

الظواهر الجيولوجية الخارجية
التحضير للخريطة الجيولوجية

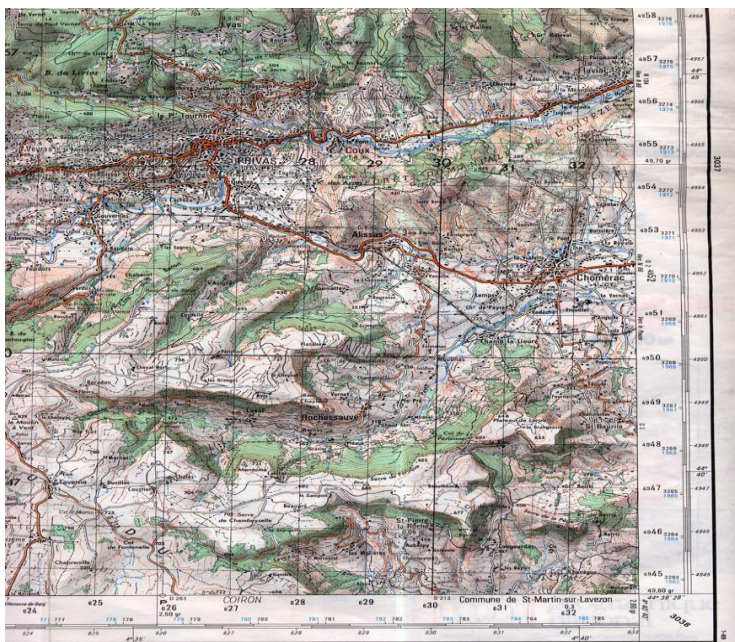
مقدمة

الجيولوجيا أو علم الأرض يدرس مكونات الكره الأرضية الصخرية والمعدنية ، والظواهر الجيولوجية الباطنية التي تحدث في أعماق الأرض ويصل تأثيرها إلى سطح الأرض وهي الزلزال زلزال زلزال ، ويدرس الظواهر الجيولوجية الخارجية التي تأثر على سطح الأرض .
فإنك تشافظ الظواهر والمناظر والظواهر الجيولوجية الخارجية يجب القيام بخرجات جيولوجية أثناء الخريطة الجيولوجية نستعمل الوسائل الميدانية

للحظة الصخور والمناظر والظواهر الجيولوجية الخارجية يجب القيام بخرجات جيولوجية أثناء الخريطة الجيولوجية نستعمل الوسائل الميدانية الضرورية أهمها الخريطة الطبوغرافية .

- ما هي العناصر التي تتكون منها الخريطة الطبوغرافية وكيف يتم استعمالها ؟
- ما هي تقنيات ووسائل الدراسة الميدانية ؟ وما هي المعلومات التي تقدمها هذه الدراسة ؟

I. الخريطة الطبوغرافية La carte topographique



1 - تعريف الخريطة الطبوغرافية

الخريطة الطبوغرافية هي تمثيل مصغر لمنطقة معينة .

2 - كيف نقرأ الخريطة ؟

لقراءة الخريطة نستعمل ما يلي :

- عنوان الخريطة : وهو اسم المنطقة التي أنجزت فيها هذه الخريطة ، يوجد في أعلى الخريطة مفتاح الخريطة .
- مفاتيح الخريطة : هو مجموعة من الرموز و مدلولاتها على هامش الخريطة .

3 - كيف نوجه الخريطة ؟

لتوجيه الخريطة نستعين بأعلى الخريطة الذي يشير إلى الشمال الجغرافي ، أو نستعمل البوصلة ، وهي جهاز يحتوي على إبرة مغناطيسية تتجذب دائمًا صوب الشمال المغناطيسي والسهمنان اللذان يشيران إلى الشمال المغناطيسي ش.م والشمال الجغرافي ش.ج: نضع مركز البوصلة في نقطة تقاطع السهمين ثم نديير الخريطة حتى تتطابق إبرة البوصلة مع السهم الذي يشير إلى الشمال المغناطيسي .

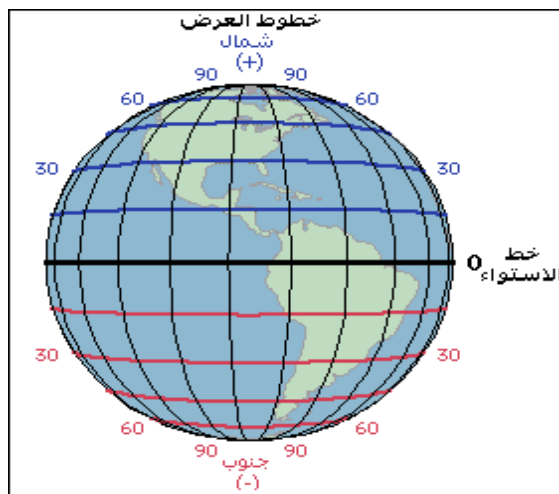


4- كيف نحدد المسافات الحقيقة بين المعالم ؟

لتحديد المسافات في الميدان نستعمل سلم الخريطة وهو عدد كسري أو قطعة مرقمة على هامش الخريطة مثل $1/50000$ هذا يعني أن 1 سنتيمتر في الخريطة يمثل 50000 سنتيمتر في الميدان.

تطبيق :

5 – كيف نحدد الموقع في الخريطة ؟



لتحديد الموقع نستعمل الإحداثيات الجغرافية أو الإحداثيات الكيلومترية

- الإحداثيات الجغرافية : تحدد الإحداثيات الجغرافية بواسطة خطوط الطول ودوائر العرض ، إحداثيات النقطة مدينة طوان مثلا هي : $(N^{\circ}35, O^{\circ}5T)$ هذا يعني أن مدينة طوان تبعد 2 درجات غرب خط غرينتش و 35 درجة شمال خط الاستواء.
- الإحداثيات الكيلومترية ، يتحدد بواسطة تدرجات بالكميلومتر توجد على هامش الخريطة .

II. كيف تمثل التضاريس على الخريطة ؟



التضاريس هي مجموع المرتفعات والانخفاضات التي تشكل سطح الأرض أي الجبال والهضاب والسهول والوديان .

1- نقط الارتفاع

توجد في الخريطة نقط مرقمة تشير إلى ارتفاع المكان . مثل 80 تعني أن هذا المكان ارتفاعه 80 متر على سطح البحر.

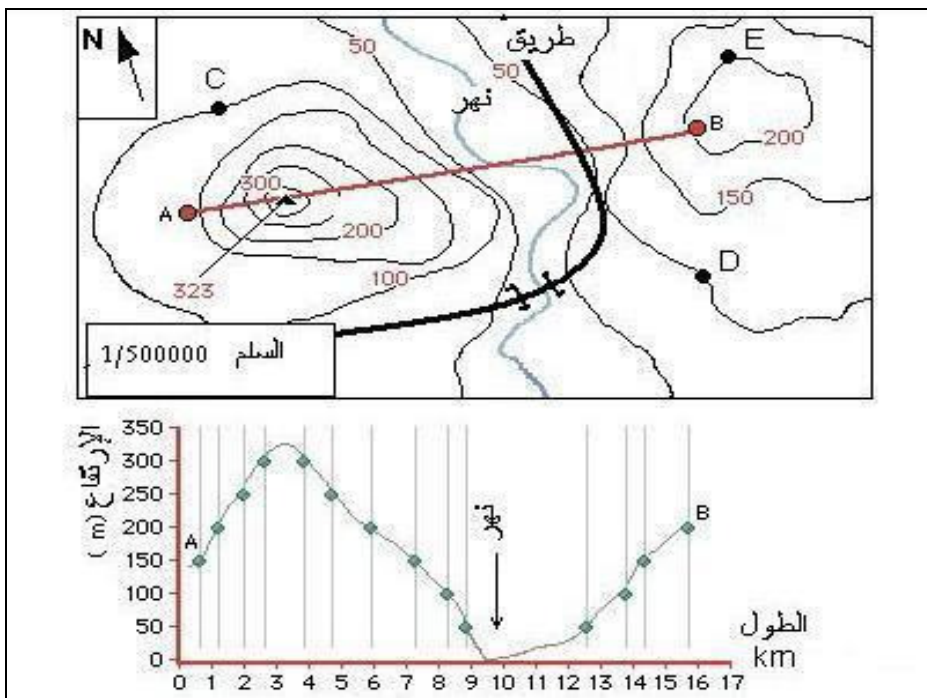
2- منحنيات المستوى

توجد في الخريطة خطوط بنية مغلقة و مرقمة بالمتر تربط النقط التي لها نفس الارتفاع . فارق الارتفاع بين منحنيين متتاليين يسمى تساوي البعد وهو عدد من مصاعفات 10 .

3- كيف ننجز جانبية طبوغرافية ؟

الجانبية الطبوغرافية profil topographique هي تمثيل لقطع منجز على كساحة طبوغرافية بواسطة سطح عمودي . يتم انجازها باتباع الخطوات التالية :

- رسم قطعة تربط بين نقطتين على الخريطة تم تعرف ارتفاع منحنيات المستوى التي تتقاطع مع هذه القطعة .
- رسم محورين متعامدين على ورق مليمترى و تدرج المحور العمودي حسب مقاييس الارتفاع .
- إسقاط الارتفاعات على الورق المليمترى مع احترام مقاييس الارتفاع و ربطها بخط متصل .
- تسجيل على الورق المليمترى المعلومات الخاصة بالتوجيه و مقاييس الطول و الارتفاع و عنوان الخريطة إضافة إلى الموقع الأساسية التي يمر منها المقطع .



تطبيقات :

III. تقنيات ووسائل الدراسة الميدانية = الخرجة الجيولوجية

تعتبر الخرجة الجيولوجية دراسة ميدانية يتم خلالها استكشاف المناظر الجيولوجية . تعتمد هذه الدراسة على دقة الملاحظة و على تقنيات و وسائل خاصة (خريط طبوغرافية ، بوصلة ، جهاز لقياس الارتفاع ، مكبر يدوي ، حمض الكلوريدريك المخفف ...) تمكن من جمع المعلومات الضرورية ، التي تساعده على فهم و تفسير الظواهر الجيولوجية و كيفية تأثيرها على المناظر الطبيعية .

تجز الخرجة الجيولوجية على شكل وقوفات خلال كل وقفة يتم تجميع المعلومات التالية بكل دقة : التضاريس ، الاستساطاحات ، الصخور ، الهيدروغرافيا ، الغطاء النباتي ، جمع عينات صخرية ، صور ورسوم للمناظر التي تم المرور منها تتوج الخرجة الجيولوجية بإنجاز تقرير يشتمل على جميع الملاحظات و المعلومات المسجلة و التساؤلات المطروحة .