

# الشغل والطاقة الداخلية

## Le Travail et l'Energie Interne

- \* التبادلات الطاقية تتم : بالانتقال الحراري – بالإشعاع – بالشغل ( الميكانيكي أو الكهربائي ) .
- \* يؤدي انتقال الطاقة من جسم لآخر إلى عدة مفاعيل : تغير درجة حرارته – تغير حالته الفيزيائية – تشويه مرن – ارتفاع ضغط الغازات ...
- \* الطاقة الداخلية لمجموعة هي مجموع طاقتها الحركية المجهرية و طاقة الوضع للتأثير البيئي :
- $$U = E_{Cmic} + E_P \quad (J) \quad \text{مع} \quad E_P = E_{Pmic} + E_l$$
- \* الطاقة الكلية لمجموعة هي :  $E = E_C + E_P + U$  .
- \* نص المبدأ الأول للتيرموديناميك : يساوي تغير الطاقة الداخلية لمجموعة ، أثناء تحول ما ، مجموع الطاقات المتبادلة مع المحيط الخارجي.
- $$\Delta U = W + Q$$
- مع  $W$  الطاقة المتبادلة بالشغل ( الميكانيكي أو الكهربائي ) و  $Q$  الطاقة المتبادلة بالحرارة و بالإشعاع .
- \* بالنسبة للتحول الحلقى أو المغلق تكون  $\Delta U = U_f - U_i = W + Q = 0$  حيث  $W = -Q$  .

### تمرين 3 :

- نضع فوق صفيحة للتسخين ، قدرتها الكهربائية  $1kW$  ،  
 قدرتها يحتوي على  $V = 0,5L$  من الماء .
- احسب الطاقة المحررة من طرف الصفيحة خلال ثلاث دقائق .
  - حدد كيفية الانتقال الحراري المرجحة خلال هذا التسخين .
  - ما تأثير هذا الانتقال الطاقي على الماء ميكروسكوبيا ؟
  - يكتسب الماء  $60\%$  من الطاقة المحررة من طرف الصفيحة .
  - احسب تغير الطاقة الداخلية للماء .
  - احسب تغير درجة حرارة الماء بعد ثلاث دقائق من التسخين .
- نعطي :  $c_e = 4,18kJ \cdot kg^{-1} \cdot K^{-1}$  و  $\rho_e = 1kg \cdot L^{-1}$

### تمرين 4 :

- تسقط كرية معدنية (S) كتلتها  $m = 5g$  بدون سرعة بدئية لتصل إلى سطح أفقي (P) بسرعة  $v = 20m \cdot s^{-1}$  وتتوقف مباشرة بعد الاصطدام .
- احسب تغير الطاقة الميكانيكية للمجموعة { الكرية + السطح } خلال الاصطدام .
  - علما أن الطاقة الميكانيكية تحولت كلياً إلى حرارة اكتسبتها الكرية ، احسب ارتفاع درجة حرارة الكرية .
  - حدد تغير الطاقة الداخلية للكرية نتيجة الاصطدام .
- نعطي : الحرارة الكتلية لفلز الكرية  $c = 500 J \cdot kg^{-1} \cdot K^{-1}$   
 $g = 10 m \cdot s^{-2}$  نهمل الاحتكاكات و نأخذ

### تمرين 1 :

- يوجد جسم صلب (S) كتلته  $m = 200kg$  ودرجة حرارته البدئية  $\theta_1 = 15^\circ C$  معرضاً لأشعة الشمس ، ونتيجة ذلك بلغت درجة حرارته  $\theta_2 = 32^\circ C$  .
- فسر سبب ارتفاع درجة حرارة الجسم .
  - احسب الطاقة الحرارية  $Q$  التي اكتسبها الجسم (S) .
  - احسب تغير طاقته الداخلية  $\Delta U$  .
  - هل تتغير هذه الطاقة أو تبقى ثابتة عندما تختفي أشعة الشمس ؟ فسر ذلك .
- نعطي : الحرارة الكتلية للجسم (S) :

$$c = 840 J \cdot kg^{-1} \cdot K^{-1}$$

### تمرين 2 :

- نصب حجماً  $V = 0,5L$  من سائل درجة حرارته  $\theta_0 = 55^\circ C$  بقنينة كظيمة ، فنلاحظ انخفاض درجة الحرارة إلى أن تستقر عند القيمة  $\theta_1 = 48^\circ C$  .
- نعطي : تتغير الطاقة الداخلية لـ  $1L$  من السائل عندما ترتفع درجة حرارته بـ  $1^\circ C$  بالمقدار  $E = 4,2kJ$  .
- احسب تغير الطاقة الداخلية للسائل بعد صبه بالقنينة .
  - ما درجة حرارة القنينة عند استقرار درجة حرارة السائل ؟
  - نفترض أن التبادل الحراري يتم فقط بين السائل و القنينة . ما تغير الطاقة الداخلية للقنينة بين لحظة صب السائل ولحظة استقرار درجة الحرارة عند القيمة  $\theta_1 = 48^\circ C$  .

# الشغل والطاقة الداخلية

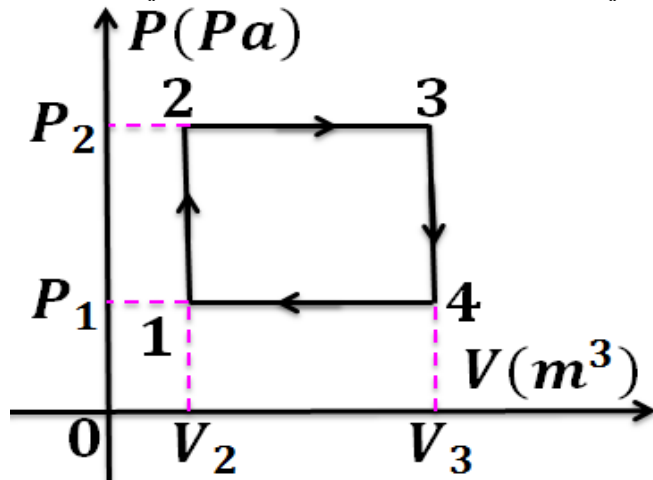
## Le Travail et l'Energie Interne

### تمرين 8 :

يخضع  $m = 1 \text{ kg}$  من الهواء إلى تحول حلقي (1 - 2 - 3 - 4 - 1) يتكون من التحولات المفتوحة والعكوسة التالية :

\* من الحالة 1 ( $T_1 = 300\text{K}$ ) إلى الحالة 2 ( $T_2 = 1000\text{K}$ ) ومن الحالة 2 ( $T_2 = 1000\text{K}$ ) إلى الحالة 3 ( $T_3 = 2372\text{K}$ ) إلى الحالة 4 ( $T_4 = 710\text{K}$ ) تحت حجم ثابت .  
 \* من الحالة 2 إلى الحالة 3 ومن الحالة 4 إلى الحالة 1 تحت ضغط ثابت .

يعطي المبيان أسفله مخطط هذا التحول الحلقي :



حيث :  $P_1 = P_4 = 10^5 \text{ Pa}$

و  $P_2 = P_3 = 3,33 \cdot 10^5 \text{ Pa}$

و  $V_1 = V_2 = 0,86 \text{ m}^3$

و  $V_3 = V_4 = 2,04 \text{ m}^3$

- احسب الشغل الكلي  $W$  المتبادل بين المجموعة والمحيط الخارجي خلال هذه الدورة .
- احسب كمية الحرارة الكلية  $Q$  المتبادل بين المجموعة والمحيط الخارجي خلال هذه الدورة .
- تحقق أن تغير الطاقة الداخلية  $\Delta U$  للمجموعة خلال الدورة منعدم .

نعطي : الحرارة الكتلية المتوسطة للهواء عند حجم ثابت

هي  $c_v = 714,2 \text{ J} \cdot \text{kg}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$

و الحرارة الكتلية المتوسطة للهواء عند ضغط ثابت هي

$c_p = 1000 \text{ J} \cdot \text{kg}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$

### تمرين 5 :

تصعد سيارة كتلتها  $m = 2t$  ، منحدرًا ذا ميل 2% وطوله  $L = 300m$  بسرعة ثابتة  $v = 20m \cdot s^{-1}$  .  
 نعتبر السيارة جسمًا صلبًا يخضع لقوة محركية  $\vec{F}$  وقوة  $\vec{f}$  مكافئة للاحتكاكات .

لمتجهتي القوتين  $\vec{F}$  و  $\vec{f}$  نفس اتجاه متجهة السرعة  $\vec{v}$  .  
 1- احسب تغير الطاقة الحركية  $\Delta E_c$  وتغير طاقة الوضع الثقالية  $\Delta E_p$  للسيارة خلال صعودها المنحدر .  
 2- احسب الشغل  $W(\vec{F})$  والشغل  $W(\vec{f})$  خلال صعود السيارة المنحدر .

3- قارن المجموع  $(\Delta E_p + \Delta E_c)$  مع مجموع شغلي

القوتين  $\vec{F}$  و  $\vec{f}$  .

4- احسب تغير الطاقة الداخلية للسيارة خلال هذا الصعود .

نعطي :  $g = 10 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$

### تمرين 6 :

نسخن كمية من الهواء تحتوي على  $2 \text{ mol}$  بحيث نرفع من درجة حرارتها بـ  $10^\circ \text{C}$  تحت ضغط ثابت .

1- احسب الحرارة المكتسبة من طرف الهواء .

2- حدد الشغل المنجز من طرف هذه الكمية من الهواء .

3- احسب تغير الطاقة الداخلية لكمية الهواء .

نعطي :  $M_a = 29 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$  و  $R = 8,31 \text{ (SI)}$

و الحرارة الكتلية للهواء  $c_a = 4180 \text{ J} \cdot \text{kg}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$

### تمرين 7 :

تحتوي أسطوانة مزودة بمكبس على كمية من الماء كتلتها

$m = 400 \text{ g}$  عند درجة الحرارة  $\theta_1 = 75^\circ \text{C}$  .

نرفع درجة الحرارة إلى القيمة  $\theta_2 = 100^\circ \text{C}$  فيتبخر

الماء كليًا تحت الضغط الجوي .

1- احسب الحرارة اللازمة لإنجاز هذه العملية .

2- احسب الشغل الميكانيكي الذي ينجزه بخار الماء لتحريك

المكبس تحت ضغط نعتبره مساويًا للضغط الجوي .

3- احسب الطاقة الداخلية للماء .

نعطي : الكتلة الحجمية لبخار الماء في ظروف التجربة

$\rho_g = 0,6 \text{ g} \cdot \text{L}^{-1}$  و  $c_e = 4180 \text{ J} \cdot \text{kg}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$

و  $L_v = 4185 \text{ J} \cdot \text{kg}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$  و  $\rho_e = 1 \text{ kg} \cdot \text{L}^{-1}$

والضغط الجوي  $P_{atm} = 1,013 \cdot 10^5 \text{ Pa}$