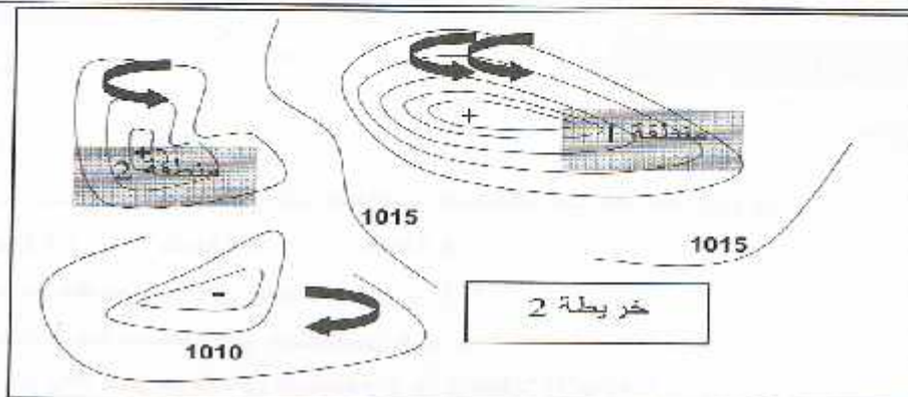
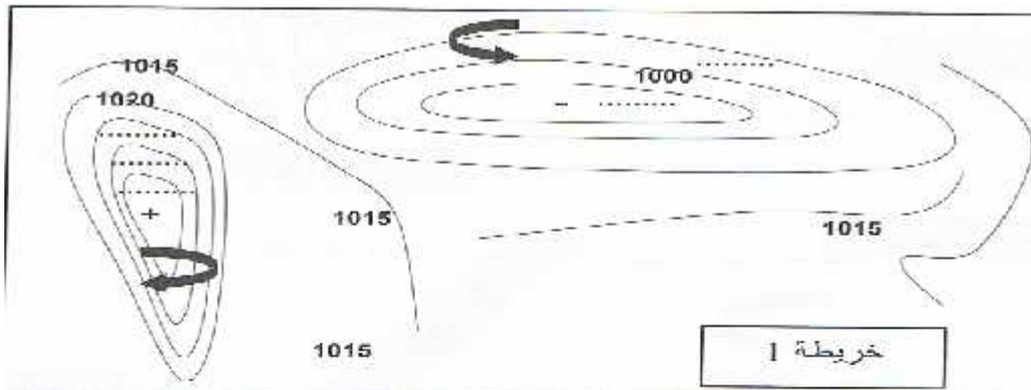
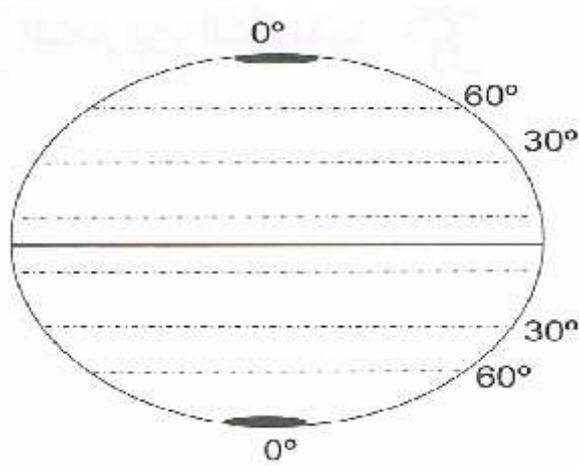


1. تنخفض قيمة الضغط كلما اتجهنا إلى مركز الخلية

2. قد يجلب المطر

3. تكون حركة الهواء فيه قوية و عاتية إلى حد العواصف و الأعاصير

4. منطقة من سطح الأرض يتجاوز فيها الضغط الجوي 1015hPa



1

1

1



1

1

1

1

1

1



II. يحترق غاز الميثان في الأوكسجين منتجا:

• 1: ماء و ثاني أكسيد الكربون

• 2:

1. حدد في كل من الحالتين نوع احتراق غاز الميثان؟

1

2

V_2 1

2. قارن بين V_1

1

3. $V = 40ml$ من الميثان لنحصل على منتجات الحالة 1، علما أن الكتلة الحجمية لغاز الميثان

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

2

4. علما أن كتلة هباءة الميثان $m = 2,68 \times 10^{-23} g$ N لهباءات الميثان المحروقة؟

1,5

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

1,5

