

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف بنك أسئلة التوجيه الفني العام مع الإجابة النموذجية (معدل)

[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



بنك الاسئلة

مادة قضايا البيئة والتنمية المعاصرة

موقع
المنهاج الكويتي
almanahj.com/kw

الفصل الدراسي الثاني

إعداد الموجهين الفنيين :

ا.حمد ابراهيم البحوه
ا. يوسف حسين بوناشي
ا.تهاني بنيان العازمي
ا. عبدالرحمن فؤاد الجمعة

المراجعة العامة :

امراقب توجيه الاجتماعيات :

ا. عادل فهد المياس

مراقب توجيه الاجتماعيات
ا. عادل فهد المياس

الاشراف العام :

الموجة الفني العام للاجتماعيات بالانابة

ا.محمد علي العتيبي

محمد علي العتيبي

موجة الفني العام للاجتماعيات بالانابة

القسم الادبي

العام الدراسي

٢٠٢٥ / ٢٠٢٦

وزارة
التربية
التوجيه الفني العام للاجتماعيات



الأسئلة الموضوعية

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

- أكثر أنواع التلوث البيئي انتشارا وانتقالا يسمى : ص ١٦

أ- التلوث الهوائي ب- التلوث المائي ج- التلوث الضوضائي د- التلوث الاشعاعي

- غاز يشكل نسبة ٧٨٪ من مكونات الغلاف الجوي: ص ١٦

أ- الكربون ب- النيتروجين ج- الأكسجين د- الهيليوم

- الغاز الذي يشكل نسبة ٢١٪ من مكونات الغلاف الجوي: ص ١٦

أ- النيتروجين ب- الأوكسجين ج- الميثان د- ثاني أكسيد الكربون

- الجزء المظلل في الدائرة البيانية المقابلة يمثل نسبة أحد غازات الغلاف الجوي: ص ١٦



أ- الأوكسجين ب- بخار الماء ج- النيتروجين د- الهيدروجين

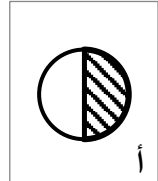
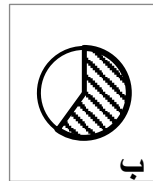
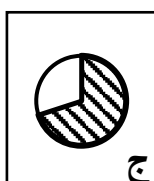
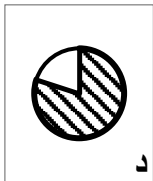
- طبقة الغلاف الجوي التي يتركز بها غاز الأوزون: ص ١٧

أ- التروبوسفير ب- الاستراتوسفير ج- الميزوسفير د- الايونوسفير

- تبلغ نسبة الغلاف المائي من مساحة الكرة الارضية أكثر من: ص ٢٠

أ- ٤٠٪ ب- ٥٠٪ ج- ٦٠٪ د- ٧٠٪

- نسبة الغلاف المائي من مساحة الكرة الأرضية يمثلها الجزء المظلل في الدائرة البيانية: ص ٢٠

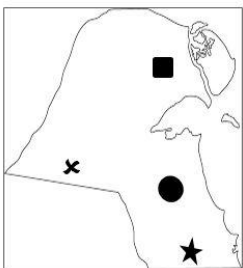


- الملوث الأساسي للبيئة البحرية: ص ٢٠

أ- الملوثات العضوية ب- البترول ج- المبيدات الحشرية د- نفايات المصانع

- عدد الآبار النفطية الكويتية التي تم تدميرها وإشعال النيران فيها من قبل النظام العراقي عام ١٩٩١ م: ص ٢٦

أ- ٧٣٤ ب- ٧٣٥ ج- ٧٣٦ د- ٧٣٧



- حقل الصابرية النفطي يمثلها على الخريطة المقابلة الرمز: ص ٢٦

أ- ★ ب- ● ج- × د- ■

- الدولة التي ترتفع فيها معدلات الزيادة الطبيعية من (٢,٠% - ٣,٠%) : ص ٣٩

أ- شيلي ب- بلغاريا ج- بلجيكا د- الهند

- الهجرة تنتقل الجماعات أو الأفراد من قارة إلى قارة للإقامة الدائمة فيها: ص ٤٠

أ - الداخلية ب - الدولية ج - العالمية د - المؤقتة

- التركيب السكاني الذي يصنف السكان حسب النوع (ذكور وإناث): ص ٤٠

أ- العمري ب- الزواجي ج- العمري والنوعي د - النوعي

- التركيب السكاني الذي يقسم السكان إلى فئات عمرية خمسية أو عشرية: ص ٤٠



أ- العمري ب- العمري والنوعي ج- الزواجي

- التركيب السكاني الذي يمثله الهرم السكاني: ص ٤٠

أ- العمري ب- النوعي ج- العمري والنوعي د - الزواجي

- نسبة تركيز سكان العالم بين دائرتي العرض ٢٠° و ٤٠° شمالاً وجنوباً: ص ٤٣

أ- ٣٠% ب- ٤٠% ج- ٥٠% د - ٦٠%

- يسكن نحو ٥٠% من سكان العالم بين دائرتي العرض: ص ٤٣

أ- صفر- ٢٠° شمالاً وجنوباً ب- ٢٠-٤٠° شمالاً وجنوباً

ج- ٤٠-٦٠° شمالاً وجنوباً د- ٦٠-٨٠° شمالاً وجنوباً

- مدينة في دولة الكويت قامت وازدهرت على استخراج وتصدير النفط: ص ٤٧

أ- الفحيحيل ب- الروضتين ج- الأحمدي د- الجهراء

- تم بناء بعض المدن على أطراف الدول بأمر سياسي لدوافع: ص ٤٨

أ- اقتصادية ب- اجتماعية ج- ثقافية د - عسكرية

- بوابة السور الأول لمدينة الكويت القديمة اسمها: ص ٥٠

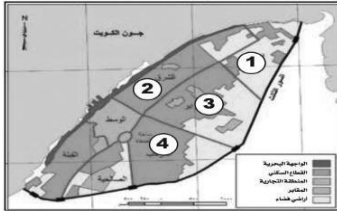
أ- الفداح ب- الشامية ج- الشويخ د- الجهراء

- العام الذي تم فيه بناء سور الكويت الثالث: ص ٥٠

أ- ١٩٢٠ م ب- ١٩٣٠ م ج- ١٩٤٠ م د- ١٩٥٠ م

- العام الذي تم فيه بناء السور الأول لمدينة الكويت: **ص ٥٠**

أ- ١٧٧٠م ب- ١٧٧٥م ج- ١٧٨٠م د- ١٧٨٥م



- حي الشرق في مدينة الكويت القديمة يمثل على الخريطة المقابلة الرقم: **ص ٥١**

أ- ١ ب- ٢ ج- ٣ د- ٤

- بدأت حكومة الكويت في وضع الخطط التنموية الخمسية في مجال العمران في عام: **ص ٥١**



أ- ١٩٤٢م ب- ١٩٥٢م ج- ١٩٦٢م د- ١٩٧٢م

- بلغ عدد المناطق السكنية التي تم انشائها ضمن مخطط البلدية للتنمية في مدينة الكويت عام ١٩٦٧م أكثر من: **ص ٥٢**

أ- ٢٥ منطقة ب- ٣٠ منطقة ج- ٣٥ منطقة د- ٤٠ منطقة

- العالم الألماني الذي أسس الجغرافيا السياسية: **ص ٥٧**

أ- مورتيمور ب- كانت ج- راتزل د- راب

- المنهج الذي يدرس الوحدة السياسية من حيث العناصر التي تتألف منها كالحجم والشكل والمناخ والموارد: **ص ٥٨**

أ- الإقليمي ب- الوظيفي ج- جونز د- الجيوبوليتيك

- المنهج يقوم على دراسة المجتمع البشري في الدولة أكثر من التركيز على الدولة نفسها أو الإقليم السياسي: **ص ٥٨**

أ- الإقليمي ب- الوظيفي ج- الموجه د- الجيوبوليتيك

- نمط الحدود بين كندا والولايات المتحدة الأمريكية: **ص ٥٩**

أ- التخوم ب- الحدود التي تساير الظواهر الطبيعية

ج- الحدود التي تساير الظواهر البشرية د- الحدود الهندسية

- اكمل العبارات التالية بما يناسبها:

- الدولة التي تعرضت لفيضانات نتيجة الدخان المتصاعد من حرائق آبار دولة الكويت تسمى بنغلاديش ص ٢٨
- فترة هبوب العواصف الترابية على مناطق الخليج العربي تبدأ سنوياً في شهر مايو ص ٢٩
- انخفاض معدلات الزيادة الطبيعية إلى ما دون الصفر (بالسالب) اسمه النمو الصفري ص ٣٧
- الفرق بين أعداد المهاجرين الداخلين وأعداد المهاجرين الخارجين اسمه صافي الهجرة ص ٣٧
- معدل الزيادة الطبيعية للسكان في الدول النامية يبلغ ٣ % ص ٣٧
- العام الذي تأسست فيه لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا ١٩٧٣ م ص ٣٨
- معدل الزيادة الطبيعية للسكان في دولة هندوراس أكثر من ٣ % ص ٣٩
- تصنف الدول حسب الهرم السكاني إلى دول فتية ودول ناضجة ودول هرمة ص ٤١
- التركيب السكاني الذي يقسم السكان إلى أربع فئات حسب نوع الارتباط بين الجنسين يسمى التركيب الزواجي ص ٤١
- التركيب السكاني الذي يقسم السكان إلى فئات حسب نوع النشاط الذي يمارسه الفرد اسمه التركيب الاقتصادي ص ٤١
- نسبة سكان العالم الذين يعيشون بين دائرتي عرض ٤٠° و ٦٠° شمالاً وجنوباً تبلغ ٣٠ % ص ٤٣
- نسبة سكان العالم الذين يعيشون بين دائرتي عرض ٢٠° و ٤٠° شمالاً وجنوباً تبلغ ٥٠ % ص ٤٣
- زعيم قبيلة بني خالد الذي بنى الحصن الصغير في الركن الشمالي الشرقي لشبه الجزيرة العربية اسمه براك بن عريعر ص ٤٨
- بوابة السور الأول لمدينة الكويت القديمة اسمها الفداغ ص ٥٠
- العام الذي بني فيه السور الثاني لمدينة الكويت القديمة ١٨١١ م ص ٥٠
- عدد بوابات السور الثالث لمدينة الكويت القديمة تبلغ ٥ بوابات ص ٥٠

- العام الذي هدم به السور الأول لمدينة الكويت القديمة ١٨١١ م ص ٥٠
- كان سكان قرية الفنطاس وأبو حليفة يشتغلون بالرعي وحرفة أخرى هي الزراعة ص ٥٠
- القطاع السكني في التركيب الداخلي لمدينة الكويت القديمة يتكون من حي الشرق وحي القبلة وحي اسمه المرقاب ص ٥١
- الشارع الرئيسي الوحيد الذي يمر بمدينة الكويت قديماً يطلق عليه حالياً اسم شارع أحمد الجابر ص ٥١
- الخبير البريطاني الذي كلفته الحكومة الكويتية بوضع المخطط الهيكلي الثاني عام ١٩٧٠ م اسمه كولن بوكاتن ص ٥٢
- العالم الذي ألف كتاب الجغرافيا السياسية يسمى فردريك راتزل ص ٥٧
- الأقاليم أو المناطق الحاجزة أو الفاصلة بين الأمم والقوميات والدول تسمى التخوم ص ٥٨ almanahj.com/
- دائرة العرض التي تتماشى معها الحدود السياسية بين كندا والولايات المتحدة الأمريكية ٤٥° شمالاً ص ٥٩

ضع عنواناً مناسباً للأشكال والصور والخرائط التالية:

الشكل/ الصورة / الخريطة	المطلوب
	- ظهور وتطور فجوة الاوزون في منطقة القطب الجنوبي خلال الفترة من عام ١٩٨١م حتى ١٩٨٦م ص ١٨
	- دورة الهواء وتأثيرها على انتشار وانتقال الملوثات ص ٢٤
	- الادارة البحرية والجوية الأمريكية N.O.A.A ص ٢٦
	- حركة السلام الأخضر ص ٢٧
	- أسوار مدينة الكويت القديمة ومواقع بواباتها ص ٥٠



- النمو العمراني لمدينة الكويت الكبرى من خلال
الخطط الهيكلية (١٩٥٢/٢٠٠٥م)
ص ٥٧



- هدم السور الثالث عام ١٩٥٧م
ص ٥٤/٥١

- اكتب المفاهيم والمصطلحات المناسبة للعبارات التالية:

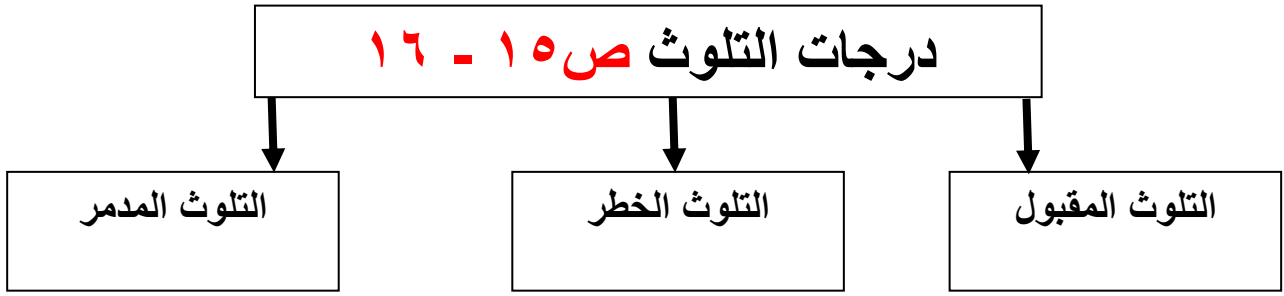
م	المفهوم	العبرة
١	التلوث المقبول	- درجة من درجات التلوث التي لا يتأثر بها توازن النظام الأيكولوجي ولا يكون مصحوباً بأي أخطار أو مشاكل بيئية رئيسية. ص ١٥
٢	غلاف الأرض الجوي	- طبقة تتكون من عدة غازات تحيط بالكرة الأرضية. ص ١٦
٣	التلوث المدمر	- المرحلة التي ينهار فيها النظام الأيكولوجي ويصبح غير قادر على العطاء. ص ١٦
٤	التلوث مائي	- إحداث خلل وتلف في نوعية المياه ونظامها الأيكولوجي بحيث تصبح غير صالحة لاستخداماتها الأساسية. ص ١٩
٥	مياه التوازن	- مياه البحر التي تضخ في صهاريج ناقلات النفط ثم تقوم بتفريغ هذه المياه الملوثة في البحر مرة أخرى. ص ٢٠
٦	التلوث الضوضائي	- نوع من التلوث الجوي الاهتزازي يصدر على شكل موجات، تعرف بأنها الصوت غير المرغوب. ص ٢١
٧	صافي الزيادة الطبيعية	- الفرق بين أعداد المواليد وأعداد الوفيات. ص ٣٧
٨	النمو الصفري	- انخفاض معدلات الزيادة الطبيعية إلى ما دون الصفر (بالسالب) نتيجة انخفاض أعداد المواليد بحيث تكون أقل من أعداد الوفيات. ص ٣٧
٩	جغرافية السكان	- إحدى فروع الجغرافيا البشرية التي تهتم بالدراسة العلمية للسكان من نمو وتوزيع وتركيب وهجرة، كما تهتم بتوضيح التباين المكاني بين هذه الخصائص. ص ٣٧
١٠	الهجرة	- انتقال الأفراد والجماعات لهدف معين من منطقة إلى أخرى أو من دولة إلى أخرى أو من قارة إلى أخرى، للإقامة الدائمة أو شبه الدائمة في المكان الجديد ثم العودة إلى المكان الأصلي بعد انتهاء الغرض من الهجرة. ص ٣٩

١١	الهجرات العالمية	- تحدث بين قارة وأخرى حيث تنتقل الجماعات أو الأفراد من قارة إلى قارة أخرى للإقامة الدائمة. ص ٤٠
١٢	التركيب الديني للسكان	- تقسيم السكان حسب نوع الديانة التي يعتنقها كل فرد. ص ٤١
١٣	التركيب التعليمي للسكان	- تقسيم السكان إلى عدة فئات حسب آخر مؤهل دراسي حصل عليه الفرد. ص ٤١
١٤	الكثافة السكانية	- عدد الأفراد في مساحة محددة من الأرض داخل المدينة أو الوحدة الإدارية. ص ٤٢
١٥	الكثافة الفيزيولوجية	- جملة عدد السكان ÷ جملة مساحة الأراضي الزراعية. ص ٤٢
١٦	الكثافة الزراعية	- جملة عدد السكان الزراعيين ÷ مساحة الأراضي الزراعية. ص ٤٢
١٧	الكثافة الصافية	- جملة عدد السكان ÷ جملة المساحات المسكونة فعلياً في الإقليم. ص ٤٢
١٨	الكثافة العامة	- جملة عدد السكان ÷ جملة مساحة الإقليم ص ٤٢
٢١	جغرافية العمران	- العلم الذي يهتم بدراسة أنماط استخدام الأرض وطبيعة المباني المختلفة بالإقليم. ص ٤٦
٢٢	ناطحات السحاب (العمران الرأسي)	وحدات سكنية ضخمة مرتفعة ارتفاعاً شاهقاً يصل إلى مئات الطوابق، تنتشر في المدن. ص ٤٦
٢٣	العاصمة السياسية للدولة	- مدينة تنطلق منها القرارات السياسية للدولة وتدير منها علاقاتها الخارجية وتكون مركز للوزارات المهمة في الدولة. ص ٤٧
٢٤	الكوت	- القلعة أو الحصن المربع الشكل وحوله البيوت وتقع بالقرب من البحر أو النهر أو على البحيرة. ص ٤٨
٢٥	القرين	- الأرض المرتفعة أو التل. ص ٤٨
٢٦	الجغرافيا السياسية	- دراسة الوحدات أو الأقاليم السياسية كظاهرات على سطح الأرض، وما تشتمل عليه هذه الوحدات من شعوب وجماعات. ص ٥٧
٢٧	التخوم	- الأقاليم أو المناطق الحاجزة أو الفاصلة بين الأمم والقوميات والدول. ص ٥٨
٢٨	الجيوپوليتيك	- اصطلاح جديد ومنهج جديد مضمونه يقوم على الدراسة الجغرافية للدولة من حيث سياستها الخارجية. ص ٥٨

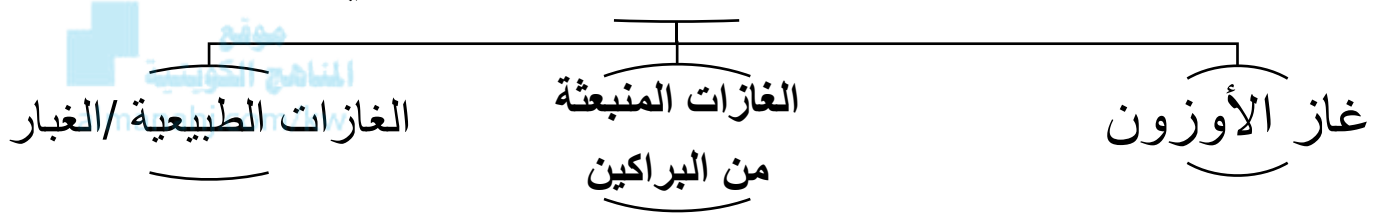
- صوب ما تحته خط في العبارات التالية واكتب التصحيح في المكان المقابل لها:-

م	العبارة	التصويب
١	الغاز الذي يشكل نسبة ٢١٪ من مكونات الغلاف الجوي هو <u>النيتروجين</u> ص ١٦	الأوكسجين
٢	المرحلة التي ينهار فيها النظام الأيكولوجي ويصبح غير قادر على العطاء هي <u>التلوث الخطر</u> ص ١٦	التلوث المدمر
٣	طبقة من طبقات الغلاف الجوي يتركز فيها غاز الأوزون تسمى <u>التربوسفير</u> ص ١٧	الاستراتوسفير
٤	أهم الغازات الصناعية المسؤولة عن الفجوة الكبيرة الموجودة في طبقة الأوزون هي <u>كربونات الصوديوم</u> ص ١٨	كربونات الكلوروفلور
٥	تظهر أعراض التلوث المائي بسبب المبيدات الحشرية على <u>نهر السين</u> ص ٢٤	نهر الراين
٦	عدد آبار النفط الكويتية التي تم إشعال النار فيها من قبل القوات العراقية <u>٥٦٥</u> بنرا ٣٢	٧٣٧
٧	الفرق بين أعداد المواليد وأعداد الوفيات هو <u>صافي الهجرة</u> ص ٣٧	صافي الزيادة الطبيعية
٨	تهجير وجلب العمالة الأفريقية إلى الأمريكتين للعمل والإقامة الدائمة يعتبر مثلاً <u>للهجرات الداخلية</u> ص ٤٠	الهجرات العالمية
٩	جملة عدد السكان ÷ جملة الدخل = <u>الكثافة الزراعية</u> ص ٤٢	الكثافة الاقتصادية
١٠	زعيم قبيلة بني خالد الذي بنى حصن مدينة الكويت قديماً اسمه <u>الشيخ أحمد الجابر</u>	براك بن عريعر ص ١٤٦
١١	العام الذي بدأت فيه الحكومة الكويتية بهدم السور الثالث <u>١٩٤٥م</u> ص ٥١	١٩٥٧م
١٢	الخبير البريطاني الذي كلفته الحكومة الكويتية لوضع المخطط الهيكلي الثاني عام ١٩٧٠م اسمه <u>بول هورسمان</u> . ص ٥٢	كولن بوكانن
١٣	العالم الألماني الذي يرجع إليه تعبير الجغرافيا السياسية يسمى <u>درنج</u> ص ٥٧	كانت
١٤	منهج البحث في الجغرافيا السياسية الذي يقوم على دراسة المجتمع البشري في الدولة هو <u>منهج جونز</u> ص ٥٨	المنهج الوظيفي (الملائمة السياسية)
١٥	نمط الحدود السياسية بين كندا والولايات المتحدة الأمريكية يسمى <u>التخوم</u> ص ٥٩	الحدود الهندسية

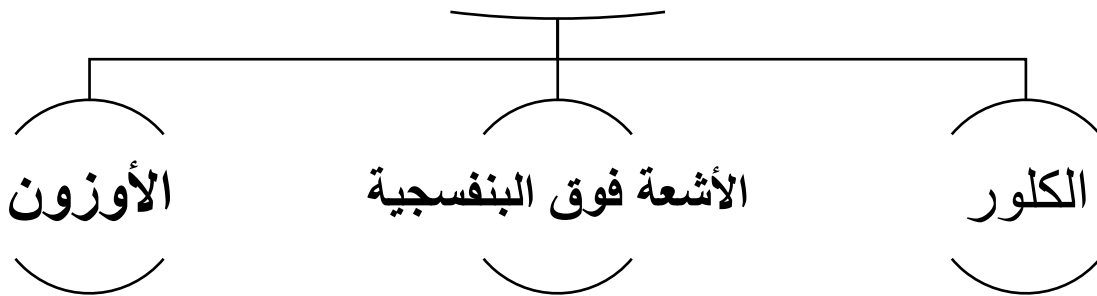
أكمل المخططات السهمية التالية بما يناسبها:



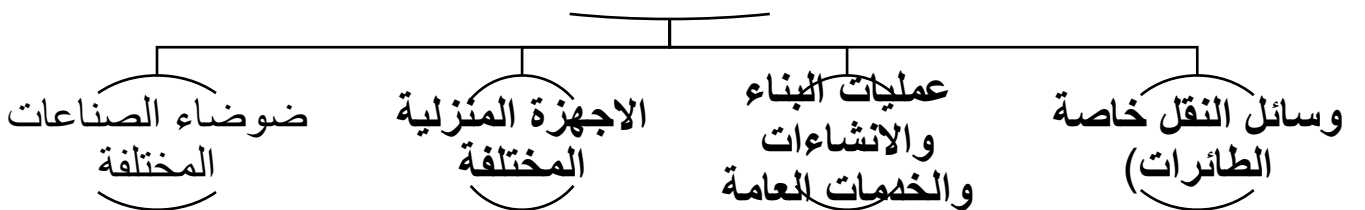
ص ١٧ العوامل الطبيعية المسببة للتلوث الهوائي ص 115



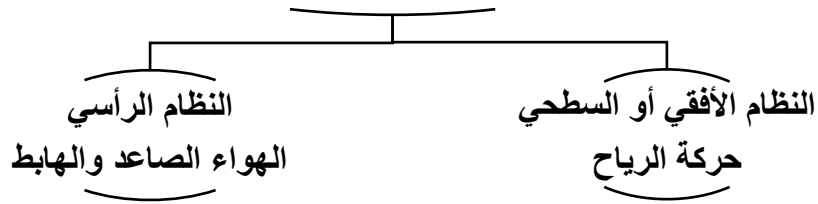
ص ٢١ طرق تطهير مياه الشرب من التلوث المائي ص 119



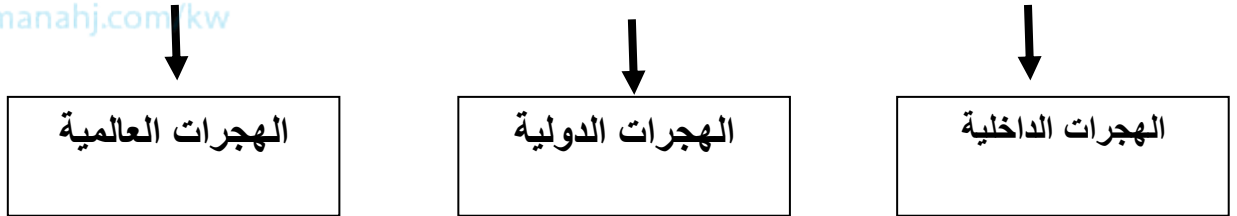
ص 21 مصادر التلوث الضوضائي ص 119



أقسام دورة الهواء في الغلاف الهوائي ص 23

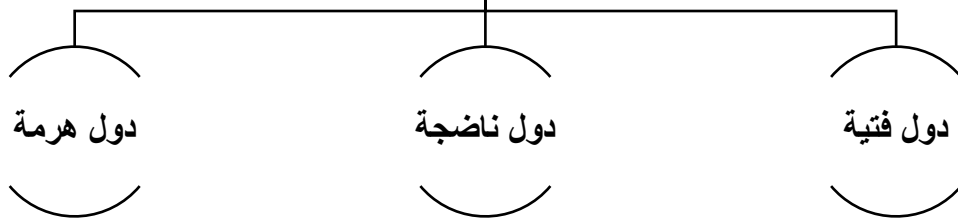


أنواع الهجرات السكانية ص ٣٩

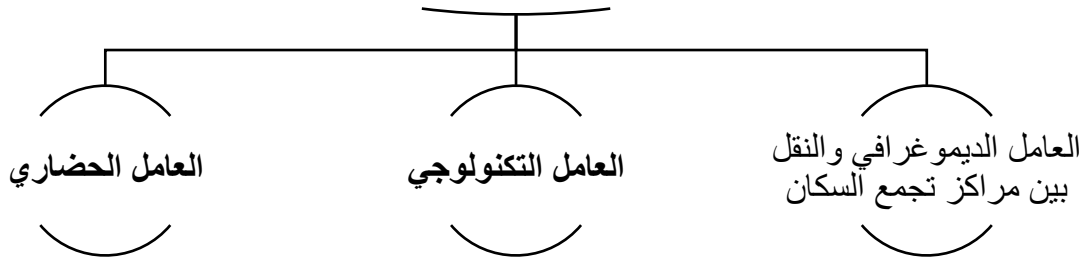


أنواع الدول في الهرم السكاني

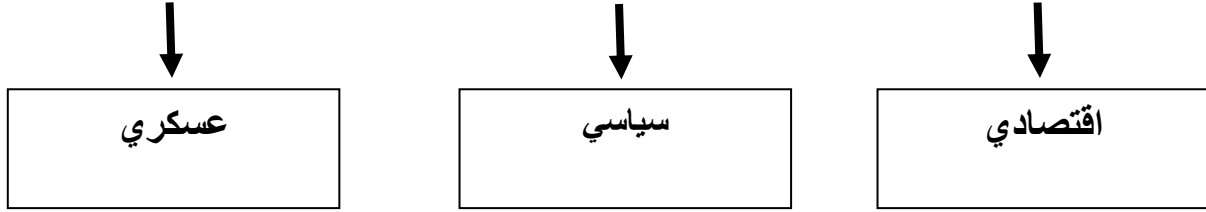
ص 41



العوامل البشرية التي تتحكم في توزيع السكان على سطح الأرض ص 42

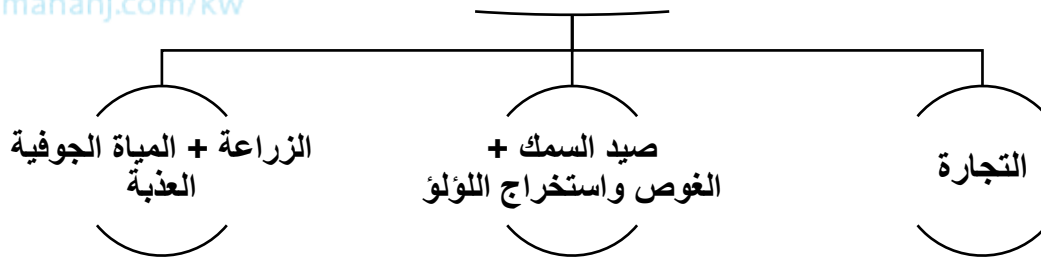


دوافع نشأة المدن وتطورها ص ٤٧

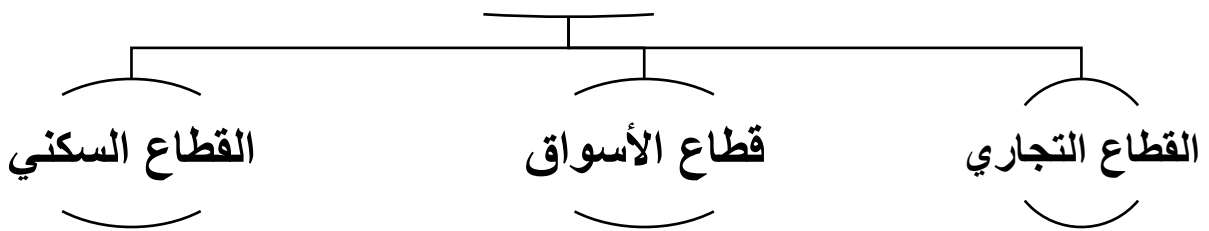


عوامل الاستقرار البشري لمدينة الكويت قديما ص 49

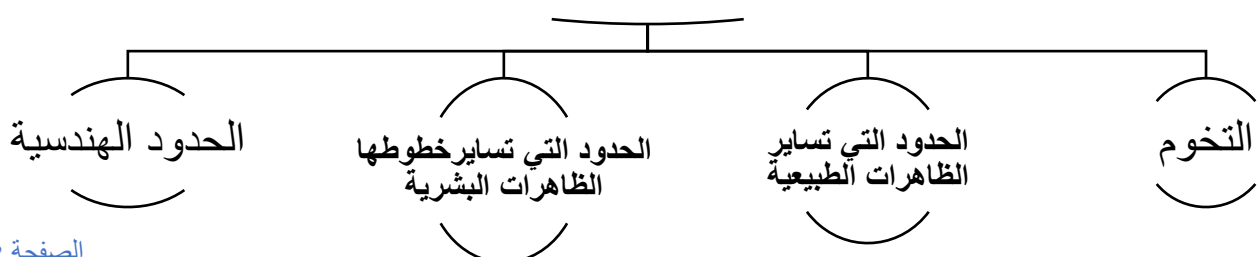
المنهج الكويتي
almanahj.com/kw



مكونات الرقعة الحضرية في مدينة الكويت القديمة ص 51



أنماط الحدود السياسية ص 58-59



- صنف الدول التالية حسب معدلات الزيادة السكانية الطبيعية فيها: ص ٣٩

- فرنسا - هندوراس - نيكارا جوا
- اليابان - الكنغو كينشاسا - ألمانيا

دول ذات معدلات سكانية مرتفعة (٣,٠٪ فأكثر)	دول تنخفض فيها معدلات الزيادة الطبيعية إلى ما دون (١,٠٪)
- هندوراس - نيكارا جوا - الكنغو كينشاسا	- فرنسا - اليابان - ألمانيا



- صنف المدن التالية حسب الدافع الاقتصادي لنشأتها: ص ٤٧

- الأحمدي - المحلة الكبرى - دبي

صناعة الغزل والنسيج	استخراج النفط وتصدير النفط	سياحة الآثار	إدارة الاعمال
- المحلة الكبرى	-الأحمدي	- الأقصر	- دبي

- صنف أسماء البوابات التالية حسب أسوار مدينة الكويت القديمة: ص ٥٠

- بوابة الجهراء - بوابة البدر - بوابة الفداغ
- بوابة القروية - بوابة دسمان

السور الاول	السور الثاني	السور الثالث
- بوابة الفداغ	- بوابة البدر - بوابة القروية	-بوابة دسمان - بوابة الجهراء

- استنتج الرابط بين العناصر التالية بما يناسبها:-

م	العناصر	الرابط
١	التلوث المقبول - التلوث الخطر - التلوث المدمر	درجات التلوث ص ١٥
٢	التلوث الهوائي - التلوث المائي - التلوث الضوضائي	أنواع التلوث ص ١٦
٣	رمل - ماء - بترول	مكونات البترول المسكوب ص ٢٩
٤	جغرافية السكان - جغرافية العمران - الجغرافيا السياسية	مجالات دراسة الجغرافيا البشرية ص ٣٥
٥	الهجرات الداخلية - الهجرات الدولية - الهجرات العالمية	أنواع الهجرة ص ٣٩
٦	التركيب العمري - التركيب النوعي - التركيب الزواجي	أنواع التركيب السكاني ص ٤٠-٤١
٧	فئة العزاب - فئة المتزوجين - فئة المطلقات - فئة الأراامل	فئات التركيب الزواجي للسكان ص ٤١
٨	الكثافة العامة - الكثافة الصافية - الكثافة الاقتصادية	صور الكثافة السكانية ص ٤٢
٩	العمران الريفي - العمران الحضري	أنماط النظام العمراني ص ٤٦
١٠	الدوافع الاقتصادية - الدوافع السياسية - الدوافع العسكرية	دوافع نشأة المدن وتطورها ص ٤٧
١١	القطاع التجاري - قطاع الأسواق - القطاع السكني	التركيب الداخلي للرقعة الحضرية في مدينة الكويت القديمة ص ٥١



بنك الأسئلة

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

الأسئلة المقالية



موقع

المنهج الكويتية

almanahj.com/kw

علل لماذا يلي

للغلاف الجوي أهمية كبيرة للكرة الأرضية. ص ١٦

- حماية الأرض من امتصاص الأشعة فوق البنفسجية.
- العمل على اعتدال درجات الحرارة على سطح الأرض.

للتلوث الهوائي آثار اقتصادية . ص ١٩

- السيطرة على اضرار التلوث الهوائي ومعالجة الهواء صعبة وباهظة التكاليف
- الأضرار للموارد المائية والأسماك والناجحة عن التلوث الهوائي تقدر تكاليفها ب ٣ مليار دولار سنويا في الولايات المتحدة الأمريكية
- الأضرار التي تصيب المحاصيل والغابات والصحة تزيد تكاليفها عن ١٠ مليار دولار سنوياً

أهمية التوسع في زراعة الأشجار على جوانب الطرق وحول المدن . ص ١٩



- لدورها الفعال في تنقية الهواء.
- تقليل سرعة الرياح المحملة بالأتربة مما يؤدي إلى ترسب التراب.

تلوث المياه العذبة السطحية والجوفية ص ٢٠

- تعرض المياه السطحية للتلوث البيولوجي أو الكيميائي
- قصور خدمات الصرف الصحي والتخلص من مخلفاته
- التخلص من نفايات المصانع بدون معالجتها، وان عولجت فيتم ذلك بشكل جزئي.
- استخدام الأسمدة الصناعية والمبيدات الحشرية في الأراضي الزراعية.

للتلوث الضوضائي مخاطر كبيرة على الإنسان. ص ٢٢

- التعرض الدائم والمستمر لمصدر الضوضاء يسبب ضعفا مستديما في السمع.
- التأثيرات النفسية وتتمثل في القلق والتوتر.
- تأثيرات سنية على الجهاز العصبي مما يؤدي إلى الإصابة بالآلام الشديدة في الرأس.
- تؤدي إلى عدم القدرة على تمييز الأصوات ولها انعكاسات خطيرة على جهاز القلب.

للتيارات المائية تأثير في انتشار وانتقال الملوثات في العالم . ص ٢٤

- الحركة السطحية لبعض المحيطات والبحار وبشكل خاص بالقرب من السواحل تساعد في نقل الملوثات وانتشارها على مساحة أكبر.
- الأنهار الدولية تقوم أيضا بنقل الملوثات الصناعية، من دولة إلى أخرى خصوصا إذا كانت المجاري النهرية تسير بأكثر من دولة أو تلتقي عند الحدود السياسية لمجموعة من الدول كما هو بالنسبة لنهر الراين.

تساهم التجارة الدولية في إضفاء صفة العالمية على التلوث . ص ٢٥

- حيث أن التجارة الدولية والمرتبطة بشكل خاص بتجارة الغذاء تساعد على نقل الملوثات من مناطق الإنتاج(الدول الصناعية المتقدمة) إلى مناطق الاستهلاك (الدول المستهلكة النامية).

للبقع البترولية أضرار بيئية على المياه فى الخليج العربى . ص ٣٠

- تلوث مياه الخليج العربى.
- التأثير على عملية تحلية المياه.
- التأثير على الأحياء المائية والسلسلة الغذائية، فهجرت الكائنات الحية تلك المنطقة وما تبقى منها قد نفق.
- لا تسمح بوصول الأكسجين وأشعة الشمس إلى قاع البحر فتم تدمير الشعب المرجانية والتي تعتبر مأوى للكائنات البحرية
- وتحتاج إلى سنوات طويلة لإعادة توازنها البيئي.
- التلوث في المياه الجوفية.

أهمية التركيب العمرى للسكان. ص ٤٠



- استخراج جداول الحياة والعمر الافتراضي للسكان .
- تحديد المرحلة السكانية التي يمر بها المجتمع (مرحلة الفتوة، مرحلة النضوج، مرحلة الشيخوخة).

انتقال السكان الأوربيون فى الماضى من قارة أوربا الى العالم الجديد (الأمريكتين واستراليا) ص ٤٠

- لتعمير المناطق الجديدة .
- الإقامة الدائمة فيها .

استغلال الانسان لنصف مساحة اليابسة على سطح الأرض فقط. ص ٤٢

- نتيجة صعوبة البيئة الجغرافية التي يصعب على الانسان العيش معها كالبيئات شديدة البرودة (الصحارى الجليدية والقطبين الشمالي والجنوبي) .
- البيئات شديدة الجفاف (الصحاري الرملية) .
- البيئات الحارة والمظيرة (الغابات الاستوائية)
- البيئات عالية الارتفاع (الجبال) .

أهمية العاصمة السياسية للدولة . ص ٤٧

- لأنها مركزا للوزارات المهمة في الدولة والتي تحدد سياسة الدولة الخارجية والداخلية كوزارة الخارجية والدفاع ووزارة الإعلام ورئاسة الحكم .
- تنطلق منها القرارات السياسية – تدير العلاقات الخارجية

بقاء وتطور مدينة الكويت القديمة بعد نشأتها الأولى . ص ٤٨ + ٤٩

- الموقع الجغرافي المتميز لمدينة الكويت على رأس الخليج العربى والمحاطة من الشمال بمياه الجون.
- العمل في التجارة وبخاصة الخارجية .
- سياستها المتزنة داخليا وخارجيا

بناء مدينة الكويت قديما بشكل محكم إذ أن البيوت متقاربة من بعضها البعض . ص ٥٠ - ٥١

- يوفر الظل
- يمنع العواصف الترابية
- تسمح بمرور الهواء
- تقي من الحر الشديد.

قامت حكومة دولة الكويت بتثمين الأراضي والبيوت داخل السور بعد هدم السور الثالث عام ١٩٥٧ م .

ص ٥١

- حتى تشجع الأهالي على الذهاب خارج السور للسكن في المناطق الجديدة .



موقع

المنهج الكويتي

almanahj.com/kw

المفاهيم و المصطلحات

التلوث المقبول: درجة من درجات التلوث التي لا يتأثر بها توازن النظام الأيكولوجي ولا يكون مصحوباً بأي أضرار أو مشاكل بيئية رئيسية . ص ١٥

غلاف الأرض الجوي: طبقة تتكون من عدة غازات تحيط بالكرة الأرضية . ص ١٦

لاجيء البيئة: ظاهرة جديدة في العالم نتجت عن انخفاض الإنتاجية الزراعية بسبب تأثر مكونات التربة بزيادة تركيز

أحد الغازات في الغلاف الهوائي . ص ١٩

التلوث مائي: إحداث خلل أو تلف في نوعية المياه ونظامها الأيكولوجي ، بحيث تصبح غير صالحة لاستخداماتها



الأساسية . ص ١٩

مياه التوازن: هي مياه البحر التي تضخها ناقلات النفط العملاقة في صهاريجها لكي تقوم هذه المياه بعملية توازن

الناقلة . ص ٢٠

التلوث ضوضائي: نوع من التلوث الجوي / الاهتزازي يصدر على شكل موجات وتُعرف الضوضاء بأنها ((الصوت غير

المرغوب)) . ص ٢١

جغرافية السكان: هي إحدى فروع الجغرافيا البشرية التي تهتم بالدراسة العلمية للسكان من نمو وتوزيع وتركيب

وهجرة ، كما تهتم بتوضيح التباين المكاني بين هذه الخصائص . ص ٣٧

النمو السكاني: هو المعدل السنوي الذي يزداد أو ينقص به عدد السكان . ص ٣٧

صافي الزيادة الطبيعية: الفرق بين اعداد المواليد وأعداد الوفيات . ص ٣٧

النمو صفري: انخفاض معدلات الزيادة الطبيعية إلى ما دون الصفر (بالسالب) نتيجة انخفاض أعداد المواليد بحيث

تكون أقل من أعداد الوفيات مما يعرض الدول الى الدخول في مرحلة الشيخوخة والانقراض . ص ٣٧

صافي الهجرة: الفرق بين أعداد المهاجرين الداخلين وأعداد المهاجرين الخارجين . ص ٣٧

مصادر البيانات السكانية غير الثابتة: هي الإحصاءات الحيوية كالمواليد والوفيات والهجرة . ص٣٧

الإسكوا: هي لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا، وهي جزء من الأمانة العامة للأمم المتحدة. ص٣٨

الهجرة: انتقال الأفراد أو الجماعات لهدف معين من منطقة إلى أخرى أو من دولة إلى أخرى أو من قارة إلى أخرى

للإقامة الدائمة أو شبه الدائمة في المكان الجديد ثم العودة إلى المكان الأصلي بعد انتهاء الغرض من الهجرة. ص ٣٩

الهجرات العالمية: تحدث بين قاره وأخرى، حيث تنتقل الجماعات أو الأفراد من قارة إلى قارة أخرى



للإقامة الدائمة ص ٤٠

التركيب السكاني: تقسيم السكان إلى فئات أو مجموعات لكل منها خصائص وسمات تختلف عن الأخرى. ص٤٠

التركيب الديني: تقسيم السكان حسب نوع الديانة التي يعتنقها كل فرد. ص٤١

التركيب التعليمي: تقسيم السكان إلى عدة فئات حسب آخر مؤهل دراسي حصل عليه الفرد. ص٤١

الدول الفتية: هي الدول التي ترتفع فيها نسب صغار السن. ص ٤١

الكثافة السكانية: عدد الأفراد في مساحة محددة من الأرض داخل المدينة أو الوحدة الإدارية. ص ٤٢

الكثافة الفيزيولوجية: جملة عدد السكان ÷ جملة مساحة الأراضي الزراعية . ص ٤٢

الانفجار السكاني: تزايد السكان بشكل سريع جدا عن طريق معدلات نمو سكانية مرتفعة جداً لا تتفق مع معدلات التنمية

الاقتصادية. ص ٤٣

ناطحات السحاب: وحدات سكنية ضخمة مرتفعة ارتفاعاً شاهقاً يصل إلى مئات الطوابق تنتشر في المدن. ص٤٦

جغرافية العمران: العلم الذي يهتم بدراسة أنماط استخدام الأرض وطبيعة المباني المختلفة بالإقليم بالإضافة الى دراسة

أقسام الإقليم ووظائفها ومدى توافر الخدمات المختلفة بها وخصائصها العامة الى جانب دراسة كثافة كل من السكان

والمباني ودرجة التزاحم بالوحدات السكنية. ص ٤٦

الكويت: القلعة أو الحصن المربع الشكل وحوله البيوت وتقع بالقرب من البحر أو النهر أو على البحيرة. ص ٤٨

القرين: هي الأرض المرتفعة أو التل ص ٤٨

المنطقة المتروبوليتانية في الكويت: المنطقة الحضرية الضخمة التي انطلقت من مركز المدينة القديمة وامتدت على

المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

طول الساحلين الجنوبي والغربي ، بالإضافة إلى امتدادها إلى الداخل. ص ٥٣

الجغرافيا السياسية: دراسة الوحدات أو الأقاليم السياسية كظاهرات على سطح الأرض ، وما تشتمل عليه هذه

الوحدات من شعوب وجماعات . ص ٥٧

التخوم: الأقاليم أو المناطق الحاجزة أو الفاصلة بين الأمم والقوميات والدول. ص ٥٨

الحدود الهندسية: الحدود المتفق عليها في المعاهدات الدولية والتي قد تتبع خطوطاً فلكية في رسمها مثل دوائر

العرض وخطوط الطول أو أجزاء من دوائر ترسم على الخرائط لا تتناسب عادة مع ظروف السكان أو الظواهر

الطبيعية. ص ٥٩



أَكْتَب فِيَمَا يَلِي

النظرية التي تستند عليها فكرة الربط بين الأعاصير التي أصابت بعض الدول واحتراق الآبار النفطية الكويتية . ص ٢٩

- احتراق الآبار يؤدي إلى تدفئة وتسخين شديد للهواء والأرض وزيادة الأمطار الموسمية.
- مما يترتب عليه ارتفاع مناسيب مياه الأمطار والبحيرات في العالم.

أنواع الهجرات السكانية . ص ٣٩

- الهجرات الداخلية
- الهجرات الدولية
- الهجرات العالمية

العوامل البشرية التي تتحكم في توزيع السكان على سطح الأرض . ص ٤٢

- العامل الديموغرافي
- النقل بين مركز تجمع السكان - العامل التكنولوجي - العامل الحضاري



العوامل الطبيعية التي تتحكم في توزيع السكان . ص ٤٢

- الموارد المائية
- درجة تضاريس سطح الأرض
- المناخ
- نوع التربة
- الخامات والمواد الموجودة في باطن الأرض

مميزات العمران الريفي (القرية) . ص ٤٦

- أصغر من المدينة حجماً وعدداً من حيث السكان والخدمات التي تقدم في كل منها.
- يعتمد سكانها في أغلب الأحيان على الزراعة أو الرعي.
- تنتشر في جميع المناطق الزراعية على مستوى العالم.
- تكون الوحدات السكنية منفردة وارتفاعها لا يتعدى الطابق أو الطابقين.
- تقدم القليل من الخدمات التخصصية لسكانها.

الدوافع الاقتصادية لنشأة المدن . ص ٤٧

- الدوافع الزراعية .
- الدوافع التجارية .
- الدوافع الصناعية .
- الدوافع التعدينية .
- الدوافع السياحية .
- الدوافع الخدمية .
- مدن الموانئ (التصدير والاستيراد) .

عوامل الاستقرار البشري في مدينة الكويت القديمة بعد تأسيس الإمارة . ص ٤٩

- التجارة
- صيد الأسماك
- الغوص واستخراج اللؤلؤ
- الزراعة
- وجود المياه الجوفية العذبة .

النواحي التي تقوم بدراستها الجغرافيا السياسية بمعناها الشامل . ص ٥٧

- دراسة الدولة كظاهرة سياسية في خريطة العالم السياسية.
- دراسة العلاقات المحلية والخارجية للدولة.
- تحليل وتفسير العناصر الرئيسية لقوتها استناداً لما تملكه من امكانيات وقدرات بشرية وطبيعية.



عدد ما يلي

عدد - الآثار البشرية للتلوث الهوائي. ص ١٨ - ١٩

- زيادة الأمراض لسكان المدن والمناطق القريبة من التجمعات الصناعية.
- ارتفاع معدلات الوفيات بسبب زيادة معدلات الأمراض المرتبطة بزيادة معدلات التلوث كأمراض الجهاز التنفسي.
- زيادة تركيز أحد الغازات في الغلاف الهوائي يؤدي الى انخفاض الانتاجية الزراعية لتأثيره في مكونات التربة مما أوجد ظاهرة جديدة في العالم وهي لاجئ البيئة.

عدد - مجالات الحملات البيئية التي تنظمها حركة السلام الأخضر . ص ٢٧



- الدفاع عن البحار والمحيطات.
- معارضة التكنولوجيا النووية.
- حماية الغابات.
- معارضة استعمال الملوثات.
- إيقاف التغيير المناخي.
- تشجيع التجارة المستدامة.
- معارضة الأسلحة النووية وأسلحة الدمار الشامل.

عدد - مكونات البترول المسكوب. ص ٢٩

- رمل - ماء - بترول

عدد - الطرق المتبعة في تنظيف التربة من الملوثات الهيدروكربونية الناتجة من البحيرات البترولية ص ٣٠

- نقل التربة ورمها في أماكن خاصة للنفايات بعد التأكد من خلوها من الملوثات الخطيرة.
- خلط التربة بالمخسبات لإعطاء الفرصة للبكتيريا على تحليل المواد الملوثة.
- استخدام مذيبات خاصة تستطيع فصل الملوثات عن التربة بعد ذلك إزالتها بواسطة معدات خاصة.
- سحب البترول من البحيرات إلى خزانات خاصة.

عدد - مصادر البيانات السكانية . ص ٣٧

- مصادر ثابتة وهي الإحصاء العام للسكان والقوى العاملة.
- مصادر غير ثابتة وهي الإحصاءات الحيوية كالمواليد والوفيات والهجرة.

عدد - فئات تقسيم السكان في التركيب الزواجي . ص ٤١

- فئة العزاب وغير المتزوجين - فئة المتزوجين - فئة المطلقات - فئة الأرمال

عدد - العوامل الطبيعية التي تتحكم في توزيع السكان . ص ٤٢

- الموارد المائية - درجة تضاريس سطح الارض
- المناخ - نوع التربة - الخامات والمواد الموجودة في باطن الأرض

عدد - العوامل البشرية التي تتحكم في توزيع السكان على سطح الارض. ص ٤٢

- العامل الديموغرافي. -النقل بين مراكز تجمع السكان. - العامل التكنولوجي. - العامل الحضاري.

عدد - الدوافع الرئيسية لنشأة المدن وتطورها. ص ٤٧ - ٤٨

- الدوافع الاقتصادية/الاجتماعية.
- الدوافع السياسية.
- الدوافع العسكرية.

عدد - الأسباب الرئيسية وراء بقاء مدينة الكويت القديمة وتطورها بعد نشأتها الأولى. ص ٤٨ - ٤٩

- الموقع الجغرافي المتميز لمدينة الكويت على رأس الخليج العربي والمحاطة من الشمال بمياه الجون.
- العمل في التجارة وبخاصة الخارجية.
- سياستها المتزنة داخلياً وخارجياً.

عدد - الآثار المترتبة على توافر عوامل الاستقرار البشري في مدينة الكويت القديمة . ص ٣٩

- أصبحت هذه العوامل جاذبة للسكان حيث هاجر الكثير من السكان إليها واستقروا فيها من المناطق المحيطة بها.
- أصبحت الكويت عرضة للأطماع والغزو والهجمات المستمرة، مما اضطر أهل الكويت إلى بناء الأسوار حولها.

عدد -عوامل الاستقرار البشري في مدينة الكويت قديما . ص ٤٩

- التجارة.
- صيد السمك.
- الغوص واستخراج اللؤلؤ.
- الزراعة.
- وجود المياه الجوفية العذبة.

عدد - الإجراءات التي اتخذتها حكومة دولة الكويت في مرحلة التخطيط العمراني للمدينة القديمة . ص ٥١

- هدم السور الثالث والإبقاء على بواباته كأثر تاريخي - ترميم الأراضي والبيوت داخل السور

عدد - ما تقوم به الجغرافيا السياسية بمعناها الشامل .ص ٥٧

- دراسة الدولة كظاهرة سياسية في خريطة العالم السياسية.
- دراسة العلاقات المحلية والخارجية للدولة.
- تحليل وتفسير العناصر الرئيسية لقوتها استنادا لما تملكه من إمكانات وقدرات بشرية وطبيعية.

عدد - مناهج البحث في الجغرافية السياسية. ص ٥٨

- المنهج الإقليمي (المسرح السياسي)
- المنهج الوظيفي(الملائمة السياسية)
- منهج جونز (المجال الموجه)
- الجيوبوليتك.



موقع

المنهاج الكويتي

almanahj.com/kw

فرق بين كل مما يلي

<p>التلوث الضوضائي ص ٢١</p>	<p>التلوث المائي ص ١٩</p>
<p>نوع من التلوث الجوي الاهتزازي يصدر على شكل موجات وتعرف الضوضاء بأنها الصوت غير المرغوب.</p>	<p>احداث خلل وتلف في نوعية المياه ونظامها الأيكولوجي بحيث تصبح غير صالحة لاستخداماتها الأساسية.</p>
<p>صافي الهجرة ص ٣٧</p>	<p>صافي الزيادة الطبيعية ص ٣٧</p>
<p>الفرق بين أعداد المهاجرين الداخلين وأعداد المهاجرين الخارجين.</p>	<p>الفرق بين أعداد المواليد وأعداد الوفيات.</p>
<p>جغرافية العمران ص ٤٦</p>	<p>جغرافية السكان ص ٣٧</p>
<p>العلم الذي يهتم بدراسة أنماط استخدام الأرض وطبيعة المباني المختلفة بالإقليم بالإضافة الى دراسة أقسام الإقليم ووظائفها ومدى توافر الخدمات المختلفة بها وخصائصها العامة الى جانب دراسة كثافة كل من السكان والمباني ودرجة التزامح بالوحدات السكنية.</p>	<p>إحدى فروع الجغرافيا البشرية التي تهتم بالدراسة العلمية للسكان من نمو وتوزيع وتركيب وهجرة، كما تهتم بتوضيح التباين المكاني بين هذه الخصائص.</p>
<p>الهجرات الدولية ص ٣٩</p>	<p>الهجرات الداخلية ص ٣٩</p>
<p>- تحدث بين دولة وأخرى حيث ينتقل الأفراد من دولة الى دولة أخرى بغرض العمل والإقامة المؤقتة وقد تتحول الى إقامة دائمة.</p>	<p>- تحدث داخل الدولة نفسها من منطقة الى أخرى أو من محافظة الى أخرى.</p>
<p>التركيب الديني للسكان ص ٤١</p>	<p>التركيب العمري للسكان ص ٤٠</p>
<p>- تقسيم السكان حسب نوع الديانة التي يعتنقها كل فرد.</p>	<p>- تقسيم السكان إلى فئات عمرية خمسية أو عشرية أو إلى الفئات العمرية العريضة وهي فئة الأطفال (٠-١٤) وفئة الشباب (١٥ - ٥٩) وفئة الشيخوخة (٦٠ سنة فأكثر).</p>
<p>العمران الحضري (المدينة) ص ٤٦</p>	<p>العمران الريفي (القرية) ص ٤٦</p>
<p>- أكبر المناطق العمرانية من حيث المساحة وعدد السكان - تتميز بتعدد الوظائف والخدمات - تنوع الأنشطة الاقتصادية - شوارعها أكثر اتساعاً وامتداداً وتنظيماً - تضخم وارتفاع الوحدات السكنية أو العمران الرأسي (ناطحات السحاب) - يعتمد سكانها على الصناعة أو التجارة أو السياحة أو الأنشطة الخدمية أمثلة عليها القاهرة في مصر ودول غرب أوروبا وشرق الولايات المتحدة الأمريكية.</p>	<p>- أصغر من المدينة حجماً وعدداً من حيث السكان والخدمات - يعتمد سكانها على الزراعة والرعي - تنتشر في جميع المناطق الزراعية - يمكن مشاهدتها في مصر وأستراليا ونيوزيلندا والأميركتين - الوحدات السكنية منفردة وارتفاعها لا يتعدى الطابق أو الطابقين - تقدم القليل من الخدمات التخصصية لسكانها.</p>
<p>الحدود الهندسية ص ٥٩</p>	<p>التخوم ص ٥٨</p>
<p>حدود متفق عليها في المعاهدات الدولية وتتبع خطوطاً فلكية في رسمها مثل دوائر العرض وخطوط الطول أو أجزاء من دوائر ترسم على الخرائط لا تتناسب عادة مع ظروف السكان أو الظواهر الطبيعية.</p>	<p>تعني الأقاليم أو المناطق الحاجزة أو الفاصلة بين الأمم والقوميات والدول.</p>

<p>الجيوپوليتيك ص ٥٨</p>	<p>منهج جونز (المجال الموجه) ص ٥٨</p>
<p>يقوم على الدراسة الجغرافية للدولة من حيث سياستها الخارجية، وهنا يكون التأكيد على المظهر الجغرافي للعلاقات الخارجية، أي أنها علم يبحث في العلاقات بين السياسة والرقعة الأرضية، ويهدف بصفة خاصة إلى تحويل المعلومات الجغرافية إلى ذخيرة علمية، يتزود بها قادة الدولة وساستها.</p>	<p>يقوم على تحليل الدولة من عدة جوانب مثل الفكرة السياسية والقرار والحركة والمجال والمنطقة أو الرقعة السياسية.</p>
<p>الحدود التي تساير خطوطها الظاهرات البشرية ص ٥٨</p>	<p>الحدود التي تساير الظاهرات الطبيعية ص ٥٨</p>
<p>أفضل الحدود وأكثرها استقرارا هي الحدود التي تساير خطوطها السياسية الظاهرات البشرية كالتركيب الديني واللغوي والعرقى للسكان.</p>	<p>هي الحدود التي استخدمت الامتداد العام للظاهرات الطبيعية في تحديدها كالبحيرات والأنهار والمستنقعات والصحاري والبحار والغابات والجبال.</p>
<p>الأضرار البيئية التي لحقت بمياه الخليج العربي ص ٣٠</p>	<p>الأضرار البيئية التي لحقت بالتربة ص ٢٩+٣٠</p>
<p>- التأثير على عملية تحلية المياه. - أثر على الأحياء المائية والسلسلة الغذائية فهجرت الكائنات الحية تلك المنطقة وما تبقى منها قد نفق والسبب في ذلك يعود الى البقع البترولية التي لا تسمح بوصول الاكسجين وأشعة الشمس إلى قاع البحر. - تدمير الشعب المرجانية والتي تعتبر مأوى للكائنات البحرية وتحتاج الى سنوات طويلة لإعادة توازنها البيئي.</p>	<p>- إن البحيرات البترولية أدت الى تلوث التربة بالمواد البترولية. - تعرضت المحاصيل الزراعية والنباتات البرية والمراعي الطبيعية والحيوانات للتسمم نتيجة لزيادة تركيز المواد الهيدروكربونية. - اعلنت حركة السلام الاخضر أن ١٦٠ مليون برميل غطت مساحة قدرها ٦٠٪ من المساحة الاجمالية لدولة الكويت وهي بذلك تزيد ٢٠ مرة عن كمية البترول المتسرب الى مياه الخليج. - تسرب البترول الى الأرض وانتشر حول حقول البترول برك وبحيرات من الوحل والرواسب تحيط بها كثبان رملية ولقد اختلط البترول المسكوب على الأرض بالماء والرمل وبلورات ملحية. - حركة الآليات العسكرية والقنابل التي ألقتها الطائرات والتي ألحقت ضررا بالغاً بالصحراء وساعدت على تفكيك تربتها.</p>



بنك الاسئلة

موقع
المنهج الكويتي
almanahj.com/kw

قَارن بين كل مما يلي

أوجه المقارنة	القرية ص ٤٦	المدينة ص ٤٦
الحجم	أصغر من المدينة حجماً وعدداً من حيث السكان والخدمات التي تقدم في كل منها.	أكبر المناطق العمرانية من حيث المساحة وعدد السكان . تعدد الوظائف والخدمات
نوع النشاط	يعتمد سكانها على الزراعة أو الرعي	يعتمد سكانها على الصناعة أو التجارة أو السياحة أو الأنشطة الخدمية أو تجمع بين هذه الوظائف كلها في آن واحد.
أوجه المقارنة	التلوث الضوضائي ص ٢١	التلوث المائي ص ٢١
أساليب المعالجة والمكافحة	<ul style="list-style-type: none"> - الصيانة المستمرة لآلات المصانع. - مراقبة المصانع وتحديد ساعات العمل. - إصدار التشريعات اللازمة ومتابعة تطبيقها خاصة المتعلقة بوسائل النقل. - زراعة الأشجار التي تساعد في الحد من الضوضاء. - إبعاد المدارس والمستشفيات عن مصادر الضوضاء. - إبعاد المطارات ومحطات السكك الحديدية عن المناطق السكنية. 	<ul style="list-style-type: none"> - معالجة مياه الصرف الصحي قبل تصريفها إلى المسطحات المائية. - تطهير مياه الشرب باستعمال الأوزون أو الكلور أو الأشعة فوق البنفسجية. - التخلص من الطحالب والنباتات المائية الملوثة لمياه الأنهار بالوسائل الميكانيكية. - معالجة مخلفات المصانع قبل تسريبها إلى المسطحات المائية. - إقامة الحواجز العائمة لمحاصرة أي بقعة ملوثة لمنع انتشارها بفعل الأمواج والرياح والتيارات البحرية. - علاج مشكلة التلوث النفطي بأحدث الطرق التكنولوجية.

أوجه المقارنة	المخطط الهيكلي الأول عام ١٩٥٢ م ص ٥٢	المخطط الهيكلي الثالث ص ٥٣-٥٤
الهدف من وضعه	<ul style="list-style-type: none"> - وضع لإعادة تخطيط المدينة القديمة داخل السور. - التوسع والامتداد حتى الدائري الرابع. - اعتمد المخطط على خطة الطرق نصف الدائرية حول مركز المدينة القديمة ثم تملأ المساحات المربعة الخالية في هذه الشبكة بالمباني السكنية والمرافق العامة ومباني الخدمات بجميع أنواعها . 	<ul style="list-style-type: none"> - وضع لمواجهة التوسع الحضري حتى عام ٢٠١٠ م. - يشجع التوسع الحضري والعمراني في اتجاه الغرب من مدينة الكويت إلى الجهراء وحولها حتى منطقة المطلاع شمالاً. - التوسع ناحية الجنوب الغربي من منطقة الشدادية. - العمل على بناء مدينتين جديدتين في رأس الصبية ومدينة الخيران . - استحداث أراضي جديدة لإنشاء مدن سكنية أخرى.

المخطط الهيكلي للمناطق الحضرية ١٩٧٧ م ص ٥٣	المخطط الهيكلي للكويت ١٩٨٣ م ص ٥٣	أوجه المقارنة
<p>- الخطة بعيدة المدى حيث تناولت التقديرات السكانية المتوقعة حتى عام ٢٠٠٥ م.</p> <p>- الخطة الطبيعية القومية وتناولت كيفية استغلال الموارد الطبيعية للدولة كالنفط والمياه.</p> <p>- الخطة المتروبوليتانية الهيكلية.</p> <p>- الخطة الهيكلية لمركز المدينة.</p>	<p>- تكثيف الاستخدام السكني شمال الدائري الخامس.</p> <p>- إقامة المناطق التجارية في الضواحي لخدمة المناطق السكنية.</p> <p>- الاهتمام بالمناطق الأثرية وتخطيط الساحات المكشوفة داخل المدينة القديمة.</p> <p>- الحد من إنشاء المصانع في منطقة الشويخ الصناعية للحد من الازدحام والتلوث البيئي.</p> <p>- إنشاء المدن الجديدة وبخاصة في منطقتي رأس الصبية والخيران.</p>	التعديلات
العمران الحضري (المدينة) ص ٤٦	العمران الريفي (القرية) ص ٤٦	أوجه المقارنة
<p>- أكبر المناطق العمرانية من حيث المساحة وعدد السكان - تتميز بتعدد الوظائف والخدمات وتنوع الأنشطة الاقتصادية بها.</p> <p>- شوارعها أكثر اتساعا وامتدادا وتنظيما.</p> <p>- تضخم وارتفاع الوحدات السكنية أو العمران الرأسي الذي يعرف بناطحات السحاب.</p> <p>- يعتمد سكانها على الصناعة أو التجارة أو الأنشطة الخدمية أو تجمع بين هذه الوظائف كلها في آن واحد</p>	<p>- أصغر من المدينة حجما وعددا من حيث السكان والخدمات التي تقدم في كل منها.</p> <p>- يعتمد سكانها على الزراعة أو الرعي</p> <p>- الوحدات السكنية منفردة وارتفاعها لا يتعدى الطابق أو الطابقين.</p> <p>- تقدم القليل من الخدمات التخصصية لسكانها.</p>	الخصائص
<p>١- القاهرة ٢- شرق الولايات المتحدة الأمريكية ٣- غرب أوروبا</p>	<p>١- قرى مصر ٢- استراليا ٣- نيوزلندا ٤- الأمريكتين</p>	مثال
<p>تضخم وارتفاع الوحدات السكنية أو العمران الرأسي الذي يعرف (بناطحات السحاب)</p>	<p>منفردة وارتفاعها لا يتعدى الطابق أو الطابقين - قليلة الوحدات السكنية والخدمات</p>	الخدمات السكانية



موقع

المنهج الكويتي

almanahj.com/kw

دليل

الآثار البشرية المترتبة على التلوث الهوائي . ص ١٨

- زيادة الامراض لسكان المدن والمناطق القريبة من التجمعات الصناعية .
- ارتفاع معدلات الوفيات بسبب زيادة معدلات الامراض المرتبطة بزيادة معدلات التلوث كأمراض الجهاز التنفسي .
- زيادة تركيز أحد الغازات في الغلاف الهوائي يؤدي الى انخفاض الانتاجية الزراعية لتأثيره في مكونات التربة مما أوجد ظاهرة جديدة في العالم وهي (لاجئ البيئة) .

للتلوث الهوائي العديد من الآثار الاقتصادية السلبية. ص ١٩

- السيطرة على أضرار التلوث الهوائي ومعالجة الهواء صعبة للغاية وباهظة التكاليف.
- الأضرار للموارد المائية والأسماك والنتيجة عن التلوث الهوائي تقدر تكاليفها في حدود ٣ مليارات دولار سنويا في الولايات المتحدة الأمريكية .
- الأضرار التي تصيب المحاصيل والغابات والصحة تزيد تكاليفها عن ١٠ مليارات دولار سنويا.



تؤثر التيارات المائية في انتشار وانتقال الملوثات ص ٢٤

- الحركة السطحية لبعض مياه المحيطات والبحار وبشكل خاص بالقرب من السواحل تساعد في نقل الملوثات وانتشارها على مساحة أكبر.
- الانهار الدولية تقوم أيضاً بنقل الملوثات الصناعية من دولة إلى أخرى خصوصاً إذا كانت المجاري المائية أو النهرية تسير بأكثر من دولة أو تلتقي عند الحدود السياسية لمجموعة من الدول كما هو بالنسبة لنهر الراين.

للتلوث الضوضائي مخاطر عديدة على صحة الانسان. ص ٢٢

- التعرض الدائم والمستمر لمصدر الضوضاء يسبب ضعفاً مستديماً في السمع.
- التأثيرات النفسية وتمثل في القلق والتوتر.
- تأثيرات سيئة على الجهاز العصبي مما يؤدي إلى الإصابة بالآلام الشديدة في الرأس.
- تؤدي الى عدم القدرة على تمييز الاصوات ولها انعكاسات خطيرة على جهاز القلب.

تسبب عدوان النظام العراقي البائد على دولة الكويت في العديد من الخسائر الاقتصادية والبيئية. ص ٣٢

- اشعال وتدمير ٧٣٧ بنرا من أصل ١٠٨٠ بنر، ما يعادل ٦ ملايين برميل يوميا .
- تدمير ميناء الشحن وجزيرة الشحن الاصطناعية .
- قيمة المفقود من البترول والغاز الطبيعي من الآبار المشتعلة أو المدمرة التي تقدر بحوالي ١٢٠ مليون دولار يوميا
- التكاليف المتمثلة في توقف عمليات إنتاج البترول الكويتي تقدر بحوالي ١٤,٢ بليون دولار للفترة من ٢ أغسطس ١٩٩٠ م حتى أوائل عام ١٩٩٢ م .
- تدمير ٢٥ مركزاً من مراكز التجميع تدميراً كلياً .
- تكاليف إعادة الإعمار في القطاع البترولي تقدر بحوالي ٨٠ مليار دولار.
- الاضرار باحتياطي البترول المؤكد لدولة الكويت . - التأثير البيئي والتأثير الصحي الذي تعرض له الإنسان الكويتي.

العوامل البشرية تتحكم في توزيع السكان على سطح الأرض. ص ٤٢

- العامل الديموغرافي - النقل بين مراكز تجمع السكان - العامل التكنولوجي - العامل الحضاري.

ترجع نشأة المدن لعدد من الدوافع الرئيسية . ص ٤٧

- الدوافع الاقتصادية - الدوافع السياسية - الدوافع العسكرية

الجغرافيا السياسية بمعناها الشامل تقوم بمهام متعددة. ص ٥٧

- دراسة الدولة كظاهرة سياسية في خريطة العالم السياسية.

- دراسة العلاقات المحلية والخارجية للدولة.

- تحليل وتفسير العناصر الرئيسة لقوتها استنادا لما تملكه من إمكانيات وقدرات بشرية وطبيعية.

- تحليل كل ما يؤثر في قوة الوحدة السياسية للدولة أو يحد من ثقلها في المجالين المحلي والعالمي.

almanahj.com/kw

تم بناء مدينة الكويت القديمة بشكل محكم . ص ٥٠ - ٥١

- إذ أن البيوت متقاربة من بعضها بشكل يوفر الظل ويمنع العواصف الترابية الرملية.

- تسمح طريقة بناء البيوت بمرور الهواء وتقي من الحر الشديد نتيجة للمادة الطينية التي بنيت منها البيوت ذات

الطابق الواحد في معظمها. وكان يمر بالمدينة شارع واحد رئيسي يسمى (شارع السوق)



موقع

المنهج الكويتية

almanahj.com/kw

ما النتائج

حدوث ظاهرة التسخين الشامل للأرض ص ١٧

-حدوث تغير مناخي قد يصيب الأنظمة الزراعية في العالم بالشلل.

- ارتفاع مستويات سطح البحر خلال القرن القادم ، مما يؤدي الى غمر المناطق الساحلية التي قد تكون ذات كثافة زراعية أو صناعية أو بشرية .

الاضرار البيئية التي لحقت بالمناخ بعد احراق أكثر من ٧٣٧ بئرا بتروليا في دولة الكويت . ص ٢٨

- انبعاث آلاف الأطنان من الغازات الملوثة يوميا.
- انتشرت السحب الملوثة إلى أجزاء واسعة من الكرة الأرض.
- وصل الدخان المرئي مسافة ٢٠٠٠ كم عن الكويت إلى الهند والصين وبعض مناطق الإتحاد السوفيتي والتي وصل بها مستويات المطر الحمضي إلى درجة لم يسبق لها مثيل .
- حدوث فيضانات وأعاصير أدت الى وفاة أكثر من ١٠٠ ألف شخص في بنغلاديش.

حدوث الانفجار السكاني في بعض دول العالم . ص ٤٣

- سرعة تدهور واستنزاف البيئة إذا لم يصاحبها تخطيط واستغلال مدروس على مر السنين.
- ضغطاً شديداً على مواردها.
- مشكلات بيئية واجتماعية واقتصادية.

توافر عوامل الاستقرار البشري في مدينة الكويت القديمة ص ٤٩

- أصبحت هذه العوامل جاذبة للسكان حيث هاجر الكثير من السكان إليها واستقروا فيها من المناطق المحيطة بها.
- أصبحت الكويت عرضة للأطماع والغزو والهجمات المستمرة، مما اضطر أهل الكويت إلى بناء الأسوار حولها.

التعديلات التي أدخلت على مخطط "بوكائن" عام ١٩٧٧ م . ص ٥٣

- تكثيف الاستخدام السكني شمال الدائري الخامس.
- إقامة المناطق التجارية في الضواحي لخدمة المناطق السكنية.
- الاهتمام بالمناطق الأثرية وتخطيط الساحات المكشوفة داخل المدينة القديمة.
- الحد من إنشاء المصانع في منطقة الشويخ الصناعية للحد من الازدحام والتلوث البيئي.
- إنشاء المدن الجديدة وبخاصة في منطقتي رأس الصبية والخيران.



موقع

المنهج الكويتي

almanahj.com/kw

ما مقترحاتك لما يلي

- قدم مقترحاتك لكيفية معالجة مشاكل التلوث البيئي التالية:-

مشكلة التلوث الضوضائي	مشكلة التلوث المائي	مشكلة التلوث الهوائي
<p>١- الصيانة المستمرة لآلات المصانع.</p> <p>٢- مراقبة المصانع وتحديد ساعات العمل .</p> <p>٣- إصدار التشريعات اللازمة ومتابعة تطبيقها خاصة المتعلقة بوسائل النقل .</p> <p>٤- زراعة الأشجار التي تساعد في الحد من الضوضاء .</p> <p>٥- إبعاد المدارس والمستشفيات عن مصادر الضوضاء/ almanahj.com</p> <p>٦- إبعاد المطارات ومحطات السكك الحديدية عن المناطق السكنية .</p> <p style="text-align: right;">ص ٢٢</p>	<p>١ - معالجة مياه الصرف الصحي قبل تصريفها الى المسطحات المائية.</p> <p>٢- التخلص من الطحالب والنباتات المائية الملوثة لمياه الأنهار بالوسائل الميكانيكية.</p> <p>٣- تطهير مياه الشرب باستعمال الأوزون أو الكلور أو الأشعة فوق البنفسجية.</p> <p>٤- معالجة مخلفات المصانع قبل تسريبها للمسطحات المائية.</p> <p>٥- إقامة الحواجز العائمة لمحاصرة أي بقعة ملوثة لمنع انتشارها بفعل الأمواج والرياح والتيارات البحرية.</p> <p>٦- علاج مشكلة التلوث النفطي بأحدث الطرق التكنولوجية.</p> <p>٧- سن القوانين والتشريعات وتفعيل الرقابة البيئية وتوعية الفرد والمجتمع.</p> <p style="text-align: right;">ص ٢١</p>	<p>١- استخدام مصادر الطاقة البديلة (المتجددة).</p> <p>٢- التوسع في زراعة الأشجار على جوانب الطرق وحول المدن لدورها الفعال في تنقية الهواء , كذلك في تقليل سرعة الرياح المحملة بالأتربة مما يؤدي الى ترسب التراب .</p> <p>٣- تدوير النفايات .</p> <p>٤- استخدام مصادر الوقود قليلة التلوث</p> <p>٥- وضع أجهزة لعوادم المركبات لتنقية الهواء.</p> <p>٦- الفحص الدوري لعوادم السيارات وفرض القوانين تخطيط المواصلات .</p> <p style="text-align: right;">ص ١٩</p>



موقع

المنهج الكويتي

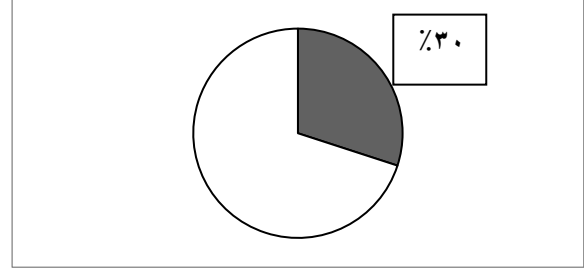
almanahj.com/kw

أسئلة المهارات

لاحظ الجدول المقابل ثم أجب عما يليه من أسئلة :

اختلافات في توزيع وكثافة السكان حسب دوائر العرض على مستوى العالم	
دوائر العرض	نسبة سكان العالم
صفر - ٢٠ شمالا وجنوبا	أقل من ١٠٪
٢٠ - ٤٠ شمالا وجنوبا	٥٠٪
٤٠ - ٦٠ شمالا وجنوبا	٣٠٪

- ١- أكمل دوائر العرض الناقصة في الجدول. ص ٣٤
- ٢- حول نسبة سكان العالم بين دائرتي عرض (٤٠ - ٦٠) شمالا وجنوبا الى دائرة بيانية.



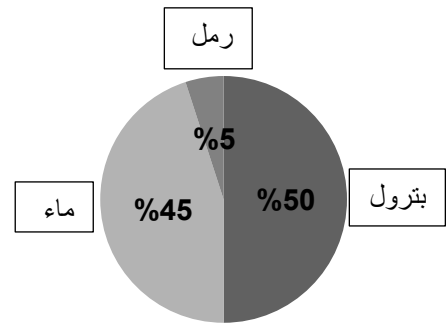
٣- عدد - العوامل الطبيعية المؤثرة في توزيع السكان في العالم. ص ٤٢

- الموارد المائية
- درجة تضاريس سطح الأرض
- المناخ
- نوع التربة
- الخامات
- المواد الموجودة في باطن الأرض .

حول مكونات البترول المسكوب في الجدول المقابل إلى دائرة بيانية. ص ٢٩

مكونات البترول المسكوب (البحيرات البترولية)

النسبة	العنصر
٥٠٪	بترول
٤٥٪	ماء
٥٪	رمل



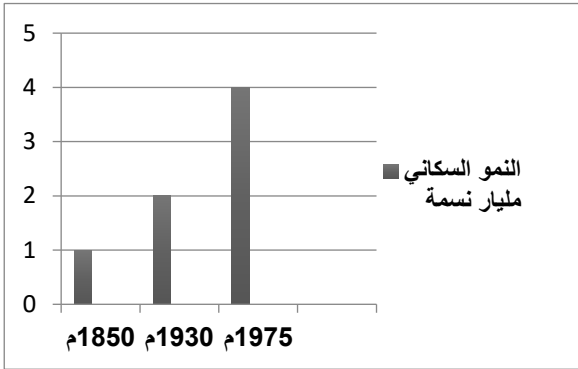
ما الطرق المتبعة - لتنظيف التربة من الملوثات الهيدروكربونية الناتجة من البحيرات البترولية .

ص ٣٠

- نقل التربة ورمدها في أماكن خاصة للنفايات بعد التأكد من خلوها من الملوثات الخطيرة.
- خلط التربة بالمخصبات لإعطاء الفرصة للبكتيريا على تحليل المواد الملوثة.
- استخدام مذيبات خاصة تستطيع فصل الملوثات عن التربة، بعد ذلك إزالتها بواسطة معدات خاصة.
- سحب البترول من البحيرات إلى خزانات خاصة.

لاحظ الرسم البياني المقابل ثم أجب عما يلي : ص ٤٤

١ - حول الرسم البياني إلى جدول من تصميمك.



السنة	العدد (مليار نسمة)
١٨٥٠ م	١
١٩٣٠ م	٢
١٩٧٥ م	٤

٢- استنتج العلاقة بين أعداد السكان والفترة الزمنية.

- زيادة أعداد السكان في العالم بصورة سريعة خلال فترة زمنية قصيرة.

٣- أجب عما يلي :- كيف يتم تحقيق التوازن بين السكان والموارد على مستوى العالم؟ ص ٤٤

- يجب تشجيع الدول النامية على اتباع السياسات والتوجيهات العالمية للحد من معدلات النمو السريعة وبخاصة الدول الأفريقية ودول جنوب شرق آسيا.
- التخطيط السليم للاستفادة من الموارد البيئية.



لاحظ الصورة المقابلة ثم أجب عما يليها من أسئلة :

١- ضع عنوانا مناسباً للصورة المقابلة . ص ٥١

-البناء المحكم لمدينة الكويت القديمة /الكويت قديما

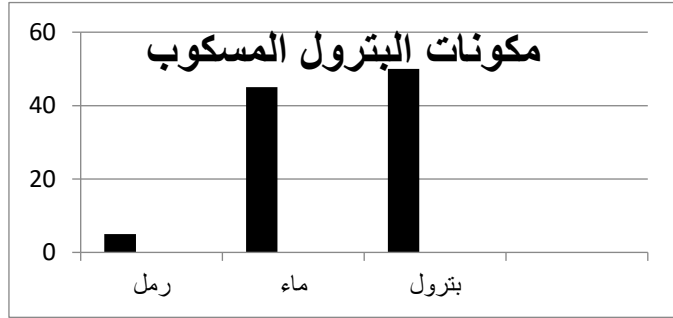
٢- صف طريقة بناء البيوت المحكمة في مدينة الكويت القديمة.

- البيوت متقاربة من بعضها بشكل يوفر الظل ويمنع العواصف الترابية الرملية.
- تسمح طريقة بناء البيوت بمرور الهواء، وتقي من الحر الشديد نتيجة للمادة الطينية التي بنيت منها .
- البيوت ذات طابق واحد في معظمها تنتشر على طول الطرق والشوارع بالإضافة إلى عدد من المساجد.
- شوارعها ضيقة وملتوية وغير منتظمة. ص ١٤٨-١٤٩

لاحظ الجدول المقابل ثم نفذ ما هو مطلوب منك:

١- حول النسب في الجدول المقابل إلى أعمدة بيانية ص ٢٩

مكونات البترول المسكوب على		
تربة دولة الكويت عام ١٩٩١ م		
رمل	ماء	بترول
%٥	%٤٥	%٥٠



٢- **دلل - البقع البترولية التي أصابت المياه في الخليج العربي عام ١٩٩١ م لم تؤثر فقط على تحلية المياه . ص ٣٠**

- أثر على الأحياء المائية والسلسلة الغذائية، فهجرت الكائنات الحية تلك المنطقة وما تبقى منها قد نفق.
- تم تدمير الشعب المرجانية والتي تعتبر مأوى للكائنات البحرية وتحتاج إلى سنوات طويلة لإعادة توازنها البيئي.

لاحظ الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة التالية: ص ٢٧



اسم المنظمة	حركة السلام الأخضر
سنة التأسيس	١٩٧١
مجالات الحملات البيئية التي تنظمها المنظمة	<ul style="list-style-type: none"> - الدفاع عن البحار والمحيطات - حماية الغابات - معارضة التكنولوجيا النووية - إيقاف التغير المناخي - معارضة استعمال الملوثات - تشجيع التجارة المستدامة - معارضة الأسلحة النووية والأسلحة الدمار الشامل.

لاحظ الجدول المقابل ثم أجب عما يليه من أسئلة :

نسب الكثافة السكانية في العالم	
دوائر العرض	نسبة كثافة السكان
صفر - ٤٠° شمالاً وجنوباً	١٠ %
٢٠ - ٤٠° شمالاً وجنوباً	٥٠ %
٤٠ - ٦٠° شمالاً وجنوباً	٣٠ %

١- استخرج حقيقة من الجدول.

يتركز ٥٠٪ من السكان حول دائرة عرض ٢٠°-٤٠° شمالاً وجنوباً

٢- عرف "الكثافة السكانية". ص ٢٤

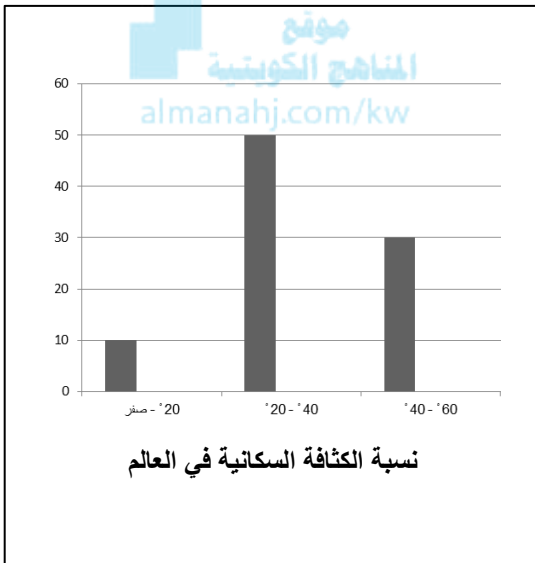
- عدد الأفراد في مساحة محددة من الأرض داخل المدينة أو الوحدة الإدارية.

٣- حول نسب الكثافة السكانية إلى أعمدة بيانية. ص ٤٣

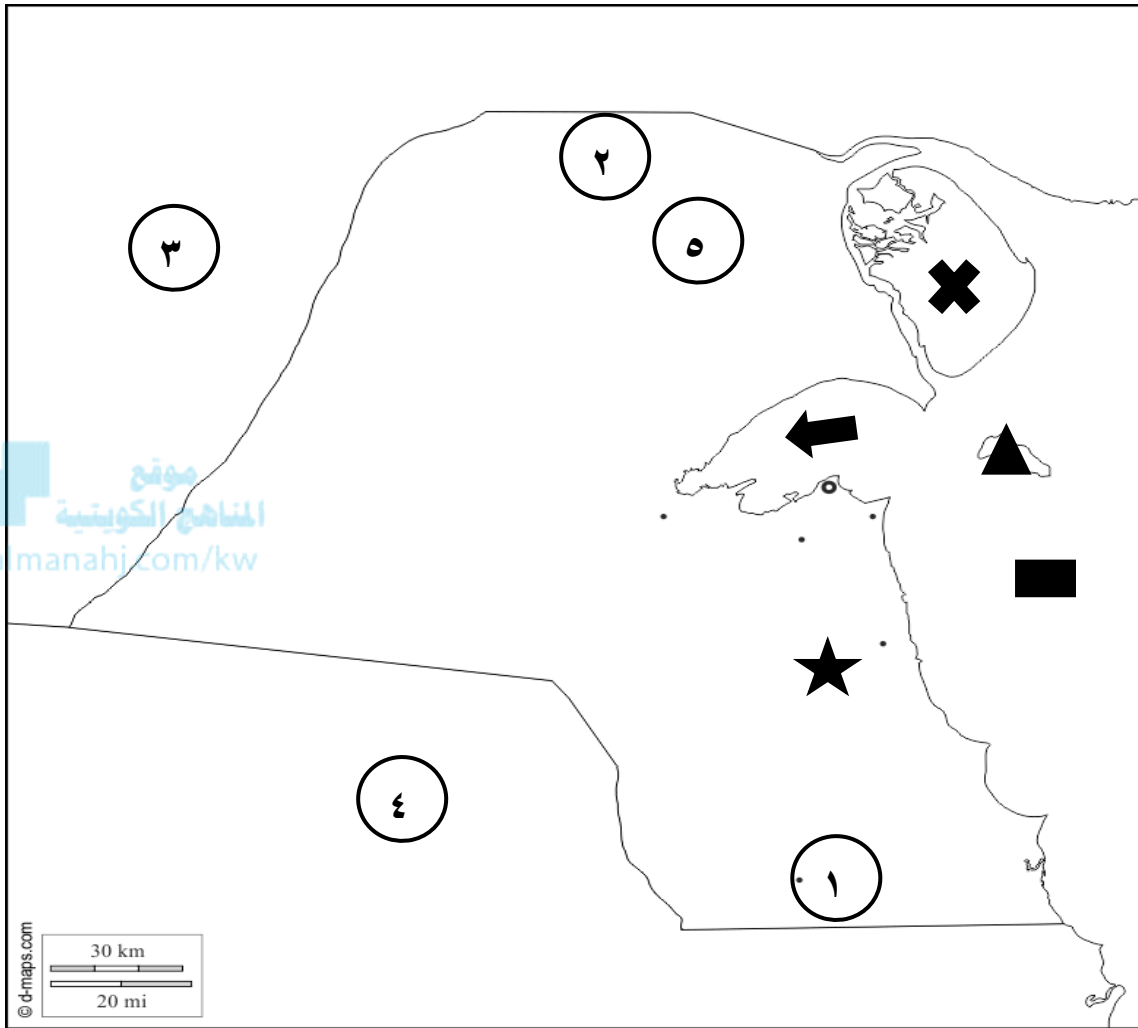
٤- اقترح طرقاً لتحقيق التوازن بين السكان والموارد على مستوى العالم.






- تشجيع الدول النامية على اتباع السياسات والتوجيهات العالمية للحد من معدلات النمو السريعة وبخاصة الدول الأفريقية ودول جنوب شرق آسيا.

- التخطيط السليم للاستفادة من الموارد البيئية ص ١٤٢



لاحظ خريطة دولة الكويت التي أمامك ثم أجب عما يطلب منك :



- المملكة العربية السعودية يمثلها الرقم ٤ ص ٢٦
- العراق يمثلها الرقم ٣ ص ٢٦
- منطقة الوفرة الزراعية يمثلها الرقم ١ ص ٢٦
- حق الروضتين يمثلها الرقم ٥ ص ٢٦
- حقل برقان يمثلها الرمز  ص ٢٦
- جون الكويت يمثلها الرمز  ص ٢٦
- الخليج العربي يمثلها الرمز  ص ٢٦
- جزيرة فيلكا يمثلها الرمز  ص ٤٩
- جزيرة بوبيان يمثلها الرمز  ص ٤٩

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

هناك ارتباط وثيق بين مراحل تحضّر الإنسان وبين مراحل تغيير أشكال مسكنه، فكان لا بد من علم لدراسة أنماط استخدام الأرض وطبيعة المباني ومدى توفر الخدمات، فظهر فرع من فروع الجغرافيا البشرية أطلق عليه جغرافية العمران ونتيجة لظهور العديد من القرى والمدن تنوعت الدوافع لنشأتها، فمنها دوافع اقتصادية وسياسية وعسكرية

استخرج من الفقرة السابقة مفهوم جغرافية العمران. ص ٤٦

العلم الذي يهتم بدراسة أنماط استخدام الأرض وطبيعة المباني المختلفة في الإقليم ، بالإضافة إلى دراسة أقسام الإقليم ووظائفها ومدى توافر الخدمات المختلفة بها وخصائصها العامة، إلى جانب دراسة كثافة كل من السكان والمباني ودرجة التزاحم بالوحدات السكانية.



اذكر دوافع نشأة القرى والمدن وتطورها. ص ٤٨ - ٤٧

- الدوافع الاقتصادية
- الدوافع العسكرية
- الدوافع السياسية

(ب) اقرأ الفقرة التالية ثم أجب عن الأسئلة التي تليها:

“نشأت مدينة الكويت كحصن عسكري محاط بسور له عدة بوابات للدخول والخروج للمحافظة على الحدود الشمالية للإمارة، ويعتبر الكوت هو النواة الأولى التي بُنيت حوله مدينة الكويت القديمة، وقد تطور هذا الموقع ونما عمرانياً وسكانياً في القرن الثامن عشر الميلادي، وكان للموقع الجغرافي المتميز للمدينة على رأس الخليج العربي والمُحاط من الشمال بمياه الجون من أبرز الأسباب الرئيسية وراء بقاء هذه المدينة وتطورها ما بعد نشأتها الأولى، إلى جانب مجموعة من الأسباب الأخرى”.

عرّف ما تحته خط. ص ٤٨

الكوت: القلعة أو الحصن المربع الشكل وحوله البيوت وتقع بالقرب من البحر أو النهر أو على البحيرة.

اذكر أبرز الأسباب الرئيسية وراء بقاء مدينة الكويت القديمة بعد نشأتها الأولى. ص ٤٩

- الموقع الجغرافي المتميز للمدينة على رأس الخليج العربي والمُحاط من الشمال بمياه الجون.
- العمل في التجارة، وخاصة التجارة الخارجية.
- استقرار الأسر الكويتية.
- سياساتها المتزنة داخلياً وخارجياً.