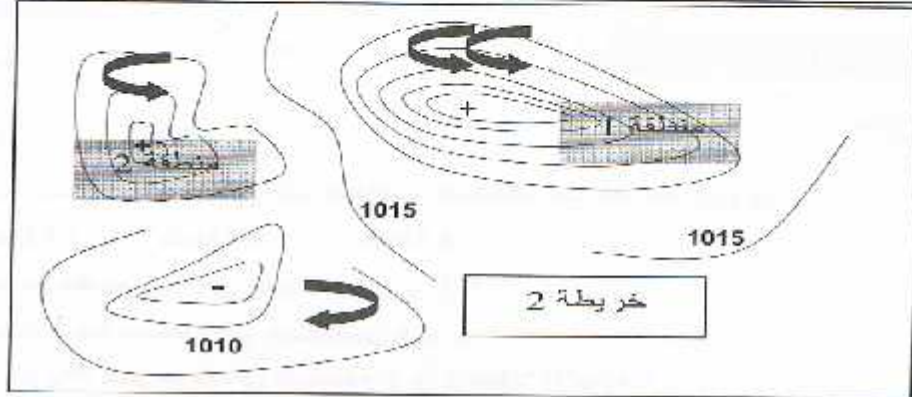
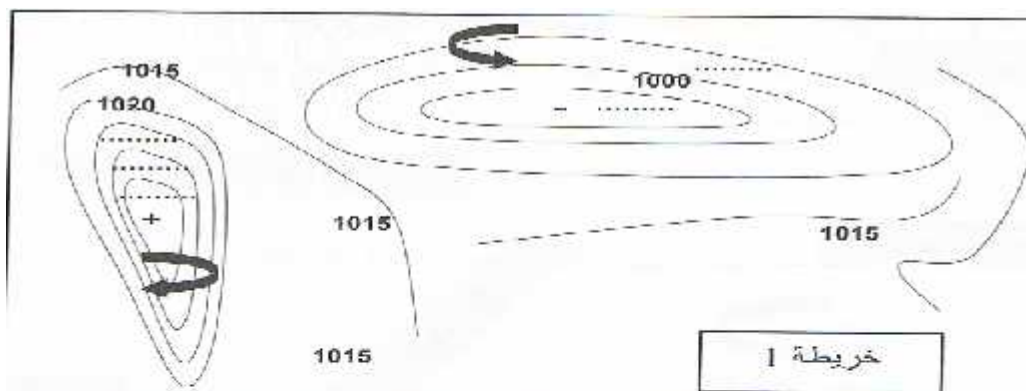
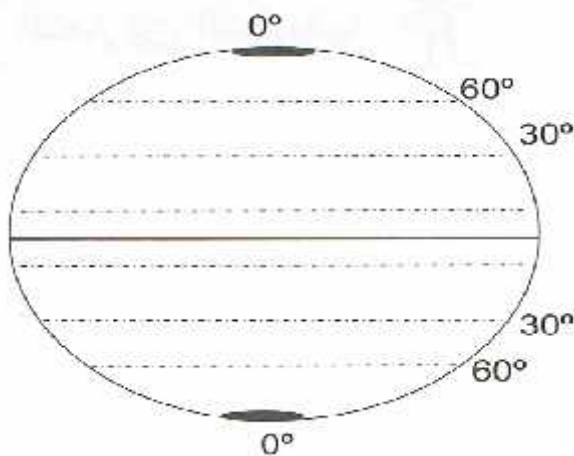


2

1. تتحفظ قيمة الضغط كلما اتجهنا إلى مركز الخلية
2. قد يجلب المطر
3. تكون حركة الهواء فيه قوية و عاتية إلى حد العواصف والأعاصير
4. منطقة من سطح الأرض يتجاوز فيها الضغط الجوي 1015hPa

2





II. يحترق غاز الميتان في الأكسجين منتجاً:

1: ماء و ثاني أكسيد الكربون

:2

1

١. حدد في كل من الحالتين نوع احتراق غاز الميتان؟

1
.....

2 V_2 1 V_1 . قارن بين

1 | Page

$$V = 40\text{ ml} \quad .3$$

الكتلة الحجمية لغاز الميتان من الميتان ل الحصول على منتجات الحالة 1، علماً أن

$$M \text{ لهباءات الميتان المحروقة؟} \quad p = M/V = 0,67 \times 10^{-3} g/cm^3$$

2

$$m = 2,68 \times 10^{-23} \text{ g}$$

1,5

5. علماً أن كل هباءة ميتان محروقة تنتج هباءتين ماء و هباءة ثاني أكسيد الكربون،
 N' عدد هباءات الماء
 N'' عدد هباءات ثاني أكسيد الكربون

1,5