

نموذج الإجابة

الجغرافيا

اختبار نهاية الفترة الأولى

2024 -2025

الصف

12



www.samakw.com



samakw_net



60084568 / 50855008 / 97442417



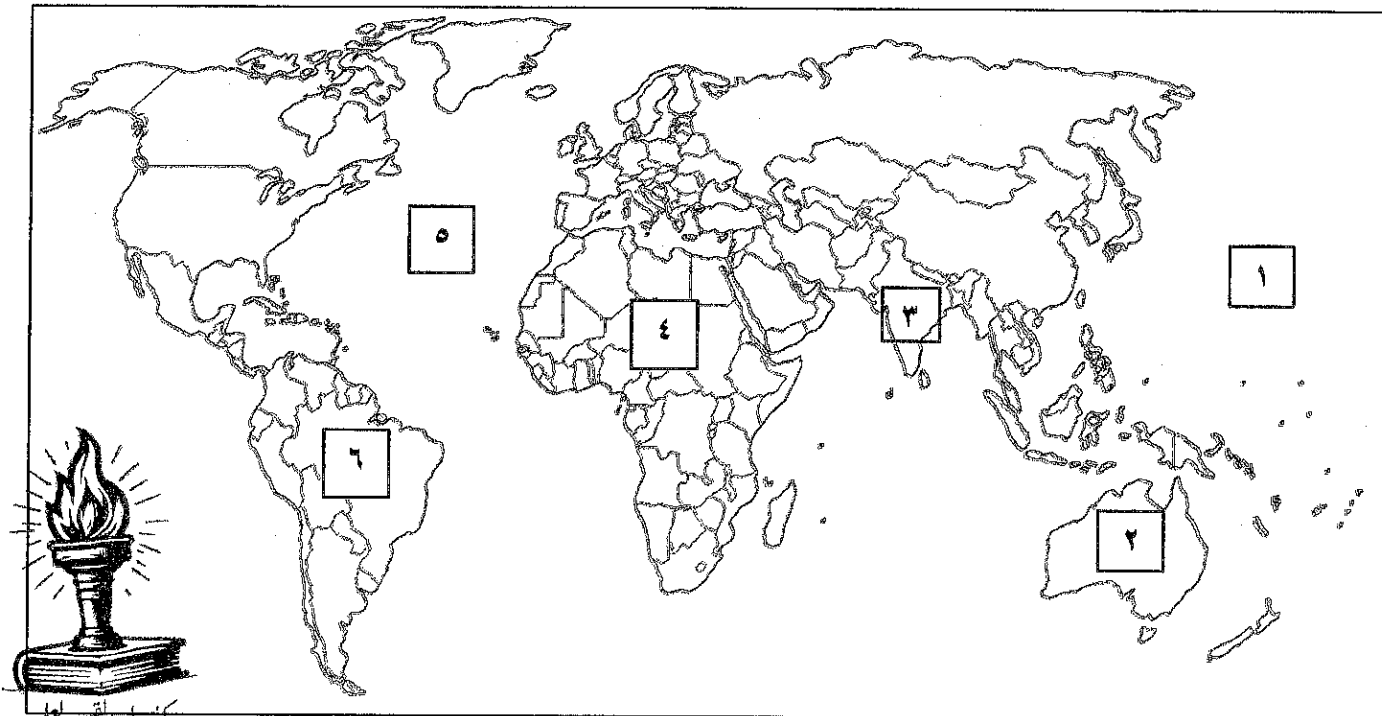
حولي مجمع بيروت الدور الأول



أجب عن جميع الأسئلة

السؤال الأول : الموضوع يتكون من (أ - ب - ج - د - ه) : لكل نقطة درجة واحدة = ١٧ درجة

(أ) لاحظ خريطة العالم التي أمامك ثم اكتب الرقم الدال على العبارات التالية: $٣ \times ٣ = ٩$ درجات



كتاب رقم العلمي

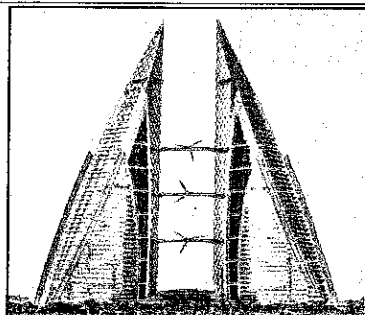
مجسم تغير المناخ

- القارة التي يوجد بها دول حزام الجوع الأفريقي يمثلها على الخريطة الرقم (٤) ص ٣٢

- الدولة التي يقل فيها مستوى الماء من ١ إلى ٣ متر سنوياً يمثلها على الخريطة الرقم (٣) ص ٦٠

- المحيط الأطلسي يمثله على الخريطة الرقم (٥) ص ٩٧

(ب) اكتب مدلولات الصور والأشكال في الفراغات أدناه: $١ \times ٣ = ٣$ درجات



(مركز التردين التجارى العالمى)

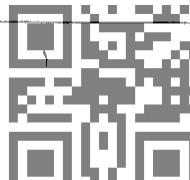


(تصحر شديد جداً) ص ٧٥



(برنامج الأغذية العالمي) ص ٤٨

وزارة التربية



تابع / السؤال الأول الموضوعي :

(ج) أكمل العبارات التالية بما يناسبها : $1 \times 3 = 3$ درجات

١ - العام الذي أعلنت فيه الجمعية العامة للأمم المتحدة يوم ٥ حزيران / يونيو يوماً عالمياً للبيئة ١٩٧٢ م. ص ١٣

٢ - نسبة المياه المالحة في العالم تقدر بحوالي ٩٧%. ص ٥٨

٣ - الدولة التي أقامت أول محطة لتوليد الكهرباء من مياه المد عام ١٩٦٦ م تسمى فرنسا. ص ١٠٤

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

١ - مجموعة عناصر النظام الأيكولوجي التي تضم الصخور والمعادن : ص ١٤

د - الحياة المنتجة

ج - المحطة

ب - غير الحياة

٢ - دولة إفريقية تواجه خطر المجاعة نتيجة لجفاف وآفة الجراد : ص ٤٠

د - النiger

ج - منغوليا

ب - جواتيمالا

أ - السودان

٣ - القارة التي يوجد فيها أكبر نسبة مئوية من أراضي المناطق الجافة من إجمالي المساحة الكلية للقاره : ص ٨١

د - أمريكا الشمالية

ج - أوروبا

ب - آسيا

أ - أستراليا

٤ - إحدى طرق الحد من رحاف الكثبان الرملية يرش المناطق الزراعية بالمشتقات النفطية : ص ٨٨

د - ديناميكية

ج - كيميائية

ب - بيولوجية

أ - ميكانيكية

(ه) أكمل المخططات السهمية التالية : $1 \times 4 = 4$ درجات

١ - العوامل الاجتماعية لمشكلة الغذاء في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية ص ٤٥

العملة الزراعية

الهجرات الوافدة

العادات والتقاليد الغذائية

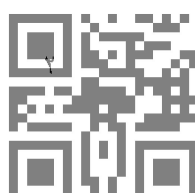
٢ - العوامل البشرية للتصرّف ص ٧٧

- أنشطة التخييم والسياحة
والترفيه التي لا تراعي
المعايير البيئية

- الإفراط في الزراعة
- تملح التربة وتعدقها

الإفراط في قطع الأخشاب
وإزالة الغابات

الإفراط الرعوي



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

(أ) لاحظ الجدول المقابل للتوزيع الجغرافي للموارد المائية ثم أجب عن الأسئلة التالية: ص ٦٣ / ٤ درجات

١ - استخرج حقيقة من الجدول . (درجة)

- يمتلك إقليم المغرب العربي نسبة ٢٠٪ من الموارد المائية في الوطن العربي .

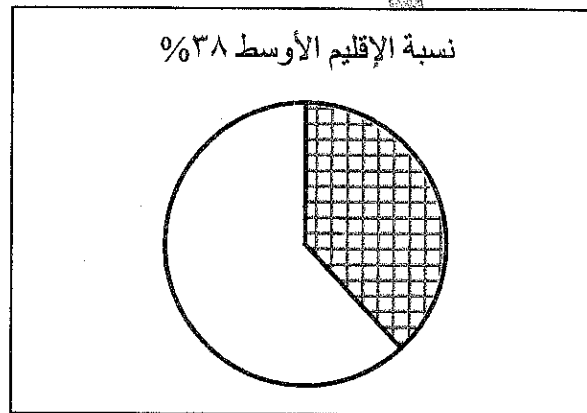
(أي حقيقة يراها المصحح مناسبة) (درجة)

٢ - أكمل النسبة الناقصة في الجدول . (درجة) ص ٦٣

(درجتان) درجة للرسم / درجة لتحديد النسبة .

٣ - حول نسبة (الإقليم الأوسط) إلى دائرة بيانية .

النسبة	اسم الإقليم
٪٣٨	الإقليم الأوسط
٪٣٧	إقليم المشرق العربي
٪٢٠	إقليم المغرب العربي
٪٥	إقليم شبه الجزيرة العربية



(ب) علل لما يلى : (٦ درجات)

١ - تعاني أثيوبيا من تأثيرات تغير المناخ . ص ٢٠ (درجتان) يكتفى ببنقطتين

- تقلب هطول الأمطار وارتفاع درجات الحرارة يسببان تكرار موجات الجفاف والمجاعات .

- سرعة تناقص التحضر .

- إنشاء شركات ومصانع .

٢ - تتكدس الدول العربية الكثير من الخسائر المالية في علاج ظاهرة التصحر . ص ٧٩ (درجتان)

- تكاليف إزالة الأتربة والرمال المتكدسة على الطرق وحوالى المنشآت الصناعية والنفطية والمناطق الحضرية

والمزارع .

- التكلفة العالمية لاستصلاح الأراضي المتدهورة وإزالة التربة في الموانئ المطلة على الأنهر وفي أحواض السدود نتيجة لزيادة تراكم الرواسب فيها .

٣ - انتشار استخدام مشتقات البترول سريعا على مستوى العالم . ص ٩٧ (درجتان) (يكتفى ببنقطتين)

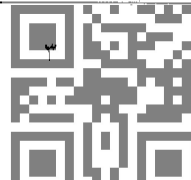
- كمية الطاقة الناجمة من البترول كبيرة .

- سهولة نقل البترول من مناطق الإنتاج إلى مناطق الاستهلاك .

- يعد البترول من العناصر الأساسية في كثير من الصناعات الكيماوية .

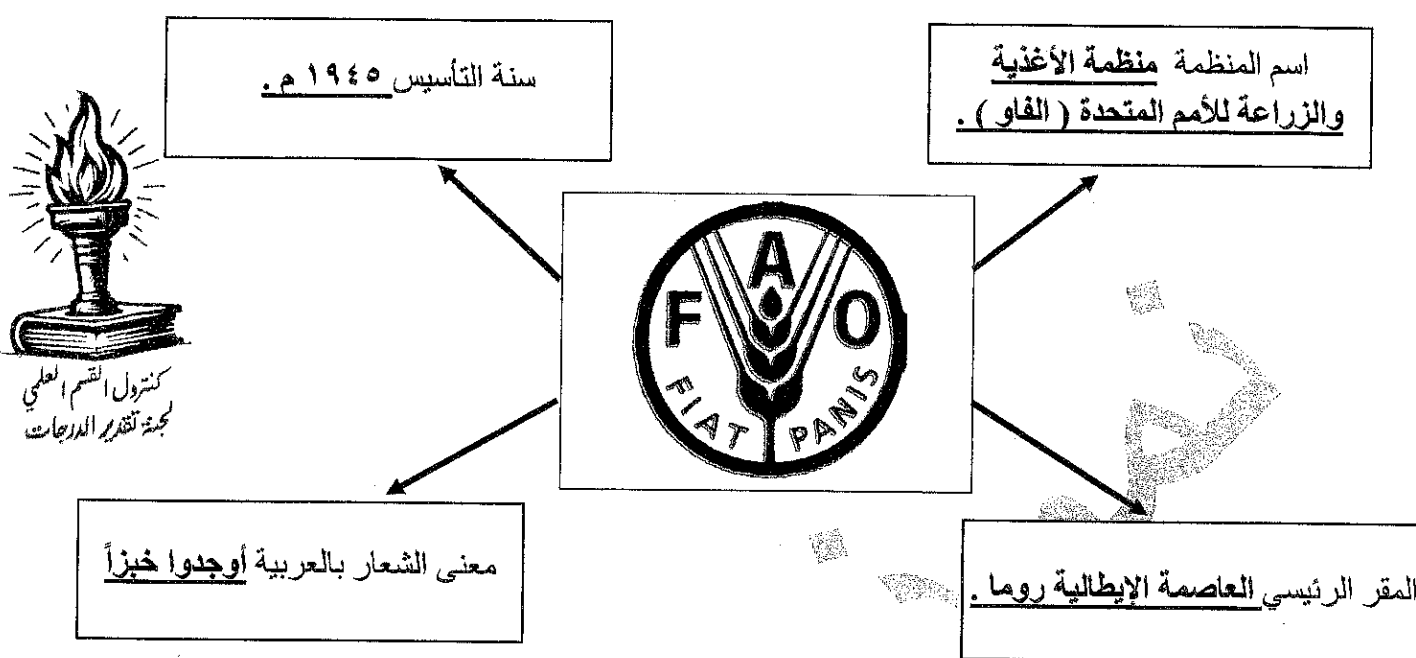
(ج) عرف المفاهيم أو المصطلحات التالية : (٣ درجات)

المفهوم / المصطلح	م
الفجوة الغذائية	١
التصحر	٢
الغاز الحر	٣



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

(أ) لاحظ الشعار في المخطط التالي ثم أجب عن الأسئلة : (٤ درجات) ص ٢٩

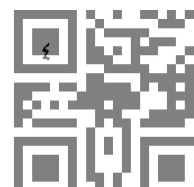


(ب) دلل على صحة العبارات التالية : (٤ درجات)

- ١ - يرتبط الأمن الغذائي ارتباطاً شديداً بالأمن العالمي . ص ٥٨ (درجات) يكتفى ببنقطتين
 - 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، وتسمم هذه الحيوانات بربع قيمة الإنتاج الغذائي في العالم .
- ٢ - استغلال الطاقة الكهرومائية مازال محدود إذا ما قورنت بمقاييس الطاقة الأخرى . ص ١٠٥ (درجات)
 - يقع معظم احتياطي الطاقة الكهرومائية في دول نامية عاشرة مالياً لا تستطيع استغلالها . يكتفى ببنقطتين
 - معظم الدول النامية فقيرة ومعدل استهلاكها للكهرباء متباين بسبب عدم وجود صناعات مختلفة بها .
 - تقع بعض المصادر المائية بعيدة عن نطاق العمران في كثير من الدول مما يجعل تكاليف نقل الطاقة المنتجة إلى مسافات طويلة غالباً لا تستطيع هذه الدول تحملها .

(ج) ما النتائج المترتبة على كل مما يلى : (٥ درجات)

- ١ - تغير المناخ على صحة الإنسان . ص ١٩
 - زيادة بعض الحشرات الحاملة للأمراض .
 - عدم انتظام هطول الأمطار يؤدي إلى زيادة خطورة الأمراض المنقولة عن طريق المياه .
- ٢ - ارتفاع مستوى دخل الفرد كأحد الأسباب الاقتصادية لمشكلة الغذاء في دول مجلس التعاون الخليجي . ص ٤
 - ارتفاع قدرة الفرد الشرائية .
 - ارتفاع قيمة استهلاك الفرد من الغذاء .
 - هجرة الأفراد للعمل الزراعي .
- ٣ - انضغاط التربة الناتج عن الأنشطة البشرية كأحد أنواع التصحر . ص ٧٨+٧٩ درجة (يكتفى ب نقطة واحدة)
 - تقليل نفاذية التربة .
 - صعوبة نمو النباتات الطبيعية .
 - التأثير على القدرة الانتاجية للتربة .



السؤال الرابع المقالى يتكون من (أ - ب - ج) :

(أ) أقرأ الفقرة التالية ثم أجب عن الأسئلة التي تليها : (٥ درجات) ص ٨٥

تقع دولة الكويت ضمن الحزام القاري الذي يتميز بشدة الحرارة وقلة سقوط الأمطار وقد تأثرت البيئة الكويتية بالموقع الجغرافي . وتعرضت إلى فترات جفاف من عام ١٩٦٢ إلى ١٩٦٦ م حيث بلغ المتوسط السنوي للأمطار ٥٢,٧ ملم ومن عام ١٩٨٣ م إلى ١٩٨٥ م بلغ المتوسط السنوي للأمطار ٧٥,٨ ملم . خلال فترات الجفاف ترتفع درجة حرارة الرمال السطحية وتتكثف التربة وموت وتدور الغطاء النباتي مما يسهل عملية جرف الرمال بفعل الرياح .

١ - علل سهولة جرف الرمال بفعل الرياح . درجتان (يكفي بنقطتين)

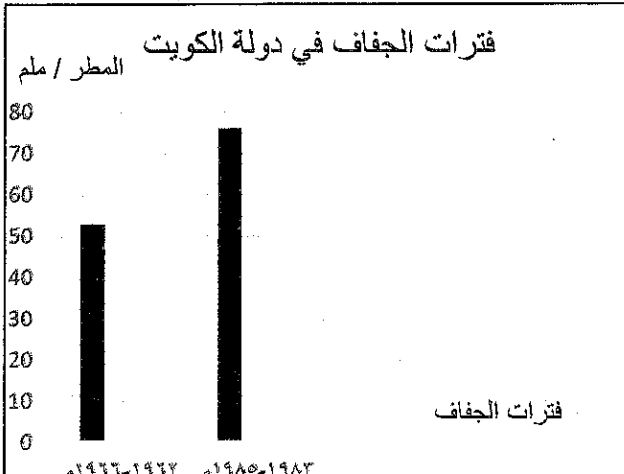
- ارتفاع درجة حرارة الرمال السطحية .

- تتكثف التربة .

- موت وتدور الغطاء النباتي .

٢ - حول متوسط فترات الجفاف في الفقرة السابقة إلى أعمدة بيانية .

(٣ درجات) درجة للمحورين ودرجة لكل عمود



(ب) فرق بين كل مما يلى : (٤ درجات)

١٧	البيئة المشيدة ص ١٧	١٧	البيئة الطبيعية ص ١٧
درجة	البيئة الأساسية المادية التي شيدتها الإنسان .	درجة	المظاهر الطبيعية التي لا يدخل للإنسان في وجودها أو استخدامها . درجة
٣١	بعد العالمي لمشكلة الغذاء ص ٣١	٣١	بعد المحلي لمشكلة الغذاء ص ٣١
درجة	بعد مرتبط بمدى قدرة البيئة على إنتاج الغذاء بما يواكب الزيادة السكانية . درجة	درجة	بعد مرتبط بمدى قدرة البيئة على إنتاج الغذاء بما يواكب الزيادة السكانية . درجة

(ج) عدد اثنين لكل مما يلى : (٤ درجات)

١ - أسباب مشكلة الغذاء . ص ٣٦+٣٥ درجتان

- النمو السكاني .

- السلوكيات الغذائية وقلة الوعي الغذائي .

- الانخفاض في كمية ونوعية المنتجات الزراعية .

- الفاقد الغذائي .

٢ - استخدامات طاقة الرياح في الوقت الحاضر . ص ١٠٣ درجتان

- توليد الكهرباء . - الري . - تسخين المياه . - ضخ المياه . - تجفيف الحبوب .

