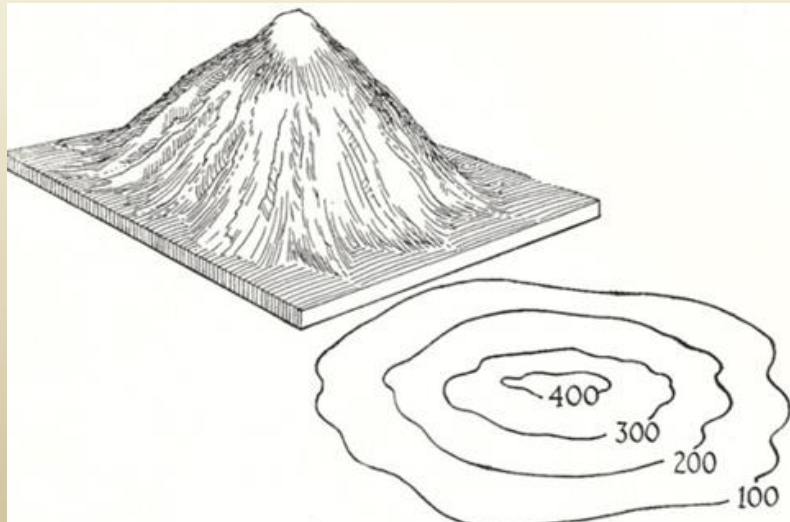


كلية التربية – قسم الجغرافية

الخرائط الطبوغرافية – الفرقة الرابعة

محاضرة في (تمثيل الظواهر التضاريسية كنتوريا)

د. سامية على مبروك



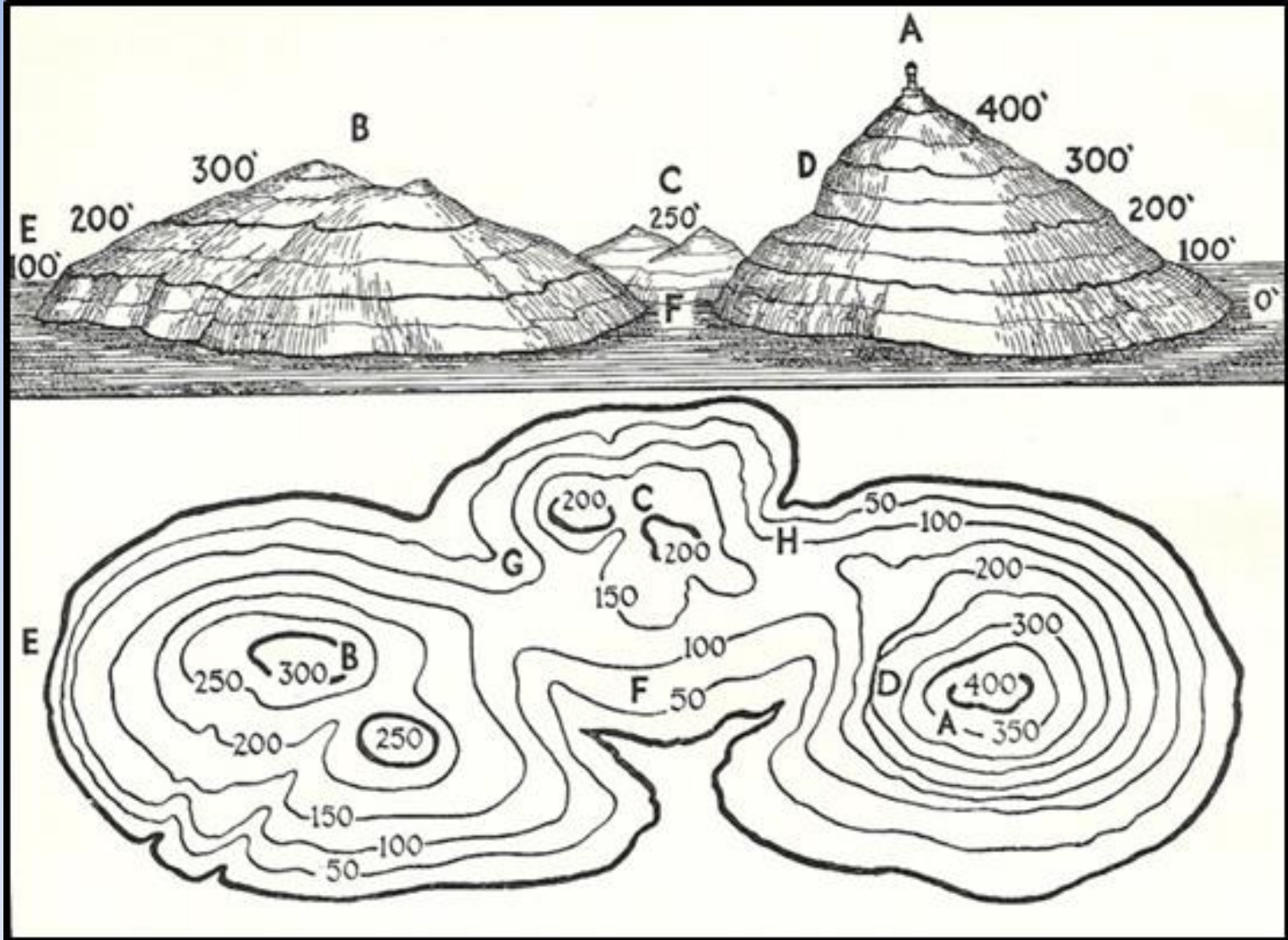
ثانيا: تمثيل الظاهرات التضاريسية الرئيسة كنتوريا

- التلال HILLS
- الهضاب
- السلاسل الجبلية

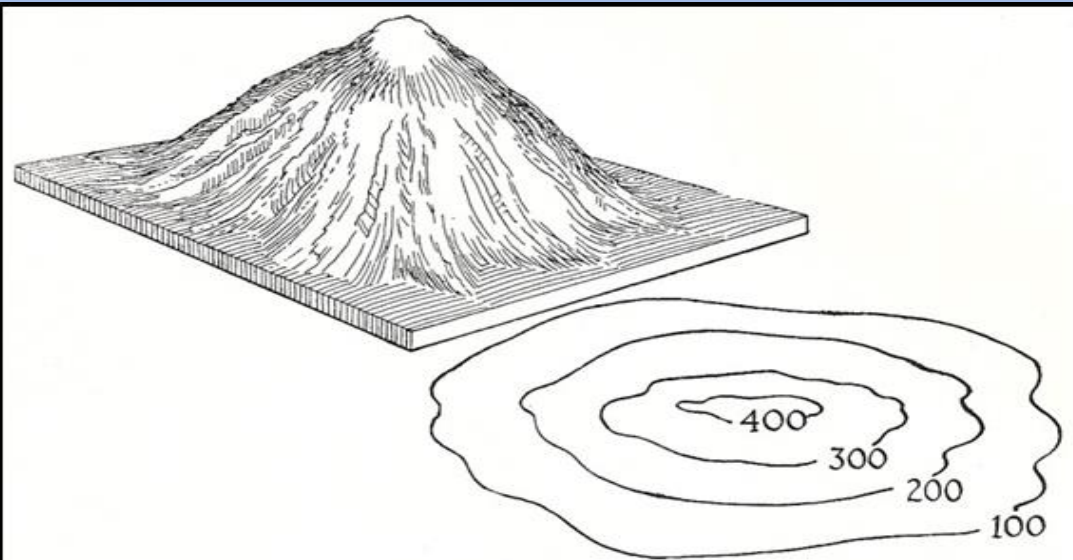
التلال HILLS

التل ظاهرة تضاريسية ويقل ارتفاع قمته عادة عن ٩١٥ متر فوق مستوى الأرض المحيطة به. وتمثل التل خطوط كنتورية دائرية الشكل ومتداخلة في بعضها البعض وتتزايد قيم خطوط الكنتور نحو المركز.

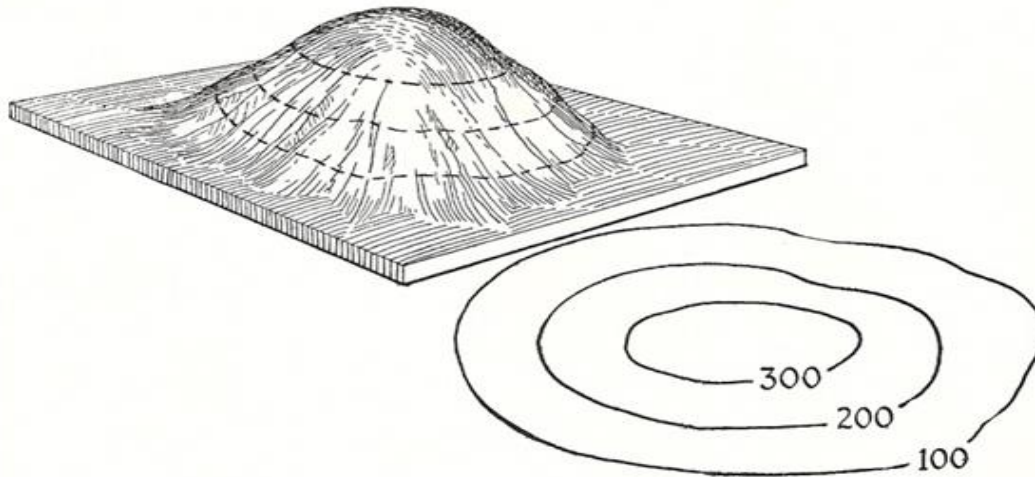
جزيرة مكونة من مجموعة من التلال



تل مخروطي و قبابي

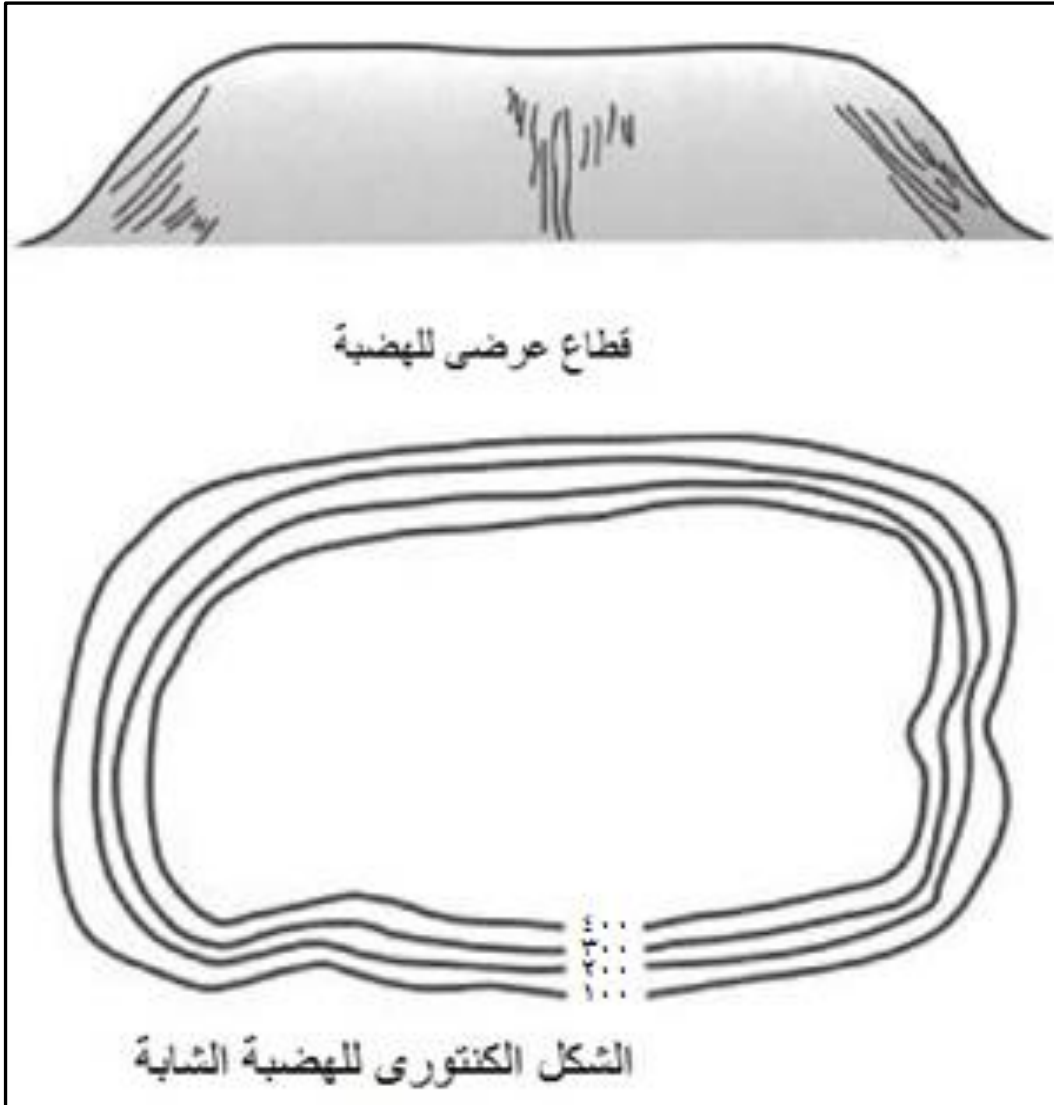


CONICAL HILL

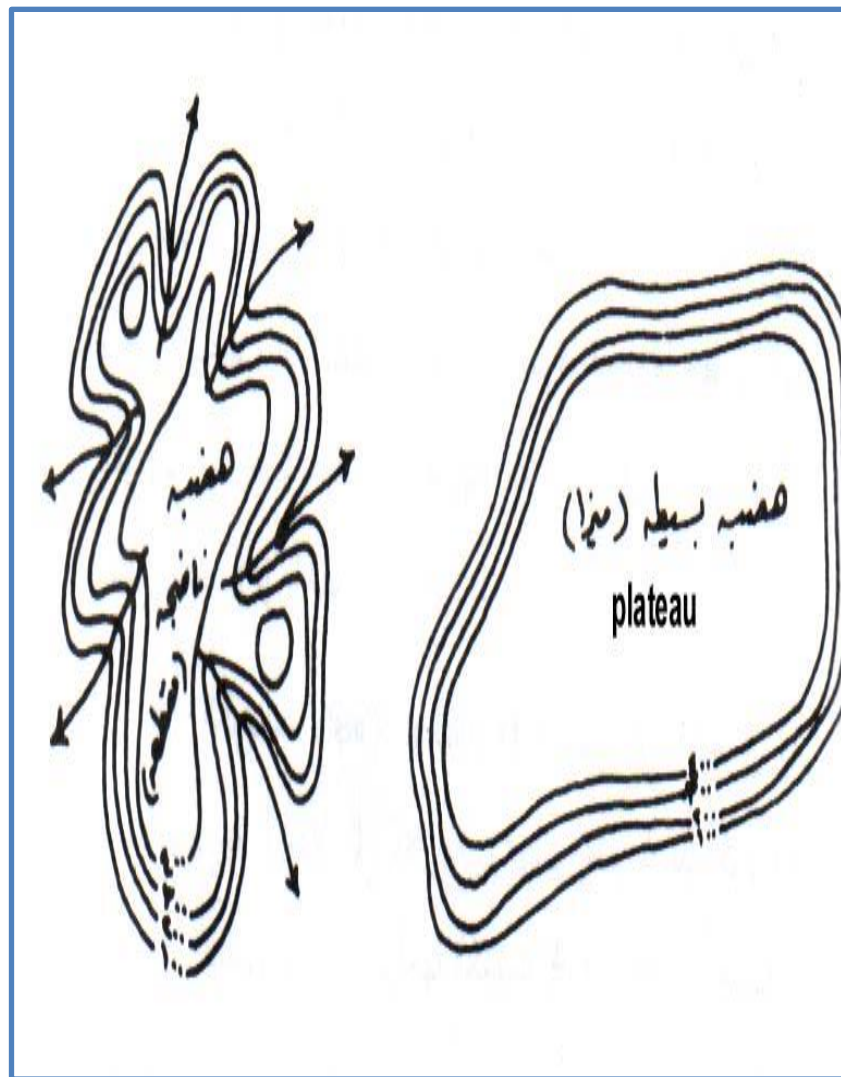


ROUND-TOPPED HILL

الهضاب



الشكل الكنتوري للهضبة البسيطة والمقطعة

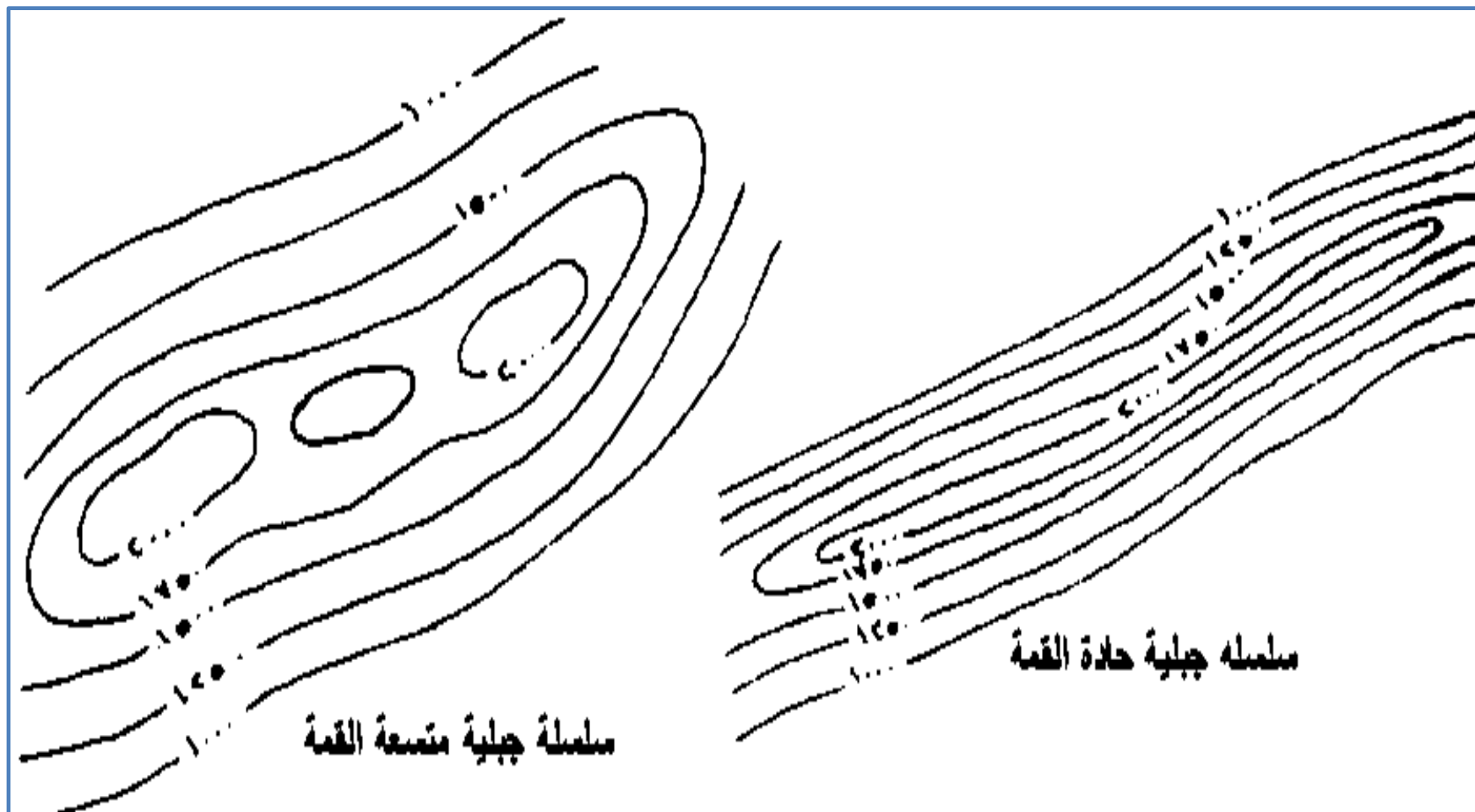


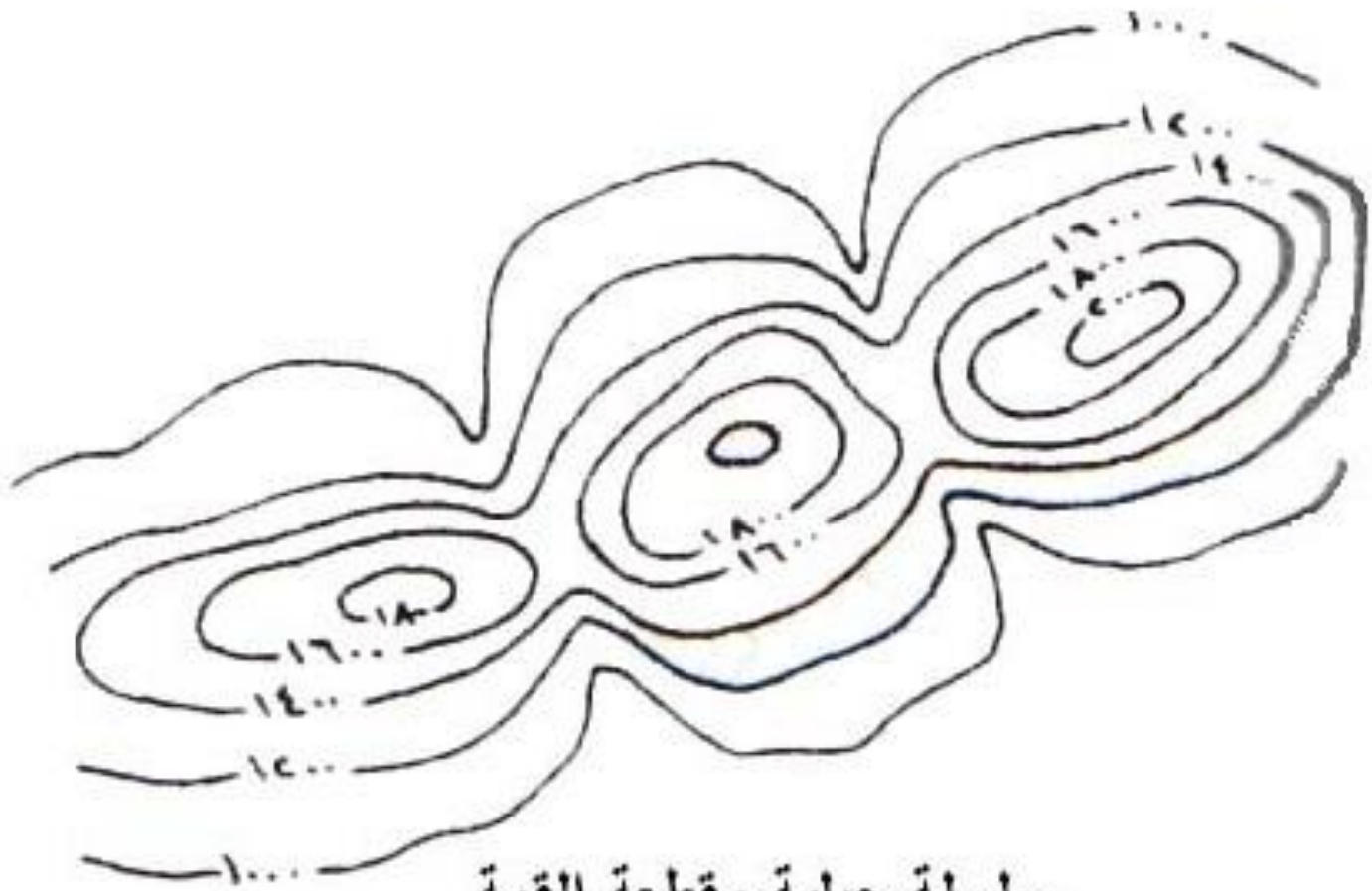
السلاسل الجبلية:

سلاسل جبلية حادة القمة

سلاسل جبلية متسعة القمة .

السلاسل الجبلية المتقطعة





سلسلة جبلية مقطعة القمة

اسئلة استرشادية

- ماهي الخصائص الكنتورية للتلال ؟
- ما هي الخصائص الكنتورية للهضاب ؟
- وضح بالشرح وبالرسم الفرق بين السلاسل الجبلية المتقطعة ومنتسعة القمة وحادة القمة ؟