

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت
التعليمية

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

* 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](https://www.kwedufiles.com/11)

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

[https://kwedufiles.com/11geography](https://www.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>

* لتحميل جميع ملفات المدرس مذكرات الصفوة اضغط هنا

bot_kwlinks/me.t//:https للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

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

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

٢٠٢١

للتوصيل

60431360



الحادي عشر

السبعين

جغرافيا واقتصاد

العاشرة

سلسلة مذكرات الصفوة لجميع المراحل

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 المشروعات.

بم تنسن ؟

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 (العائد الاقتصادي والعائد البيئي أيضاً)

تعتبر الجغرافيا أم العلوم .

- حيث تجمع بين جوانبها كافة العلوم الطبيعية والإنسانية.

دليل على صحة العبارات التالية

يساهم علم الجغرافيا في عمليات التوجيهات الجغرافية .

- حيث يساهم علم الجغرافيا في العديد المشروعات منها (إقامة السدود) حيث يقدم الدراسات التي تختص بشكل المخوض والخصائص المناخية والتنمية وينطبق هذا الأمر على كافة المشروعات

ثالثاً : فروع علم الجغرافيا

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

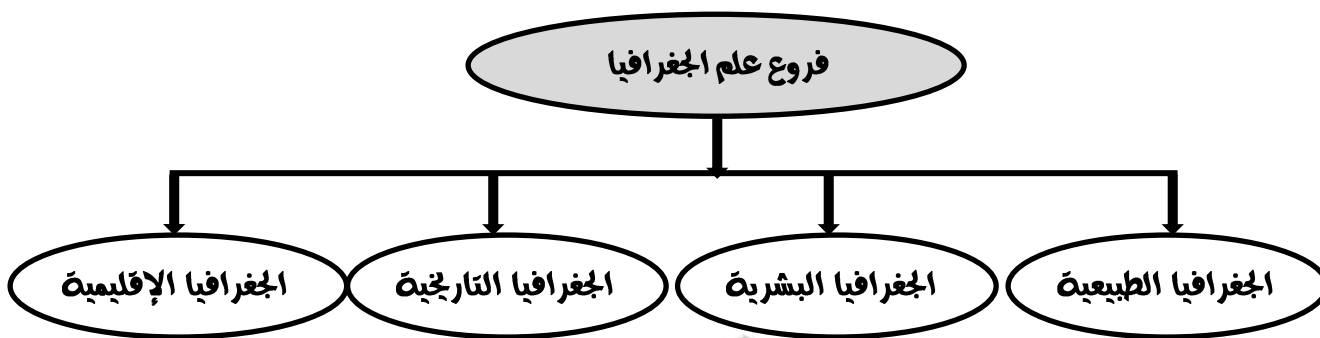
عرف ما يلي :

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

رابعاً : علاقة علم الجغرافيا بغية من العلوم

اشرح علاقة علم الجغرافيا بكل من	علم الجيولوجيا
	- تستمد جغرافية تصارييس سطح الأرض بعض معلوماتها من علم الجيولوجيا
	- تربط الجغرافيا بدراسة عناصر المناخ والأرصاد الجوية وتفيد هذه النتائج الجغرافية المناخية.
	- يهتم بدراسة مراحل نمو النبات وتفيد هذه الأمور الجغرافية النباتية في التوزيع الجغرافي للنبات.
	- حيث يهتم علم الاقتصاد بدراسة النظم الاقتصادية والسوق وتفيد هذه الأمور الجغرافية الاقتصادية بدراسة أنشطة الإنسان المختلفة.
	- حيث يختص علم الاجتماع بدراسة ظواهر الاجتماعية وعادات الشعوب وتفيد هذه الأمور الجغرافية الاجتماعية .
	- يختص علم التاريخ بدراسة الأحداث التاريخية وتاريخها وتفيد هذه الأمور الجغرافية التاريخية.
	- حيث يختص علم السياسية بدراسة النظم السياسية والعلاقات الدولية وتفيد هذه الأمور الجغرافية السياسية .

• أكمل المخطط التالي بما يناسبه



• أكمل الجمل التالية بما يناسبها :

1. العالم صاحب مقوله الجغرافيا لا شيء سوى الإنسان والبيئة يسمى «فان ديربر»
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»

60431360

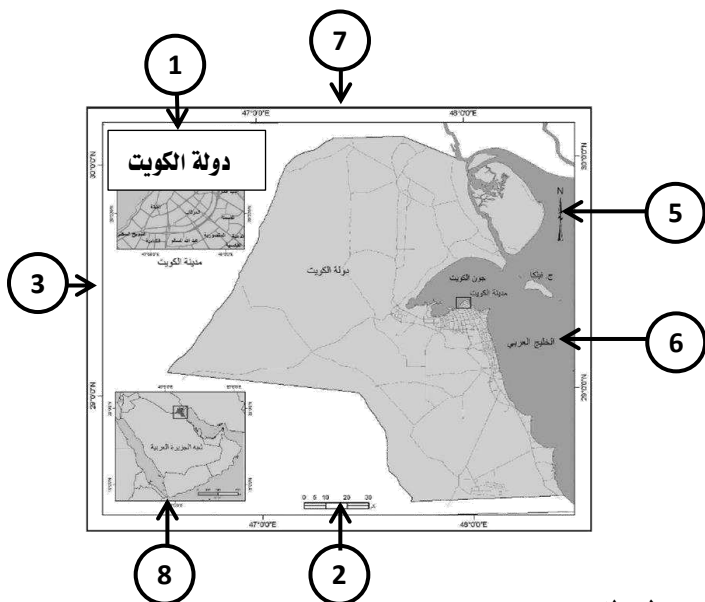
الفصل الثاني: مصادر المعلومات الجغرافية

• 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. مقاييس 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 موضوع الخريطة .
- مختصرأ

• عرف ما يلي :

((مقاييس 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 مقاييس الرسم
1 سم لكل 2 كم / 1 بوصة لكل 3 ميل	1. المقاييس المباشر
200000 : 1	2. المقاييس النسبي
5000000000/1 - 1000000/1	3. المقاييس البياني
	4. المقاييس الخطمي أو الخطمي 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 .

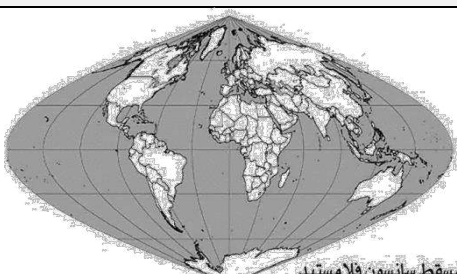
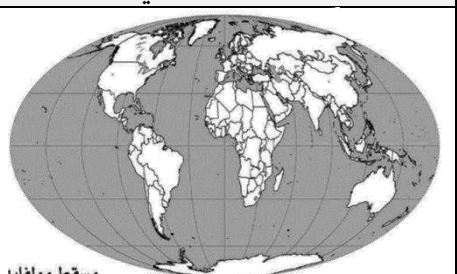
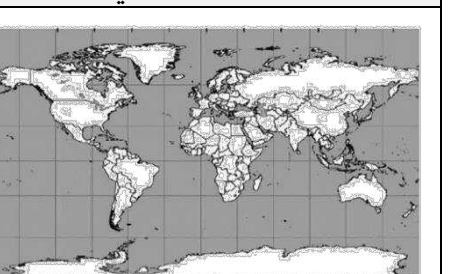
- حجم الخط : حسب حجم الظاهرة
- موقع الخط : حسب طول واتساع الظاهرة

• عرف ما يلي :

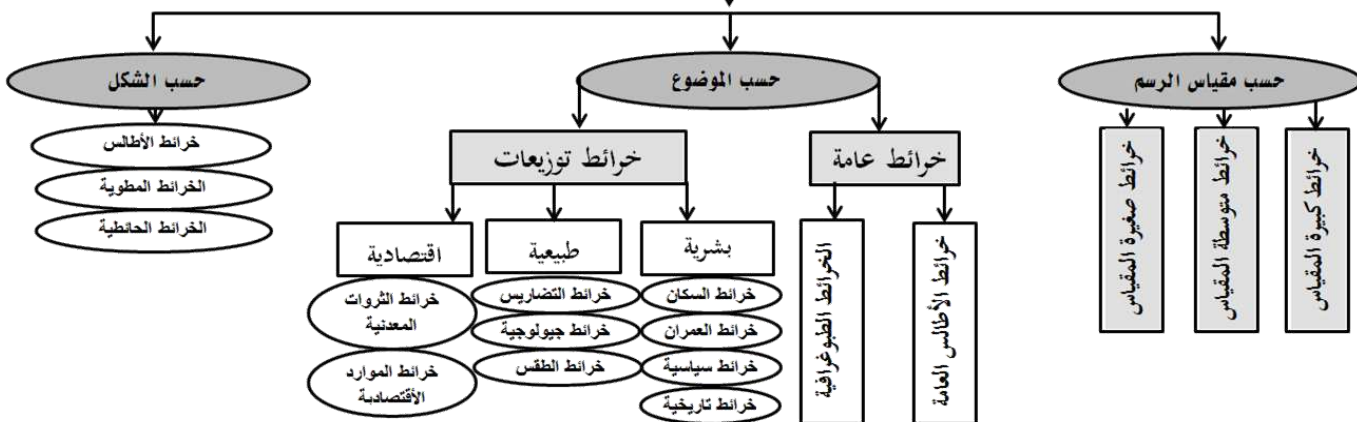
((مسقط الخريطة)) عبارة عن عملية إسقاط لشبكة خطوط الطول ودوائر العرض على الخريطة .

((الخريطة الركينة)) خريطة صغيرة بمقاييس رسم صغير جداً تضاف إلى أحد أركان الخريطة الأصلية .

أنواع مساقط الخريطة

مسقط سانسون	مسقط مولفابيدي	المسقط الاسطواني
		

أنواع الخرائط



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 جدا تضاف إلى أحد أركان الخريطة الأصلية تسمى ((الخريطة الركنية))
8. النسبة بين القياسات على الخريطة وما يقابلها على الطبيعة يعرف ب ((مقاييس 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 كثير 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
 - جمع بيانات حديثة و جديدة من خلال عمل استئمار استبيان.
 - أخذ مجموعة من الصور الفوتوغرافية لتوثيق بعض الظواهر.
 - القيام بزيارات و مقابلات شخصية مع السكان.
- **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.
 - يستطيع الباحث من خلالها التأكد من صحة المعلومات التي بحوزته.

ثالثاً: الإحصائيات الرسمية

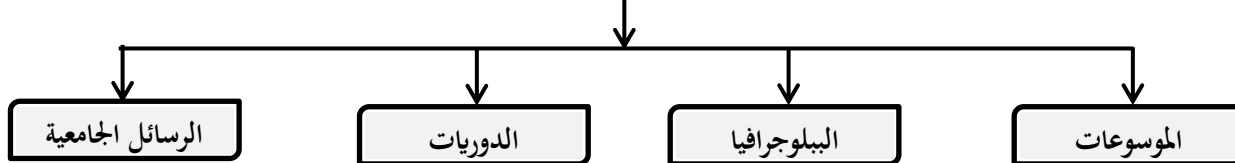
- ٠ عدد أهم الإحصائيات الرسمية التي تصدرها دولة الكويت ومؤسساتها .
- ١. **النوع المكتبة** ((التعداد العام للسكان والقوى العاملة للكويت))
- ٢. **الإحصائيات الحيوية** ((حالات الوليد والوفيات عن وزارة الصحة - حالات الزواج والطلاق عن وزارة العدل))
- ٣. **المجموعة الإحصائية السنوية** ((تصدرها الكويت منذ بداية عام 1964م وتصدر عن وزارة التخطيط))
- ٤. **دليل الهيئة العامة للمعلومات المدنية** ((وتصدره الهيئة العامة للمعلومات المدنية في دولة الكويت مرتين 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 دقتها الكبيرة إلى جانب توفرها سنوياً .

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 جمع وتصنيف المعلومات الديمografية والاقتصادية والاجتماعية ونشرها لكل أفراد المجتمع .

رابعاً: اطّلّفاته العلمية

أنواع المؤلفات العلمية



عرف ما يلي :

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

خامساً: الاستشعار عن بعد

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

- **أهم مميزات الاستشعار عن بعد**
 - توفير معلومات دقيقة بسهولة .
 - توفير الجهد والمال والوقت .
 - سرعة انجاز المشروعات .

- **اذكر الوسائل المساعدة للاستشعار عن بعد**
 - أنظمة الرادار .
 - الات التصوير .
 - أجهزة التقاط البيانات .
 - الطائرات .

- **عدد مجالات استخدام تقنية الاستشعار عن بعد .**
 - دراسة الخصائص الطبيعية لسطح الأرض .
 - دراسة تلوث البيئة .
 - دراسة الكوارث الطبيعية .

• **أكمل الجمل التالية بما يناسبها :**

1. العمليات الكلية لجمع المعلومات الديمografية والاقتصادية ونشرها لكل أفراد المجتمع تسمى **((التعداد السكاني))**
2. دائرة معارف تغطي ميادين مختلفة من العلوم والأداب تسمى **((الموسوعات))**
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 وتتصدر 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))**

(الباب الثاني) الفصل الأول: الإنسان والكون

- **عرف ((الكون)):** مجموع الموجودات الكائنة من مختلف صور المادة والطاقة والزمان والمكان.
- **كيف أستدل علماء الفلك بأن الكون في حالة اتساع؟**
- **أو دليل على صحة العبارة التالية ((جميع الكواكب والنجوم قد تحركت من مكانها))**
- ((الدليل العلمي)): عند مقارنة العلماء لصور قديمة للكون مع أخرى حديثة ، وجدوا أن جميع النجوم والكواكب قد تحركت.
- ((الدليل القرآني)): قوله تعالى ((والسماء بنيناها بأيدٍ وإنما ملوسعون)) 47 الذاريات .

مكونات الكون

النوع	التعريف	الصورة
ال مجرات	- الوحدة الأساسية للكون وهي نظام نجمي يتكون من بلايين النجوم والغبار الكوني ومن أشكالها ((المجرة الحلزونية - المجرة البি�ضاوية))	
ال سدم	- سحب كونية تتكون من غازات متurbينة ما بين النجوم والغبار	
ال شهب	- أجسام صخرية أو معدنية متباينة في أشكالها عند دخولها الغلاف الجوي للأرض فأنها تتحلل مع جزيئات الهواء وترتفع حرارتها وتظهر على شكل خطوط ضوئية ثم تتلاشى.	
ال نيازك	- قطع كبيرة صلبة تتكون من الأحجار الحديدية تأتي من الفضاء الخارجي وتحترق الغلاف الجوي للأرض ويمكن أن تصل إلى سطح الأرض محدثة فوهات أرضية كبيرة.	
ال مدارات	- أجسام فلكية غير مضيئة تحيط بها سحب مضيئة يكون لها ذيل عند اقترابها من الشمس.	
ال أقمار	- أجسام سماوية مظللة تستمد نورها من انعكاس أشعة الشمس عليها وهي تتبع الكواكب	
ال نجوم	- أجسام سماوية مضيئة تتكون من الغازات والهيدروجين والهيليوم وحرارتها مرتفعة جدا	

أكمل الجمل التالية بما يناسبها :

1. النظرية التي تؤكد على اتساع الكون ونشأته تسمى **((الانفجار العظيم))**
2. يُعرف الانفجار العظيم الذي حدث للكون باسم **((بيج بونج))**
3. المجرة التي يوجد بها المجموعة الشمسية والأرض التي تعيش عليها تسمى **((درب التبانة))**
4. أجسام فلكية تحيط بها سحب مضيئة يكون لها ذيل عند اقترابها من الشمس تسمى **((المدارات))**
5. أجسام سماوية مظللة تستمد نورها من انعكاس أشعة الشمس عليها وهي تتبع الكواكب **((الأقمار))**
6. قطع كبيرة صلبة تتكون من الأحجار الحديدية تأتي من الفضاء الخارجي وتحترق الغلاف الجوي للأرض تسمى **((نيازك))**
7. أجسام سماوية مضيئة تتكون من الغازات والهيدروجين والهيليوم وحرارتها مرتفعة جدا **((النجوم))**
8. سحب كونية تتكون من غازات متurbينة ما بين النجوم والغبار تسمى **((السدم))**
9. مجموع الموجودات الكائنة من مختلف صور المادة والطاقة والزمان والمكان تعرف ب **((الكون))**