



وزارة التربية  
MINISTRY OF EDUCATION

التوجيهي الفني العام للاجتماعيات  
الفصل الدراسي الثاني

# بناءً أسلمة

مادة قضايا البيئة والتنمية المعاصرة  
لصف الثاني عشر

القسم الأدبي

العام الدراسي  
٢٠٢٣-٢٠٢٢

# بنك أسئلة

## إعداد الموجهين الفنيين

أ. عادل فهد المياس - أ. إيمان محمد الشامي

أ. حمد ابراهيم البحوه

المراجعة العامة

الموجه الفني الأول

أ. محمود التراكمه

الموجه الفني الأول للجتماعيات

أ/ محمود عبد الله تراكمه

الموجه الفني العام للاجتماعيات - بالإنابة

أ. محمد علي العتيبي



محمد علي العتيبي  
الموجه الفني العام لل الاجتماعيات - بالإنابة

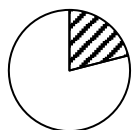


## **ضع خطأ تحت الخيار الصحيح من بين الخيارات التي تلي كل عبارة :**

- غاز يشكل نسبة ٧٨٪ من مكونات الغلاف الجوي: ص ١١٤

- |                       |             |               |               |
|-----------------------|-------------|---------------|---------------|
| د- الهيليوم           | ج- الأكسجين | بـ-النيتروجين | أ- الكربون    |
| د- ثاني أكسيد الكربون | جـ-الميثان  | بـ-الأوكسجين  | أـ-النيتروجين |

- الغاز الذي يشكل نسبة ٢١٪ من مكونات الغلاف الجوي: ص ١١٤



- الجزء المظلل في الدائرة البيانية المقابلة يمثل نسبة أحد غازات الغلاف الجوي: ص ١١٤

- |               |               |              |               |
|---------------|---------------|--------------|---------------|
| د- الهيدروجين | ج- بخار الماء | بـ-الأوكسجين | أـ-الأوكسجين  |
| د- النيتروجين | جـ-الميثان    | بـ-الأوكسجين | أـ-النيتروجين |

- طبقة الغلاف الجوي التي يتركز بها غاز الأوزون: ص ١١٥

- |                |                |                   |                |
|----------------|----------------|-------------------|----------------|
| د- الایونوسفير | ج - الميزوسفير | بـ- الاستراتوسفير | أ- التروبوسفير |
| د- النيتروجين  | جـ-الميثان     | بـ-الأوكسجين      | أـ-النيتروجين  |

- تبلغ نسبة الغلاف المائي من مساحة الكرة الأرضية أكثر من: ص ١١٨

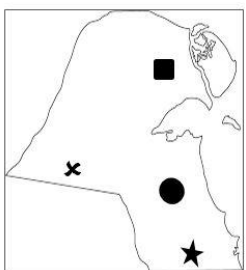
- |        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|
| دـ ٧٠% | جـ ٦٠% | بـ ٥٠% | أـ ٤٠% |
|--------|--------|--------|--------|

- نسبة الغلاف المائي من مساحة الكرة الأرضية يمثله الجزء المظلل في الدائرة البيانية: ص ١١٨



- عدد الآبار النفطية الكويتية التي تم تدميرها وإشعال النيران فيها من قبل النظام العراقي عام ١٩٩١م: ص ١٢٤

- |        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|
| دـ ٧٣٧ | جـ ٧٣٦ | بـ ٧٣٥ | أـ ٧٣٤ |
|--------|--------|--------|--------|



- حقل برقان النفطي يمثله على الخريطة المقابلة الرمز: ص ١٢٤

- |       |       |        |        |
|-------|-------|--------|--------|
| ■ - د | ● - ج | ● - بـ | ★ - أـ |
|-------|-------|--------|--------|

- الدولة التي ترتفع فيها معدلات الزيادة الطبيعية من (٢٠٠٪ - ٣٠٠٪) : ص ١٣٧

- |           |            |          |
|-----------|------------|----------|
| دـ- الهند | جـ- بلجيكا | بـ- شيلي |
|-----------|------------|----------|

- هجرة تنتقل منها الجماعات أو الأفراد من قارة إلى أخرى للإقامة الدائمة فيها: ص ١٣٨

- |             |              |              |
|-------------|--------------|--------------|
| د - المؤقتة | ج - العالمية | أ - الداخلية |
|-------------|--------------|--------------|

- التركيب السكاني الذي يصنف السكان حسب النوع (ذكور وإناث): ص ١٣٨

- |            |           |           |
|------------|-----------|-----------|
| دـ- النوعي | ج- العمري | أ- العمري |
|------------|-----------|-----------|

- التركيب السكاني الذي يقسم السكان إلى فئات عمرية خمسية أو عشرية: ص ١٣٨

- |              |                    |            |
|--------------|--------------------|------------|
| د- الاقتصادي | بـ- العمري والنوعي | أـ- العمري |
|--------------|--------------------|------------|

- التركيب السكاني الذي يمثل الهرم السكاني: ص ١٣٨

- |             |                    |           |
|-------------|--------------------|-----------|
| دـ- الزواجي | جـ- العمري والنوعي | أ- العمري |
|-------------|--------------------|-----------|

**جـ- العمري والنوعي**

**بـ- النوعي**

- نسبة تركز سكان العالم بين دائريتي العرض  $20^{\circ}$  و  $40^{\circ}$  شمالاً وجنوباً: ص ١٤١

- أ- ٣٠% ب- ٤٠% ج- ٥٠%

- يسكن نحو ٥% من سكان العالم بين دائريتي العرض: ص ١٤١

- أ- صفر-  $20^{\circ}$  شمالاً وجنوباً  
ب-  $20^{\circ}-40^{\circ}$  شمالاً وجنوباً  
ج-  $40^{\circ}-60^{\circ}$  شمالاً وجنوباً

- مدينة في دولة الكويت قامت وازدهرت على استخراج النفط: ص ١٤٥

- أ- الفحيدية ب- الروضتين ج- الأحمد

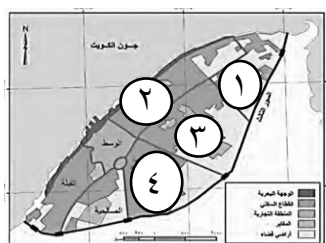
- يتم بناء بعض المدن على أطراف الدول بأمر سياسي لدافع: ص ١٤٦

- أ- اقتصادية ب- اجتماعية ج- ثقافية

- العام الذي تم فيه بناء سور الكويت الثالث: ص ١٤٨

- أ- ١٩٢٠م ب- ١٩٣٠م ج- ١٩٤٠م

- العام الذي تم فيه بناء السور الأول لمدينة الكويت: ص ١٤٨



- أ- ١٧٧٠م ب- ١٧٨٥م ج- ١٧٨٠م

- هي الشرق في مدينة الكويت القديمة يمثله على الخريطة المقابلة الرقم: ص ١٤٩

- أ- ١ ب- ٢ ج- ٣ د- ٤

- بدأت حكومة الكويت في وضع الخطط التنموية الخمسية في مجال العمران في عام: ص ١٤٩

- أ- ١٩٤٢م ب- ١٩٥٢م ج- ١٩٦٢م د- ١٩٧٢م

- بلغ عدد المناطق السكنية التي تم إنشائها ضمن مخطط البلدية للتربية في مدينة الكويت عام ١٩٦٧م أكثر من: ص ١٥٠

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

- العالم الألماني الذي أسس الجغرافية السياسية: ص ١٥٥

- أ- فريدريك ب- كانت ج- راتزل د- راب

- منهج يدرس الوحدة السياسية من حيث العناصر التي تتألف منها كالحجم والشكل والمناخ والموارد: ص ١٥٦

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

- منهج يقوم على دراسة المجتمع البشري في الدولة أكثر من التركيز على الدولة نفسها أو الإقليم السياسي: ص ١٥٦

- أ- الإقليمي ب- الوظيفي ج- الموجة د- الجيوبيوليتك

- نمط الحدود بين كندا والولايات المتحدة الأمريكية: ص ١٥٦

- أ- التخوم ب- الحدود التي تسابир الظاهرات الطبيعية

ج- الحدود التي تسابير الظاهرات البشرية

#### د- الحدود الهندسية

- الوصلات بين الخادم وبين الأجهزة المتصلة به وتقوم بإتحاد التبادل المعلوماتي بين الأجهزة والحاسب: ص ١٦٣

أ-الخادم      ب- الشبكات      ج- نظام التشغيل  
د-بيانات التصصيلية

- راسمات تطبع الخرائط بالمقاييس المطلوب وطبقاً لاحتياجات: ص ١٦٣

أ - الطابعات      ب- البرمجيات      ج - الخادم  
د- الشبكات

- تحويل الخرائط الورقية إلى خرائط رقمية: ص ١٦٦

أ- طباعة الخرائط      ب- تحديث الخرائط      ج- ترميم الخرائط  
د- رسم الخرائط

- طبقت تقنية الاستشعار عن بعد في دولة الكويت لرصد الامتداد المكاني لظاهرة التصحر في منطقة زراعية:

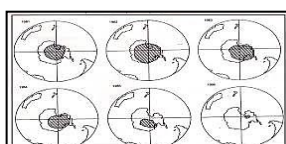
أ-الصلبية      ب- الروضتين      ج- جزيرة فيلكا      د- الوفرة ص ١٧٢

## أكمل العبارات التالية بما يناسبها مما درست :

- أكثر أنواع التلوث انتشاراً وانتقالاً يسمى التلوث الهوائي ص ١١٤

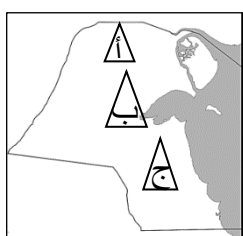
- الإشعارات التي تتصبّحها وترسّحها طبقة الأوزون اسمها فوق البنفسجية ص ١١٥

- أهم الغازات الصناعية المسؤولة عن الفجوة الكبيرة الموجودة في طبقة الأوزون اسمها كريبونات الكلوروفلور ص ١١٦



- الشكل المقابل يمثل كيفية ظهور وتطور فجوة الأوزون في منطقة تسمى القطب الجنوبي ص ١١٦

- خلل وتلف في نوعية المياه ونظمها الأيكولوجي بحيث تصبح غير صالحة لاستخداماتها الأساسية يسمى التلوث المائي



ص ١١٧

- نسبة الغلاف المائي من مساحة الكره الأرضية تبلغ حوالي ٧٠% ص ١١٨

- حقل بركان يمثله على الخريطة المقابلة الحرف ج ص ١٢٤

- عدد آبار النفط الكويتية التي تم تدميرها وإشعال النيران بها عام ١٩٩١ م بلغ ٧٣٧ بئراً ص ١٢٤

- مقر منظمة السلام الأخضر العالمية مدينة تسمى فانكوفر ص ١٢٥



- العام الذي تأسست به المنظمة التي يمثلها الشعار المقابل ١٩٧١ م ص ١٢٥

- دولة حدثت فيها فيضانات وأعاصير أدت إلى وفاة أكثر من ١٠٠ ألف شخص في عام ١٩٩١ م تسمى بنغلاديش ص ١٢٦

- الدولة التي تعرضت لفيضانات نتيجة الدخان المتتصاعد من حرائق دولة الكويت اسمها بنغلاديش ص ١٢٦
- فترة هبوب العواصف الترابية على مناطق الخليج العربي تبدأ سنوياً في شهر مايو ص ١٢٧
- انخفاض أعداد المواليد بحيث تكون أقل من أعداد الوفيات اسمه النمو الصفرى ص ١٣٥
- الفرق بين أعداد المهاجرين الداخلين وأعداد المهاجرين الخارجين اسمه صافي الهجرة ص ١٣٥
- نسبة معدل الزيادة الطبيعية للسكان في الدول النامية ٣% ص ١٣٥
- العام الذي تأسست فيه لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا ١٩٧٣م ص ١٣٦
- نسبة معدل الزيادة الطبيعية للسكان في دولة هندوراس أكثر من ٣% ص ١٣٧
- تصنف الدول حسب الهرم السكاني إلى دول فتية ودول ناضجة ودول هرمة ص ١٣٩
- التركيب الذي يقسم السكان إلى أربع فئات حسب نوع الارتباط بين الجنسين يسمى التركيب الزواجي ص ١٣٩
- التركيب السكاني الذي يقسم السكان إلى فئات حسب نوع النشاط الذي يمارسه الفرد اسمه التركيب الاقتصادي ص ١٣٩
- نسبة سكان العالم الذين يعيشون بين دائري عرض  $40^{\circ}$  و  $60^{\circ}$  شمالاً وجنوباً تبلغ ٣٠% ص ١٤١
- نسبة سكان العالم الذين يعيشون بين دائري عرض  $20^{\circ}$  و  $40^{\circ}$  شمالاً وجنوباً تبلغ ٥٠.٥% ص ١٤١
- زعيم قبيلة بني خالد الذي بنى الحصن الصغير في الركن الشمالي الشرقي لشبه الجزيرة العربية اسمه براك بن عريعر ص ١٤٦
- بوابة السور الأول لمدينة الكويت القديمة اسمها الفداع ص ١٤٨
- العام الذي بني فيه السور الثاني لمدينة الكويت القديمة ١٨١١م ص ١٤٨
- عدد بوابات السور الثالث لمدينة الكويت القديمة تبلغ ٥ بوابات ص ١٤٨
- العام الذي هدم به السور الأول لمدينة الكويت القديمة ١٨١١م ص ١٤٨

- كان سكان قرية الفنطاس وأبو حليفة يشتغلون بالرعى وحرفة أخرى هي الزراعة ص ١٤٨

- القطاع السكني في التركيب الداخلي لمدينة الكويت القديمة يتكون من حي الشرق وحي القبلة وهي اسمه المرقاب ص ١٤٩

- الشارع الرئيسي الوحيد الذي يمر بمدينة الكويت قدما يطلق عليه حاليا اسم شارع أحمد الجابر ص ١٤٩

- الخبير البريطاني الذي كلفته الحكومة الكويتية بوضع المخطط الهيكلي الثاني عام ١٩٧٠ م اسمه كولن بوكانان ص ١٥٠

- العالم الذي ألف كتاب الجغرافيا السياسية يسمى فردرick راتزل ص ١٥٥

- الأقاليم أو المناطق الحاجزة أو الفاصلة بين الأمم والقوميات والدول تسمى التخوم ص ١٥٦

- دائرة العرض التي تتماشى معها الحدود السياسية بين كندا والولايات المتحدة الأمريكية ٤٥° شمالاً ص ١٥٧

- الجيل الثالث من تكنولوجيا المعلومات هو القرن الحادي والعشرين ص ١٥٩

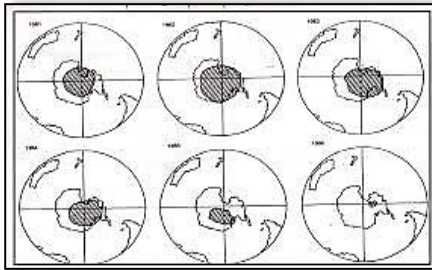
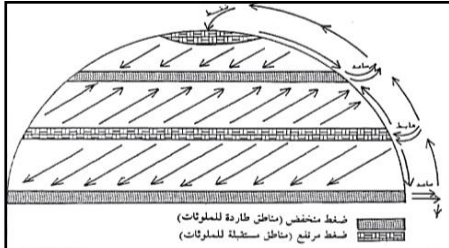
- وصلات بين الخادم وبين الأجهزة المتصلة به وتقوم بإتاحة فرصة التبادل المعلوماتي بين الأجهزة والحاسب تسمى

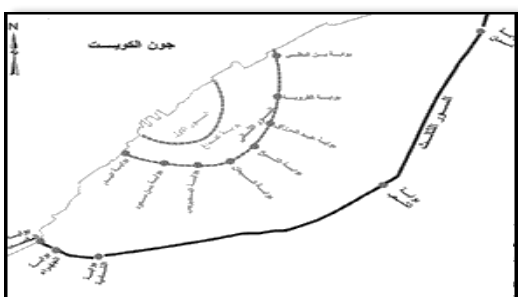
الشبكات ص ١٦٣

- أشهر برامج نظام تشغيل الخادم والأجهزة اسمه ويندوز ص ١٦٣

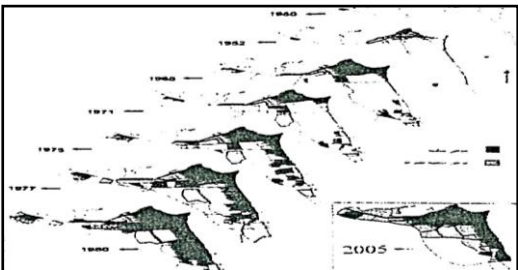
- عملية يتم فيها تحويل الخرائط الورقية إلى خرائط رقمية اسمها ترقيم الخرائط ص ١٦٦

## ضع عنواناً مناسباً للأشكال والصور والخرائط التالية:

الشكل / الصورة / الخريطة	المطلوب
	<p>- ظهور وتطور فجوة الاوزون في منطقة القطب الجنوبي خلال الفترة من عام ١٩٨١ م حتى ١٩٨٦ م  <b>ص ١١٦</b></p>
	<p>- دورة الهواء وتأثيرها على انتشار وانتقال الملوثات  <b>ص ١٢٢</b></p>
	<p>- الادارة البحرية والجوية الأمريكية  <b>N.O.A.A</b>  <b>ص ١٢٤</b></p>
	<p>- حركة السلام الأخضر  <b>ص ١٢٥</b></p>
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: auto;"> <p><b>جملة عدد السكان</b></p> <hr/> <p><b>جملة مساحة الإقليم</b></p> </div>	<p>مفهوم الكثافة العامة للسكان  <b>ص ١٤٠</b></p>



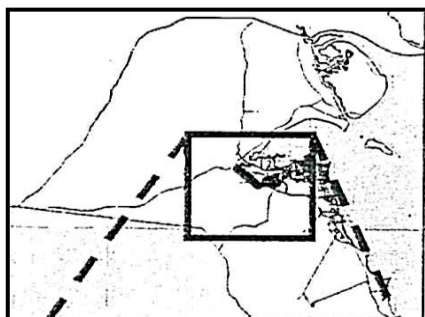
- أسوار مدينة الكويت القديمة وموقع بواباتها  
ص ١٤٨



- النمو العمراني لمدينة الكويت الكبرى من خلال  
الخطط الهيكلية (١٩٥٢/٢٠٠٥)  
ص ١٥٢



- هدم السور الثالث عام ١٩٥٧  
ص ١٤٩/١٥٢



- موقع منطقة الدراسة للتحليل المكاني لخصائص  
المياه الجوفية في منطقة الصليبية ص ١٧١



نظم تحديد المواقع  
Garmin GPSMAP -  
ص ١٧٣

## - اكتب المفاهيم والمصطلحات المناسبة للعبارات التالية:

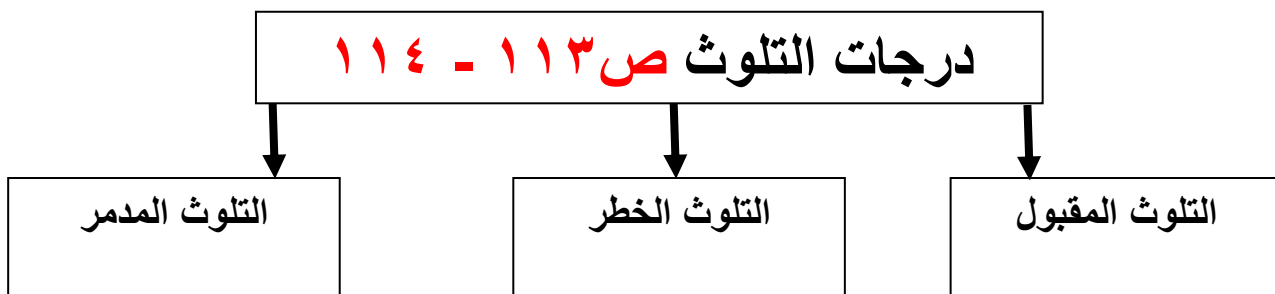
العبارة	المفهوم	م
- درجة من درجات التلوث التي لا يتأثر بها توازن النظام الإيكولوجي ولا يكون مصحوباً بأي أخطار أو مشاكل بيئية رئيسة. ص ١١٣	التلوث المقبول	١
- طبقة تتكون من عدة غازات تحيط بالكرة الأرضية. ص ١١٤	غلاف الأرض الجوي	٢
- إحداث خلل وتلف في نوعية المياه ونظامها الإيكولوجي بحيث تصبح غير صالحة لاستخداماتها الأساسية. ص ١١٧	تلوث مائي	٣
- مياه البحر التي تضخ في صهاريج ناقلات النفط ثم تقوم بتفريغ هذه المياه الملوثة في البحر مرة أخرى. ص ١١٨	مياه التوازن	٤
- نوع من التلوث الجوي الاهتزازي يصدر على شكل موجات، تعرف بأنها الصوت غير المرغوب. ص ١١٩	التلوث الضوضائي	٥
- الفرق بين أعداد المواليد وأعداد الوفيات. ص ١٢٥	صافي الزيادة الطبيعية	٦
- انخفاض أعداد المواليد بحيث تكون أقل من أعداد الوفيات. ص ١٣٥	النمو الصفرى	٧
- إحدى فروع الجغرافيا البشرية التي تهتم بالدراسة العلمية للسكان من نمو وتوزيع وتركيب وهجرة، كما تهتم بتوضيح التباين المكاني بين هذه الخصائص. ص ١٣٥	جغرافية السكان	٨
- 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. ص ١٣٧	الهجرة	٩
- تقسيم السكان حسب نوع الديانة التي يعتنقها كل فرد. ص ١٣٩	التركيب الديني للسكان	١٠

١٤٠	الكثافة السكانية	١١
١٤٠	الكثافة الفزيولوجية	١٢
١٤٠	الكثافة الزراعية	١٣
١٤٠	الكثافة الصافية	١٤
١٤٤	جغرافية العمران	١٥
١٤٤	ناطحات السحاب	١٦
١٤٥	العاصمة السياسية للدولة	١٧
١٤٦	الكوت	١٨
١٤٦	القرين	١٩
١٥٥	الجغرافيا السياسية	٢٠
١٥٦	التخوم	٢١
١٥٦	الجيوبوليتيك	٢٢
١٦٣	الخادم Server	٢٣
١٦٦	ترقيم الخرائط	٢٤

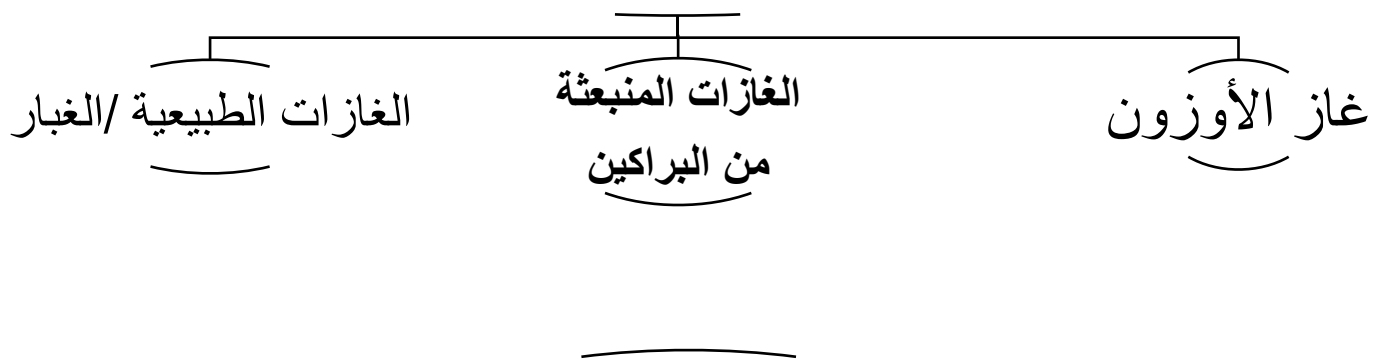
## - صوب ما تحته خط في العبارات التالية واكتب التصحيح في المكان المقابل لها:

التصويب	العبارة	م
الأوكسجين	الغاز الذي يشكل نسبة ٢١٪ من مكونات الغلاف الجوي هو <u>النيتروجين</u> ص ١١٤	١
التلوث المدمر	المرحلة التي ينهار فيها النظام الأيكولوجي ويصبح غير قادر على العطاء هي <u>التلوث الخطر</u> ص ١١٤	٢
الاستراتوسفير	طبقة من طبقات الغلاف الجوي يتراكم فيها غاز الأوزون تسمى <u>التربوسفير</u> ص ١١٥	٣
كربونات الكلوروفلور	أهم الغازات الصناعية المسئولة عن الفجوة الكبيرة الموجودة في طبقة الأوزون هي <u>كربونات الصوديوم</u> ص ١١٦	٤
نهر الراين	تظهر أعراض التلوث المائي بسبب المبيدات الحشرية على <u>نهر السين</u> ص ١٢٢	٥
١٣٠.٧٣٧	عدد آبار النفط الكويتية التي تم إشعال النار فيها من قبل القوات العراقية تبلغ <u>٥٦٥ بئراً</u>	٦
صافي الزيادة الطبيعية	الفرق بين أعداد المواليد وأعداد الوفيات هو <u>صافي الهجرة</u> ص ١٣٥	٧
الهجرات العالمية	تهجير وجلب العمالة الأفريقية إلى الأميركيتين للعمل والإقامة الدائمة يعتبر مثالاً <u>للهجرات الداخلية</u> ص ١٣٨	٨
الكثافة الاقتصادية	جملة عدد السكان ÷ جملة الدخل = <u>الكثافة الزراعية</u> ص ١٤٠	٩
براك بن عريعر ص ٤٦	زعيم قبيلة بنى خالد الذي بنى حصن مدينة الكويت قديماً اسمه <u>الشيخ أحمد الجابر</u>	١٠
١٩٥٧ م	العام الذي بدأت فيه الحكومة الكويتية بهدم السور الثالث <u>١٩٤٥ م</u> ص ١٤٩	١١
كولن بوكانن	الخبير البريطاني الذي كلفته الحكومة الكويتية لوضع المخطط الهيكلی الثاني عام ١٩٧٠ م اسمه <u>بول هورسمان</u> . ص ١٥٠	١٢
كانت	العالم الألماني الذي يرجع إليه تعبير الجغرافيا السياسية يسمى <u>درنج</u> ص ١٥٥	١٣
المنهج الوظيفي (الملازمة السياسية)	مناهج البحث في الجغرافيا السياسية الذي يقوم على دراسة المجتمع البشري في الدولة هو <u>منهج جونز</u> ص ١٥٦	١٤
الحدود الهندسية	نمط الحدود السياسية بين كندا والولايات المتحدة الأمريكية هو <u>التخوم</u> ص ١٥٧	١٥
ترقيم الخرائط	عملية يتم فيها تحويل الخرائط الورقية إلى خرائط رقمية تعرف <u>بالمسح الهندسي</u> . ص ١٦٦	١٦
الأيزو	منظمة عالمية للمقاييس والمواصفات وتدخل في جميع المجالات التي تتطلب الجودة والنوعية تعرف <u>بالحكومة</u> . ص ١٧٦	١٧

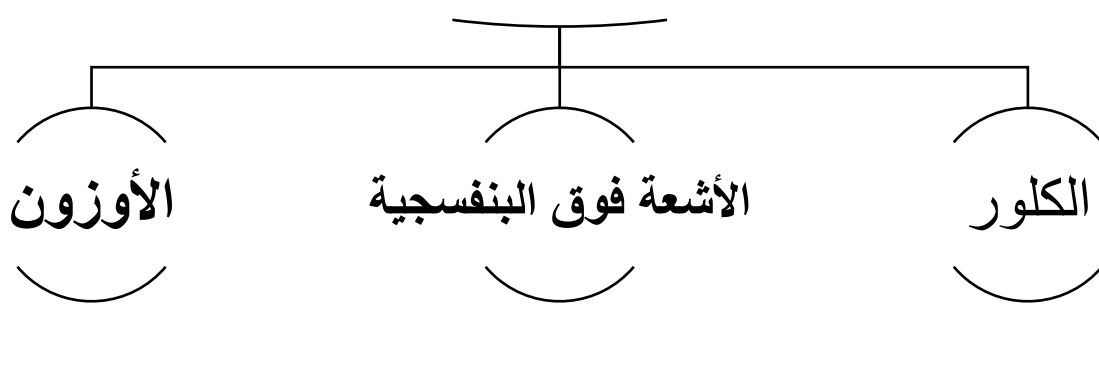
## أكمل المخططات السهمية التالية بما يناسبها مما درست:



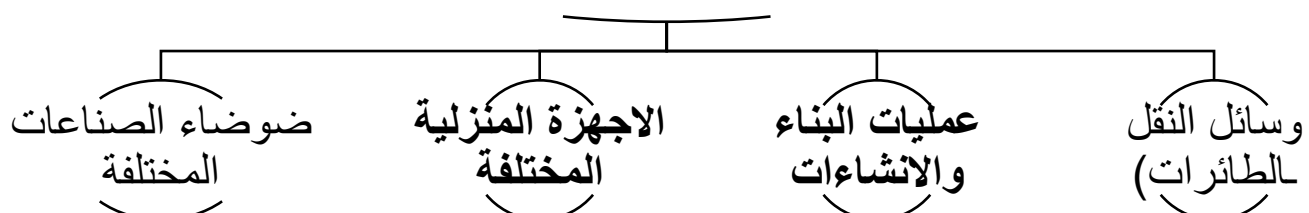
## العوامل الطبيعية المسببة للتلوث الهوائي ص ١١٥



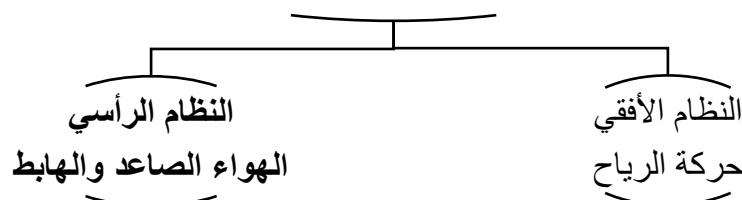
## طرق تطهير مياه الشرب من التلوث المائي ص ١١٩



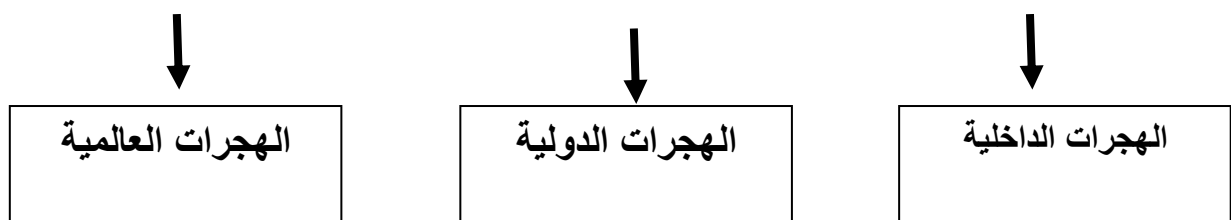
## مصادر التلوث الضوضائي ص ١١٩



## أقسام دورة الهواء في الغلاف الهوائي ص ١٢١

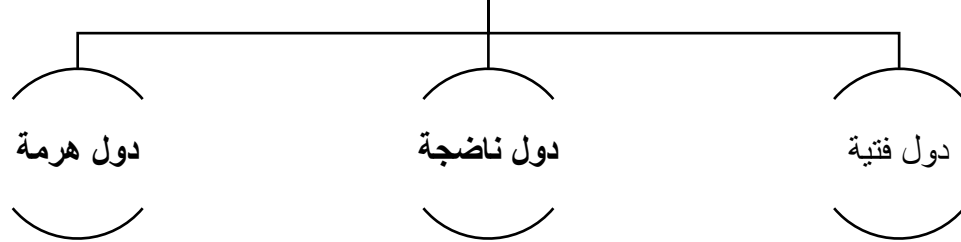


## أنواع الهجرات السكانية ص ١٣٧



## أنواع الدول في الهرم السكاني

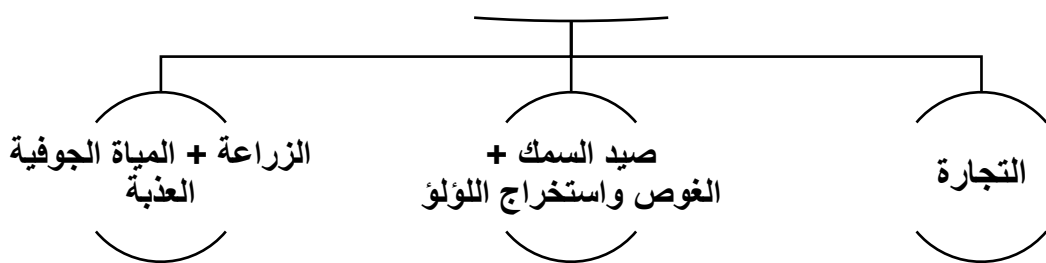
ص ١٣٩ - ١٣٨



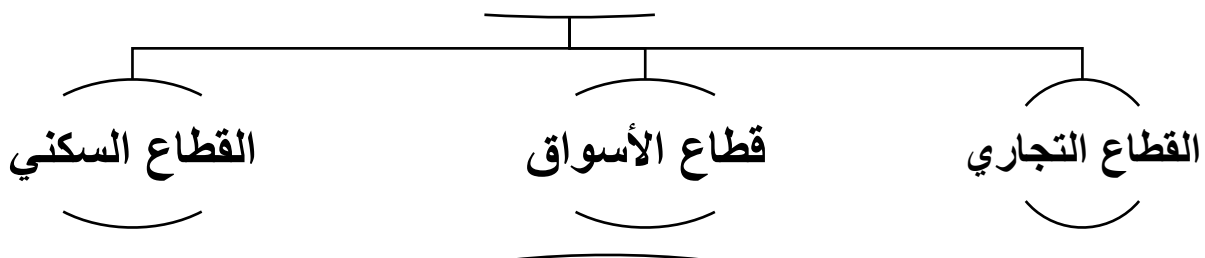
## العوامل البشرية التي تتحكم في توزيع السكان على سطح الأرض ص ١٤٠



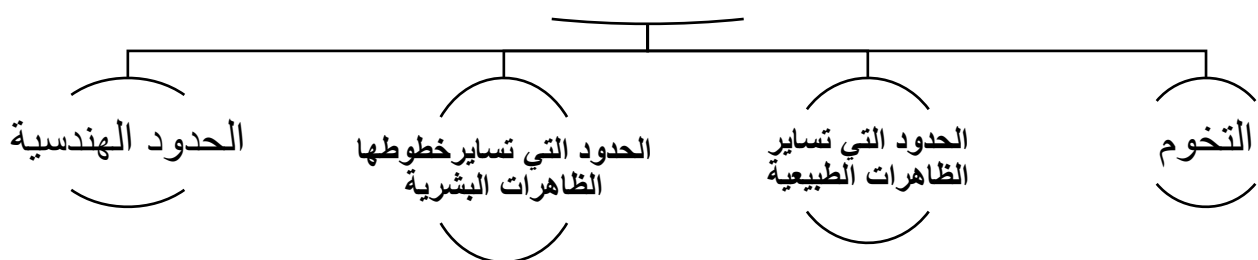
## عوامل الاستقرار البشري لمدينة الكويت قديماً ص ١٤٧



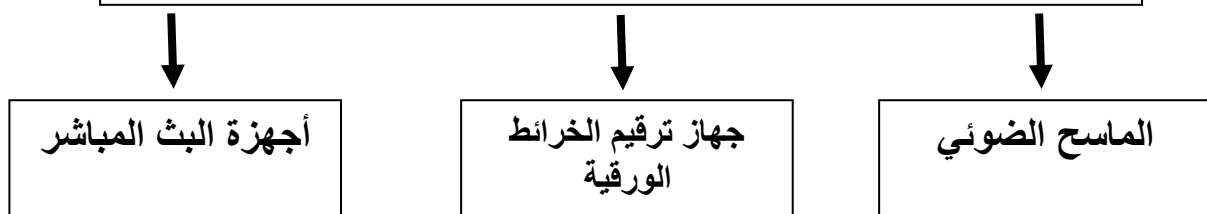
## مكونات الرقعة الحضرية في مدينة الكويت القديمة ص ١٤٩



## أنماط الحدود السياسية ص ١٥٦-١٥٧



## أجهزة إدخال البيانات الجغرافية ص ١٦٥



### **- صنف الدول التالية حسب معدلات الزيادة السكانية الطبيعية فيها: ص ١٣٧**

دول ذات معدلات سكانية مرتفعة ( ٣,٠ % فأكثر )	دول تخفض فيها معدلات الزيادة الطبيعية إلى ما دون ( ٠,١ % )
- هندوراس - نيكاراجوا - ألمانيا - الكنغو كينشاسا	- فرنسا - اليابان

### **- صنف المدن التالية حسب الدافع الاقتصادي لنشأتها: ص ١٤٥**

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

### **- صنف أسماء البوابات التالية حسب أسوار مدينة الكويت القديمة: ص ١٤٨**

- بوابة الفداع	- بوابة البدر	- بوابة الجهراء
- بوابة دسمان	- بوابة القروية	

السور الثالث	السور الثاني	السور الأول
- بوابة دسمان - بوابة الجهراء	- بوابة البدر - بوابة القروية	- بوابة الفداع

### **- صنف الجمل التالية إلى مكانها المناسب في الجدول الذي يليها :**

- تصميم نموذج قاعدة البيانات الجغرافية
- برامج قواعد المعلومات المكانية
- تحويل الأرصاد المساحية.
- نظم التشغيل

التطبيقات ص ١٦٥-١٦٦	البرامج ص ١٦٣-١٦٤
تصميم نموذج قاعدة البيانات الجغرافية . - تحويل الأرصاد المساحية.	نظم التشغيل . - برامج قواعد المعلومات المكانية .

## - استنتج الرابط بين العناصر التالية بما يناسبها:

الرابط	العناصر	م
<b>درجات التلوث</b> ص ١١٣	التلوث المقبول - التلوث الخطر - التلوث المدمر	١
<b>أنواع التلوث</b> ص ١١٤	التلوث الهوائي - التلوث المائي - التلوث الضوضائي	٢
<b>مكونات البترول المسكوب</b> ص ١٢٧	رمل - ماء - بترول	٣
<b>مجالات دراسة الجغرافيا البشرية</b> ص ١٣٣	جغرافية السكان - جغرافية العمران - الجغرافيا السياسية	٤
<b>أنواع الهجرة</b> ص ١٣٧	الهجرات الداخلية - الهجرات الدولية - الهجرات العالمية	٥
<b>فئات التركيب الزواجي للسكان</b> ص ١٣٩	فئة العزاب - فئة المتزوجين - فئة المطلقات - فئة الأرامل	٦
<b>صور الكثافة السكانية</b> ص ١٤٠	الكثافة العامة - الكثافة الصافية - الكثافة الاقتصادية	٧
<b>أنماط النظام العمراني</b> ص ١٤٤	العمران الريفي - العمران الحضري	٨
<b>دوافع نشأة المدن وتطورها</b> ص ١٤٥	الدافع الاقتصادي - الدافع السياسي - الدافع العسكرية	٩
<b>التركيب الداخلي للرقة الحضرية في مدينة الكويت القديمة</b> ص ١٤٩	القطاع التجاري - قطاع الأسواق - القطاع السكني	١٠
<b>أجهزة الادخال</b> ص ١٦٥	جهاز ترقيم الخرائط الورقية - الماسح الضوئي - أجهزة البث المباشر	١١

علل

بلا بلي

## الغلاف الجوي أهمية كبيرة للكرة الأرضية . ص ١١٤

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

## التلوث الهوائي آثار اقتصادية . ص ١١٧

- السيطرة على اضرار التلوث الهوائي ومعالجة الهواء صعبة وباهظة التكاليف
- الأضرار للموارد المائية والأسماك والناتجة 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 التوسيع في زراعة الأشجار على جوانب الطرق وحول المدن . ص ١١٧

- دورها الفعال في تنقية الهواء.
- تقليل سرعة الرياح المحمولة بالأتربة مما يؤدي إلى ترسب التراب.

## تلويث المياه العذبة السطحية والجوفية ص ١١٨

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

## التلوث الضوضائي مخاطر كبيرة على الإنسان . ص ١١٩ + ص ١٢٠

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

## التيارات المائية تأثير في انتشار وانتقال الملوثات في العالم . ص ١٢٢

- الحركة السطحية لبعض المحيطات والبحار وبشكل خاص بالقرب من السواحل تساعده في نقل الملوثات وانتشارها على مساحة أكبر.
- الأنهر 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 ١٢٣**

- 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) .

## **خطورة البقع البترولية على مياه الخليج العربي . ص ١٢٨**

- تلوث مياه الخليج العربي.
- 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.

## **أهمية التركيب العمري للسكان . ص ١٣٨**

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

## **انتقال السكان الأوروبيون في الماضي من قارة أوروبا إلى العالم الجديد (الأميركتين واستراليا)**

**ص ١٣٨** - الإقامة الدائمة فيها . - لتعمير المناطق الجديدة .

## **استغلال الإنسان لنصف مساحة اليابسة على سطح الأرض فقط. ص ١٤٠**

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

## **أهمية العاصمة السياسية للدولة . ص ١٤٥**

- لأنها مركزاً للوزارات المهمة في الدولة والتي تحدد سياسة الدولة الخارجية والداخلية كوزارة الخارجية والدفاع ووزارة الإعلام ورئيسة الحكم.

## **بقاء وتطور مدينة الكويت القديمة بعد نشأتها الأولى . ص ١٤٧**

- الموقع الجغرافي المتميز لمدينة الكويت على رأس الخليج العربي والمحاطة من الشمال ب المياه الجوفية.
- العمل في التجارة وبخاصة الخارجية .
- سياستها المتزنة داخلية وخارجية .

## **الاستقرار البشري في مرحلة النشأة العمرانية في مدينة الكويت. ص ١٤٧**

- الزراعة ووجود المياه الجوفية العذبة .
- الغوص واستخراج اللؤلؤ
- تجارة
- صيد السمك

## **البيوت في مدينة الكويت القديمة تم بناءها بشكل متقارب من بعضها . ص ١٤٨ - ١٤٩**

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

## **قامت حكومة دولة الكويت بتنمين الأراضي والبيوت داخل السور بعد هدم السور الثالث عام ١٩٥٧ م . ص ١٩٥٧**

- حتى تشجع الأهالي على الذهاب خارج السور للسكن بالمناطق الجديدة .

## **استخدام الجيومعلوماتية في منطقة العبدلي الزراعية في دولة الكويت. ص ١٧٤**

- رصد ومراقبة تدهور الغطاء النباتي في مزارع العبدلي بشمال دولة الكويت.
- قياس المعدل السنوي للتدهور.
- التنبو بطبيعة التدهور مستقبلاً وطرح حلول مناسبة.

## **حفظ المعلومة الجغرافية في صورة ورقية يتسبب في معوقات مختلفة. ص ١٧٧**

- احتمال التلف والضياع وارد
- نسخ الخرائط قد يكون غير دقيق ويؤدي إلى تشوه في الرسوم
- تواجه صعوبة التحديث السريع للخريطة الورقية
- تعامل الجهات المختلفة بخرائط مختلفة لنفس النطاق الجغرافي.

## **دعم الجذب السياحي والاستثماري أحد أهداف نظم المعلومات الجغرافية. ص ١٨١**

- دراسة الإمكانيات والتسهيلات المتاحة داخل المدينة و حولها.
- تحديد أفضل استخدام للأراضي والمشروعات.
- الاستفادة من التكنولوجيا حيث تكون عادة مصاحبة لازدهار الحضاري.
- شهادات التكامل الإداري والأيزو وهذه الأمور تتطلب نظم المعلومات الجغرافية
- الجوائز الدولية للمدن ، فهي تعتمد على وجود نظام معلومات جغرافي فعال و متطور .

# المفاهيم والمصطلحات

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

الناقلة. ص ١١٣

٢. **التلوث المقبول :** درجة من درجات التلوث التي لا يتأثر بها توازن النظام الأيكولوجي ولا يكون مصحوباً بأي أخطار

أو مشاكل بيئية رئيسة . ص ١١٣

٣. **غلاف الأرض الجوي :** طبقة تتكون من عدة غازات تحيط بالكرة الأرضية . ص ١٤

٤. **لاجيء البيئة :** ظاهرة جديدة في العالم نتجت عن انخفاض الإنتاجية الزراعية بسبب تأثير مكونات التربة بزيادة

تركيز أحد الغازات في الغلاف الهوائي . ص ١١٧

٥. **تلות مائي :** إحداث خلل أو تلف في نوعية المياه ونظمها الأيكولوجي ، بحيث تصبح غير صالحة لاستخداماتها

الأساسية. ص ١١٧

٦. **تلوث ضوضائي:** نوع من التلوث الجوي / الاهتزازي يصدر على شكل موجات وتُعرف الضوضاء بأنها ((الصوت

غير المرغوب)). ص ١١٩

٧. **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 ١٣٥

٨. **النمو السكاني :** هو المعدل السنوي الذي يزداد أو ينقص به عدد السكان. ص ١٣٥

٩. **صافي الزيادة الطبيعية :** الفرق بين اعداد المواليد وأعداد الوفيات. ص ١٣٥

١٠. **نمو صفرى:** انخفاض اعداد المواليد بحيث تكون أقل من اعداد الوفيات مما يعرض الدول الى الدخول في مرحلة

الشيخوخة والانقراض. ص ١٣٥

١١. **صافي الهجرة :** الفرق بين اعداد المهاجرين الداخلين وأعداد المهاجرين الخارجين . ص ١٣٥

١٢. **مصادر البيانات السكانية غير الثابتة:** هي الإحصاءات الحيوية كالمواليد والوفيات والهجرة . ص ١٣٥

١٣. **اسكوا:** هي لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا، وهي جزء من الأمانة العامة للأمم المتحدة.

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

آخر للاقامة الدائمة أو شبه الدائمة في المكان الجديد ثم العودة إلى المكان الأصلي بعد انتهاء الغرض من الهجرة

ص ١٣٧

٥. **هجرات عالمية:** التي تحدث بين قاره وأخرى، حيث تنتقل الجماعات أو الأفراد من قارة إلى قارة أخرى للاقامة

الدائمة. ص ١٣٨

٦. **التركيب السكاني:** تقسيم السكان إلى فئات أو مجموعات لكل منها خصائص وسمات تختلف عن الأخرى. ص ١٣٨

٧. **التركيب الديني:** تقسيم السكان حسب نوع الديانة التي يعتنقها كل فرد. ص ١٣٩

٨. **التركيب التعليمي:** تقسيم السكان إلى عدة فئات حسب آخر مؤهل دراسي حصل عليه الفرد. ص ١٣٩

٩. **دول فتية:** هي الدول التي ترتفع فيها نسب صغار السن. ص ١٣٩

١٠. **الكثافة السكانية:** عدد الأفراد في مساحة محددة من الأرض داخل المدينة أو الوحدة الإدارية. ص ١٤٠

١١. **الكثافة الفزيولوجية:** جملة عدد السكان ÷ جملة مساحة الأراضي الزراعية . ص ١٤٠

١٢. **الانفجار السكاني:** تزايد السكان بشكل سريع جداً عن طريق معدلات نمو سكانية مرتفعة جداً لا تتناسب مع معدلات

التنمية الاقتصادية. ص ١٤١

١٣. **ناطحات السحاب:** وحدات سكنية ضخمة مرتفعة ارتفاعاً شاهقاً يصل إلى مئات الطوابق تنتشر في المدن. ص ١٤٤

٤. **جغرافية العمران:** العلم الذي يهتم بدراسة أنماط استخدام الأرض وطبيعة المباني المختلفة بالإقليم بالإضافة إلى

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

السكان والمباني ودرجة التزاحم بالوحدات السكنية. ص ٤٤

٥. **الكوت:** القلعة أو الحصن المربع الشكل وحوله البيوت وتقع بالقرب من البحر أو النهر أو على البحيرة. ص ٤٦

٦. **القرين:** هي الأرض المرتفعة أو التل ص ٤٦

٧. **المنطقة المتروبوليتانية:** المنطقة الحضرية الضخمة التي انطلقت من مركز المدينة القديمة وامتدت على طول

الساحلين الجنوبي والغربي ، بالإضافة إلى امتدادها إلى الداخل . ص ١٥١

٨. **جغرافية سياسية :** دراسة الوحدات أو الأقاليم السياسية ظاهرات على سطح الأرض ، وما تشمل عليه هذه

الوحدات من شعوب وجماعات . ص ١٥٥

٩. **التخوم:** الأقاليم أو المناطق الحاجزة أو الفاصلة بين الأمم والقوميات الدول. ص ١٥٦

١٠. **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 الظاهرات

الطبيعية. ص ١٥٧

١١. **نظم المعلومات الجغرافية :** إحدى نظم المعلومات التي تتعامل مع المعلومات المكانية من حيث الإدخال والتخزين

والإدارة والاستعادة والتحليل ، والإخراج لتقديم أفضل الحلول المكانية لدعم متذكي القرار . ص ١٦٠

١٢. **خادم Server:** الجهاز الرئيسي الذي يحتوي على قاعدة البيانات والخرائط وجميع البيانات الأخرى وبرمجيات

قواعد البيانات وبرمجيات نظم المعلومات الجغرافية ونظم الأمان وتأمين البيانات . ص ١٦٣

١٣. **الأيزو:** هي منظمة عالمية للمقاييس والمواصفات وتدخل في جميع المجالات التي تتطلب الجودة والنوعية .

ص ١٧٦

اکتب

فیما پلی

## **النظرية التي تستند عليها فكرة الربط بين الأعاصير التي أصابت بعض الدول واحتراق**

### **الآبار النفطية الكويتية . ص ١٢٧**

- 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 ١٣٧**

- الهجرات الداخلية
- الهجرات الدولية
- الهجرات العالمية

## **العوامل الطبيعية التي تحكم في توزيع السكان . ص ١٤٠**

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

### **مميزات العمران الريفي ( القرية ) . ص ١٤٤**

- أصغر من المدينة حجماً وعددًا 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 يتعذر الطابق أو الطابقين
- تقدم القليل من الخدمات التخصصية لسكانها.

### **الدافع الاقتصادية لنشأة المدن . ص ١٤٥**

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

## **عوامل الاستقرار البشري في مدينة الكويت القديمة بعد تأسيس الإمارة . ص ١٤٧**

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

## **النواحي التي تقوم بدراساتها الجغرافية السياسية بمعناها الشامل . ص ١٥٥**

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

ص ١٥٩

## - دعائم التقدم والتطور التكنولوجي للقرن الواحد والعشرون.

- التقدم الكبير في مجال تكنولوجيا الاتصالات.
- استيعاب التكنولوجيا للمعلومات الجغرافية ((نظم المعلومات الجغرافية)).

## - أجهزة ادخال البيانات الجغرافية. ص ١٦٥

- جهاز ترقيم الخرائط الورقية . Digitizer
- الماسح الضوئي Scanner
- أجهزة البث المباشر . Real-time Data

## - أنواع المعلومات التي تكون نظام المعلومات الجغرافية. ص ١٦٧

- صور الأقمار الصناعية .
- الصور الجوية .
- المعالم الجغرافية وخطوط (الكتور). .
- النقاط الجيوديسية (المساحة الأرضية).
- أرصاد الأقمار الصناعية (نظم تحديد الموقع) .
- الأرصاد المساحية .
- المرافق المختلفة بجميع تفصيلاتها.
- البيانات التفصيلية الدقيقة عن كل جزء من الخريطة

## مميزات حفظ المعلومات الجغرافية في صورة رقمية . ص ١٧٨ + ص ١٧٩

- التحكم في تحديث وعرض قاعدة البيانات الجغرافية .
- إمكانية استرجاع المعلومات .
- الحصول على المعلومة في أكثر من صورة .
- طباعة الخرائط بمقاييس الرسم المطلوب .
- منع حدوث تكرار للمعلومات الجغرافية .
- توجيه العمل لرفع البيانات غير المتواجدة .
- توفير الكثير من الوقت والجهد .
- إمكانية التخزين الفوري للمعلومات .

عدد

بلا يلي

## عدد - الآثار البشرية للتلوث الهوائي. ص ١١٦ - ١١٧.

- 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 إلى انخفاض الانتاجية الزراعية لتأثيره في مكونات التربة مما أوجد ظاهرة جديدة في العالم وهي لاجئ البيئة.

## عدد - مجالات البيئية التي تنظمها حركة السلام الأخضر . ص ١٢٥

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

## عدد - مكونات البترول المسکوب. ص ١٢٧

- رمل
- ماء
- بترول

## عدد - الطرق المتبعة في تنظيف التربة من الملوثات الهيدروكرбونية الناتجة من البحيرات البترولية ص ١٢٨

- نقل التربة وردمها 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.

## عدد - مصادر البيانات السكانية . ص ١٣٥

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

## عدد - فئات تقسيم السكان في التركيب الزوجي . ص ١٣٩

- فئة العزاب وغير المتزوجين
- فئة الأرامل
- فئة المتزوجين
- فئة المطلقات

## عدد - العوامل البشرية التي تحكم في توزيع السكان على سطح الأرض. ص ١٤٠

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

## عدد - الدوافع الرئيسية لنشأة المدن وتطورها. ص ١٤٥ - ١٤٦

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

## عدد - الأسباب الرئيسية وراء بقاء مدينة الكويت القديمة وتطورها بعد نشأتها الأولى.

- الموقع الجغرافي المتميز لمدينة الكويت على رأس الخليج العربي والمحاطة من الشمال بمياه الجنون.
- العمل في التجارة وبخاصة الخارجية.
- سياستها المتزنة داخلياً وخارجياً. ص ١٤٦ - ١٤٧

## عدد - الآثار المترتبة على توافر عوامل الاستقرار البشري في مدينة الكويت القديمة . ص ١٤٧

- 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 ١٤٧

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

## عدد - التعديلات التي أدخلت على مخطط "بوكان" عام ١٩٧٧م . ص ١٥١

- تكتيف 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 والخiran.

## عدد - ما تقوم به الجغرافية السياسية بمعناها الشامل . ص ١٥٥

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

## عدد - مناهج البحث في الجغرافية السياسية. ص ١٥٦

- المنهج الوظيفي(الملازمة السياسية)
- المنهج الإقليمي(المسرح السياسي)
- الجيوبروليت.
- منهج جونز (المجال الموجه)

## عدد - أمثلة على البرامج والتطبيقات الخاصة بالمدينة في نظم المعلومات الجغرافية .

**ص ١٦٦**

- تحديد قدرة شبكة الكهرباء الحالية لتغذية سعة المدينة الديموجرافية .
- الحل الأمثل لتنظيم المرور.
- تقييم الوضع الحالي لشبكة المياه وغيرها الكثير من التطبيقات المهمة (شبكات الصرف الصحي والهواتف والشوارع ومراكز الخدمة والحدائق ) .

## عدد - تطبيقات نظم المعلومات الجغرافية التي تم إنجازها في دولة الكويت : ص ١٦٨

- دراسة خصائص مياه الآبار الجوفية في حق صلبيبة .
- دراسة الامتداد المكاني لظاهرة التصحر في مزارع الوفرة .
- تحديد المواقع في التوقيع المكاني الحقيقي لمراكز العمرانية في جزيرة فيلكا .
- تطبيق الجيومعلوماتية والتي تضم نظم المعلومات الجغرافية ونظم الاستشعار عن بعد ونظم تحديد الموضع .

## عدد - أهداف نظم المعلومات الجغرافية في رفع كفاءة العمل وتحسين الخدمات المقدمة .

**ص ١٨٠**

- توفير الوقت المستخدم في البحث عن المعلومات و استخدامه في تحسين العمل .
- أن جميع المعلومات تحت سيطرة المدينة وليس مع أحد الأقسام مما يوفر رؤية اشمل واعم للتطوير .
- أن جميع الأقسام تطلع على مصدر موحد للمعلومات فلا يوجد فرصة لعدم التكامل بين مختلف الجهات العاملة .
- سرعة تحديد المشاكل بدقة عالية .
- تخفيف ضغوط العمل و بث الثقة في العاملين .
- التتبع الكامل للشكوى والأعطال وتاريخها مما يدعم اتخاذ القرارات الملائمة .

**١٧٧+١٧٨ ص**

## عدد اثنين - لخصائص المعلومات الجغرافية .

- المعلومة الجغرافية متغيرة وليست ثابتة .
- المعلومات الجغرافية كبيرة الحجم.
- الصورة الورقية للمعلومة الجغرافية .
- التقارير الجغرافية .
- البيانات التفصيلية .

**١٧٨ ص**

## عدد - أهداف نظم المعلومات الجغرافية .

- إنشاء قاعدة بيانات جغرافية للمدينة .
- رفع كفاءة العمل وتحسين الخدمات المقدمة من المدينة .
- تشغيل وإدارة مرافق المدينة وعمل الدراسات الفنية و الهندسية .
- دعم آلية اتخاذ القرار لوجود البيانات والمعلومات المطلوبة في الوقت المطلوب .
- دعم الجذب السياحي والاستثماري وتحسين صورة المدينة وترسيخها للجوائز العالمية للمدن المتطرفة .

**١٧٥+١٧٦ ص**

## عدد فوائد نظم المعلومات الجغرافية .

- الفوائد على مستوى المؤسسة .
- الفوائد على مستوى تكنولوجيا المعلومات والحداثة التقنية .
- الفوائد على مستوى إدارة الأزمات .

**١٧٦ ص**

## عدد - فوائد نظم المعلومات الجغرافية على مستوى إدارة الأزمات .

- سرعة الإستجابة للأزمات والوصول للأماكن المطلوبة .
- الاستخدام الأمثل للموارد المتاحة لحل الأزمة .
- تقليل حجم الخسائر والتحكم فيها .
- سرعة استرجاع الوضع الأصلي قبل الأزمة قبل الأزمة بدقة عالية .
- إتاحة الإدارة الحازمة أثناء وبعد الأزمات .

فرق بین

کل

ممایلی

<b>الحدود التي تساير خطوطها الظاهرات البشرية</b>	<b>الحدود التي تساير الظاهرات الطبيعية ص ١٥٦</b>
أفضل الحدود وأكثرها استقرارا هي الحدود التي تساير خطوطها السياسية الظاهرات البشرية كالتركيب الديني واللغوي والعرقي للسكان .	هي الحدود التي استخدمت الامتداد العام للظاهرات الطبيعية في تحديدها كالبحيرات والأنهار والمستنقعات والصحاري والبحار والغابات والجبال .
<b>الهجرات الدولية ص ١٣٧</b>	<b>الهجرات الداخلية ص ١٣٧</b>
- تحدث بين دولة وأخرى حيث ينتقل الأفراد من دولة الى دولة أخرى بعرض العمل والإقامة المؤقتة وقد تتحول الى إقامة دائمة .	- تحدث داخل الدولة نفسها من منطقة الى أخرى أو من محافظة الى أخرى.
<b>التركيب الديني للسكان ص ١٣٩</b>	<b>التركيب العمري للسكان ص ١٣٨</b>
- تقسيم السكان حسب نوع الديانة التي يعتنقها كل فرد.	- تقسيم السكان إلى فئات عمرية خمسية أو عشرية أو إلى الفئات العمرية العريضة وهي فئة الأطفال (٤٠ - ١) وفئة الشباب (١٥ - ٥٩) وفئة الشيخوخة (٦٠ سنة فأكثر).
<b>الحدود الهندسية ص ١٥٧</b>	<b>التخوم ص ١٥٦</b>
حدود متفق عليها في المعاهدات الدولية وتتبع خطوطا فاكية في رسماها مثل دوائر العرض وخطوط الطول أو أجزاء من دوائر ترسم على الخرائط لا تتناسب عادة مع ظروف السكان أو الظاهرات الطبيعية.	تعني الأقاليم أو المناطق الحاجزة أو الفاصلة بين الأمم والقوميات والدول.
<b>الجيوبوليتك ص ١٥٦</b>	<b>منهج جونز (المجال الموجي) ص ١٥٦</b>
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 والرقة الأرضية، ويهدف بصفة خاصة إلى تحويل المعلومات الجغرافية إلى ذخيرة علمية، يتزود بها قادة الدولة وساستها.	يقوم على دراسة تحليل الدولة من عدة جوانب مثل الفكرية السياسية والقرار والحركة والمجال والمنطقة أو الرقة السياسية.
<b>صافي الهجرة ص ١٣٥</b>	<b>صافي الزيادة الطبيعية ص ١٣٥</b>
الفرق بين أعداد المهاجرين الداخلين وأعداد المهاجرين الخارجين .	الفرق بين أعداد المواليد وأعداد الوفيات .
<b>التلوث الضوضائي ص ١١٩</b>	<b>التلوث المائي ص ١١٧</b>
نوع من التلوث الجوي الاهتزازي يصدر على شكل موجات وتعرف الضوضاء بأنها الصوت الغير مرغوب	احادث خلل وتلف في نوعية المياه ونظمها الايكولوجي بحيث تصبح غير صالحة لاستخداماتها الاساسية

<b>الأضرار البيئية التي لحقت بمياه الخليج العربي</b> ص ١٢٨	<b>الأضرار البيئية التي لحقت بالترابة</b> ص ١٢٧
<ul style="list-style-type: none"> <li>- التأثير على عملية تحلية المياه .</li> <li>- أثر على الأحياء المائية والسلسلة الغذائية فهجرت الكائنات الحية تلك المنطقة وما تبقى منها قد نفق والسبب في ذلك يعود إلى البقع البترولية التي لا تسمح بوصول الأكسجين وأشعة الشمس إلى قاع البحر .</li> <li>- تدمير الشعب المرجانية والتي تعتبر مأوى للكائنات البحرية وتحتاج إلى سنوات طويلة لإعادة توازنها البيئي .</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- إن البحيرات البترولية أدت إلى تلوث التربة بالمواد البترولية .</li> <li>- تعرضت المحاصيل الزراعية والنباتات البرية والمراعي الطبيعية والحيوانات للتسمم نتيجة لزيادة تركيز المواد الهيدروكرابونية .</li> <li>- أعلنت حركة السلام الأخضر أن ٦٠ مليون برميل غطت مساحة قدرها ٦٠ % من المساحة الإجمالية لدولة الكويت وهي بذلك تزيد ٢٠ مرة عن كمية البترول المتتسرب إلى مياه الخليج .</li> <li>- تسرب البترول إلى الأرض وانتشر حول حقول البترول برك وبحيرات من الوحل والرواسب تحيط بها كثبان رملية ، ولقد اختلط البترول المسكون على الأرض بالماء والرمل وبلورات ملحية .</li> <li>- حركة الآليات العسكرية والقتال التي ألقتها الطائرات والتي ألحقت ضرراً بالغاً بالصحراء وساعدت على تفكيك تربتها .</li> </ul>
<b>العمان الحضري (المدينة)</b> ص ١٤٤	<b>العمان الريفي (القرية)</b> ص ١٤٤
<ul style="list-style-type: none"> <li>- أكبر المناطق العمرانية من حيث المساحة وعدد السكان</li> <li>- تتميز بتنوع الوظائف والخدمات - تنوع الانشطة الاقتصادية - شوارعها أكثر اتساعاً وامتداداً وتنظيمياً</li> <li>- تضخم وارتفاع الوحدات السكنية أو العمارة الرأسية (ناطحات السحاب) - يعتمد سكانها على الصناعة أو التجارة أو السياحة أو الانشطة الخدمية أمثله عليها القاهرة في مصر ودول غرب أوروبا وشرق الولايات المتحدة الأمريكية</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- أصغر من المدينة حجماً وعددًا من حيث السكان والخدمات - يعتمد سكانها على الزراعة والرعي</li> <li>- تنتشر في جميع المناطق الزراعية - يمكن مشاهدتها في مصر واستراليا ونيوزيلاندا الأميركيتين - الوحدات السكانية منفردة وارتفاعها لا يتعدى الطابق او الطابقين</li> <li>- تقدم القليل من الخدمات التخصصية لسكانها.</li> </ul>
<b>جغرافية العمران</b> ص ١٤٤	<b>جغرافية السكان</b> ص ١٣٥
العلم الذي يهتم بدراسة أنماط استخدام الأرض وطبيعة المباني المختلفة بالإقليم بالإضافة إلى دراسة أقسام الأقليم ووظائفها ومدى توافر الخدمات المختلفة بها وخصائصها العامة إلى جانب دراسة كثافة كل من السكان والمباني ودرجة التزاحم بالوحدات السكنية	أحدى فروع الجغرافيا البشرية التي تهتم بالدراسة العلمية للسكان من نمو وتوزيع وتركيب وهجرة، كما تهتم بتوضيح التباين المكاني بين هذه الخصائص
<b>نظم التشغيل</b> ص ١٦٣	<b>الشبكات</b> ص ١٦٣
هي برامج تشغيل الخادم والأجهزة ومن أشهرها نظام التشغيل "ويندوز".	الوصلات بين الخادم وبين الأجهزة المتصلة به وتقوم بإتاحة التبادل المعلوماتي بين الأجهزة والحاسب.

قان

ین کل

من

أوجه المقارنة	العمران الحضري (المدينة) ص ١٤٤	العمران الريفي (القرية) ص ١٤٤
<ul style="list-style-type: none"> <li>* أكبر المناطق العمرانية من حيث المساحة وعدد السكان.</li> <li>* تتميز بتنوع الوظائف والخدمات، وتنوع الأنشطة الاقتصادية بها.</li> <li>* شوارعها أكثر اتساعاً وامتداداً وتنظيمًا.</li> <li>* تضخم وارتفاع الوحدات السكنية أو العمران الرئيسي الذي يعرف بناطحات السحاب.</li> <li>* يعتمد سكانها على الصناعة أو التجارة أو السياحة أو الأنشطة الخدمية أو تجمع بين هذه الوظائف كلها في آن واحد.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* أصغر من المدينة حجماً وعددًا من حيث السكان والخدمات التي تقدم في كل منها.</li> <li>* يعتمد سكانها على الزراعة أو الرعي.</li> <li>* الوحدات السكنية منفردة وارتفاعها لا يتجاوز الطابق أو الطابقين.</li> <li>* تقدم القليل من الخدمات التخصصية لسكانها.</li> </ul>	<b>الخصائص</b>
<b>المدينة ص ١٤٤</b>	<b>القرية ص ١٤٤</b>	
أكبر المناطق العمرانية	أصغر من المدينة	<b>الحجم</b>
يعتمد سكانها على الصناعة أو التجارة أو السياحة أو الأنشطة الخدمية أو تجمع بين هذه الوظائف كلها في آن واحد.	يعتمد سكانها على الزراعة أو الرعي	<b>نوع النشاط</b>
<b>التلوث المائي ص ١١٩</b>	<b>التلوث الضوضائي ص ١٢٠</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- معالجة مياه الصرف الصحي قبل تصريفها إلى المسطحات المائية.</li> <li>- تطهير مياه الشرب باستعمال الأوزون أو الكلور أو الأشعة فوق البنفسجية.</li> <li>- التخلص من الطحالب والنباتات المائية الملوثة لمياه الاتهار بالوسائل الميكانيكية.</li> <li>- معالجة مخلفات المصانع قبل تسريبها إلى المسطحات المائية.</li> <li>- إقامة الحواجز العائمة لمحاصرة أي بقعة ملوثة لمنع انتشارها بفعل الأمواج والرياح والتيارات البحرية.</li> <li>- علاج مشكلة التلوث النفطي بأحدث الطرق التكنولوجية</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- الصيانة المستمرة لآلات المصانع.</li> <li>- مراقبة المصانع وتحديد ساعات العمل</li> <li>- إصدار التشريعات الازمة ومتابعة تطبيقها خاصة المتعلقة بوسائل النقل</li> <li>- زراعة الأشجار التي تساعد في الحد من الضوضاء.</li> <li>- إبعاد المدارس والمستشفيات عن مصادر الضوضاء.</li> <li>- إبعاد المطارات ومحطات السكك الحديدية عن المناطق السكنية.</li> </ul>	<b>أساليب المعالجة والكافحة</b>

المخطط الهيكلي الثالث	المخطط الهيكلي الأول عام ١٩٥٢	أوجه المقارنة
<ul style="list-style-type: none"> <li>- وضع لمواجهة التوسيع الحضري حتى عام ٢٠٠٠ م.</li> <li>- يشجع التوسيع الحضري والعمري في اتجاه الغرب من مدينة الكويت إلى الجهراء وحولها حتى منطقة المطلاع شمالاً.</li> <li>- التوسيع ناحية الجنوب الغربي من منطقة الشدادية .</li> <li>- العمل على بناء مدينتين جديدين في رأس الصبية ومدينة الخيران .</li> <li>- استحداث أراضي جديدة لإنشاء مدن سكنية أخرى .</li> </ul> <p>ص ١٥١-١٥٢</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- وضع لإعادة تخطيط المدينة القديمة داخل السور .</li> <li>- التوسيع والامتداد حتى الدائري الرابع .</li> <li>- اعتمد المخطط على خطة الطرق نصف الدائرية حول مركز المدينة القديمة ثم تم إلء المساحات المربعة الخالية في هذه الشبكة بالمباني السكنية والمرافق العامة ومباني الخدمات بجميع أنواعها .</li> </ul> <p>ص ١٥٠</p>	<p>الهدف من وضعه</p>
<p>المخطط الهيكلي للكويت ١٩٨٣ ص ١٥١</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- الخطة بعيدة المدى حيث تناولت التقديرات السكانية المتوقعة حتى عام ٢٠٠٥ م.</li> <li>- الخطة الطبيعية القومية وتناولت كيفية استغلال الموارد الطبيعية للدولة كالنفط والمياه .</li> <li>- الخطة المتروبوليتانية الهيكيلية .</li> <li>- الخطة الهيكيلية لمركز المدينة .</li> </ul>	<p>المخطط الهيكلي للمناطق الحضرية ١٩٧٧ ص ١٥١</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تكثيف الاستخدام السكني شمال الدائري الخامس .</li> <li>- إقامة المناطق التجارية في الضواحي لخدمة المناطق السكنية .</li> <li>- الاهتمام بالمناطق الأثرية وتخطيط الساحات المكشوفة داخل المدينة القديمة .</li> <li>- الحد من إنشاء المصانع في منطقة الشويخ الصناعية للحد من الازدحام والتلوث البيئي .</li> <li>- إنشاء المدن الجديدة وبخاصة في منطقتي رأس الصبية والخيران .</li> </ul>	<p>أوجه المقارنة</p>
<p>العمان الحضري (المدينة) ص ١٤٤</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- أكبر المناطق العمرانية من حيث المساحة وعدد السكان</li> <li>- تتميز بتنوع الوظائف والخدمات وتنوع الأنشطة الاقتصادية بها .</li> <li>- شوارعها أكثر اتساعاً وامتداداً وتنظيمياً .</li> <li>- تضخم وارتفاع الوحدات السكنية أو العمارة الرأسية الذي يعرف بناطحات السحاب .</li> <li>- يعتمد سكانها على الصناعة أو التجارة أو الأنشطة الخدمية أو تجمع بين هذه الوظائف كلها في آن واحد</li> </ul>	<p>العمان الريفي (القرية) ص ١٤٤</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- أصغر من المدينة حجماً وعددًا من حيث السكان والخدمات التي تقدم في كل منها .</li> <li>- يعتمد سكانها على الزراعة أو الرعي</li> <li>- الوحدات السكنية منفردة وارتفاعها لا يتعدى الطابق أو الطابقين .</li> <li>- تقدم القليل من الخدمات التخصصية لسكانها .</li> </ul>	<p>أوجه المقارنة</p>
<p>١- القاهرة      ٢- شرق الولايات المتحدة الأمريكية ٣- غرب أوروبا</p>	<p>١- قرى مصر      ٢- استراليا ٣- نيوزيلندا      ٤- الأمريكيتين</p>	<p>مثال</p>

دین

## **الآثار البشرية للتلوث الهوائي . ص ١١٦**

- 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 اوجد ظاهرة جديدة في العالم وهي (لاجي البيئة) .

## **التلوث الهوائي العديد من الآثار الاقتصادية السلبية. ص ١١٧**

- السيطرة على أضرار التلوث الهوائي ومعالجة الهواء صعبة للغالبية وباهظة التكاليف .
- الأضرار للموارد المائية والأسماك والناتجة 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.

## **تأثير التيارات المائية في انتشار وانتقال الملوثات ص ١٢٢**

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

## **العوامل البشرية تحكم في توزيع السكان على سطح الأرض. ص ١٤٠**

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

## **تراجع نشأة المدن لعدد من الدوافع الرئيسية . ص ١٤٥**

- الدوافع الاقتصادية والاجتماعية
- الدوافع العسكرية
- الدوافع السياسية

## **الجغرافيا السياسية بمعناها الشامل تقوم بمهام متعددة. ص ١٥٥**

- دراسة الدولة كظاهرة سياسية في خريطة العالم السياسي.
- دراسة العلاقات المحلية والخارجية للدولة.
- تحليل وتفسير العناصر الرئيسية لقوتها استناداً لما تملكه من إمكانيات وقدرات بشرية وطبيعية.
- تحليل كل ما يؤثر في قوة الوحدة السياسية للدولة أو يحد من ثقلها في المجالين المحلي والعالمي.

## **اللتلوث الضوضائي مخاطر عديدة على صحة الإنسان . ص ١١٩ + ١٢٠**

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

## **تسبب عدوان النظام العراقي البائد على دولة الكويت في العديد من الخسائر الاقتصادية والبيئية.**

- اشغال وتدمير ٧٣٧ بئراً من أصل ١٠٨٠ بئر، ما يعادل ٦ ملايين برميل يومياً- تدمير ميناء الشحن وجزيرة الشحن

### **الاصطناعية ص ١٣٠**

- قيمة المفقود من البترول والغاز الطبيعي من الآبار المشتعلة أو المدمرة التي تقدر بحوالي ١٢٠ مليون دولار يومياً
- التكاليف المتمثلة في توقف عمليات إنتاج البترول الكويتي تقدر بحوالي ١٤,٢ مليون دولار للفترة من ٢ أغسطس ١٩٩٠ م حتى أوائل عام ١٩٩٢ م
- 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

## **تم بناء مدينة الكويت القديمة بشكل محكم . ص ١٤٨ - ١٤٩**

- 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)

## **تشغيل وإدارة المرافق و عمل الدراسات الفنية والهندسية جزء من أهداف المعلومات الجغرافية . ص ١٧٩ - ١٨٠**

- حفظ جميع مرافق المدينة في وعاء موحد . - ارتباط خرائط المرافق وبياناتها الجغرافية ببياناتها التفصيلية .
- سرعة تحديد سبب العطل ودراسة سبل الحلول المؤقتة و المستديمة . - تطبيق نظم الصيانة الوقائية .
- تحديد الأولويات . - عمل دراسات قياس الأحمال و الاحتياجات للمرافق و الشبكات .
- توفر البيانات اللازمة للدراسات العمرانية . - تحديد القيمة الحقيقة للمرافق طبقاً لوضعها القائم .

## **دعم آلية اتخاذ القرار جزء من أهداف المعلومات الجغرافية . ص ١٨٠ - ١٨١**

- إمكانية دراسة البدائل المتاحة .
- التقييم الدقيق للوضع الحالي .
- إمكانية الحصول على خريطة توضح توزيعات معينة مثل عدد السكان ، حوادث المرور في نقاط معينة على طول الطريق .

مَا اسْتَأْجَ

## حدوث ظاهرة التسخين الشامل للأرض . ص ١١٥

- حدوث تغير مناخي قد يصيب الأنظمة الزراعية في العالم بالشلل.
- ارتفاع مستويات سطح البحر خلال القرن القادم ، مما يؤدي إلى غمر المناطق الساحلية التي قد تكون ذات كثافة زراعية أو صناعية أو بشرية.

## حدوث الانفجار السكاني في بعض الدول. ص ١٤١

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

## توافر عوامل الاستقرار البشري من تجارة وصيد واستخراج اللؤلؤ في تطور العمران بمدينة الكويت.

ص ١٤٧

- 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.

مامقتدر حاتك

لـا يـلي

## - مقترناتك ل كيفية معالجة مشاكل التلوث البيئي التالية:

مشكلة التلوث الضوضائي	مشكلة التلوث المائي	مشكلة التلوث الهوائي
<p>١- الصيانة المستمرة لآلات المصنع.</p> <p>٢- مراقبة المصنع وتحديد ساعات العمل .</p> <p>٣- إصدار التشريعات الازمة 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 .</p> <p>٦- إبعاد المطارات ومحطات السكك الحديدية عن المناطق السكنية .</p>	<p>١- معالجة مياه الصرف الصحي قبل تصريفها الى المصطحات المائية.</p> <p>٢- التخلص من الطحالب والنباتات المائية الملوثة لمياه الأنهر بالوسائل الميكانيكية.</p> <p>٣- تطهير مياه الشرب باستعمال الأوزون أو الكلور أو الأشعة فوق البنفسجية.</p> <p>٤- معالجة مخلفات المصانع قبل تسريبها للمصطحات المائية.</p> <p>٥- إقامة الحاجز العائمة لمحاصرة أي بقعة ملوثة لمنع انتشارها بفعل الأمواج والرياح والتيارات البحرية.</p> <p>٦- علاج مشكلة التلوث النفطي بأحدث الطرق التكنولوجية.</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</p> <p>٧- تحطيط المواصلات .</p>

ص ١٢٠

ص ١١٩

ص ١١٧

## - تنظيف التربة من الملوثات البترولية. ص ١٢٨

- نقل التربة وردهما في أماكن خاصة للنفايات بعد التأكد من خلوها من الملوثات الخطيرة.
- خلط التربة بالمخضبات 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.

## - مواجهة المشكلات المرتبطة على قضية الانفجار السكاني في الدول النامية / كي يحدث

## التوازن بين السكان والموارد على مستوى العالم. ص ١٤٢

- الأخذ بالسياسات والتوجيهات الحديثة لحسن استغلال الموارد وحسن إدارتها.
- يجب تشجيع الدول النامية على اتباع السياسات والتوجيهات العالمية للحد من معدلات النمو السريعة .
- التخطيط السليم للاستفادة من الموارد البيئية.

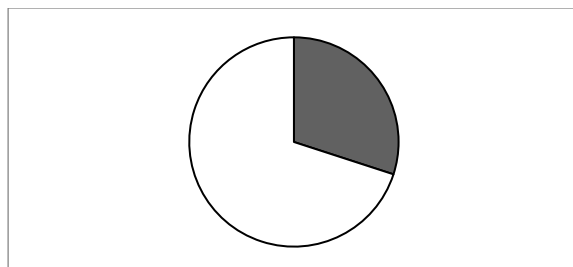
أَسْتَلَتْ  
الْهَادِيَاتْ

## لاحظ الجدول المقابل ثم أجب عما يليه من أسئلة :

اختلافات في توزيع وكتافة السكان حسب دوائر العرض على مستوى العالم	
دوائر العرض	نسبة سكان العالم
صفر - $^{0}20$ شمالاً وجنوباً	أقل من $\%10$
$^{0}20 - ^{0}40$ شمالاً وجنوباً	$\%50$
$^{0}40 - ^{0}60$ شمالاً وجنوباً	$\%30$

١- أكمل دوائر العرض الناقصة في الجدول. ص ١٤١

٢- حول نسبة سكان العالم بين دائري عرض ( $^{0}40 - ^{0}60$ ) شمالاً وجنوباً إلى دائرة بيانية.



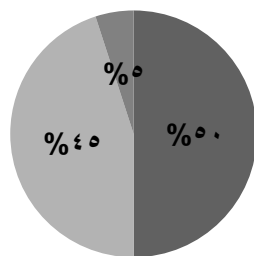
## ٣- عدد - العوامل الطبيعية المؤثرة في توزيع السكان في العالم. ص ١٤٠

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

## حول مكونات البترول المسکوب في الجدول المقابل إلى دائرة بيانية. ص ١٢٧

### مكونات البترول المسکوب (البحيرات البترولية)

النسبة	العنصر
$\%50$	بترول
$\%45$	ماء
$\%5$	رمل

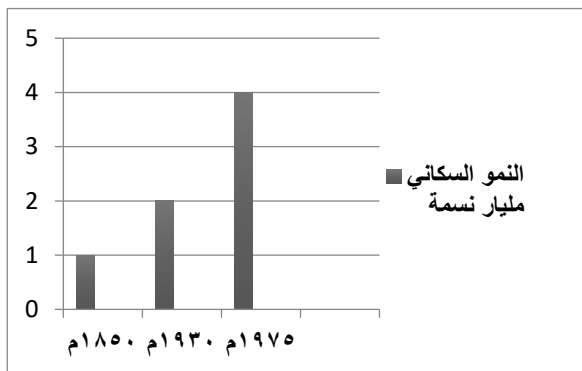


## ما الطرق المتبعة - لتنظيف التربة من الملوثات الهيدروكربونية الناتجة من البحيرات البترولية . ص ١٢٨

- نقل التربة وردهما 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 ١٤٢

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 وال فترة الزمنية.

- زيادة أعداد السكان في العالم بصورة سريعة خلال فترة زمنية قصيرة / ما يراه المصحح مناسباً.

٣- أجب عما يلي : - كيف يتم تحقيق التوازن بين السكان والموارد على مستوى العالم؟ ص ١٤٢

- 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 عنواناً مناسباً للصورة المقابلة . ص ١٤٨

- البناء المحكم لمدينة الكويت القديمة / الكويت قديماً

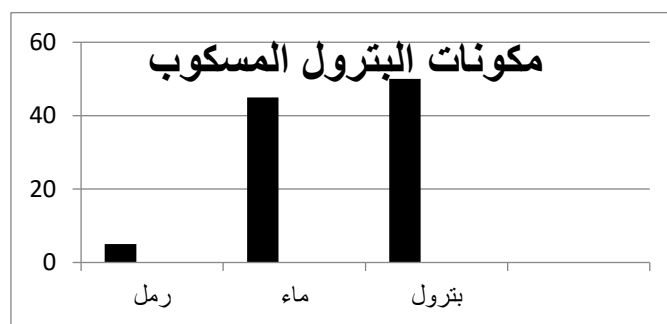
٢- صف طريقة بناء البيوت المحكمة في مدينة الكويت القديمة .

- 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:

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

١- حول النسب في الجدول المقابل إلى أعمدة بيانية ص ١٢٧



٢- دلل - البقع البترولية التي أصابت المياه في الخليج العربي عام ١٩٩١ م لم تؤثر فقط على تحلية المياه . ص ١٢٨

- 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:



١- المنظمة التي يمثلها الشكل المقابل تسمى

- حركة السلام الأخضر ص ١٢٥

٢- عدد - الحملات البيئية التي تقوم على تنظيمها. ص ١٢٥

- حماية الغابات

- الدفاع عن البحار والمحيطات

- إيقاف التغير المناخي

- معارضه التكنولوجيا النووية

- تشجيع التجارة المستدامة

- معارضه استعمال الملوثات

- معارضه الأسلحة النووية وأسلحة الدمار الشامل.

### نسب الكثافة السكانية في العالم

### لاحظ الجدول المقابل ثم أجب عما يليه من أسئلة :

نسبة كثافة السكان	دوائر العرض
% ١٠	صفر - ٤٠ ° شمالاً وجنوباً
% ٥٠	٢٠ - ٤٠ ° شمالاً وجنوباً
% ٣٠	٤٠ - ٦٠ ° شمالاً وجنوباً

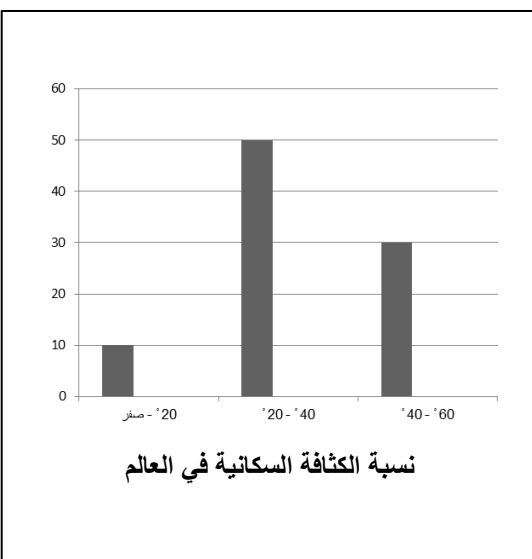
١- استخرج حقيقة من الجدول.

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

٢- عرف "الكثافة السكانية". ص ١٤٠

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

٣- حول نسب الكثافة السكانية إلى أعمدة بيانية. ص ١٤١

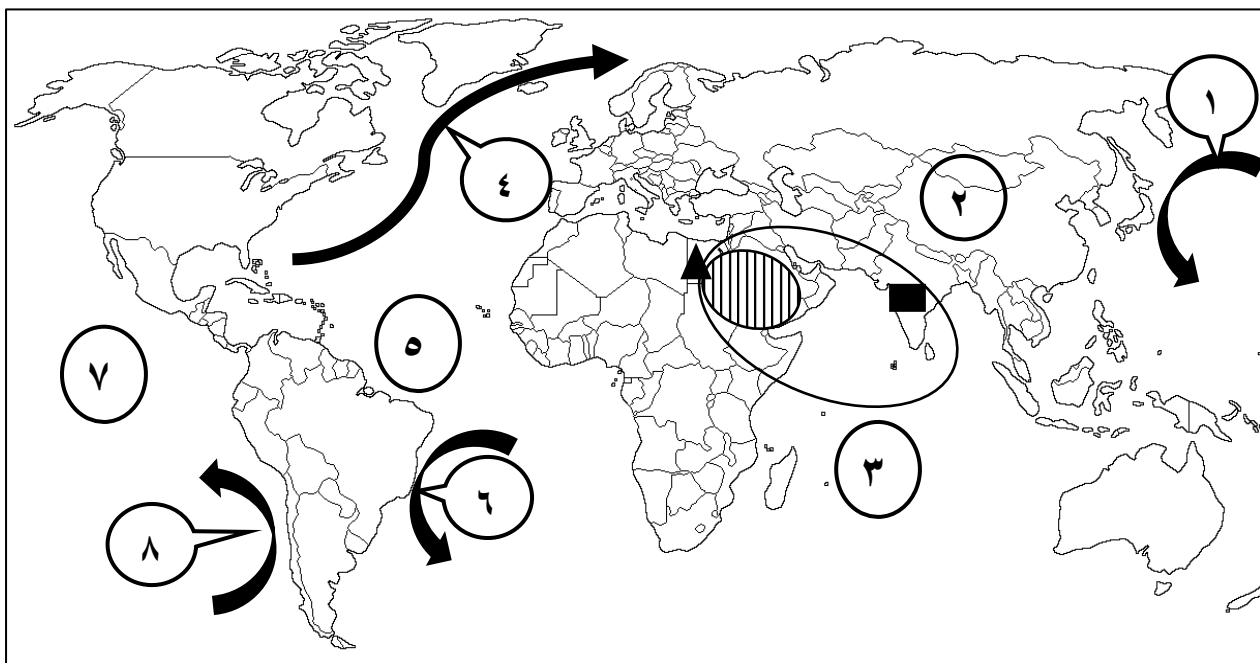


٤- اقترح طرقاً لتحقيق التوازن بين السكان والموارد على مستوى العالم.

- 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 العالم التي أمامك ثم اكتب الرقم الدال على العبارات التالية :**



- تيار كمتشكا البارد يمثله على الخريطة السهم الذي يحمل الرقم ١ ص ١٢٣
- تيار بيرو البارد يمثله على الخريطة السهم الذي يحمل الرقم ٨ ص ١٢٣
- تيار البرازيل الدافئ يمثله على الخريطة السهم الذي يحمل الرقم ٦ ص ١٢٣
- المحيط الأطلنطي يمثله على الخريطة الرقم ٥ ص ١٢٣
- المحيط الهندي يمثله على الخريطة الرقم ٣ ص ١٢٦
- اختر الإجابة الصحيحة :- نطاق دخان حرائق آبار النفط الأقل كثافة يمثله الدائرة التي تحمل الشكل: ص ١٢٦



**- حدد على الخريطة ما يلي :**

- الهند باستخدام الرمز
- دولة Africaine عضو في لجنة الاسكوا باستخدام الرمز