

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



حمد الزويد

الملف نموذج الكارثة البيئية العالمية (الكويتية)

موقع المناهج ← ملفات الكويت التعليمية ← الصف الثاني عشر الأدبي ← جغرافيا ← الفصل الثاني

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 الثاني

| | |
|--|---|
| مراجعة للفصل الثاني | 1 |
| دليل قضايا البيئة والتنمية المعاصرة الالكتروني في مادة الجغرافيا | 2 |
| ملخص رائع في مادة الجغرافيا | 3 |
| نماذج اسئلة في مادة الجغرافيا | 4 |
| اسئلة اختبارات واحاباتها النموذجية في مادة الجغرافيا | 5 |

س٤/اذكر: الأضرار البيئية التي لحقت بالمناخ جراء حرق الآبار.

- ١- انبعاث الغازات الملوثة يومياً.
- ٢- انتشار السحب الملوثة.
- ٣- أمطار مليئة بمركبات خطيرة.
- ٤- ارتفاع منسوب المياه في بنغلاديش.
- ٥- المطر الحمضي.

س٥/فسر العبارة التالية: (يعتبر الدخان المتصاعد في الكويت أحد العوامل المساعدة في حدوث فيضانات أدت لموت

المناخ الكويتية

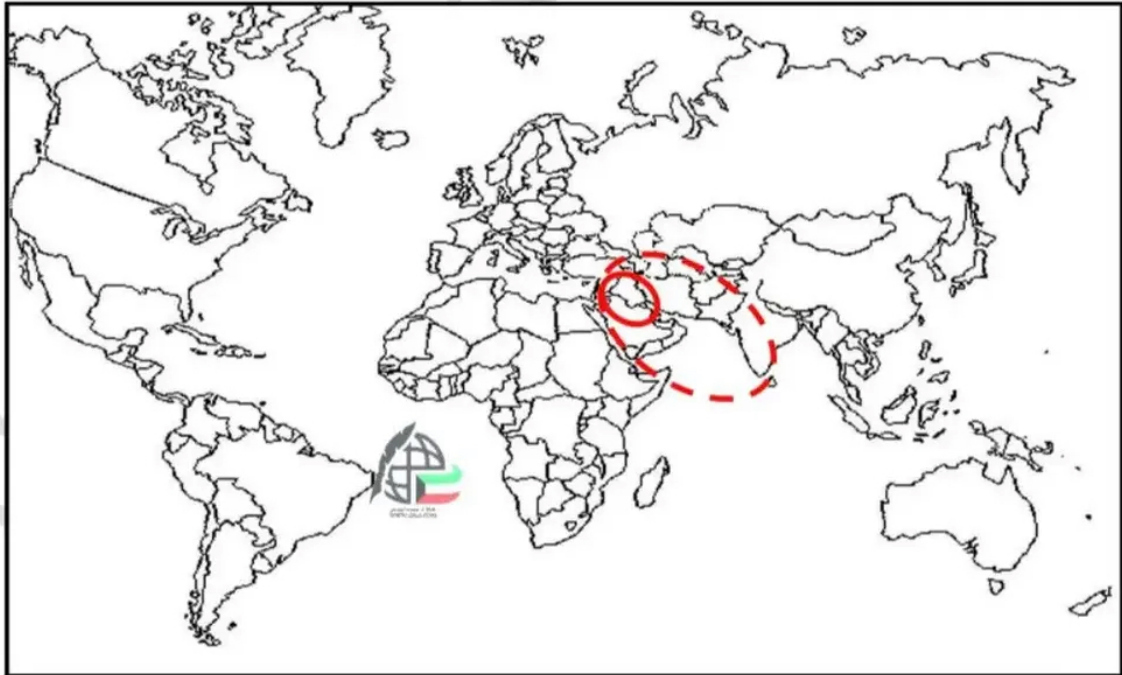
almanahj.com/kw

١٠٠ ألف شخص في بنغلاديش الأول من مايو عام ١٩٩١م).

بسبب احتراق الآبار الذي أدى إلى تسخين شديد للهواء والأرض وزيادة الأمطار الموسمية مما أدى لارتفاع منسوب مياه الأمطار والبحيرات في العالم.

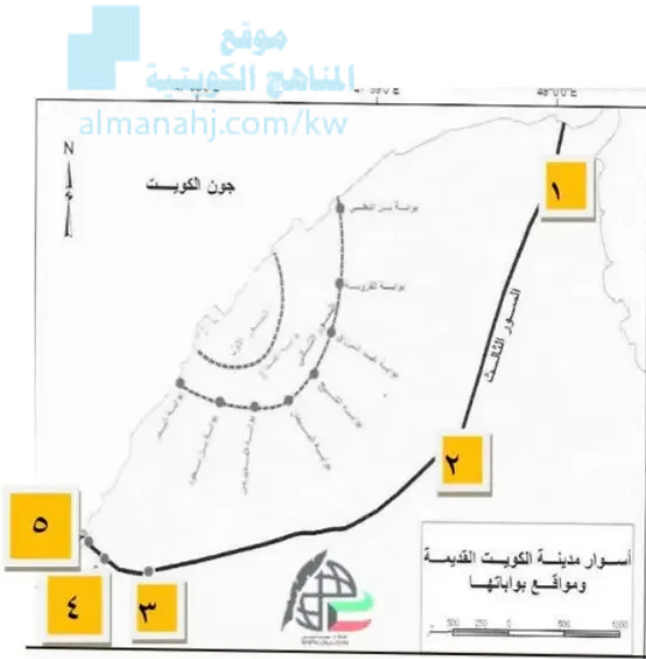
س٦/حدد من على الخريطة ما يلي:

- نطاق الدخان الكثيف من حرائق آبار النفط مستخدماً الشكل
- نطاق الدخان الأقل كثافة والمناطق المعرضة للأمطار الحمضية مستخدماً الشكل



٢- قطاعات مدينة الكويت قديماً.

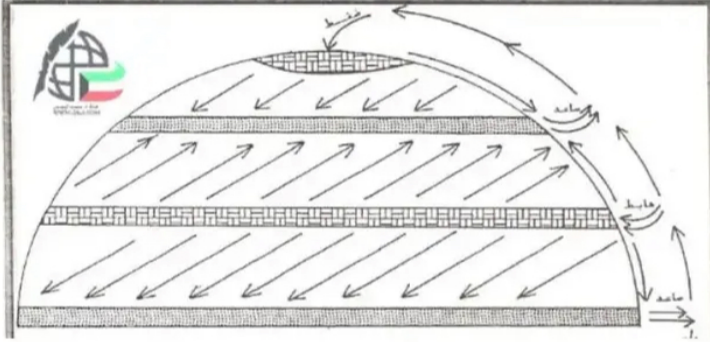
| وجه المقارنة | القطاع التجاري | قطاع الأسواق | القطاع السكني |
|--------------|--|-----------------------|---|
| الوصف | يمتد على طول الشريط الساحلي ويحتوي على الأسواق والمخازن. | تتجمع في وسط المدينة. | يحتوي على ٣ أحياء رئيسية وهي: الشرق والقبلة والمرقاب. |



س٤/لاحظ الخريطة جيداً ثم أجب عما يلي:

- بوابة الشامية على الخريطة يمثلها الرقم ٣
- بوابة دسمان على الخريطة يمثلها الرقم ١
- بوابة الشعب (البريعصي) على الخريطة يمثلها الرقم ٢
- بوابة المقصب على الخريطة يمثلها الرقم ٥
- بوابة الجهراء على الخريطة يمثلها الرقم ٤

س٤/حدد: مناطق الضغط المنخفض ومناطق الضغط المرتفع مستعيناً بالرسم التالي.



مناطق ضغط منخفض (طاردة للملوثات)

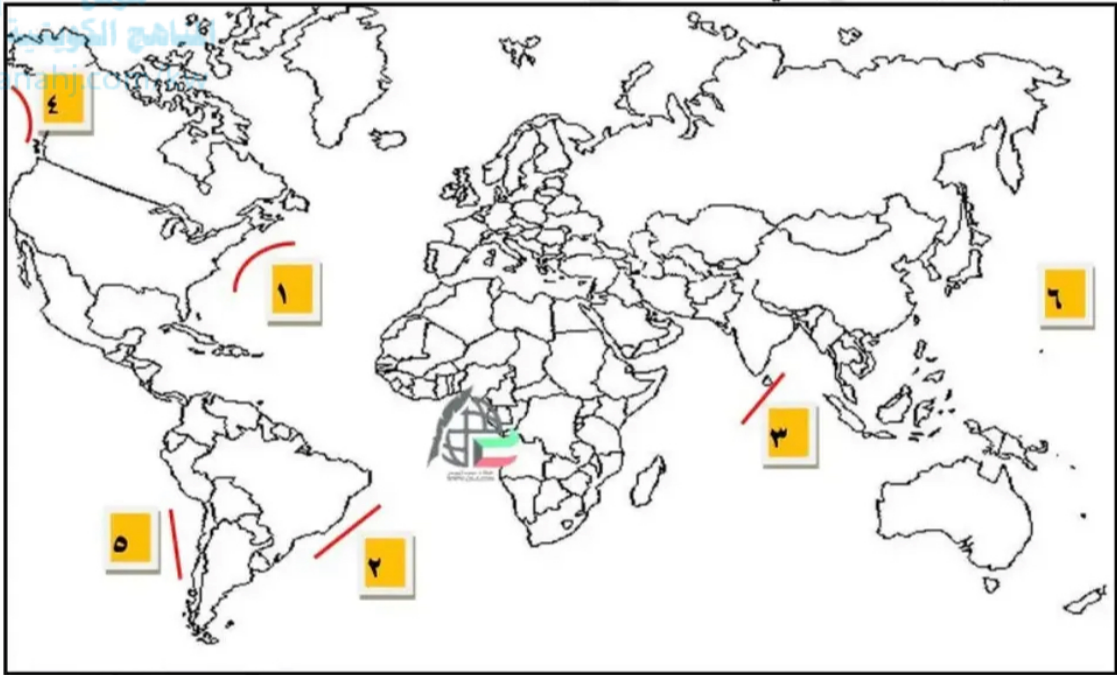


مناطق ضغط مرتفع (مستقبلة للملوثات)



ص ١٢٣

س٥/انظر الخريطة ثم أجب عما يلي:



• تيار كاليفورنيا على الخريطة يمثلته الرقم ٤

• تيار البرازيل على الخريطة يمثلته الرقم ٢

• تيار الخليج الدافئ على الخريطة يمثلته الرقم ١

• تيار بيرو على الخريطة يمثلته الرقم ٥

• تيار الموسمي الجنوبي الغربي على الخريطة يمثلته الرقم ٣

• المحيط الهادي يمثلته على الخريطة الرقم ٦

س١/ لاحظ الصور ثم اكتب اسماء المنظمات البيئية التابعة لها:



الإدارة البحرية والجوية الأمريكية



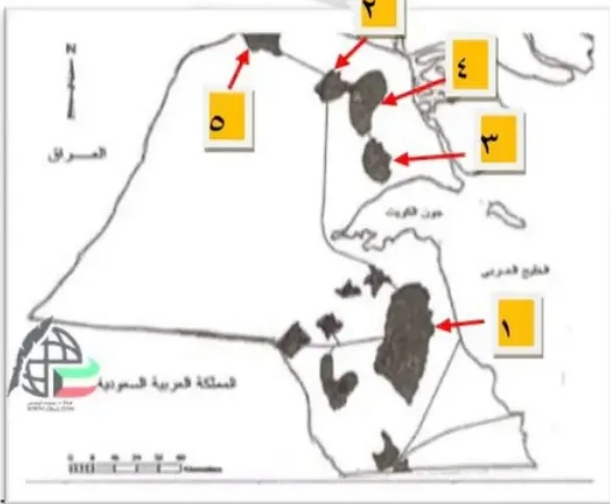
منظمة السلام الأخضر

س٢/ أكمل العبارات التالية بما يناسبها:

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com

- ١- يبلغ عدد الآبار الكويتية التي أشعل النظام العراقي فيها النيران ٧٣٧ بئراً.
- ٢- يبلغ عدد آبار النفط الكويتية عام ١٩٩٠م حوالي ١٠٨٠ بئراً.
- ٣- الكمية المحترقة من البترول اثناء الغزو العراقي لدولة الكويت تقدر بـ ٦ ملايين برميل يومياً.
- ٤- البحيرات النفطية التي خلفها النظام العراقي الغاشم تقدر بنحو ٢٠٠ بحيرة بترولية.
- ٥- قائلة العبارة: "إن الطبيعة قادرة على التكيف" تسمى سلفيا ايرل.
- ٦- المنظمة العالمية التي تعني بشئون البيئة وانشئت عام ١٩٧١ تسمى السلام الأخضر.
- ٧- انشئت منظمة السلام الأخضر عام ١٩٧١م
- ٨- المدينة التي انشئت فيها منظمة السلام الأخضر تسمى فانكوفر (كندا).
- ٩- المدة الزمنية التي ظلت فيها الآبار الكويتية مشتعلة أبان الغزو العراقي الغاشم هي ٨ شهور.
- ١٠- المنسق العام لحركة السلام الأخضر الذي قال (ما بين ١٥٠٠٠ و ٣٠٠٠٠) طائر نفق بسبب تسرب النفط ومليون طائر مهاجر بعد التلوث يسمى بول هورسمان.

س٣/ وزع على الخريطة: أهم حقول النفط الكويتية.



- ١- حقل برقان.
- ٢- حقل الروضتين.
- ٣- حقل بجرة.
- ٤- حقل الصابرية.
- ٥- حقل الرتقة.

س ٤/ أنظر الشكل المقابل ثم أجب عما يلي:

أ- الشكل المقابل يمثل: مكونات الغلاف الجوي

ب- مكونات الغلاف الجوي.

• ٧٨٪ نيتروجين

• ٢١٪ أكسجين

• ١٪ بخار ماء وغازات أخرى

س ٥/ اذكر ما يلي:

أ- أهمية الغلاف الجوي للأرض.

١- حماية الأرض من امتصاص الأشعة فوق البنفسجية.

٢- العمل على اعتدال درجات الحرارة على سطح الأرض.

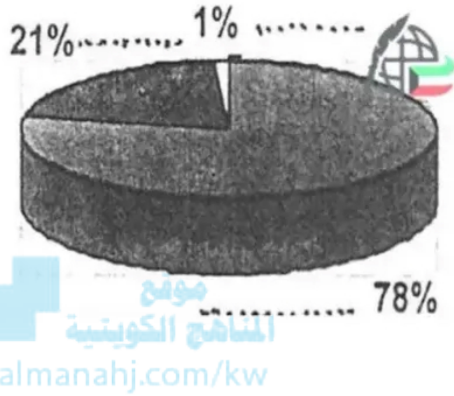
ب- مصادر تلوث الغلاف الجوي (التلوث الهوائي).

١- عوامل طبيعية: لا دخل للإنسان فيها مثل الغازات المنبعثة من البراكين وغاز الأوزون والغبار.

٢- عوامل بشرية: ترتبط بالأنشطة البشرية الاقتصادية خاصة بعد الثورة الصناعية.

س ٦/ فرق بين: مصادر تلوث الغلاف الجوي حسب الجدول التالي.

| مصادر بشرية | مصادر طبيعية |
|---|--|
| ترتبط بالأنشطة البشرية الاقتصادية مثل دخان المصانع وعوادم السيارات. | الغازات المنبعثة من البراكين وغاز الأوزون والغبار. |



س١/ أكمل العبارات التالية بما يناسبها.

- ١- الطبقة التي ينتشر فيها الأوزون في نطاق يتراوح بين ١٠ - ٥٠ كم من سطح الأرض تسمى الاستراتوسفير.
- ٢- نقص طبقة الأوزون بنسبة ٢٪ يزيد وصول الأشعة فوق بنفسجية من الشمس للأرض بنسبة ٤٪.
- ٣- زيادة معدل وصول الأشعة فوق بنفسجية للأرض يرفع من معدلات الإصابة بالأمراض الخبيثة بنسبة ٦٪.

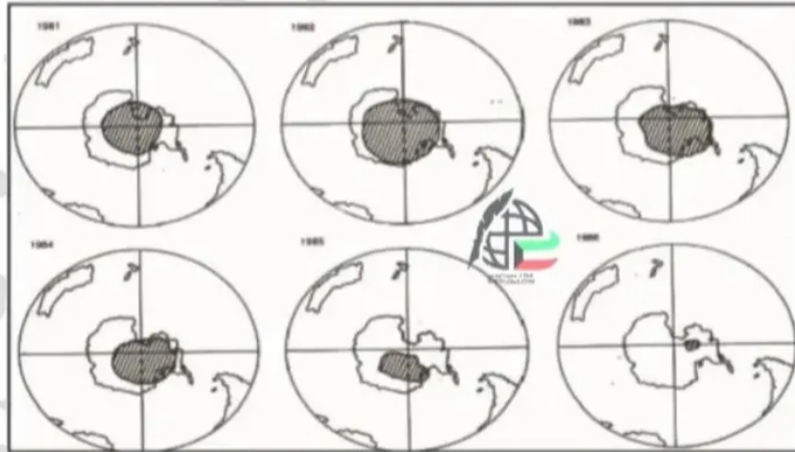
س٢/ ايم تفسر: (حدوث ثقب أو فجوة كبيرة بطبقة الأوزون في منطقة القطب الجنوبي).

بسبب التغيرات التي تطرأ على مستويات تركيز بعض الغازات والملوثات وبشكل خاص تركيز مادة كربونات الكلوروفلور (ك.ك.ف) المسؤولة عن ثقب الأوزون.

س٣/ ما النتائج المترتبة على: (زيادة تركيز ثاني أكسيد الكربون في الجو).

- ١- التسخين الشامل للأرض.
- ٢- التغير المناخي للأنظمة الزراعية.
- ٣- ارتفاع مستوى سطح البحر.

س٤/ اذكر: ما تمثله الصورة التالية.



- كيفية ظهور وتطور فجوة الأوزون في منطقة القطب الجنوبي في الفترة من عام ١٩٨١ إلى ١٩٨٦م.