

تصنيف الخريطة طبقاً للغرض التي أنشأت من أجله الخريطة

تتنوع الخرائط طبقاً للغرض التي أنشأت من أجله والمحتوى الذي نوضحه، ويمكن هنا تقسيم الخرائط إلى مجموعتين أساسيتين هما :

1- الخرائط الطبيعية

2 الخرائط البشرية

1 الخرائط الطبيعية :

وتتناول هذه الخرائط تمثيل الظواهر الطبيعية المختلفة ومنها الخرائط التالية :

أ الخرائط الجيولوجية :

وغالباً ما توضح انواع الصخور وأعمارها وطبيعة التكوينات الصخرية في إقليم معين ، وكذلك التراكيب البنائية وكل ما يتصل بالمعلومات الجيولوجية وتشمل على دليل لقراءتها وتوضح رموزها. وهذا النوع من الخرائط مفيد في مجال الجغرافية الطبيعية والدراسات الجيومورفولوجية.

ب الخريطة الكنتورية :

وتوضح هذه الخريطة نقط المناسيب والارتفاعات والانخفاضات وذلك باستخدام خطوط التساوي ، كما يمكن ان تعطى فكرة دقيقة عن طبيعة الانحدارات في المنطقة وبالتالي يمكن التعرف من خلالها على مظاهر السطح المختلفة ، وغالباً ما تزود هذه الخرائط بالقطاعات التضاريسية .

## ج الخريطة المناخية :

وهي تلك المجموعة من الخرائط التي توضح عناصر المناخ المختلفة من حرارة وضغط ورياح وأمطار، وتستخدم الخرائط المناخية في توضيحها لهذه العناصر خطوط التساوى وذلك في معظم الاحوال ولا تقتصر خرائط المناخ على توضيح العناصر المناخية الرئيسية سالفه الذكر بل البعض منها يظهر العديد من العناصر المناخية الأخرى.

## د الخريطة النباتية :

وتوضح هذه المجموعة من الخرائط الأنماط النباتية المختلفة كالحشائش بأنواعها والغابات ، وتكون في الغالب هذه المجموعة من الخرائط بمثابة مرآة لخرائط المناخ ، وتبدو هذه المجموعة ملونة بمعظم الأطالس ويستخدم في تصميمها الرموز المساحية أو قد ترسم بطريقة الكوروبك غير الكمية.

## ه خريطة التربة:

وتظهر هذه المجموعة من الخرائط الانماط المختلفة للتربة ، وفي الواقع فإن هناك تصنيفات عديدة للتربات على مستوى العالم ، ولعل أشهر هذه التصنيفات التصنيفي النطاقي، ويستخدم ف هذه المجموعة الألوان لتوضيح انواع التربات المختلفة وأحياناً اخرى تبدو كخريطة كروكروماتيكية.

وفي الواقع هناك مجموعة من الخرائط تعد ضمن الخرائط الطبيعية كخرائط موارد المياه والأودية الجافة.