة.

تواجه العالم عده مشكلات من تزايد الاعتماد على استخدام البترول

دخول الغاز الطبيعي في تجارة الأسواق العالمية كمصدر مهم للطاقة.

الطاقة النووية من أخطر المصادر غير المرغوب فيها بيئيًا.

تواجه بعض الدول النامية مشاكل في استخدام طاقة الكتلة الحيوية.

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

يشهد الطلب العالمي على الطاقة وخاصة الكهرباء تزايداً متواصلًا.

يسير الاتجاه العالمي نحو تبني مصادر نظيفة للطاقة.

U U L A

اكتب

موقع
المناهج الكويتية
amanahj.com/kw

فيما يلي



خطوات تحقيق الإستراتيجية المقترحة لصيانة الموارد.

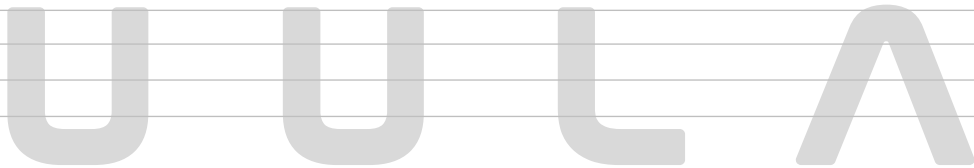
وسائل زيادة الوعي البيئي لدى السكان على المستوى المحلي.

مجموعة الغذاء الاساسية.



أهم أسباب مشكلة الغذاء.

تتعرض العديد من المحاصيل الزراعية إلى الآفات الزراعية في الدول النامية



العوامل الطبيعية المسببة لمشكلة الغذاء في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية.

العوامل الاجتماعية المسببة لمشكلة الغذاء في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية.

أهم أسباب مشكلة الماء في العالم.



مصادر المياه في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية.

U U L A

سبل تحقيق الأمن المائي في العالم؟

أهم العوامل التي تتوقف عليها فعالية الانجراف الريحي



مخاطر التصحر على دول العالم.



العوامل الطبيعية المسببة للتصحر في دولة الكويت.



إجراءات ضبط وتقنين الاستخدام الرعوي للحد من التصحر.

سبل ضبط حركة الكثبان الرملية للحد من زحفها وانتشارها على المناطق الزراعية والمنشآت الحيوية في البيئة البرية.

السلبات التي تعوق استخدام الطاقة الشمسية.



العناصر التي تعتمد عليها الطاقة الكهرومائية الناتجة عن المد والجزر.

استخدامات طاقة الرياح في الوقت الحاضر.

U U L A

أسباب ازدياد الطلب العالمي على الطاقة البديلة وبخاصة الكهربائية.

مصادر طاقة الكتلة الحيوية (الطاقة البيولوجية) .

انتاج الإيثانول (الكحول الإيثيلي).



المشاكل التي تواجه استخدام طاقة الكتلة الحيوية في بعض الدول النامية.

متطلبات تطوير مصادر الطاقة المستقبلية (البديلة) .

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

ما مقترحاتك

لما يلي



لتحقيق الأمن الغذائي في الوطن العربي :

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

لتحقيق الامن الغذائي في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية :

U U L A

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw



U U L A

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

عدد

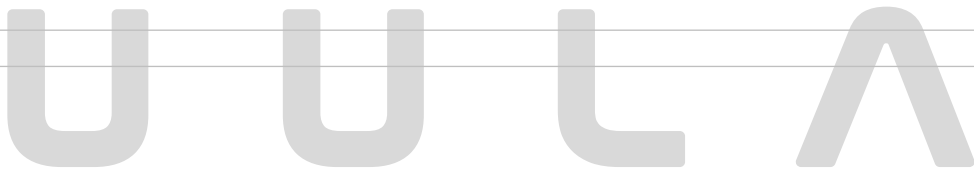
لإيطالي



مظاهر مشكلة الغذاء. ❏



أسباب مشكلة الماء في دول مجلس التعاون الخليجي. ❏



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

مظاهر التصحر.



موقع المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

العوامل البشرية للتصحر.

U U L A

مصادر الءاءة البءلة. 

 موقع
المناهج الكوءبءة
almanahj.com/kw



مءمزاء الءاءة الكهروءبءة : 

U U L A

فرق بين

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

كل

ممايلي



البعد القيمي	البعد الأيكولوجي
البيئة المشيدة	البيئة الطبيعية
سوء التغذية	مشكلة الجوع
البعد العالمي لمشكلة الغذاء	البعد المحلي لمشكلة الغذاء
almanahj.com/kw	
الفجوة الغذائية	الأمراض الغذائية
الأمن المائي	الأمن الغذائي

الجوع المؤقت	الجوع المزمّن
الانجراف المائي	الانجراف الريحي
تغدق التربة	تملح التربة
 المنهج الكويتية almanahj.com/kw	
تصحّر شديد جداً	تصحّر طفيف

سلبيات طاقة الرياح (طواحين الهواء)	سلبيات الطاقة الشمسية

المشكلات البيئية الناتجة عن استخدام
الطاقة النووية

المشكلات البيئية الناتجة عن استخدام الفحم

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw



U U L A

قارن بين كل من

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw



قارن بين يوم البيئة العالمي ويوم البيئة العربي كما في الجدول التالي :

يوم البيئة العربي	يوم البيئة العالمي	وجه المقارنة
		تاريخ اليوم العالمي
		المناسبة
		الهدف
		الجهة المسؤولة عن الاحتفال




قارن بين المنظمين الناشطين في مجال الأمن الغذائي كما في الجدول التالي :

المنظمة العربية للتنمية الزراعية	برنامج الأغذية العالمي	وجه المقارنة
		المقر
		الأهداف

أكمل الجدول التالي للمنظمات الناشطة في مجال الأمن الغذائي علي المستويين الدولي والعربي.

				اسم المنظمة
				الشعار
				سنة التأسيس
				المقر
				الأهداف

قارن بين الأشكال المنظمات التالي حسب ما هو مطلوب منك :

			الأشكال
			اسم المنظمة
			المقر الرئيسي

آراء العلماء حول ظاهرة التصحر وفق الجدول التالي :

	العام	اسم العالم
		أبروفيل Aubervill
		راب Rapp
		درنج Drenge
		مور تيمور Mortimove

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

دليل



❏ سوء استخدام التكنولوجيا يؤدي إلى لاختلال في النظم البيئية.

❏ المرحلة الرابعة تمثل اخطر مراحل التأثير السلبية للإنسان علي البيئة.

❏ للسلوكيات الغذائية وقلة الوعي الغذائي دوراً فاعلاً في صنع المشكلة الغذائية.



❏ أصبحت دول مجلس التعاون الخليجي مقصداً لعدد من الوافدين والمهاجرين.

U U L A

يرتبط الأمن الغذائي ارتباطاً شديداً بالأمن المائي.

العوامل البشرية أحد أسباب حدوث التصحر في دولة الكويت.

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

بالرغم من مميزات الطاقة الكهرومائية إلا أن استغلالها مازال محدود.

U U L A

موقع
المناهج الكويتية
amanahj.com/kw

ما النتائج

زيادة غاز ثاني أكسيد الكربون في الهواء.

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

الانجراف المائي على تربة المنحدرات.

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

تعرض الكويت لثلاث فترات من الجفاف.

تزايد استخدام البترول على مستوى العالم.



 Made in Kuwait