

السنة الأولى ثانوي إعدادي
ذ: الصنهاجي

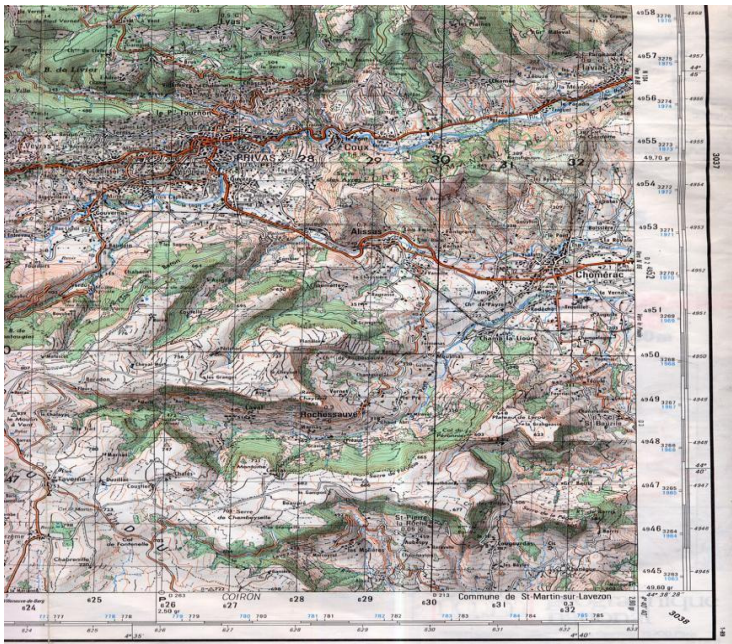
الظواهر الجيولوجية الخارجية
التحضير للخرجة الجيولوجية

علوم الحياة و الأرض
الملف السادس

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 والبراكين ، ويدرس الظواهر الجيولوجية الخارجية التي تؤثر على سطح الأرض . فلنكتشف الظواهر الجيولوجية الخارجية .
لملاحظة الصخور و المناظر والظواهر الجيولوجية الخارجية يجب القيام بخرجات جيولوجية . أثناء الخرجة الجيولوجية نستعمل الوسائل الميدانية الضرورية أهمها الخريطة الطبوغرافية .
- ما هي العناصر التي تتكون منها الخريطة الطبوغرافية وكيف يتم استعمالها ؟
- ما هي تقنيات و وسائل الدراسة الميدانية ؟ و ما هي المعلومات التي تقدمها هذه الدراسة ؟

I. الخريطة الطبوغرافية La carte topographique



1 - 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 ؟

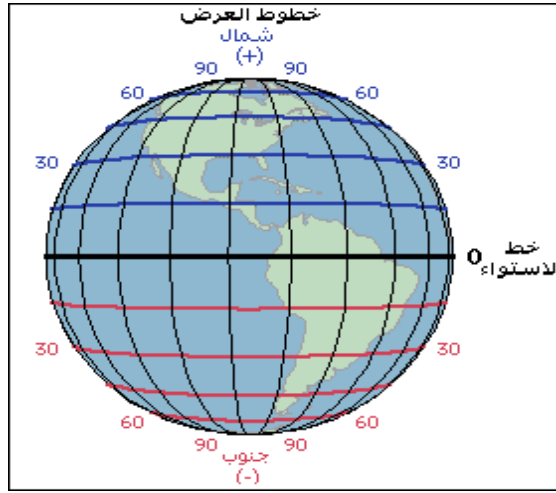
لتوجيه الخريطة نستعين بأعلى الخريطة الذي يشير الى الشمال الجغرافي ، أو نستعمل البوصلة ، وهي جهاز يحتوي على إبرة ممغنطة تنجذب دائما صوب الشمال المغناطيسي و السهمان اللذان يشيران الى الشمال المغناطيسي ش.م. والشمال الجغرافي ش.ج. نضع مركز البوصلة في نقطة تقاطع السهمين ثم ندير الخريطة حتى تتطابق إبرة البوصلة مع السهم الذي يشير إلى الشمال المغناطيسي .



4- كيف نحدد المسافات الحقيقية 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 :

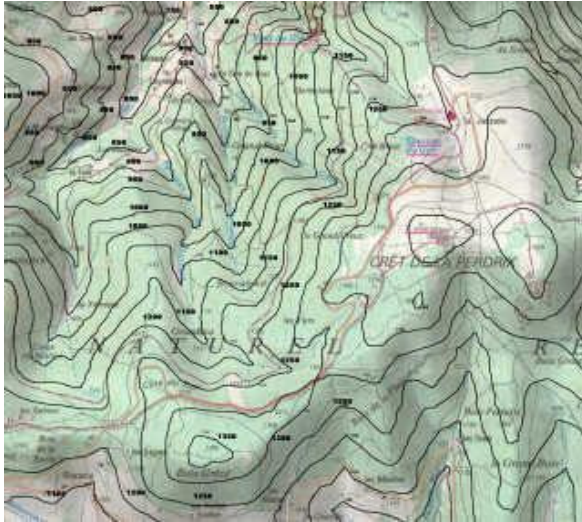
5 - كيف نحدد المواقع في الخريطة ؟



لتحديد المواقع نستعمل الإحداثيات الجغرافية أو الإحداثيات الكيلومترية

- الإحداثيات الجغرافية : تحدد الإحداثيات الجغرافية بواسطة خطوط الطول و دوائر العرض ، إحداثيات النقطة مدينة تطوان مثلا هي : $(N^{\circ}35, O^{\circ}5)T$ هذا يعني أن مدينة تطوان تبعد ب2 درجات غرب خط غرينتش و 35 درجة شمال خط الإستواء.
- الإحداثيات الكيلومترية ، يتحدد بواسطة درجات بالكيلومتر توجد على هامش الخريطة .

II. كيف تمثل التضاريس على الخريطة ؟



التضاريس هي مجموع المرتفعات والمنخفضات التي تشكل سطح الأرض أي الجبال و الهضاب 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.

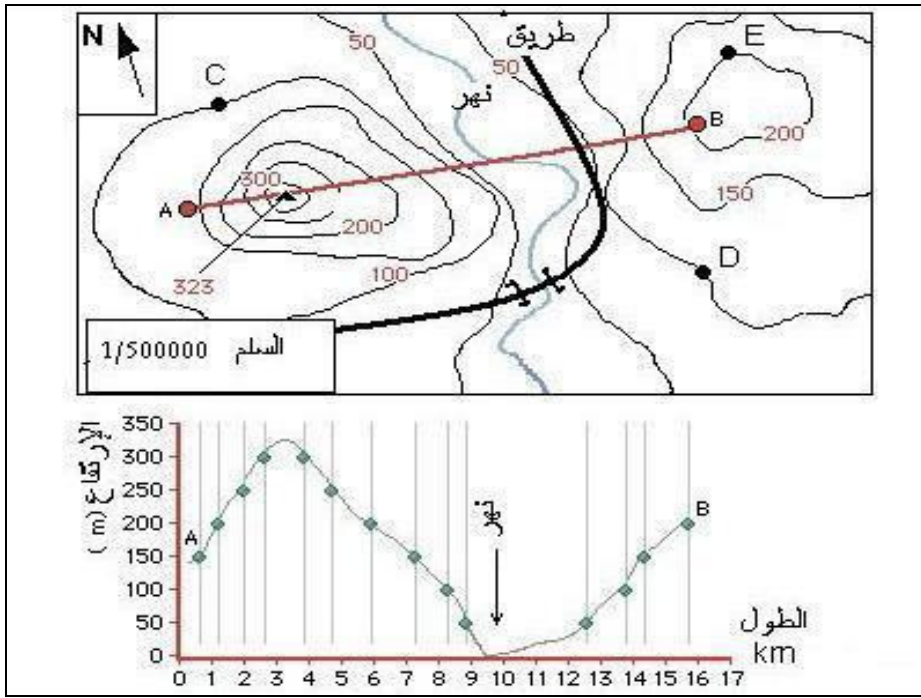
2- منحنيات المستوى

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

3- كيف ننجز جانبية طبوغرافية ؟

الجانبية الطبوغرافية profil topographique هي تمثيل لمقطع 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 ملليمترى و تدريج المحور العمودي حسب مقياس الارتفاع .
- إسقاط الارتفاعات على الورق المليمترى مع احترام مقياس الارتفاع و ربطها بخط متصل .
- تسجيل على الورق المليمترى المعلومات الخاصة بالتوجيه ومقياس الطول و الارتفاع و عنوان الخريطة إضافة إلى المواقع الأساسية التي يمر منها المقطع .



تطبيق :

III. تقنيات و وسائل 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 (خريطة طبوغرافية ، بوصلة ، جهاز لقياس الارتفاع ، مكبر يدوي ، حمض الكلوريدريك المخفف . . .) تمكن من جمع المعلومات الضرورية ، التي تساعد على فهم و تفسير الظواهر الجيولوجية و كيفية تأثيرها على المناظر الطبيعية .
تنجز الخرجة الجيولوجية على شكل وقفات خلال كل وقفة يتم تجميع المعلومات التالية بكل دقة : التضاريس ، الاستسطاحات ، الصخور ، الهيدروغرافيا ، الغطاء النباتي ، جمع عينات صخرية ، صور و رسوم للمناظر التي تم المرور منها
تتوج الخرجة الجيولوجية بإنجاز تقرير يشتمل على جميع الملاحظات و المعلومات المسجلة و التساؤلات المطروحة .