

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت  
التعليمية

[com.kwedufiles.www//:https](http://com.kwedufiles.www//:https)

\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الحادي عشر الأدبي اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/11>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الحادي عشر الأدبي في مادة جغرافيا ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/11geography>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الحادي عشر الأدبي في مادة جغرافيا الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/11geography1>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الحادي عشر الأدبي اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade11>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا [bot\\_kwlinks/me.t//:https](http://bot_kwlinks/me.t//:https)

الروابط التالية هي روابط الصف الحادي عشر الأدبي على موقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

## الفصل الأول: مفهوم علم الجغرافيا وعلاقته بالعلوم الأخرى

### أولاً : مفهوم علم الجغرافيا

**عرف ما يلي :**

- **((علم الجغرافيا )):** علم يختص بدراسة التوزيع الجغرافي للظواهر الطبيعية والبشرية على سطح الأرض.

**فرق بين مفهوم علم الجغرافيا خلال العهد الإغريقي ومفهوم علم الجغرافيا خلال القرن العشرين**

مفهوم علم الجغرافيا خلال القرن العشرين	مفهوم علم الجغرافيا خلال العهد الإغريقي
- علم يختص بدراسة التوزيع الجغرافي للظواهر الطبيعية والبشرية على سطح الأرض	- يتألف من مقطعين ((Geo)) وتعني أرض ، ((Grapho)) وتعني وصف ومعناها وصف الأرض

### ثانياً: أهمية علم الجغرافيا

•

**عدد أهمية علم الجغرافيا ((للجغرافيا أهمية كبيرة في حياتنا العملية ))**

- تساهم في عمليات التخطيط الإقليمي.

- تساهم في عمليات التخطيط البيئي.

- تقدم التوجيهات الجغرافية للعديد من المجالات والمشروعات.

**بم تفسر .....؟**

**يساهم علم الجغرافيا في عمليات التخطيط الإقليمي.**

- حيث تعالج الجغرافيا مشروعات التخطيط والتنمية من كافة جوانبها.

**يساهم علم الجغرافيا في عمليات التخطيط البيئي.**

- حيث ينظر علم الجغرافيا نظرة شاملة للمشروعات (الائد الاقتصادي والائد البيئي ايضاً )

**تعتبر الجغرافيا أم العلوم .**

- حيث تجمع بين جناحيها كافة العلوم الطبيعية والإنسانية.

**دلل على صحة العبارات التالية**

**يساهم علم الجغرافيا في عمليات التوجيهات الجغرافية .**

- حيث يساهم علم الجغرافيا في العديد من المجالات والمشروعات منها ( إقامة السدود) حيث يقدم الدراسات التي تختص بشكل الخوض والخصائص المناخية والتنمية وينطبق هذا الأمر على كافة المشروعات الإنسانية مثل (إنشاء المطارات ، المدن السكنية )

## ثالثاً: فروع علم الجغرافيا

<b>فروع علم الجغرافيا</b>			
<b>الجغرافيا الإقليمية</b>	<b>الجغرافيا التاريخية</b>	<b>الجغرافيا البشرية</b>	<b>الجغرافيا الطبيعية</b>
تدرس كافة النواحي الجغرافية سواء على مستوى منطقة أو دولة أو إقليم أو قارة بقصد إظهار الشخصية الجغرافية للإقليم .	تختص بما حدث خلال الأزمنة القديمة بالإضافة إلى تتبع تاريخ نشأة الشعوب والقبائل .	تختص بدراسة النشاط البشري وتوزيع الإنسان على سطح الأرض. <u>مثال</u> - الجغرافيا الاقتصادية - جغرافية السكان - الجغرافيا السياسية	تشمل العلوم التي تختص بدراسة عناصر البيئة الطبيعية والتي ليس للإنسان دخل في نشأتها. <u>مثال</u> - جغرافية البحار والمحيطات - جغرافية الموارد المائية - الجيولوجيا

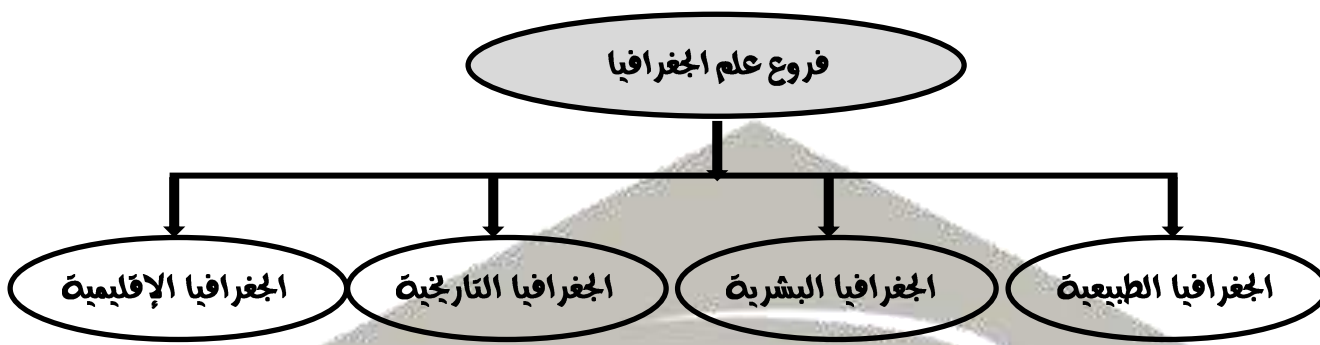
**عرف ما يلي :**

- (( **الجغرافيا الحيوية** )) علم يختص بدراسة التوزيع الجغرافي للكائنات النباتية والحيوانية على سطح الأرض.
- (( **علم الجيولوجيا** )) علم يختص بدراسة أشكال سطح الأرض .

## رابعاً: علاقة علم الجغرافيا بغيره من العلوم

<b>اشرح علاقة علم الجغرافيا بكل من</b>	<b>علم الجيولوجيا</b>
	- تستمد جغرافية تضاريس سطح الأرض بعض معلوماتها من علم الجيولوجيا
	- ترتبط الجغرافيا بدراسة عناصر المناخ والأرصاد الجوية وتفيد هذه النتائج الجغرافية المناخية في اظهار الصورة العامة لمناخات أجزاء سطح الأرض
	- يهتم بدراسة مراحل نمو النبات وتفيد هذه الأمور الجغرافيا النباتية في التوزيع الجغرافي للنبات على سطح الأرض.
	- حيث يهتم علم الاقتصاد بدراسة النظم الاقتصادية والسوق وتفيد هذه الأمور الجغرافية الاقتصادية بدراسة نشاط الإنسان الزراعي والصناعي والتجاري والمالي.
	- حيث يختص علم الاجتماع بدراسة الظواهر الاجتماعية وعادات الشعوب وتفيد هذه الأمور الجغرافية الاجتماعية حيث تربط بينها وبين الظروف البيئية الطبيعية.
	- يختص علم التاريخ بدراسة الأحداث التاريخية وتاريخها وتفيد هذه الأمور الجغرافية التاريخية حيث تستفيد منها بدراسة المظاهر الحضاري والاقتصادي لمنطقة ما.
	- حيث يختص علم السياسة بدراسة النظم السياسية والعلاقات الدولية وتفيد هذه الأمور الجغرافية السياسية في دراسة المشكلات السياسية وأسباب حدوثها.

• أكمل المخطط التالي بما يناسبه



• أكمل الجمل التالية بما يناسبها :

1. العالم صاحب مقوله الجغرافيا لا شيء سوى الإنسان والبيئة يسمى «فان ريبير»
2. العهد الذي ظهر فيه مصطلح الجغرافيا كوصف الأرض «الإغريقي»
3. يطلق على علم الأشكال التضاريسية لسطح الأرض اسم «الجيومورفولوجيا»
4. علم يختص بدراسة النشاط البشري وتوزيع الإنسان على سطح الأرض يعرف ب «الجغرافيا البشرية»
5. علم يختص بدراسة عناصر البيئة الطبيعية التي ليس للإنسان دخل في نشأتها «الجغرافيا الطبيعية»
6. علم يختص بدراسة التوزيع الجغرافي للكائنات النباتية والحيوانية على سطح الأرض «الجغرافيا الحيوية»
7. الجغرافيا الاقتصادية هي أحد فروع الجغرافيا «البشرية»
8. الجغرافيا المناخية هي أحد فروع الجغرافيا «الطبيعية»
9. جغرافية الموارد المائية هي أحد فروع الجغرافيا «الطبيعية»
10. علم يختص بدراسة الظواهر الاجتماعية وعادات الشعوب «علم الاجتماع»
11. علم يختص بدراسة التوزيع الجغرافي للظواهر الطبيعية والبشرية على سطح الأرض يسمى «علم الجغرافيا»

**الصفوة**

**50118035**

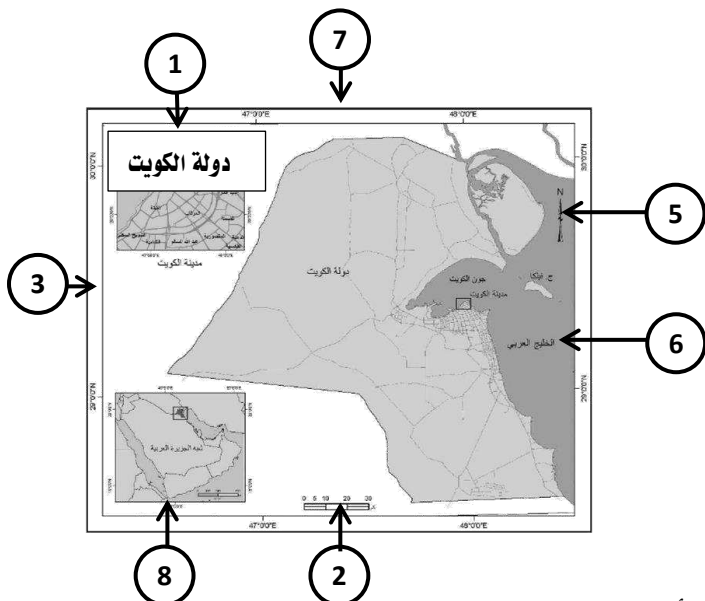
## الفصل الثاني: مصادر المعلومات الجغرافية

### • عدد أهم مصادر المعلومات الجغرافية .

- الاستشعار عن بعد
- المؤلفات العلمية
- الإحصائيات الرسمية
- الدراسات الميدانية
- الخرائط

### أولاً : الخرائط

- عرف ((الخريطة )) عبارة عن رسم مصغر لظاهر سطح الأرض أو جزء منه ممثلة على لوحة مستوية بمقاييس رسم معين.



### • عدد عناصر الخريطة الأساسية .

1. عنوان الخريطة
2. مقياس الرسم
3. إطار الخريطة
4. الرموز والعلامات الاصطلاحية
5. توجيه الخريطة
6. الكتابة
7. المسقط
8. الخريطة الركبة .

### • الشروط الواجب توافرها في عنوان الخريطة .

- يعبر عن محتوى أو موضوع الخريطة .
- مختصرأً

### • عرف ما يلي :

(( مقياس الرسم )) النسبة بين القياسات على الخريطة وما يقابلها على الطبيعة .

(( إطار الخريطة )) هو الذي يضم جميع محتويات الخريطة الداخلية .

### • أنواع أو أشكال مقاييس الرسم

الشكل على الخريطة	نوع مقياس الرسم
1 سم لكل 2 كم / 1 بوصة لكل 3 ميل	1. المقياس المباشر
200000 : 1	2. المقياس النسبي
500000000/1 - 1000000/1	3. المقياس البياني
	4. المقياس الخطى أو الخطى المقارن

## • أنواع اتجاه الشمال

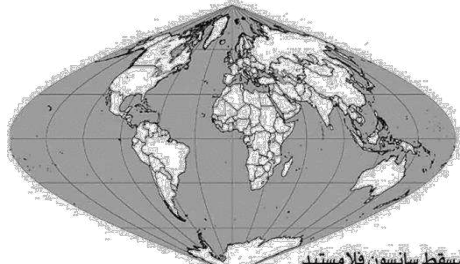
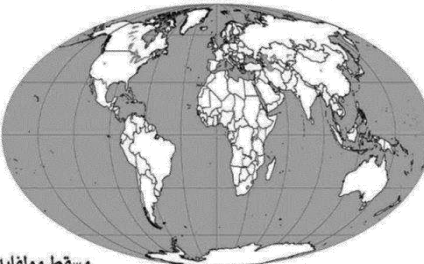
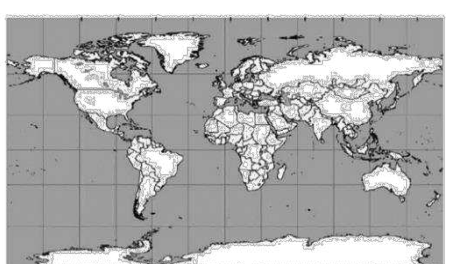
الشكل	التعريف	أنواع الشمال
	- يشير إلى نقطة القطب الشمالي الجغرافي .	- الشمال الحقيقي أو الجغرافي -
	- تشير إليه الإبرة المغناطيسية الحرة وموقعه متغير من مكان آخر.	- الشمال المغناطيسي -
	- الشمال الذي يوازي خط الطول ويوازي أيضاً إطار الخريطة.	- الشمال العام أو الإحداثي -

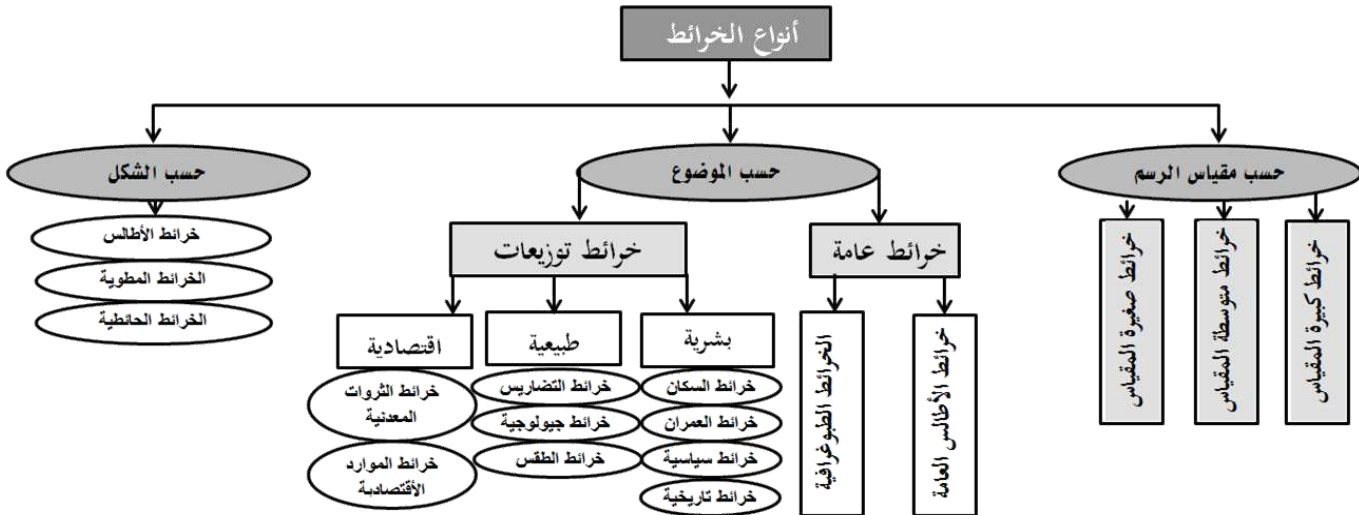
## • عدد الأسس والقواعد التي يجب مراعاتها عند الكتابة على الخرائط .

- حجم الخط : حسب حجم الظاهرة
- موقع الخط : حسب طول واتساع الظاهرة.
- نوع الخط : حسب أهمية الظاهرة
- لون الخط : حسب نوع الظاهرة

## • عرف ما يلي :

- (( مسقط الخريطة )) عبارة عن عملية إسقاط لشبكة خطوط الطول ودوائر العرض على الخريطة .
- (( الخريطة الركينة )) خريطة صغيرة بمقاييس رسم صغير جداً تضاف إلى أحد أركان الخريطة الأصلية.

أنواع مساقط الخريطة		
<b>مسقط سانسون</b>	<b>مسقط مولايدي</b>	<b>المسقط الاسطواني</b>
		
مسقط سانسون فلامستيد	مسقط مولايدي	



**عرف ما يلي :**

- (( الخرائط العامة )): خرائط تحاول نقل صورة سطح الأرض بكل ما عليه حسب ما يسمح به مقاييس الرسم.
- (( خرائط التوزيعات )): خرائط تعامل مع موضوع محدد حيث تكتم بإظهار توزيعه الجغرافي على مساحة الأرض.

**أكمل الجمل التالية بما يناسبها :**

1. اتجاه الشمال الذي يرمز له على الخريطة بالرمز  يسمى (( الشمال الحقيقي أو الجغرافي ))
2. اتجاه الشمال الذي يرمز له على الخريطة بالرمز  يسمى (( الشمال العام أو الاهداف ))
3. اتجاه الشمال الذي يرمز له على الخريطة بالرمز  يسمى (( الشمال المغناطيسي ))
4. عملية إسقاط لشبكة خطوط الطول ودوائر العرض على الخريطة تسمى (( مسقط الخريطة ))
5. خرائط تحاول نقل صورة سطح الأرض بكل ما عليه حسب ما يسمح به مقاييس الرسم تسمى (( الخرائط العامة ))
6. خرائط تعامل مع موضوع محدد حيث تكتم بإظهار توزيعه الجغرافي على مساحة الأرض تسمى (( خرائط التوزيعات ))
7. خريطة صغيرة بمقاييس رسم صغير جداً تضاف إلى أحد أركان الخريطة الأصلية تسمى (( الخريطة الركامية ))
8. النسبة بين القياسات على الخريطة وما يقابلها على الطبيعة يعرف ب (( مقياس الرسم ))
9. هو الذي يضم جميع محتويات الخريطة الداخلية يسمى (( إطار الخريطة ))

**ثانياً: الدراسات الميدانية**

- بم تفسر ..... ؟: تعدد الدراسة الميدانية من أهم خطوات البحث العلمي.
  - حيث يستطيع الباحث من خلالها التعرف على كثیر من الجوانب التي لم تكن ظاهرة في الكتب والمراجع أو الخرائط.
- عدد الأدوات والأجهزة التي يجب توافرها مع الباحث أثناء إجراء الدراسة الميدانية .
  - سيارة (حسب طبيعة المنطقة )
  - منظار تكبير.
  - بوصلة وجهاز لاسلكي.
  - أقلام وأوراق.
  - أكياس لأخذ عينات.
  - شريط قياس.
  - لوحة رسم خشبية صغيرة.
- عدد الأمور التي يجب على الباحث أن يقوم بها أثناء الدراسة الميدانية.
  - التأكد من المعلومات التي جمعها من التقارير والإحصاءات
  - جمع بيانات حديثة وجديدة من خلال عمل استماراة استبيان.
  - القيام بزيارات ومقابلات شخصية مع السكان.
  - أخذ مجموعة من الصور الفوتوغرافية لتوثيق بعض الظواهر.
- عدد أهمية الدراسة الميدانية
  - أهم خطوات البحث العلمي .
  - يستطيع الباحث من خلالها التعرف على جوانب غير واضحة في الكتب والمراجع.
  - تضع الباحث أمام الظاهرة الحقيقة المراد دراستها .
  - يستطيع الباحث من خلالها التأكد من صحة المعلومات التي بحورته عن الظاهرة .

## ثالثاً: الإحصائيات الرسمية

**٠ عدد أهم الإحصائيات الرسمية التي تصدرها دولة الكويت ومؤسساتها .**

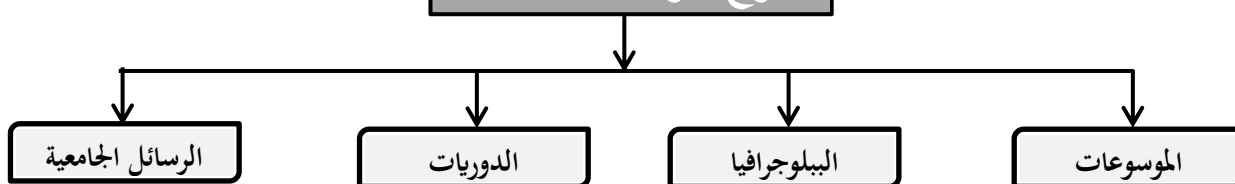
١. **النوع المهم من الإحصائيات الرسمية** (( التعداد العام للسكان والقوى العاملة للكويت كل خمس سنوات ))
  ٢. **الإحصائيات الحيوية** (( حالات الوليد والوفيات عن وزارة الصحة - حالات الزواج والطلاق عن وزارة العدل ))
  ٣. **المجموعة الإحصائية السنوية** (( تصدرها الكويت منذ بداية عام 1964م وتتصدر عن وزارة التخطيط ))
  ٤. **دليل الهيئة العامة للمعلومات المدنية** (( وتصدره الهيئة العامة للمعلومات المدنية في دولة الكويت مرتبة في العام ))
  ٥. **النشرات الإحصائية** (( الإحصائيات السنوية للنفط في الكويت الصادر عن وزارة النفط ))
- ٠ بم تفسر : يفضل الباحثون الاعتماد على بيانات الهيئة العامة للمعلومات المدنية أكثر من التعداد .**
- بسبب دقها الكبيرة إلى جانب توفرها سنوياً بعكس التعداد.

## رابعاً: المؤلفات العلمية

**٠ فرق بين كل من التعداد السكاني والإحصائيات الحيوية**

الإحصائيات الحيوية	التعداد السكاني
- بيانات مكملة لبيانات التعداد حيث يتم إصدار نشرة سنوية عن الوليد والوفيات والزواج والطلاق.	- العملية الكلية لجمع وتصنيف المعلومات الديعغرافية والاقتصادية والاجتماعية ونشرها لكل أفراد المجتمع .

### أنواع المؤلفات العلمية



**عرف ما يلي :**

- **الموسوعات** (( دائرة معارف تعطي ميادين مختلفة من العلوم والآداب . ))
- **البيلوجرافيا** (( تسجيل كل ما كتب حول موضوع معين عالمياً أو محلياً . ))
- **الدوريات** (( أحد مصادر المعلومات الجغرافية وتصدر على شكل أعداد شهرية أو ربع سنوية أو نصف سنوية . ))

## خاتماً: الاستشعار عن بعد

- **ما المقصود ب (( الاستشعار عن بعد )):** علم يهدف إلى الحصول على معلومات وقياسات عن منطقة أو ظاهرة طبيعية أو بشريّة من خلال تحليل معطيات يتم اكتسابها بجهاز لا يلمس هذه الأشياء ملساً مباشراً.

### • أهم مميزات الاستشعار عن بعد

- توفير معلومات دقيقة بسهولة تامة .
- توفير الجهد والمال والوقت .
- سرعة إنجاز المشروعات .

### • اذكر الوسائل المساعدة للاستشعار عن بعد

- أنظمة الرadar .
- الآلات التصوير
- الطائرات
- أجهزة التقاط البيانات

### • عدد مجالات استخدام تقنية الاستشعار عن بعد .

- دراسة الخصائص الطبيعية لسطح الأرض.
- دراسة تلوث البيئة .
- دراسة الكوارث الطبيعية.

### • أكمل الجمل التالية بما يناسبها :

1. العملية الكلية لجمع المعلومات الديمغرافية والاقتصادية ونشرها لكل أفراد المجتمع تسمى **«الEnumeration»**
2. دائرة معارف تعطي ميادين مختلفة من العلوم والأداب تسمى **«موسوعات»**
3. تسجيل كل ما كتب حول موضوع معين عالمياً أو محلياً يعرف ب **«البيوجرافيا»**
4. العام الميلادي الذي بدأت الكويت فيه بإصدار المجموعة الإحصائية السنوية **«1964 م»**
5. بيانات مكملة لبيانات التعداد حيث يتم إصدار نشرة سنوية عن المواليد والوفيات والزواج والطلاق **«الإحصائيات الحيوية»**
6. أحد مصادر المعلومات الجغرافية وتصدر على شكل أعداد شهرية أو ربع سنوية أو نصف سنوية **«الدوريات»**
7. الوزارة الكويتية التي يصدر عنها المجموعة الإحصائية السنوية منذ عام 1964 م تسمى **«وزارة التخطيط»**
8. الوزارة التي يصدر عنها الإحصائيات الحيوية المتعلقة بالزواج والطلاق تسمى **«وزارة العدل»**
9. الوزارة التي يصدر عنها الإحصائيات الحيوية المتعلقة بالمواليد والوفيات تسمى **«وزارة الصحة»**

**50118035**