

## تمارين حول الشغل والطاقة الداخلية

### تمرين 1

تنزل سيارة كتلتها  $M=1t$  مائلًا بزاوية  $\alpha = 5^\circ$  بالنسبة للمستوى الأفقي ، بسرعة بدئية  $V_0 = 36km/h$  خلال النزول شغل السائق المكابح باستمرار وتوقفت السيارة في أسفل المنحدر بعد قطع المسافة  $1d = 200m$

- 1 - أحسب تغير الطاقة الميكانيكية خلال هذه المسافة .
- 2 - أحسب كمية الحرارة المبددة خلال حركة السيارة .

نعطي  $g = 9,80N/kg$

### تمرين 2

تحتوي أسطوانة على غاز كامل ، ويمكن لمكبس مساحته  $S=20cm^2$  من تغيير حجم الغاز في الأسطوانة نعرف الحالة البدئية للغاز بضغطه  $p_0 = 10^5 Pa$  وحجمه  $V_0 = 1\ell$  ودرجة حرارته  $T_0 = 300K$  ونعتبر المكبس وجواب الأسطوانة تكون مجموعه كظيمة .

نضع على المكبس جسم كتلته  $M=40kg$  فینضغط الغاز وتصير درجة حرارته  $T_1=540K$  .

استنتاج تغير الطاقة الداخلية للغاز أثناء هذا التحول . نعطي  $g = 10N/kg$

### تمرين 3

توفر على أسطوانة كظيمة معلقة بواسطة مكبس كظيم ، كتلته  $m=500g$  ومساحته  $S=1dm^2$  يتحرك رأسيا بدون احتكاك

تحتوي الأسطوانة على  $1\ell$  من الهواء عند درجة حرارة  $\theta = 20^\circ C$  .

- 1 - علما ان الضغط الخارجي هو  $p_0 = 10^5 Pa$  ، ما هو ضغط الهواء داخل الأسطوانة ؟
- 2 - نضع فوق المكبس جسمًا (C) كتلته  $M=1kg$  . أحسب الضغط الجديد داخل الأسطوانة عندما يستقر المكبس ويأخذ الغاز درجة حرارته البدئية .
- 3 - أحسب شغل القوة المطبقة على الهواء المحصور داخل الأسطوانة إذا علمت أن المكبس نزل ب  $1mm$  .
- 4 - يمكن اعتبار الهواء كغاز كامل في شروط هذه التجربة حيث لم تتغير درجة حرارته . ماذا يمكن القول عن الطاقة الداخلية للهواء المحصور داخل الأسطوانة ؟ نأخذ  $g = 10N/kg$

### تمرين 4

نعتبر قطعة من الفضة كتلتها  $m=15g$  ودرجة حرارتها  $\theta_1 = 20^\circ C$  .

- 1 - هل ذرات الفضة في الشبكة البلورية ساكنة ؟
- 2 - ندخل قطعة الفضة في فرن درجة حرارته  $1500^\circ C$  . علما أن قطعة الفضة تبقى في الحالة الصلبة .
- أ - هل تتغير البنية البلورية للفضة ؟
- ب - فسر لماذا يمكن القول أن الطاقة الداخلية للفضة تزايدت عند إدخالها إلى الفرن ؟
- ج - فسر مجهريا كيفية تزايد الطاقة الداخلية لقطعة الفضة .
- 3 - نرفع درجة حرارة الفرن إلى  $2210^\circ C$  حيث تنصهر قطعة الفضة كلها . فسر لماذا تزايد الطاقة الداخلية لقطعة الفضة أثناء الانصهار ؟
- 4 - لرفع درجة حرارة  $1,0kg$  من الفضة في الحالة الصلبة ب  $1,0^\circ C$  ينبغي منح طاقة بالانتقال الحراري قيمتها  $235J$

من جهة أخرى لتنصهر قطعة الفضة عند  $2210^\circ C$  ينبغي بدل طاقة قيمتها  $105kJ$  .

أحسب تغير الطاقة الداخلية لقطعة الفضة عندما تنتقل من الحالة الصلبة  $\theta_1 = 20^\circ C$  إلى الحالة السائلة عند درجة الحرارة  $\theta_2 = 2210^\circ C$  ( نفترض أن التحول يحدث دون انتقال الطاقة بالشغل )

### تمرين 5

تسقط قطعة جليد كتلتها  $2,00g = m$  من سحابة تتوارد على ارتفاع  $h = 610m$  من سطح الأرض .

نفترض أن درجة حرارة قطعة الجليد تبقى ثابتة خلال سقوطها نحو الأرض  $\theta_1 = 0^\circ C$  وأنه لا يتم تبادل الطاقة مع الهواء خلال السقوط .

نعطي سرعة انطلاق قطعة الجليد من السحابة  $V_1 = 3,40m/s$  وسرعة وصولها إلى سطح الأرض هي :

$V_2 = 12,1m/s$

- 1 - بتطبيق مبرهننا الطاقة الحركية أوجد سرعة وصول قطعة الجليد إلى سطح الأرض باعتبار أن جميع قوى الاحتكاك مهملة وأن  $g = 9,79N/kg$  خلال السقوط . ماذا تستنتج ؟
- 2 - استنتاج شغل قوى الاحتكاك خلال سقوط القطعة .
- 3 - نعتبر أن القطعة تكتسب الشغل الذي أجزته قوى الاحتكاك .

- أ – ما تأثير الطاقة المكتسبة على قطعة الجليد خلال السقوط ؟  
 ب – علماً أن انصهار  $1\text{kg}$  من الجليد عند  $0^{\circ}\text{C}$  يستلزم طاقة فدرها  $334\text{kJ}$  ، أحسب الكتلة  $m$  التي انصهرت من قطعة الجليد .

**تمرين 6**

- نعتبر آلة حرارية ( آلة بخارية ) ، تستعمل هذه الآلة جسمًا ماءً لإنجاز التبادلات الحرارية بين منبع ساخن  $S_1$  ( مولد بخار ) ومنبع بارد  $S_2$  ( مكثف ) وتنمح الطاقة بالشغل للمحيط الخارجي . اشتغال هذه الآلة حلقي ، مما يدل على أن الجسم المائع يرجع إلى حالته البدئية عند نهاية التحول .  
 يمنح المنبع الساخن  $S_1$  طاقة تساوي  $10^3\text{J}$  للجسم المائي وهذا الأخير يعيد  $750\text{J}$  للمنبع البارد  $S_2$  .
- 1 – عين الطاقة المكتسبة  $Q_1$  والطاقة الممنوحة  $Q_2$  من طرف الجسم المائي بالانتقال الحراري .
  - 2 – عين تغير الطاقة الداخلية للجسم المائي خلال هذا التحول الحلقي .
  - 3 – عين إشارة وقيمة الطاقة  $W$  المتباينة مع الجسم المائي بالشغل .
  - 4 – أنجز الحصيلة الطاقية للجسم المائي واستنتج قيمة الطاقة الميكانيكية  $E_m$  الناتجة من طرف الآلة خلال حلقة واحدة .
  - 5 – أوجد القدرة  $P$  لهذه الآلة علماً أنها تنجذ  $3500$  حلقة في الدقيقة .
  - 6 – نعرف المردود  $\eta$  لآلية بخار الطاقة الميكانيكية الناتجة خلال حلقة إلى الطاقة التي يكتسبها الآلة من طرف المنبع الساخن . عين مردود هذه الآلة . ما هو رأيك ؟

**تمرين 7**

- نعتبر المجموعة { الأسطوانة ، المكبس } كظيمة أي لا تتبادل الحرارة مع الوسط الخارجي . المكبس شعاعه  $r = 4\text{cm}$  يوجد داخل الأسطوانة غاز كامل حجمه  $V_0$  وعند درجة حرارة  $T_0$  والضغط  $p_0$  وهو الضغط الجوي .  
 تطبق على المكبس قوة  $\bar{F}$  ثابتة شدتها  $F = 190\text{N}$  ، فينزلق المكبس ببطء وبسرعة ثابتة داخل الأسطوانة بدون احتكاك بمسافة  $\Delta\ell = 2\text{cm}$  حيث يصبح ضغط الغاز  $p_1$  وحجمه  $V_1$  ودرجة حرارته  $T_0$  .
- 1 – أحسب ضغط الغاز  $p_1$  في الحالة النهائية .
  - 2 – أوجد تعبير شغل القوى التي يطبّقها المحيط الخارجي على المكبس بدلالة  $p_1, V_1, V_0$  .
  - 3 – أحسب تغير الطاقة الداخلية للغاز أثناء هذا التحول .