

الظواهر الجيولوجية الخارجية التحضير للخريطة الجيولوجية

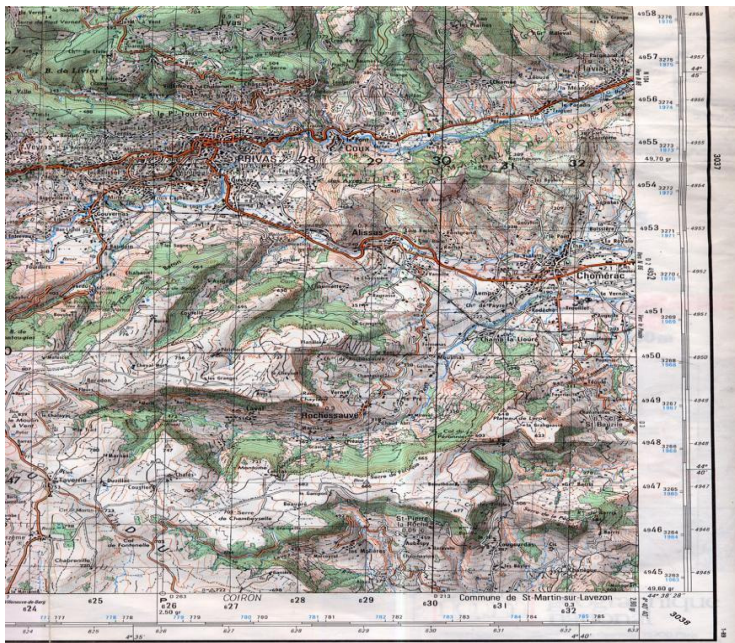
مقدمة

الجيولوجيا أو علم الأرض يدرس مكونات الكرة الأرضية الصخرية والمعدنية ، والظواهر الجيولوجية الباطنية التي تحدث في أعماق الأرض ويصل تأثيرها إلى سطح الأرض وهي الزلازل البراكين ، ويدرس الظواهر الجيولوجية الخارجية التي تأثر على سطح الأرض . فانكشفت الظاهرة الجيولوجية الخارجية .

للحظة الصخور والمناظر والظواهر الجيولوجية الخارجية يجب القيام بخرجات جيولوجية أثناء الخرجة الجيولوجية تستعمل 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



١ - تعريف الخريطة البوغرافية

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 : 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 ممغنطة تتجذب دائمًا صوب الشمال المغناطيسي و السهمان اللذان يشيران إلى الشمال المغناطيسي ش.م والشمال الجغرافي ش.ج: نضع مركز البوصلة في نقطة تقاطع السهرين ثم ندير الخريطة حتى تتطابق إبرة البوصلة مع السهم الذي يشير إلى الشمال المغناطيسي .

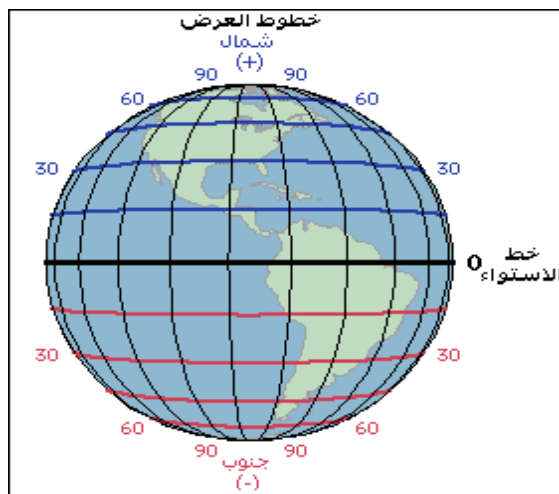


4- كيف نحدد المسافات الحقيقة بين المعالم ؟

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 : $(N^{\circ}35, O^{\circ}5)$ هذا يعني أن مدينة طوان تبعد 2 درجات غرب خط غرينويتش 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.

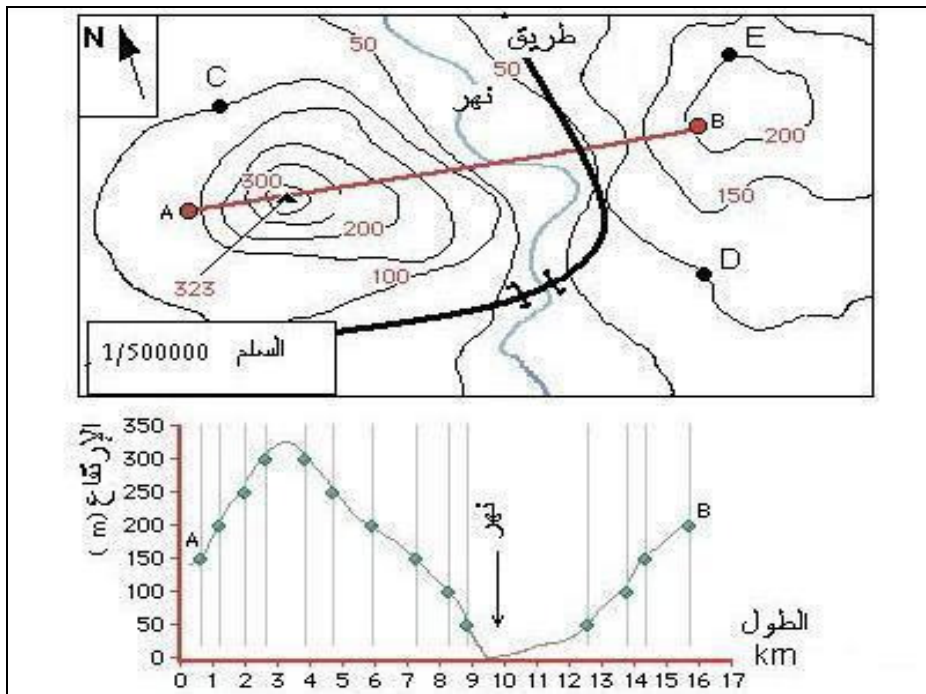
2- منحنيات المستوى

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 متعمدين على ورق مليمترى و تدرج المحور العمودي حسب مقاييس الارتفاع .
- إسقاط الارتفاعات على الورق المليمترى مع احترام مقاييس الارتفاع وربطها بخط متصل .
- تسجيل على الورق المليمترى المعلومات الخاصة بالتوجيه ومقاييس 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 بديوي ، 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 .