

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية

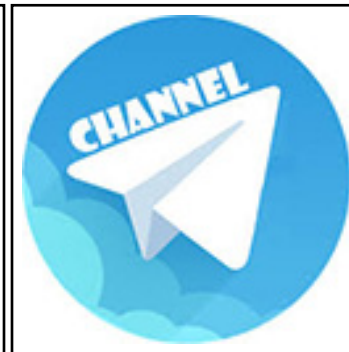
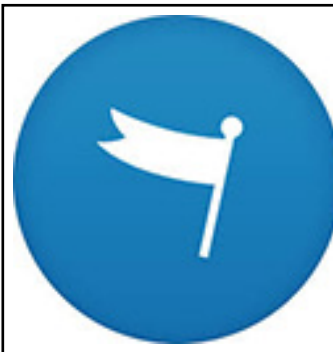


تقديم مدرسة التميز النمزذجية

الملف نماذج اختبارات تجريبية تركز على قضايا البيئة والتنمية المعاصرة

[موقع المناهج](#) ↔ ملفات الكويت التعليمية ↔ 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



مدرسة التميز النموذجية ابتدائي - متوسط - ثانوي

نماذج اختبارات تجريبية

المادة: قضايا البيئة والتنمية المعاصرة

(الجغرافيا)

للصف الثاني عشر (أدبي)



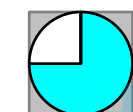
للسنة الثانية عشر / القسم الأدبي

أجب عن جميع الأسئلة التالية

السؤال الأول يتكون من (أ-ب-ج-د)

أ- أكمل العبارات التالية بما يناسبها فيما درست

1. المناسبة التي يحتفل فيها العالم في 5 حزيران من كل عام تسمى
2. الدولة الإفريقية التي يواجهه 35 % من سكانها خطر المجاعة نتيجة الجفاف وآفة الجراد تسمى
3. الجزء المظلل في الدائرة البيانية يمثل نسبة ما يستورده الوطن العربي لتلبية احتياجاته من مادة غذائية لعام 1999 م تسمى
4. العالم الذي أشار في عام 1986م بان التصحر هو افتقار للنظام الايكولوجي للأرض بفعل تأثير الإنسان يسمى
5. المنظمة العالمية التي يمثلها الشعار المقابل تسمى



ب- اكتب المفاهيم أو المصطلحات الدالة على العبارات التالية:

1.(.) المظاهر الطبيعية التي لا دخل للإنسان في وجودها واستخدامها ومن مظاهرها الصحراء
2.(.) نقص كمية الغذاء عن الحد الأدنى المطلوب من العناصر الغذائية (البنيانية والوقائية)
3.(.) الفرق بين الإنتاج المحلي وصافي الواردات من مختلف السلع الغذائية
4.(.) حالة عابرة تنتج عن أحداث مثل الجفاف والزلزال والنزاعات المسلحة (الحروب الأهلية)

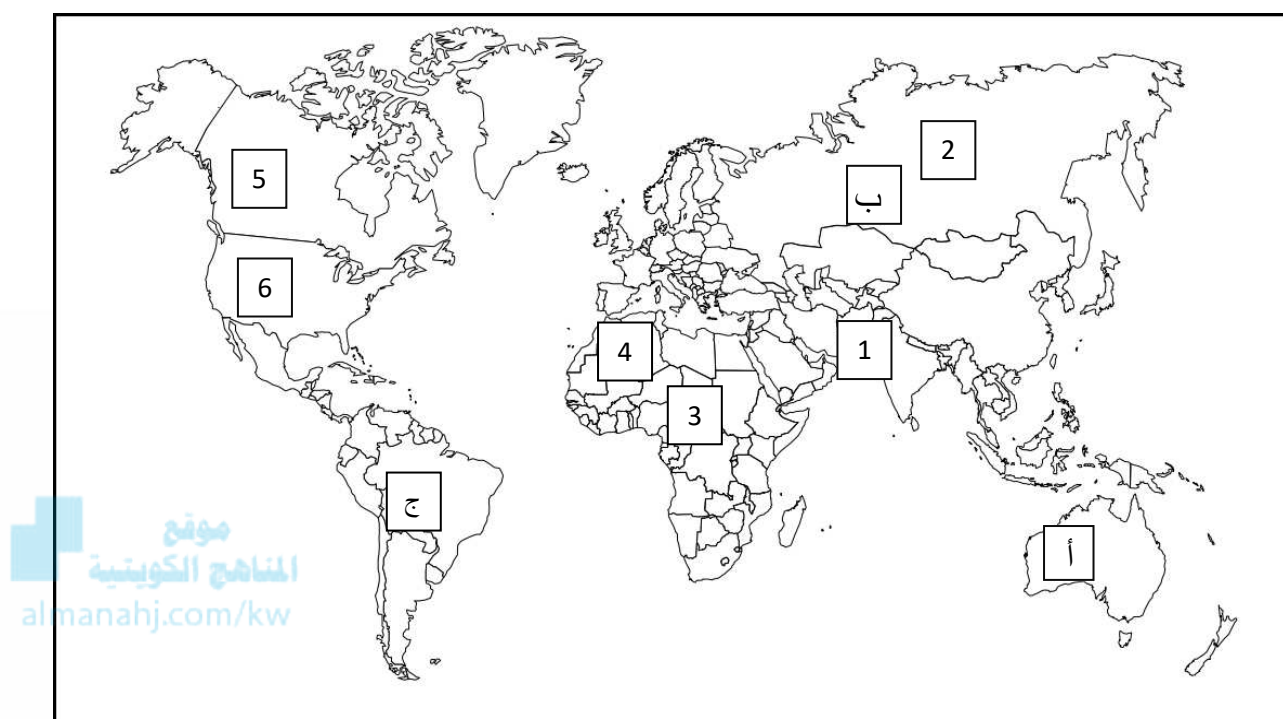


ج- ضع خطأً تحت العنصر المناسب من بين الخيارات التي تلي كل عبارة

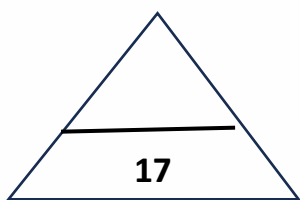
1. مجموعة العناصر الحية المنتجة للنظام الايكولوجي
أ- الكائنات الحيوانية ب- البكتيريا والفطريات ج- الماء والهواء د- الكائنات الحية النباتية
2. مرحلة من مراحل تطور العلاقة بين الإنسان والبيئة المرتبطة بالزراعة والاستقرار
أ- الأولى ب- الثانية ج- الثالثة د- الرابعة
3. الجزء المظلل داخل قارة إفريقيا يمثل حزام
أ- التلوث ب- الجوع ج- التصحر د- المياه
4. الدولة الخليجية العربية التي حققت في عام 1984م اكتفاء ذاتياً في إنتاج القمح
أ- دولة الكويت ب- دولة قطر ج- المملكة العربية السعودية د- الإمارات العربية المتحدة



د- لاحظ خريطة العالم التي أمامك ثم اكتب الرقم أو الحرف الدال على العبارة



1. دولة يقع فيها المقر الرئيسي لصندوق الأمم المتحدة لرعاية الطفولة (اليونيسيف) يمثلها على الخريطة الرقم ...
2. دولة عربية تعاني نقصاً في الأغذية في الفترة ما بين 199-2001 م بسبب النزاعات الأهلية يمثلها الرقم
3. ثاني قارات العالم الأقل من حيث توفير المياه النقية يمثلها الحرف.....
4. دولة آسيوية يقل مستوى الماء فيها من 1-3 متر سنوياً يمثلها الرقم



مدرسة التميز النموذجية

(ابتدائي - متوسط - ثانوي)



السؤال الثاني ويكون من (أ-ب-ج)



**أ- لاحظ الدائرة البيانية والتي تمثل نسبة إنتاج الطاقة المتجددة لعام 2005م
ثم اجب عما يلي مستعينا بها مما درست**

1. حول المصادر الثلاثة الأولى في نسبة استهلاك الغاز الطبيعي لأعمدة بيانية

2. عرف مصادر الطاقة المتجددة:



3. فرق بين مميزات كل من

طاقة الرياح	الطاقة الشمسية
.....
.....

ب- علل لما يلي:

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

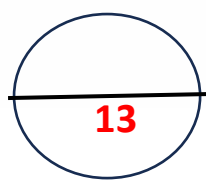
2. جرف وتدھور الطبقة السطحية للترابة

درس التميز النموذجية

ج- عرف لكل مما يأتي:

1. أمن غذائي: (ابتداي - متوسط - ثانوي)

2. نهر دولي:



السؤال الثالث (ويتكون من أ- ب- ج)

أ. قارن بين كل من طبقا للجدول التالي

المنظمة العربية للتنمية	برنامج الأغذية العالمي	المعيار
.....	سنة التأسيس
.....	المقر
.....	الأهداف

ب. علل لما يأتى

1. أهمية التوسع في زراعة أشجار النخيل في دول مجلس التعاون الخليجي

2. ظهور مشكلة الماء في الوطن العربي

3. الانتشار السريع لاستخدام مشتقات البترول على مستوى العالم

مدرسة التميز النموذجية

ج- فرق بين كل من

تعدق التربية	تملح التربية
.....



السؤال الرابع (يتكون من أ-ب-ج)

أ- لاحظ الجدول التالي لمتوسطات درجات الحرارة صيفاً في دول مجلس الخليجي لعام 2000م ثم اجب عملي

مستعيناً بما درست

1. رتب الدول الأربع الأولى ترتيباً تناظرياً حسب متوسط درجة الحرارة

الرقم	الدولة	متوسط درجة الحرارة
1	الإمارات	م41
2	البحرين	م40
3	السعودية	م43
4	عمان	م40
5	قطر	م42
6	الكويت	م46

2. عدد العوامل الطبيعية المسببة لمشكلة الغذاء في دول مجلس التعاون الخليجي

ب- ما مقترناتك نحو كل مما يلي

1. تحقيق الأمن المائي في العالم

2. ضبط حركة الكثبان الرملية

ج- فرق بين كل من

تصحر شديد	تصحر معتدل
.....
طاقة مائية (كهربائية)	طاقة أحفورية
.....

13

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا لكم بال توفيق

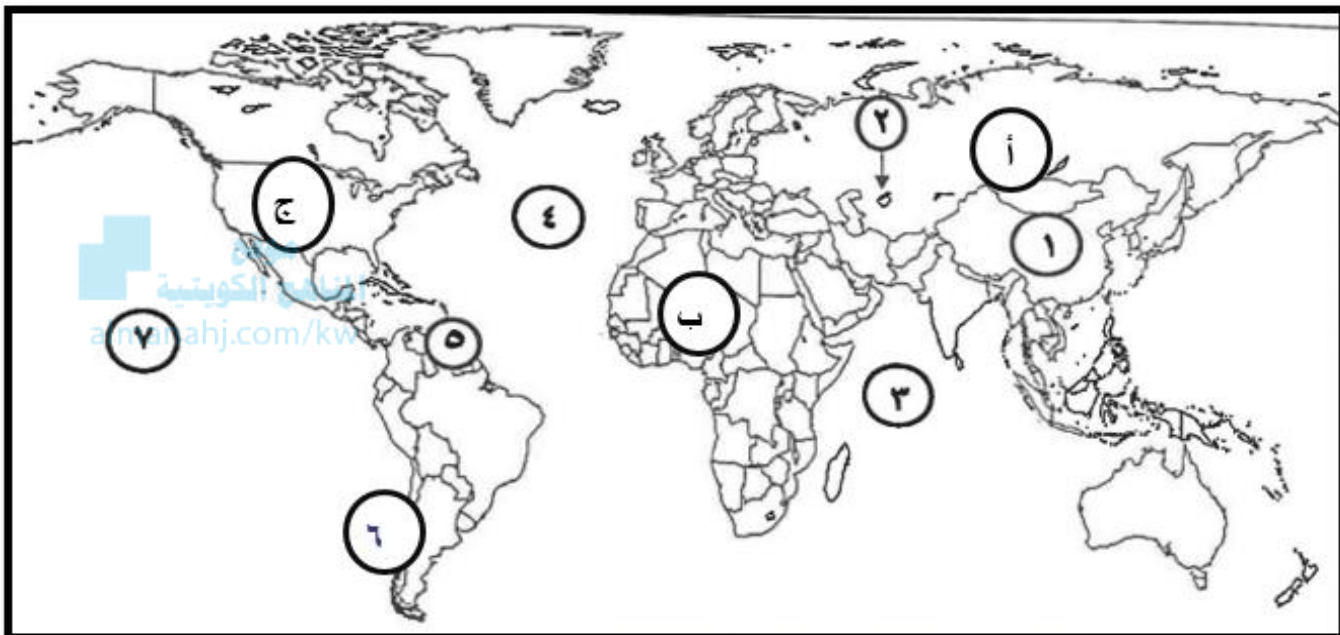


للصف الثاني عشر / القسم الأدبي

أجب عن جميع الأسئلة التالية

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

أ) لاحظ خريطة العالم التي أمامك ثم اكتب الرقم الدال على العبارة



1. القارة التي تحتوي على أكبر مساحة من الأراضي الجافة وشبه الجافة على الخريطة يمثلها الحرف
2. أول دول العالم في استخدام الطاقة الشمسية في تحليله مياه البحر عام هي 1892 م على الخريطة يمثلها الرقم
3. حقول بترول فنزويلا على الخريطة يمثلها الرقم
4. المحيط الهندي على الخريطة يمثله على الخريطة يمثله الرقم
5. رابع أكبر بحر مغلق قل مستوى مياهه 16 متر وتقلصت مساحته للنصف يمثله الرقم

ب)- ضع خطأ تحت الخيار الصحيح من بين الخيارات التي تلي كل عبارة:

مدرسات السعودية - متوسط - ثانوي

1. تحفل الأمم المتحدة سنوياً بيوم الغذاء العالمي يوم
أ- 14 أكتوبر ب- 16 أكتوبر
ج- 22 مارس د- 5 يونيو

2. العالم الذي قال أن التصحر هو التدهور البيولوجي في الغابات المدارية المطيرة وتحويلها إلى حشائش
أ- أبروفيل ب- مور تيمور
ج- راب د- درنج

3. منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة تأسست عام
أ- 1945 ب- 1946
د- 1948 ج- 1947

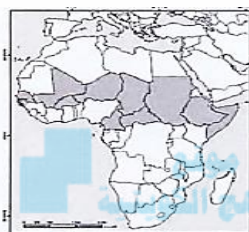
4. المؤتمر الذي أعلنت فيه الأمم المتحدة يوم 5/ يونيو يوماً عالمياً للبيئة عقد في مدينة
أ- أوسلو ب- استكهولم
ج- نيويورك د- واشنطن

5. أكثر دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية من حيث متوسط الأمطار السنوي دولة
أ- قطر ب- السعودية
ج- عمان د- الكويت



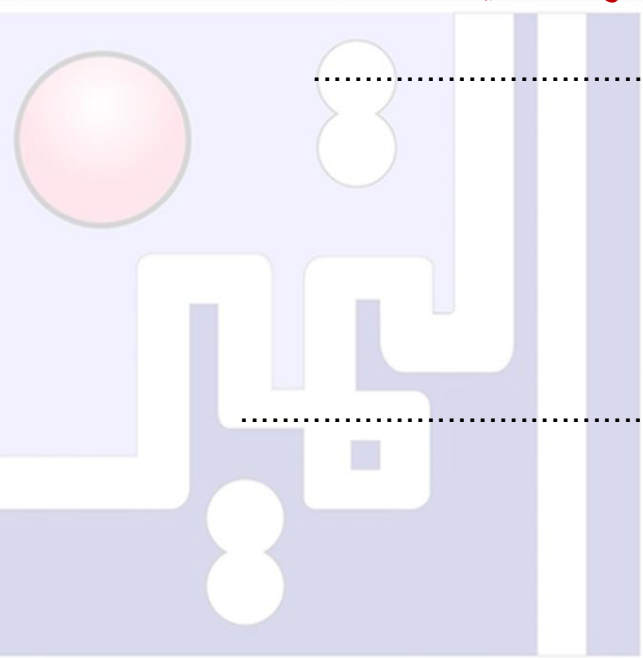
ج) أكمل العبارات التالية بما يناسبها مما درست:

1. المقر الرئيسي لصندوق الأمم المتحدة لرعاية الطفولة مدينه
2. إدراك التأثيرات البيئية المختلفة على الكائنات الحية وتأثير هذه الكائنات على البيئة
3. اكتشف اليورانيوم عام 1789 م على يد العالم
4. الدولة التي نجحت في بناء محطتين لتوليد الكهرباء من طاقة الأمواج عام 1985 تسمى



almanahj.com/kw

د) ضع عنواناً للأشكال والرسومات التالية:

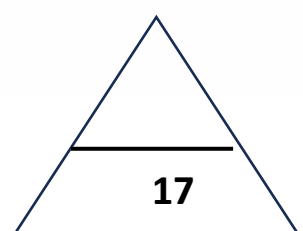


1

2

3

مدرسة التميز النموذجية
(ابتدائي - متوسط - ثانوي)



مدرسة التميز النموذجية ببنين (ابتدائي - متوسط - ثانوي) خيطان - قطعة (٤) - شارع (٢٠٠)



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

السؤال الثاني: يتكون من (أ - ب - ج)

أ) لاحظ الجدول التالي لنسب العمالة الوافدة القوة العمل في دول

مجلس التعاون الخليجي ثم اجب عما يلي

1. استخرج أقل دولة في نسبة العمالة الوافدة.....
2. علل أصبحت دول مجلس التعاون مقصداً لعدد من الوافدين والمهاجرين
3. حول نسب العمالة الوافدة لأعمدة بيانية للدول الثلاث التالية: (الامارات - الكويت - السعودية)



ب) فرق بين كل من:

مشكلة سوء التغذية	مشكلة الجوع
الطرق الكيميائية لضبط حركة الرمال المتحركة	الطرق الميكانيكية لضبط حركة الرمال المتحركة

ج) أكتب اثنين لكل مما يلي:

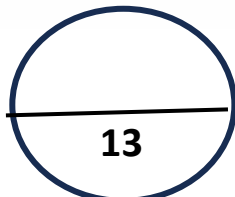
1. العوامل البشرية المسببة للتتصحر في دولة الكويت

.....

2. المشاكل التي تواجه العالم من التوسع في استخدام البترول

.....

.....



السؤال الثالث: يتكون من (أ - ب - ج)

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

(يعد التتصحر مشكلة عالمية لا تخص بلدًا معيناً أو إقليماً محدداً، فإن 29% من مساحة الأرضي اليابسة قد زحفت عليها الصحراء ولكن حدة وشدة تدهور القدرة البيولوجية للبيئة تختلف من دولة إلى أخرى ومن جزء في الدولة إلى آخر)

1. عرف ما تحته خط

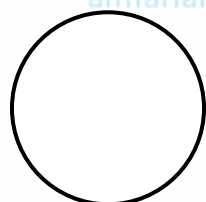
2. عدد مخاطر التتصحر



موقع

المذاهب الكويتية

almanahj.com/kw



3. حول نسبة مساحة الأرضي اليابسة التي زحف عليها مظاهر التتصحر لدائرة بيانية

ب) علل لما يلي:

1. أهمية زراعة أشجار النخيل بدول مجلس التعاون الخليجي؟ -

*

*

2. الطاقة النووية من أخطر المصادر غير المرغوب فيها بيئيا

*

*

ج) عرف المفاهيم التالية:

مدرسة التميز النموذجية

1. تليفود

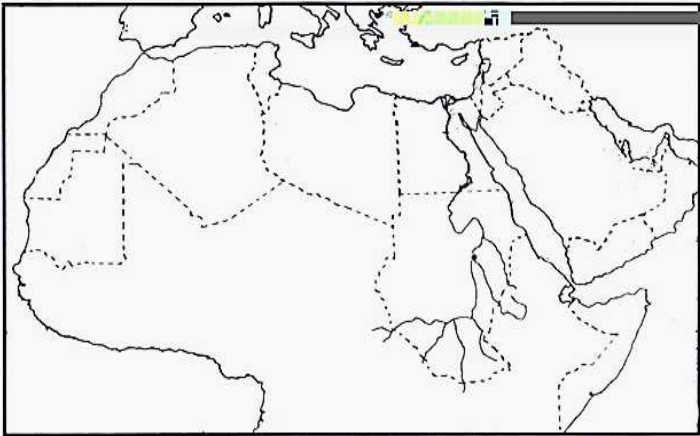
(ابتدائي - متوسط - ثانوي)

2. الجوع المزمن:

3. الأفلاج

13





السؤال الرابع: يتكون من (أ - ب - ج)

أ) حدد على خريطة الوطن العربي المقابلة ما يلي:

* الدولة التي حققت اكتفاءً (ذاتياً) من إنتاج القمح

عام 1984 بالرمز (■)

* الدولة الأكثر مطرًا في دول مجلس التعاون الخليجي

بالرمز (▲)

* مقر منظمة التنمية الزراعية العربية بالرمز (★)

وجه المقارنة	دول العالم	دول مجلس التعاون الخليجي العربية
-	-	-
-	-	-

ج) أجب عما يلي:

1. نتائج زيادة غاز ثاني أكسيد الكربون بالجو

-

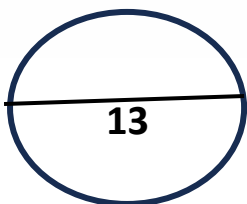
-

2. مميزات الطاقة الشمسية

مدرسة التميز النموذجية

(ابتدائي - متوسط - ثانوي)

3. برهن على صحة أن المسح الشامل للموارد الطبيعية يساهم في ضبط ومكافحة التصحر



إجابة اختبار تجريبي (1)

نهاية الفترة الدراسية الأولى

المجال: قضايا البيئة والتنمية المعاصرة

للسنة الثانية عشر / القسم الأدبي

***اجب عن جميع الأسئلة التالية**

السؤال الأول يتكون من (أ-ب-ج-د)

أ- أكمل العبارات التالية بما يناسبها فيما درست

1. المناسبة التي يحتفل فيها العالم في 5 حزيران من كل عام تسمى **يوم البيئة العالمي**

2. الدولة الإفريقية التي يواجهه 35 % من سكانها خطر المجاعة نتيجة الجفاف وآفة الجراد تسمى **النيجر**

3. الجزء المظلل في الدائرة البيانية يمثل نسبة ما يستورده الوطن العربي لتلبية احتياجاته من مادة غذائية لعام 1999 م تسمى **السكر**

4. المنظمة العالمية التي يمثلها الشعار المقابل تسمى **منظمة الأغذية والزراعة (الفاو)**

5. العالم الذي أشار في عام 1986 م بان التصحر هو افتقار للنظام الايكولوجي للأرض بفعل تأثير الإنسان يسمى **درنخ**

ب- اكتب المفاهيم أو المصطلحات الدالة على العبارات التالية:

1. (**المجتمع الطبيعي**) المظاهر الطبيعية التي لا دخل للإنسان في وجودها واستخدامها ومن مظاهرها الصحراء

2. (**سوء التغذية**) نقص كمية الغذاء عن الحد الأدنى المطلوب من العناصر الغذائية (البنائية والوقائية)

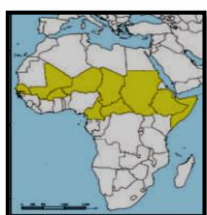
3. (**الفجوة الغذائية**) الفرق بين الإنتاج المحلي وصافي الواردات من مختلف السلع الغذائية

4. (**الجوع المؤقت**) حالة عابرة تنتج عن أحداث مثل الجفاف والزلزال والنزاعات المسلحة (الحروب الأهلية)

ج- ضع خطأً تحت العنصر المناسب من بين الخيارات التي تلي كل عبارة

1. مجموعة العناصر الحية المنتجة للنظام الايكولوجي

أ- الكائنات الحيوانية ب- البكتيريا والفطريات ج- الماء والهواء د- **الكائنات الحية النباتية**



مدرسسة التميز الموجهة بين (ابتدائي - متوسط - ثانوي) خيطان - قطعة (٤) - شارع (٠٠)

2. مرحلة من مراحل تطور العلاقة بين الإنسان والبيئة المرتبطة بالزراعة والاستقرار

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

3. الجزء المظلل داخل قارة إفريقيا يمثل حزام

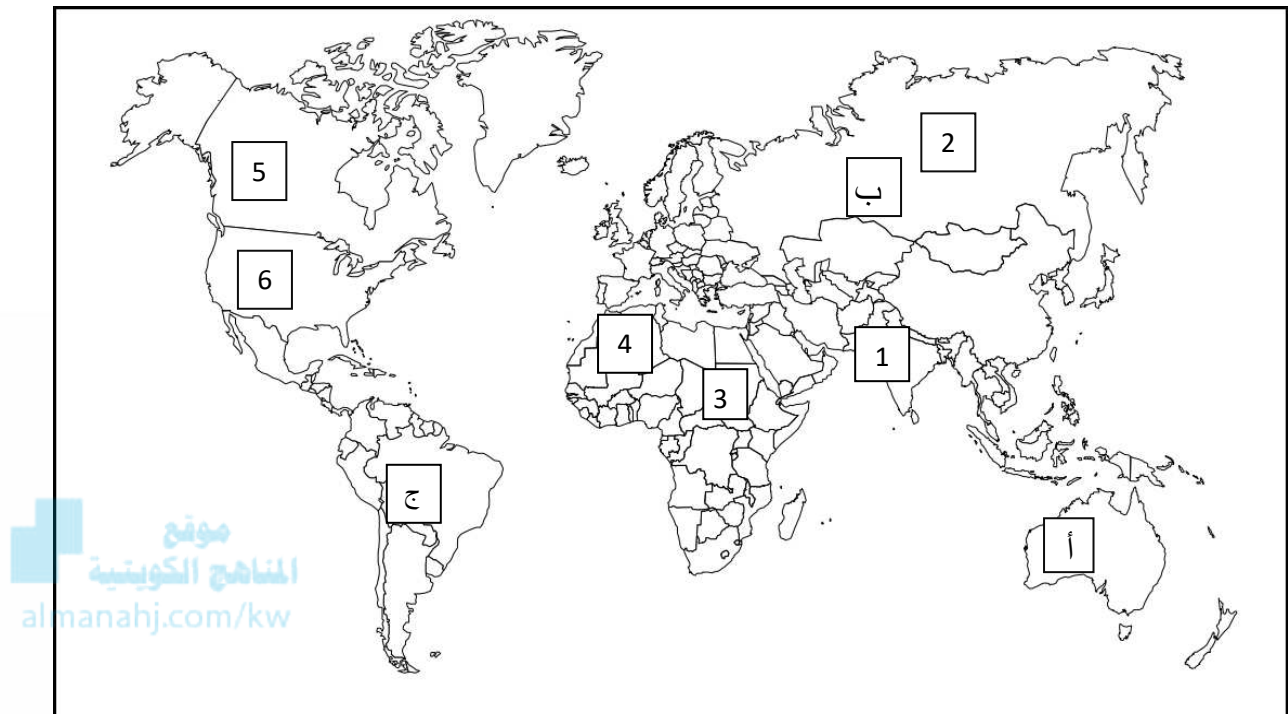
أ- التلوث ب- **الجوع** ج- التصحر د- المياه

4. الدولة الخليجية العربية التي حققت في عام 1984 م اكتفاء ذاتياً في إنتاج القمح

أ- دولة الكويت ب- دولة قطر ج- **المملكة العربية السعودية** د- إمارات العربية المتحدة



د- لاحظ خريطة العالم التي أمامك ثم اكتب الرقم أو الحرف الدال على العبارة



1. دولة يقع فيها المقر الرئيسي لصندوق الأمم المتحدة لرعاية الطفولة (اليونيسيف) يمثلها على الخريطة الرقم **6**

2. دولة عربية تعاني نقصاً في الأغذية في الفترة ما بين 199-2001 م بسبب النزاعات الأهلية يمثلها الرقم **3**

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

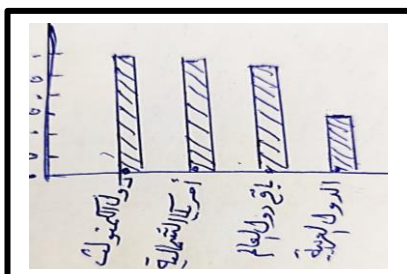
4. دولة آسيوية يقل مستوى الماء فيها من 1-3 متر سنوياً يمثلها الرقم **1**



السؤال الثاني يتكون من (أ-ب-ج)

أ) لاحظ الدائرة البيانية والتي تمثل نسبة إنتاج الطاقة المتجددة لعام 2005 م ثم اجب عما يلي مستعيناً بها مما درست

1. حول المصادر الثلاثة الأولى في نسبة استهلاك الغاز الطبيعي لأعمدة بياناتية



2. عرف مصادر الطاقة المتجدددة:

هي الطاقة التي لها صفة التجدد التلقائي ولا ينتج عن استخدامها أي تلوث للبيئة

3. فرق بين مميزات كل من

طاقة الرياح	طاقة الشمسية
أ-الوجود الدائم كمصدر للطاقة	أ-الوجود الدائم كمصدر للطاقة
ب-استغلال المساحات في الزراعة والرعى	ب-طاقة نظيفة
ج-لا ينتج عنها أي ملوثات	ج-لا ينتج عنها أي ملوثات



ب) علل لما يلي:

1. يتعرض الإنتاج الغذائي في معظم الدول النامية بنسبة كبيرة من الفاقد

- أ- قلة الرقابة
ج- انتشار الكوارث البيئية أهمها الجراد

2. جرف وتدحر الطبقة السطحية للتربة

- ب- الانجراف المائي
أ- الانجراف الريحي

ج- عرف لكل مما يأتي:

1. أمن غذائي: هو قدرة المجتمع على توفير المواد الغذائية بأنواعها المختلفة

2. نهر دولي يعتبر النهر دولياً إذا كان حوضه يمر في أقاليم دول مختلفة

السؤال الثالث (يتكون من أ- ب- ج)

ب. قارن بين كل من طبقاً للجدول التالي

المعيار	برنامج الأغذية العالمي	المنظمة العربية للتنمية الزراعية
سنة التأسيس	1963	1970
المقر	روما	الخرطوم
الأهداف	أ- تقديم المعونة الغذائية في الأزمات ب- تحسين التغذية في الأماكن الفقيرة	أ- تنمية الموارد الطبيعية في الزراعة ب- تحسين أساليب استغلال الموارد

ب. علل لما يأتي

1. أهمية التوسيع في زراعة أشجار النخيل في دول مجلس التعاون الخليجي

- أ- تحمل المناخ الصحراوي (جفاف / حرارة)
ب- يتراوح عمر النخلة ما بين 100- 150 عام

ج- تزرع المحاصيل في ظل النخلة
د- يعمل النخل كمصدات للرياح

ه- لشمار النخيل قيمة غذائية عالية

2. ظهور مشكلة الماء في الوطن العربي - متوسط - ثانوي

1. الموقع الجغرافي الصحراوي للدول العربية

2. افتقار الوطن العربي للأنهار الكثيرة

3. انخفاض معدلات الأمطار السنوية

4. تراجع المخزون الاستراتيجي للمياه

5. أسباب اجتماعية واقتصادية مثل (النمو السكاني - النمو الحضري - التوسيع الصناعي والزراعي)

3. الانتشار السريع لاستخدام مشتقات البترول على مستوى العالم

- أ- كمية الطاقة الناتجة كبيرة
ب- سهولة نقل البترول
ج- من العناصر الأساسية في كثير من الصناعات



جـ- فرق بين كل من

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

السؤال الرابع يتكون من (أ-ب-ج)

أ) لاحظ الجدول التالي لمتوسطات درجات الحرارة صيفاً في دول مجلس الخليجي لعام 2000م ثم اجب عما يلي

متوسط درجة الحرارة	الدولة	الرقم
م41	الإمارات	1
م40	البحرين	2
م43	السعودية	3
م40	عمان	4
م42	قطر	5
م46	الكويت	6

مستعيناً بما درست

1. رتب الدول الأربع الأولى ترتيباً تناظرياً حسب متوسط درجة الحرارة

الكويت - السعودية - قطر - الإمارات - عمان - البحرين

2. عدد العوامل الطبيعية المسببة لمشكلة الغذاء في دول مجلس

التعاون الخليجي

. العوامل الطبيعية موارد المياه / التربة / تحرك الرمال / درجة الحرارة

ب) ما مقتضياتك نحو كل مما يلي

1. تحقيق الأمن المائي في العالم

1. إدخال التكنولوجيا الحديثة ونظم الري الحديثة

2. عقد المؤتمرات وسن القوانين المتعلقة بالمياه

3. توعية السكان بالطرق الصحيحة لاستخدام المياه

4. تفعيل الدور الإعلامي للدولة

2. ضبط حركة الكثبان الرملية: أ- لطرق الميكانيكية (عمل حواجز) ب-طرق الكيميائية (رش مشتقات نفطية)

جـ- طرق بيولوجية (زراعة أشجار)

جـ- فرق بين كل من

تصحر شديد	تصحر معتدل
1. حول النباتات المفيدة إلى ضارة بالبيئة 2. ازدياد مستويات التعرية 3. جرف التربة 4. ازدياد الملوحة 5. يصعب الاستمرار في الإنتاج الزراعي	1. نشاط التعرية 2. جرف التربة 3. ظهور الكثبان الرملية 4. زيادة الملوحة 5. انخفاض الإنتاج النباتي إلى %35
الأمن المائي	الأمن الغذائي
يعني تأمين الحد الأدنى من الموارد المائية الازمة لجميع برامج التنمية	هو قدرة المجتمع على توفير المواد الغذائية بأنواعها المختلفة



إجابة اختبار تجريبي 2 نهاية الفترة الدراسية الأولى

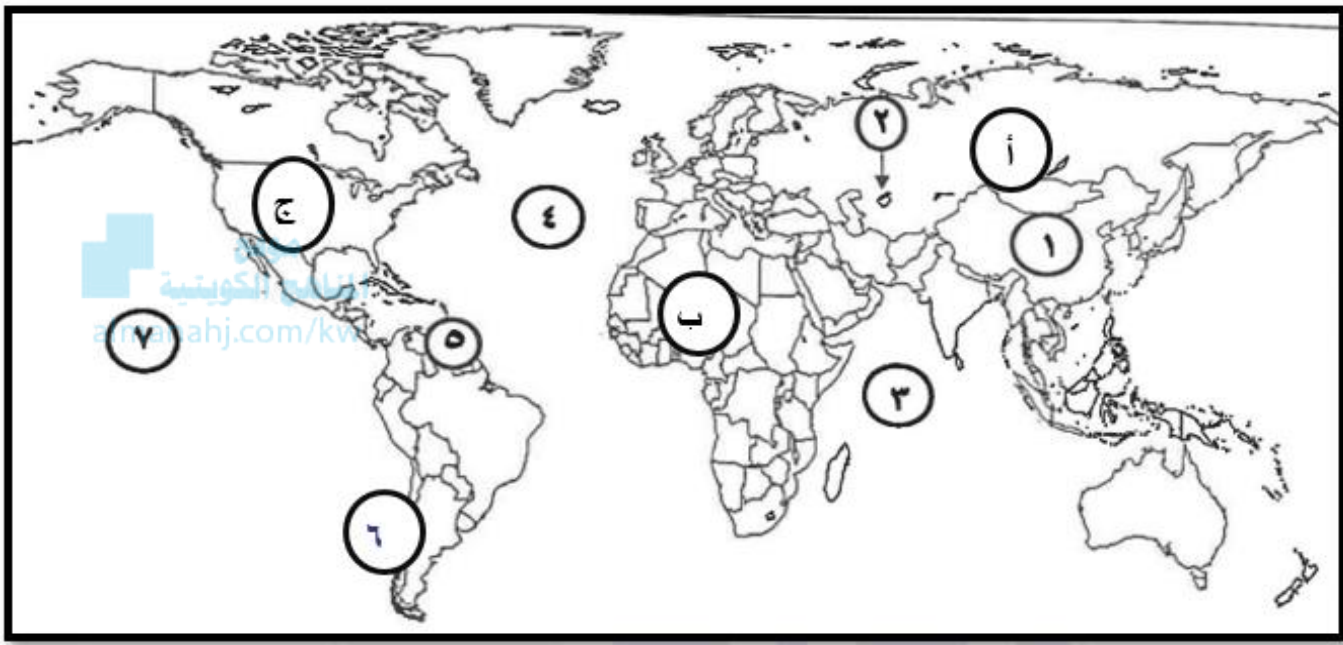
المجال: قضايا البيئة والتنمية المعاصرة للسنة الثانية عشر / القسم الأدبي



أجب عن جميع الأسئلة التالية

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

أ) لاحظ خريطة العالم التي أمامك ثم اكتب الرقم الدال على العبارة



1. القارة التي تحتوي على أكبر مساحة من الأراضي الجاف وشبه الجافة على الخريطة يمثلها الحرف **ب**
2. أول دول العالم في استخدام الطاقة الشمسية في تحليله مياه البحر عام هي **1892 م** على الخريطة يمثلها الرقم **6**
3. حقول بترول فنزويلا على الخريطة يمثلها الرقم **5**.



4. المحيط الهندي على الخريطة يمثله على الخريطة يمثله الرقم **3**

5. رابع أكبر بحر مغلق قل مستوى مياهه 16 متر وتقلصت مساحته للنصف يمثله الرقم **2**

ب)- ضع خطأ تحت الخيار الصحيح من بين الخيارات التي تلي كل عبارة:

1. تحفل الأمم المتحدة سنويا بيوم الغذاء العالمي يوم **14 أكتوبر** بـ **16 أكتوبر** ج- **22 مارس** د- **5 يونيو**
2. العالم الذي قال أن التصحر هو التدهور البيولوجي في الغابات المدارية المطيرة وتحويلها إلى حشائش **أبروفيل** ب- **مور تيمور** ج- **رانج** د- **درنج**

3. منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة تأسست عام

- ب- 1945** ج- **1947** د- **1948**
4. المؤتمر الذي أعلنت فيه الأمم المتحدة يوم 5/ يونيو يوماً عالمياً للبيئة عقد في مدينة

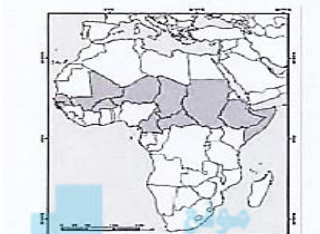
- أ- أسلو** ب- **استكهولم** ج- **نيويورك** د- **واشنطن**
5. أكثر دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية من حيث متوسط الأمطار السنوي دولة **أ- قطر** ب- **السعودية** ج- **عمان** د- **الكويت**



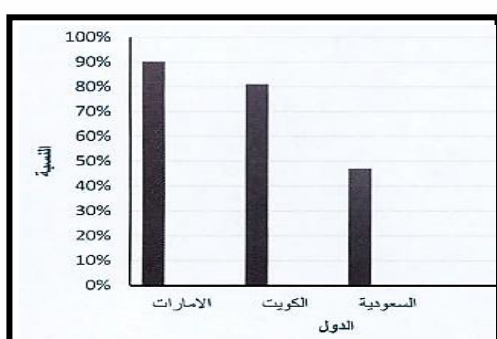
ج) أكمل العبارات التالية بما يناسبها مما درست:

1. المقر الرئيسي لصندوق الأمم المتحدة لرعاية الطفولة مدينة **نيويورك**.
2. إدراك التأثيرات البيئية المختلفة على الكائنات الحية وتأثير هذه الكائنات على البيئة **الوعي البيئي**.
3. اكتشف اليورانيوم عام 1789 م على يد العالم **كلابروت**
4. الدولة التي نجحت في بناء محطتين لتوليد الكهرباء من طاقة الأمواج عام 1985 تسمى **النرويج**

د) ضع عنواناً للأشكال والرسومات التالية:



النسبة	الدولة
٤٧%	السعودية
٨١%	الكويت
٣٣%	عمان
٩٠%	الإمارات
٨٩%	قطر
٥٩%	البحرين



السؤال الثاني: يتكون من (أ - ب - ج)

أ) لاحظ الجدول التالي لنسب العمالة الوافدة القوة العمل في دول مجلس التعاون الخليجي ثم اجب عما يلي

1. استخرج أقل دولة في نسبة العمالة الوافدة **عمان**
2. علل أصبحت دول مجلس التعاون مقصداً لعدد من الوافدين والمهاجرين

3. حول نسب العمالة الوافدة لأعمدة بيانية للدول الثلاث التالية:
(الإمارات - الكويت - السعودية)



ب) فرق بين كل من:

مشكلة سوء التغذية	مشكلة الجوع
نقص كمية الغذاء عن الحد الأدنى المطلوب من العناصر الوقائية والبنائية	تعني نقص كمية الغذاء عن الحد الأدنى المقبول
الطرق الكيميائية لضبط حركة الرمال المتحركة	الطرق الميكانيكية لضبط حركة الرمال المتحركة
رش مشتقات نفطية على الرمال	بناء حواجز وأسوار عمودية

ج) أكتب اثنين لكل مما يلي:

1. العوامل البشرية المسببة للتتصحر في دولة الكويت

- استخدام المواد المحجرية - استخدام المركبات والآليات بدون ضوابط- الرعي الجائر - إقامة المخيمات بشكل غير مدروس - الإفراط في إزالة النباتات والغابات - حرق آبار النفط

2. المشاكل التي تواجه العالم من التوسع في استخدام البترول

- قصر العمر الافتراضي - ملوث للبيئة

السؤال الثالث: يتكون من (أ - ب - ج)

أ) اقرأ الفقرة التالية ثم أجب عنها من أسئلتها:

(يعد التتصحر مشكلة عالمية لا تخص بلدًا معيناً أو إقليماً محدداً، فإن 29 % من مساحة الأراضي اليابسة قد زحفت عليها الصحراء ولكن حدة وشدة تدهور القدرة البيولوجية للبيئة تختلف من دولة إلى أخرى ومن جزء في الدولة إلى آخر)

1. عرف ما تحته خط

هو تدهور وانخفاض في خصوبة الأراضي الزراعية المنتجة وتحولها لحشائش أقل قيمة

2. عدد مخاطر التتصحر

- تدهور التنوع البيولوجي - فقدان الأمن الغذائي انخفاض القدرة الإنتاجية للترية

- تدهور الدورة الهيدرولوجية - خسائر اقتصادية

3. حول نسبة مساحة الأرضي اليابسة التي زحف عليها مظاهر التتصحر لدائرة بيانية

ب) علل لما يلي:

1. أهمية زراعة أشجار النخيل بدول مجلس التعاون الخليجي؟

أ- تحمل المناخ الصحراوي (جفاف / حرارة) ب- يتراوح عمر النخلة ما بين 100- 150 عام

ج- تزرع المحاصيل في ظل النخلة د- يعمل النخل كمصدات للرياح

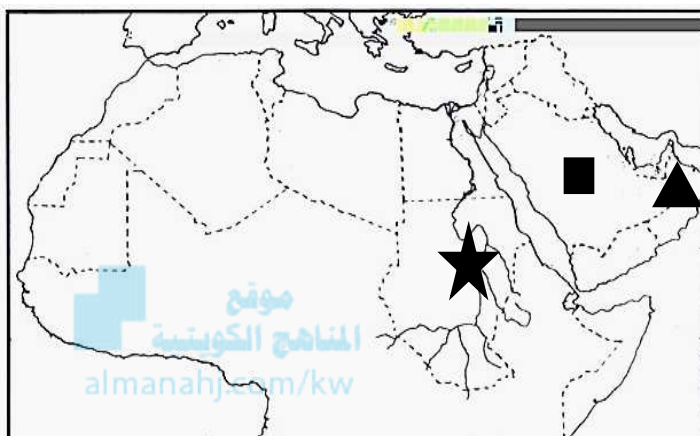
2. الطاقة النووية من أخطر المصادر غير المرغوب فيها بيئيا

* حدوث التسرب الإشعاعي وصعوبة التخلص من النفايات النووية * التكلفة الكبيرة



ج) عرف المفاهيم التالية:

1. **تليفود** حملة أطلقتها منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة عام 1977م لإنهاء الجوع في العالم
2. **الجوع المزمن** يحدث الجوع المزمن عندما لا يتمكن الناس من الحصول على الغذاء بسبب المشاكل الاقتصادية
3. **الأفلاج** عبارة عن قناة مائية لها مصدر من فجوة في طبقة صخرية



السؤال الرابع: يتكون من (أ - ب - ج)

أ) حدد على خريطة الوطن العربي المقابلة ما يلي:

* الدولة التي حققت اكتفاءً (ذاتياً) من إنتاج القمح عام 1984 بالرمز (■)

* الدولة الأكثر مطراً في دول مجلس التعاون الخليجي بالرمز (▲)

* مقر منظمة التنمية الزراعية العربية بالرمز (★)

ب) فرق بين كل من:

دول مجلس التعاون الخليجي العربية	دول العالم	وجه المقارنة
<ul style="list-style-type: none"> - تأمين موارد المياه - تطوير تقنية تحلية المياه - تقليل الفاقد من المياه - ترشيد الاستخدام المياه العمل على التكامل الإقليمي في مجال المياه 	<ul style="list-style-type: none"> - إدخال التكنولوجيا الحديثة ونظم الري الحديثة - عقد المؤتمرات وسن القوانين المتعلقة بالمياه - توعية السكان بالطرق الصحيحة لاستخدام المياه - تعزيز الدور الإعلامي للدولة 	سبل تحقيق الأمن المائي

ج) أجب عملي:

1. نتائج زيادة غاز ثاني أكسيد الكربون بالجو

- اخلال التوازن البيئي - ارتفاع درجة الحرارة للأرض - تدهور القدرة البيولوجية لعناصر البيئة

2. مميزات الطاقة الشمسية

أ) الوجود الدائم كمصدر للطاقة

ب-طاقة نظيفة ج-لا ينتج عنها أي ملوثات

3. برهن على صحة أن المسح الشامل للموارد الطبيعية يساهم في ضبط ومكافحة التصحر

- الاستعانة بالتقنيات الحديثة لرصد المتغيرات المناخية وتحريك الرمال

- مسح مصادر المياه الجوفية

