

الجزء الأول : الشغل  
الميكانيكي والطاقة  
الوحدة 7  
ذ. هشام سحير

# الشغل والطاقة الداخلية

## Le Travail et l'Energie Interne

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ  
 اللَّهُمَّ حَلِّيَّهُ وَرَزِّقْهُ لَهُ وَمِنْ كُلِّهِ  
 الأولى باكالوريا  
 الفيزياء - علوم رياضية  
 الصفحة :  $\frac{1}{2}$

- \* التبادلات الطافية تم : بالانتقال الحراري – بالإشعاع – بالشغل (الميكانيكي أو الكهربائي) .
- \* يؤدي انتقال الطاقة من جسم لأخر إلى عدة مفاعيل : تغير درجة حرارته – تغير حالته الفيزيائية – تشويهه من – ارتفاع ضغط الغازات ...

\* الطاقة الداخلية لمجموعة هي مجموع طاقتها الحركية المجهريّة وطاقة الوضع للتأثير البيني :

$$E_P = E_{P_{mic}} + E_l \quad \text{مع} \quad (J) \leftarrow U = E_{C_{mic}} + E_P$$

\* الطاقة الكلية لمجموعة هي :  $E = E_C + E_P + U$  .

- \* نص المبدأ الأول للتبرموديناميكي : 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  $1kW$  ، قدرأً يحتوي على  $V = 0,5L$  من الماء .

1- احسب الطاقة المحررة من طرف الصفيحة خلال ثلات دقائق .

2- حدد كيفية الانتقال الحراري المرجحة خلال هذا التسخين .

3- ما تأثير هذا الانتقال الطافي على الماء ميكروسكوبيا؟

4- يكتسب الماء  $60\%$  من الطاقة المحررة من طرف الصفيحة .

1-4 احسب تغير الطاقة الداخلية للماء .

2-4 احسب تغير درجة حرارة الماء بعد ثلات دقائق من التسخين .

نعطي :

$$P_e = 1kg \cdot L^{-1} \cdot K^{-1}$$

تمرين 4 :

تسقط كرية معدنية (S) كتلتها  $m = 5g$  بدون

سرعة بدينية لتصل إلى سطح أفقى (P) بسرعة

$v = 20m \cdot s^{-1}$  وتتوقف مباشرة بعد الاصطدام .

1- احسب تغير الطاقة الميكانيكية للمجموعة {الكرية + السطح} خلال الاصطدام .

2- علما أن الطاقة الميكانيكية تحولت كلها إلى حرارة اكتسبتها الكرية ، احسب ارتفاع درجة حرارة الكرية .

3- حدد تغير الطاقة الداخلية للكرية نتيجة الاصطدام .

نعطي : الحرارة الكلية لفاز 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  $m = 200kg$  درجة حرارته البدئية  $\theta_1 = 15^\circ C$  معرضاً لأشعة

الشمس ، ونتيجة ذلك بلغت درجة حرارته  $\theta_2 = 32^\circ C$  .

1- فسر سبب ارتفاع درجة حرارة الجسم .

2- احسب الطاقة الحرارية  $Q$  التي اكتسبها الجسم (S) .

3- احسب تغير طاقته الداخلية  $\Delta U$  .

4- هل تتغير هذه الطاقة أو تبقى ثابتة عندما تخنق أشعة الشمس؟ فسر ذلك .

نعطي : الحرارة الكلية للجسم (S) :

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

تمرين 2 :

نصب حجما  $V = 0,5L$  من سائل درجة حرارته

$\theta_0 = 55^\circ C$  بقنية 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  $E = 4,2kJ$  .

1- احسب تغير الطاقة الداخلية للسائل بعد صبه بالقنية .

2- ما درجة حرارة القنية عند استقرار درجة حرارة السائل؟

3- نفترض أن التبادل الحراري يتم فقط بين السائل و القنية . ما تغير الطاقة الداخلية للقنية بين لحظة صب السائل ولحظة استقرار درجة الحرارة عند القيمة

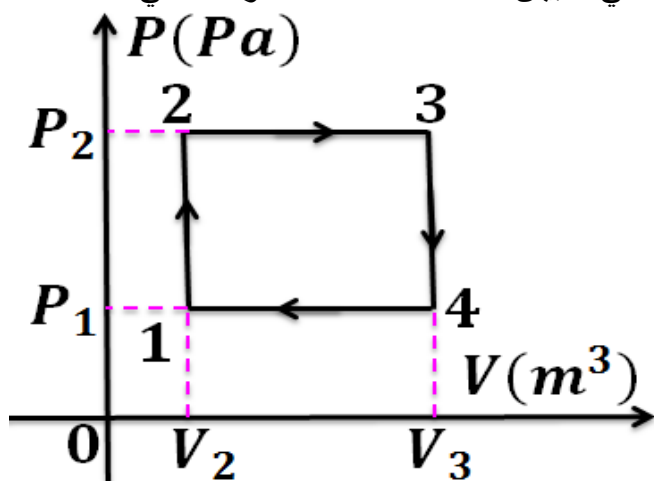
$$\theta_1 = 48^\circ C$$

# الشغل والطاقة الداخلية

## *Le Travail et l'Energie Interne*

**تمرين 8 :**

يخضع  $m = 1 \text{ kg}$  من الهواء إلى تحول حلقي  $(1 - 4 - 3 - 2 - 1)$  يتكون من التحولات المفتوحة والعكوسية التالية : \* من الحالة 1 ( $T_1 = 300\text{K}$ ) إلى الحالة 2 ( $T_2 = 1000\text{K}$ ) ومن 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 أسلفه مخطط هذا التحول الحلقي :



$$\begin{aligned} P_1 &= P_4 = 10^5 \text{ Pa} \\ P_2 &= P_3 = 3,33 \cdot 10^5 \text{ Pa} \\ V_1 &= V_2 = 0,86 \text{ m}^3 \\ V_3 &= V_4 = 2,04 \text{ m}^3 \end{aligned}$$

- 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 الكتيلية المتوسطة للهواء عند حجم ثابت

$$\begin{aligned} c_v &= 714,2 \text{ J} \cdot \text{kg}^{-1} \cdot \text{K}^{-1} \\ \text{و الحرارة الكتيلية المتوسطة للهواء عند ضغط ثابت هي} \\ c_p &= 1000 \text{ J} \cdot \text{kg}^{-1} \cdot \text{K}^{-1} \end{aligned}$$

**تمرين 5 :**

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

- احسب تغير الطاقة الحركية  $\Delta E_C$  وتغير طاقة الوضع التفاثية  $\Delta E_p$  للسيارة خلال صعودها المنحدر .
- احسب الشغل  $(\vec{F} \cdot \vec{W})$  والشغل  $(\vec{f} \cdot \vec{W})$  خلال صعود السيارة المنحدر .
- قارن المجموع  $(\Delta E_p + \Delta E_C)$  مع مجموع شغلي القوتين  $\vec{F}$  و  $\vec{f}$  .
- احسب تغير الطاقة الداخلية للسيارة خلال هذا الصعود .

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

**تمرين 6 :**

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

- احسب الحرارة المكتسبة من طرف الهواء .
- حدد الشغل المنجز من طرف هذه الكمية من الهواء .
- احسب تغير الطاقة الداخلية لكمية الهواء .

نعطي :  $R = 8,31 \text{ (SI)}$  و  $M_a = 29 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$  و الحرارة الكتيلية 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 كلية تحت الضغط الجوي .

- احسب الحرارة اللازمة لإنجاز هذه العملية .
- احسب الشغل الميكانيكي الذي ينجزه بخار الماء لتحريك المكبس تحت ضغط نعتبره مساوياً للضغط الجوي .
- احسب الطاقة الداخلية للماء .

نعطي : الكتلة الحجمية لبخار الماء في ظروف التجربة  $c_e = 4180 \text{ J} \cdot \text{kg}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$  و  $\rho_g = 0,6 \text{ g} \cdot \text{L}^{-1}$  و  $\rho_e = 1 \text{ kg} \cdot \text{L}^{-1}$  و  $L_v = 4185 \text{ J} \cdot \text{kg}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$  والضغط الجوي  $P_{atm} = 1,013 \cdot 10^5 \text{ Pa}$