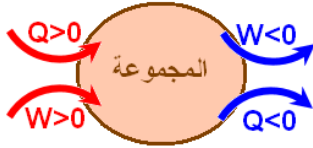


الإشارات الاصطلاحية

Q و W مقداران جبريان:

- نعتبرهما **موجبين** في حالة **الاكتساب**.
- و **سالبين** في حالة **الفقدان**.



حالة تحول حلقي

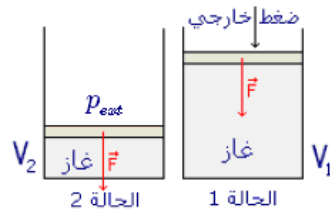
تحول مجموعة حلقي إذا كانت حالتها النهائية مماثلة لحالتها البدئية. تغير الطاقة الداخلية لمجموعة في تحول حلقي **منعدم**:

$$\Delta U = 0$$

مثال في حالة غاز

غاز محصور بداخل أسطوانة ذات مكبس. يمكن تغيير الطاقة الداخلية للغاز بطريقتين:

- تغير الحجم بدون تبادل حراري:



بالضغط على الغاز بتحريك المكبس

$$\Delta U = W$$

حيث W شغل القوة الضاغطة، و تعبيره:

$$W = -p_{ext} \cdot (V_2 - V_1)$$

- في حالة **انضغاط** $W > 0$: الغاز يكتسب شغلا .
- في حالة **تمدد** $W < 0$: الغاز ينجز شغلا .

مفعول الشغل

1

يمكن أن يؤدي اكتساب مجموعة طاقة عن طريق الشغل إلى:

- ✓ ارتفاع في درجة حرارة المجموعة.
- ✓ تغير في حالته الفيزيائية.
- ✓ تشوه مرن في حالة مجموعة مرنة.
- ✓ انضغاط في حالة غاز.

انتقال الطاقة عن طريق الشغل يغير الطاقة الداخلية للمجموعة.

تعريف الطاقة الداخلية

2

الطاقة الداخلية لمجموعة تساوي مجموع الطاقة الحركية المجهرية للدقائق المكونة للمجموعة (ذرات، جزيئات...) الناتجة عن الارتجاج الحراري، و طاقة وضع مجهرية ناتجة عن التأثيرات البينية للدقائق، و تعبيرها هو:

$$U = E_{c \text{ mic}} + E_{p \text{ mic}}$$

تغير الطاقة الداخلية

3

المبدأ الأول للترموديناميك

خلال تحول ما، تغير الطاقة الداخلية لمجموعة يساوي المجموع الجبري للشغل و الطاقة الحرارية المتبادلين مع المحيط الخارجي:

$$\Delta U = W + Q$$

– تبادل حراري بدون تغير في الحجم:



بتسخين الغاز بدون تحريك المكبس

$$\Delta U = Q$$

حيث Q الطاقة الحرارية المتبادلة.