

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج الإجابة المعتمد من التوجيه الفني

[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



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

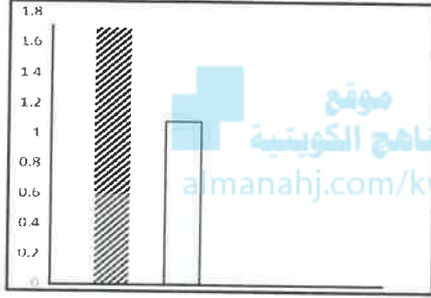
أجب عن جميع الأسئلة

نموذج الإجابة

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

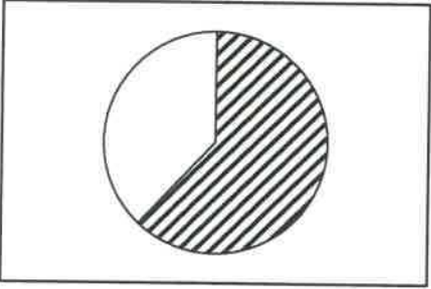
أ - لاحظ الصور والأشكال التي أمامك ثم اختر الإجابة الصحيحة من البدائل التي تلي كل عبارة :

٤=٤X١



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

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



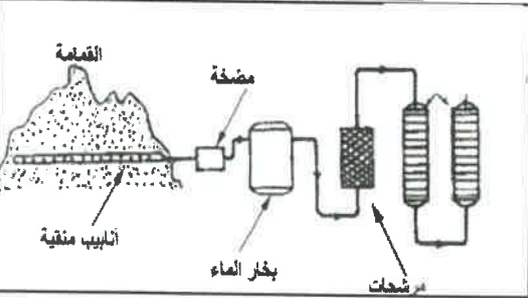
٢- الجزء المظلل في الدائرة البيانية يمثل إحدى السلع الغذائية التي استوردها الوطن العربي لتلبية احتياجاته عام ١٩٩٩ م : ص ٤٢

- أ - الذرة
ب- السكر
ج- الأرز
د - الزيوت النباتية
- وزارة التربية
التوجيه الفني العام للاجتماعيات



٣- الصورة التي أمامك تمثل : ص ٧٥

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



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

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



ب - ظلل الحرف (أ) إذا كانت العبارتان صحيحتان والحرف (ب) إذا كانت إحدى العبارتين خطأ في الجدول التالي : $4=4 \times 1$

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

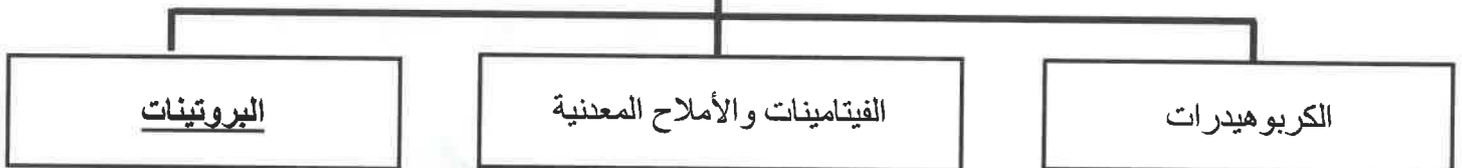
موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

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

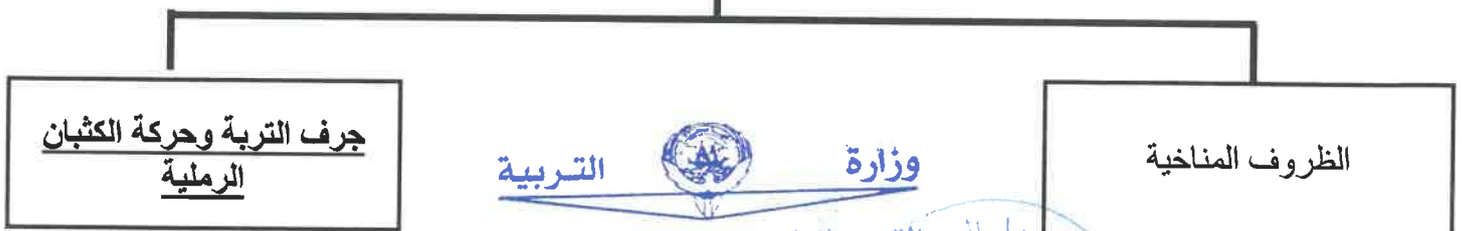
١ - أبعاد البيئة الأساسية ص ١٤



٢ - مجموعات الغذاء الأساسية ص ٣١



٣ - العوامل الطبيعية للتصحّر ص ٧٧



وزارة التربية

المركز الوطني للتوجيه الفني العام للإجتماعيات



د - أكمل العبارات التالية بما يناسبها : $٣=٣ \times ١$

- ١- الدولة العربية التي نزع منها ١٠٠ ألف شخص من قراهم بسبب المجاعة اسمها السودان .. ص ٤٠
- ٢- الغاز الطبيعي المتواجد في بئر منفصل يسمى الغاز الخُر..... ص ٩٩
- ٣- تنحصر المناطق الجافة وشبه الجافة من الكرة الأرضية بين دائرتي عرض ١٠ - ٥٠ .. شمالاً وجنوباً. ص ٨١

هـ - لاحظ خريطة العالم التي أمامك ثم اكتب الرقم الدال على العبارات التالية : $٣=٣ \times ١$



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

وزارة التربية
التوجيه الفني العام للإجتماعيات



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

(أ) لاحظ الشعار فى المخطط التالى ثم أجب عن الأسئلة : ٤=٤x١

١- المنظمة التي يمثلها الشعار التالي تسمى ...برنامج الأغذية العالمي....
(درجة واحدة) ص ٨٤



٢- ما اسم المدينة التي يوجد بها مقر هذه المنظمة ؟
..روما.. ص ٨٤ (درجة واحدة)

٣- أكتب واحد من أهداف المنظمة . (درجة واحدة) ص ٨٤
- تقديم المعونة الغذائية لإنقاذ الأرواح أثناء الأزمات الإنسانية.
- تحسين التغذية في الأماكن الفقيرة
- مساعدة المجتمعات الفقيرة على تحقيق الاعتماد الذاتي.

موقع المنهج الكويتية
almanahj.com

٤- ما العام الذي تأسست فيه هذه المنظمة ؟ ...١٩٦٣... م ص ٨٤



(ب) ما النتائج المترتبة على كل مما يلي : (٤ درجات)

١- ظاهرة التصحر فى الدول العربية من الناحية الاقتصادية.. ص ٧٩ ٢=٢x١
- تكاليف إزالة الأتربة والرمال المتكدسة على الطرقات وحول المنشآت الصناعية والنفطية والمناطق الحضرية والمزارع.
- التكلفة العالية لاستصلاح الأراضي المتدهورة وإزالة التربة في الموانئ المطلة على الأنهار وفي أحواض السدود نتيجة لزيادة تراكم الرواسب فيها .

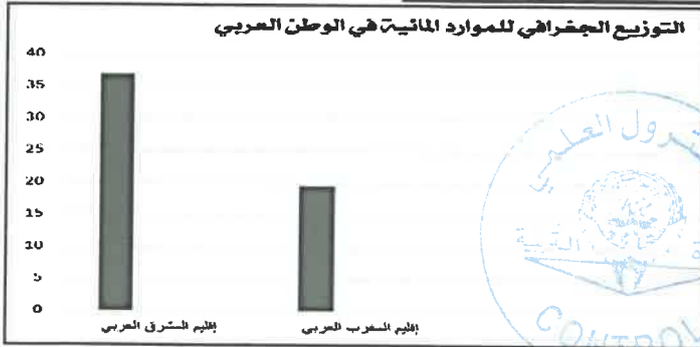
٢- انتشار المفاعلات النووية فى العالم . ص ١٠٠ (يكتفى بنقطتين) ٢=٢ X ١
-احتمال حدوث تسرب إشعاعي أو انفجار بالمفاعل النووي يؤدي إلى انتشار سحابة من الإشعاعات الملوثة، وأبرز مثال حادثة تشيرنوبل في أوكرانيا عام ١٩٨٦م.
- التكلفة الكبيرة و صعوبة التخلص من النفايات النووية المشعة .
- يؤدي التخلص من مياه التبريد من محطات الطاقة الكهرو نووية إلى البحار والمحيطات إلى التلوث الإشعاعي الشديد للمياه، حيث تنتقل العناصر المشعة من المياه إلى الأسماك ومنها إلى الإنسان.

(ج) عرف المفاهيم والمصطلحات التالية : ٥=٥x١

م	المفهوم / المصطلح	التعريف
١	البيئة	هي الوسط أو الإطار الذي يعيش فيه الإنسان ويستمد منه عناصر ومقومات الحياة الأساسية، ويمارس فيه نشاطاته المختلفة. ص ١٤
٢	الوعي البيئي	إدراك التأثيرات البيئية المختلفة على الكائنات الحية كالإنسان والحيوان والنبات. ص ٢٢ + ص ٢٣ (ك/ج)
٣	الفجوة الغذائية	الفرق بين الإنتاج المحلي وصافي الواردات لمختلف السلع الغذائية. ص ٣٣
٤	النهر الدولي	هو النهر الذي يمر حوضه في أقاليم دول مختلفة، وفي هذه الحالة تباشر كل دولة سيادتها على ما يمر في أقاليمها مع مراعاة مصالح الدول التي يمر بها النهر. ص ٦١
٥	الطاقة الأحفورية	هي الطاقة المحفوظة داخل مكامن خاصة في جوف الأرض (كالبترول والغاز والفحم والمعادن المشعة) التي لها مردود ضار وخطير على البيئة والانسان. ص ٩٥

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

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



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

١- **حول** النسب المئوية لكل من:

أ- إقليم المشرق العربي .

ب- إقليم المغرب العربي .

في الجدول إلى **أعمدة بيانية** في المربع المقابل.

٢- **عرف** - الموارد المائية . (درجة واحدة) $1=1 \times 1$ ص ٦٣

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

٣- ما أسباب مشكلة الماء في الوطن العربي. $2=2 \times 1$ ص ٦٣

- الموقع الجغرافي لمعظم الدول العربية حيث انتشار الصحاري الواسعة التي يندر سقوط المطر فيها.
- افتقار الوطن العربي إلى أنهار داخلية كبيرة، مما يجعل الموارد المائية لأنهارها التي تتبع أعاليها من منابع تقع خارج الوطن العربي تقع تحت سيطرة دول خارجية.
- انخفاض معدلات الأمطار السنوية في معظم أراضي الوطن العربي حيث تتراوح ما بين ٤٠٠-١٠٠٠ ملليمتر.
- تراجع المخزون الاستراتيجي للمياه الجوفية في الوطن العربي بسبب الاستهلاك المستمر والسحب الزائد .
- أسباب اجتماعية واقتصادية مثل (النمو السكاني / التوسع الحضري / التوسع في التصنيع والزراعة / سلوكيات استهلاك المياه) .

(ب) علل لما يلي : (٤ درجات)

١- للمحيطات دور مهم وحيوي في الحفاظ على الأنظمة البيئية العالمية. ص ٢٠/ص ٢١ ك/ج (يكتفى بنقطتين) $2=2 \times 1$

- تعتبر وسيلة من وسائل النقل والطاقة .
- توفر جزءاً كبيراً من غذاء العالم (البروتين) .
- تساعد على إدامة الحياة النباتية و الحيوانية .
- دورها الفعال في التأثير على المناخ العالمي .

٢- محدودية استغلال الطاقة الكهربائية رغم مميزاتها. ص ١٠٥

- يقع معظم احتياطي الطاقة الكهربائية في دول نامية عاجزة ماليا لا تستطيع استغلالها.
- معظم الدول النامية فقيرة ومعدل استهلاكها للكهرباء متدنٍ بسبب عدم وجود صناعات مختلفة.
- تقع بعض المصادر المائية بعيدة عن نطاق العمران في كثير من الدول مما يجعل تكاليف نقل الطاقة المنتجة إلى مسافات طويلة غالية لا تستطيع هذه الدول تحملها.

(ج) أكتب اثنين لكل مما يلي : (٤ درجات)

١- مصادر الاختلال في النظم البيئية. ص ١٥ + ص ١٦ $2=2 \times 1$

- إضافة عنصر أو أكثر إلى النظام الأيكولوجي .
- زيادة واحد أو أكثر من عناصر النظام الأيكولوجي .
- نقصان واحد أو أكثر من عناصر النظام البيئي .
- سوء استخدام التكنولوجيا .

٢- العوامل البشرية أحد أسباب مشكلة التصحر في دولة الكويت. ص ٨٥+ص ٨٦ (يكتفى بنقطتين) $2=2 \times 1$

- استغلال المواد المحجّرة
- الرعي الجائر
- إقامة المخيمات بشكل غير مدروس
- استخدام المركبات والآليات بدون ضوابط
- استخدام الأراضي للتخلص من النفايات ورمد المخلفات الصلبة .
- الإفراط في إزالة النباتات البرية
- تفجير آبار النفط من قبل النظام العراقي البائد . ص ٨٦ ك/ج



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

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

١- أكمل نسب الإشعاع الشمسي الناقصة في الشكل المقابل.

$$١٠٣ + ١٠٢ = ٢ \times ١$$

٢- أذكر العيوب والسلبيات التي تعوق استخدام الطاقة الشمسية

$$١٠٣ + ١٠٢ = ٢ \times ١$$

- ارتفاع تكلفة إنشاء محطات إنتاج الطاقة الكهرو شمسية
- غياب واختفاء الشمس في الليل والظروف المناخية السيئة.

٣- ما استخدامات الطاقة الشمسية ؟ ص ١٠٢ يكفى بنقطة واحدة

- تحلية مياه البحر
- توليد الطاقة الكهربائية

موقع

المنهاج الكويتية

almanahi.com/kw

$$٤ = ٤ \times ١$$

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

الجوع المزمّن ص ٥١ (درجة واحدة)	الجوع المؤقت ص ٥١ (درجة واحدة)
يحدث عندما لا يتمكن الناس من الحصول على ما يكفي من الغذاء لفترة طويلة بسبب الفقر الناتج من المشاكل الاقتصادية .	حالة عابرة تنتج عن أحداث مثل الجفاف والزلازل والنزاع المسلح (الحروب الأهلية) .
تملح التربة ص ٧٣ (درجة واحدة)	تغدق التربة ص ٧٣ (درجة واحدة)
زيادة نسبة الأملاح بالطبقة السطحية للتربة وقد يكون طبيعياً أو بفعل الأنشطة البشرية .	زيادة نسبة المياه للمحاصيل والمزروعات.

(ج) أجب عن الأسئلة التالية : $٤ = ٤ \times ١$

١- دال على صحة العبارة (يرتبط الأمن الغذائي ارتباطاً شديداً بالأمن المائي) . ص ٥٨ (يكفى بنقطتين) $٢ = ٢ \times ١$

- يأتي ما بين ٣٠ - ٤٠٪ 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 ، وتسهم هذه الحيوانات بربع قيمة الإنتاج الغذائي في العالم .

التربية



وزارة

التوجيه الفني العام للإجتماعيات

$$٨٨ = ٢ \times ١$$

٢- ما سبل صيانة الغابات وتنظيم استخدامها.

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

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

التصحر مثل مناطق سفوح الجبال .