

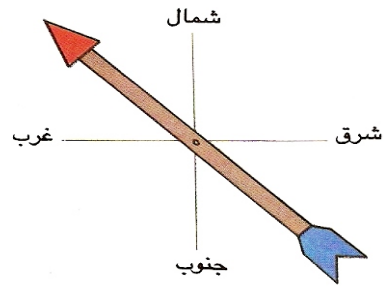
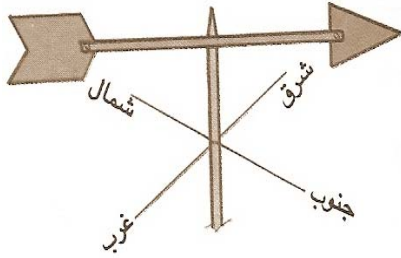
الورقة عمل

الصف السابع : ()

الاسم :

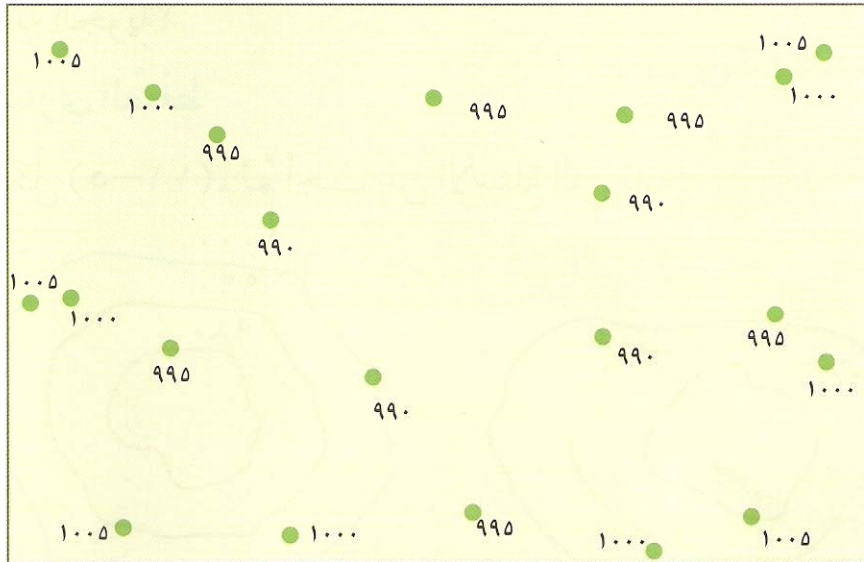
ادرسي الأشكال الواردة في ورقة العمل جيداً ثم أجيب عن الأسئلة الخاصة بها

أولاً : حددي اتجاه الرياح من الشكل



ثانياً:

– ارسم منحنى مُغلقاً يَصِلُ بين جميع النِّقاطِ التي ضَغَطُها الجويُّ ٩٩٠، ثم منحنى مُغلقاً آخرَ لجميعِ النِّقاطِ التي ضَغَطُها ٩٩٥، ثمَّ منحنى ثالثاً للقيَمِ ١٠٠٠، ورابعاً للقيَمِ ١٠٠٥، واكتب عليها قيمَ الضغَطِ الجويِّ كما في الشكلِ



- هل تزدادُ قيمُ الضغَطِ أم تقلُّ كلما اتجهنا من مركزِ الرِّسْمِ نحوَ الخارجِ؟
- ماذا نسمي الخطَّ الواصلَ بينِ النِّقاطِ ذاتِ الضغَطِ المتساوي؟
- ماذا تتوقَّعُ أن يوجدَ في هذه المنطقةِ (مرتفعٌ جويٌّ أم منخفضٌ)؟

ثالثاً : حددي المنخفضات أو المرتفعات الجوية في المناطق : أ ، ب ، ج ، على خريطة الطقس المبينة في الشكل التالي :

