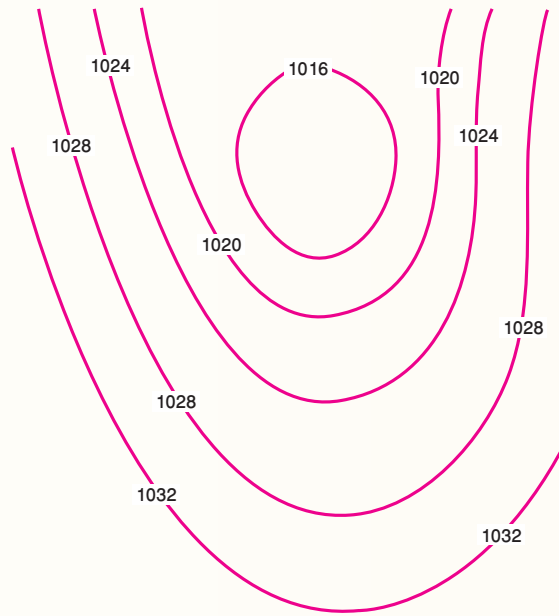


**أفكر** من الأخطاء الشائعة التي يقع فيها بعض الناس أحياناً: ربطهم ارتفاع درجة الحرارة بالمرتفع الجوي، وانخفاض درجة الحرارة بالمنخفض الجوي. أبحث في مصادر المعرفة المتوافرة لدي: كيف يؤدي المرتفع الجوي إلى خفض درجة حرارة منطقة ما عندما يؤثر عليها؟ وكيف يؤدي المنخفض الجوي إلى رفع درجة حرارة منطقة ما عندما يؤثر عليها.

## مراجعة الدرس

1. أبين: ما حالة الطقس المتوقعة في المنطقة التي ستأثر بمرتفع جوي لعدة أيام؟
2. أدرس الشكل الآتي الذي يمثل أحد أنظمة الضغط الجوي في النصف الشمالي للكرة الأرضية، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



- أ - أذكر: ماذا تسمى الخطوط المنحنية في الشكل؟
- ب- أوضح ما نظام الضغط الجوي الذي يمثله الشكل.
- ج - أعبّر عن النظام الجوي السائد برمز أضعه في منتصف الشكل.
- د - أرسم اتجاه الرياح على الشكل.