

تمارين حول الشغل والطاقة الداخلية

تمرين 1

تنزل سيارة كتلتها $M=1t$ منحدرًا مائلًا بزاوية $\alpha = 5^\circ$ بالنسبة للمستوى الأفقي ، بسرعة بدئية $V_0 = 36 \text{ km/h}$ خلال النزول شغل السائق المكابح باستمرار وتوقفت السيارة في أسفل المنحدر بعد قطع المسافة $d = 200 \text{ m}$ - أحسب تغير الطاقة الميكانيكية خلال هذه المسافة .
2 - أحسب كمية الحرارة المبددة خلال حركة السيارة .
نعطي $g = 9,80 \text{ N/kg}$

تمرين 2

تحتوي أسطوانة على غاز كامل ، ويمكن لمكبس مساحته $S=20 \text{ cm}^2$ من تغيير حجم الغاز في الأسطوانة نعرف الحالة البدئية للغاز بضغطه $p_0 = 10^5 \text{ Pa}$ وحجمه $V_0 = 1 \text{ l}$ ودرجة حرارته $T_0 = 300 \text{ K}$ ونعتبر المكبس وجوانب الأسطوانة تكون مجموعة كظيمة .
نضع على المكبس جسم كتلته $M=40 \text{ kg}$ فينضغط الغاز وتصبح درجة حرارته $T_1=540 \text{ K}$.
استنتج تغير الطاقة الداخلية للغاز أثناء هذا التحول . نعطي $g = 10 \text{ N/kg}$.

تمرين 3

تتوفر على أسطوانة كظيمة مغلقة بواسطة مكبس كظيم ، كتلته $m=500 \text{ g}$ ومساحته $S=1 \text{ dm}^2$ يتحرك رأسيا بدون احتكاك
تحتوي الأسطوانة على $V = 1 \text{ l}$ من الهواء عند درجة حرارة $\theta = 20^\circ \text{ C}$.
1 - علما أن الضغط الخارجي هو $p_0 = 10^5 \text{ Pa}$ ، ما هو ضغط الهواء داخل الأسطوانة ؟
2 - نضع فوق المكبس جسما (C) كتلته $M=1 \text{ kg}$. 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 1 mm .
4 - يمكن اعتبار الهواء كغاز كامل في شروط هذه التجربة حيث لم تتغير درجة حرارته . ماذا يمكن القول عن الطاقة الداخلية للهواء المحصور بداخل الأسطوانة ؟ نأخذ $g = 10 \text{ N/kg}$

تمرين 4

نعتبر قطعة من الفضة كتلتها $m=15 \text{ g}$ ودرجة حرارتها $\theta_1 = 20^\circ \text{ C}$.
1 - هل ذرات الفضة في الشبكة البلورية ساكنة ؟
2 - ندخل قطعة الفضة في فرن درجة حرارته 1500° 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 للقطعة الفضة .
3 - نرفع درجة حرارة الفرن إلى 2210° C حيث تنصهر قطعة الفضة كليا . فسر لماذا تزايدت الطاقة الداخلية لقطعة الفضة أثناء الانصهار ؟
4 - لرفع درجة حرارة $1,0 \text{ kg}$ من الفضة في الحالة الصلبة ب $1,0^\circ \text{ C}$ ينبغي منح طاقة بالانتقال الحراري قيمتها 235 J
من جهة أخرى لتنصهر قطعة الفضة عند 2210° C ينبغي بدل طاقة قيمتها 105 kJ .
أحسب تغير الطاقة الداخلية للقطعة عندما تنتقل من الحالة الصلبة $\theta_1 = 20^\circ \text{ C}$ إلى الحالة السائلة عند درجة الحرارة $\theta_2 = 2210^\circ \text{ C}$ (نفترض أن التحول يحدث دون انتقال الطاقة بالشغل)

تمرين 5

تسقط قطعة جليد كتلتها $m = 2,00 \text{ g}$ من سحابة تتواجد على ارتفاع $h = 610 \text{ m}$ من سطح الأرض .
نفترض أن درجة حرارة قطعة الجليد تبقى ثابتة خلال سقوطها نحو الأرض $\theta_1 = 0^\circ \text{ C}$ وأنه لا يتم تبادل الطاقة مع الهواء خلال السقوط .
نعطي سرعة انطلاق قطعة الجليد من السحابة $V_1 = 3,40 \text{ m/s}$ وسرعة وصولها إلى سطح الأرض هي : $V_2 = 12,1 \text{ m/s}$.
1 - بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية أوجد سرعة وصول قطعة الجليد إلى سطح الأرض باعتبار أن جميع قوى الاحتكاك مهملة وأن $g = 9,79 \text{ N/kg}$ خلال السقوط . ماذا تستنتج ؟
2 - استنتج شغل قوى الاحتكاك خلال سقوط القطعة .
3 - نعتبر أن القطعة تكتسب الشغل الذي أنجزته قوى الاحتكاك .

أ - ما تأثير الطاقة المكتسبة على قطعة الجليد خلال السقوط ؟
 ب - علما أن انصهار 1kg من الجليد عند 0°C يستلزم طاقة قدرها 334kJ ، أحسب الكتلة m' التي انصهرت من قطعة الجليد .

تمرين 6

نعتبر آلة حرارية (آلة بخارية) ، تستعمل هذه الآلة جسما مائعا الماء لإنجاز التبادلات الحرارية بين منبع ساخن S_1 (مولد بخار) ومنبع بارد S_2 (مكثف) وتمنح 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 10^3J للجسم المائع وهذا الأخير يعيد 750J للمنبع البارد S_2 .
 1 - عين الطاقة المكتسبة Q_1 والطاقة الممنوحة Q_2 من طرف الجسم المائع بالانتقال الحراري .
 2 - عين تغير الطاقة الداخلية للجسم المائع خلال هذا التحول الحلقي .
 3 - عين إشارة وقيمة الطاقة W المتبادلة مع الجسم المائع بالشغل .
 4 - أنجز الحصلة الطاقة للجسم المائع واستنتج قيمة الطاقة الميكانيكية E_m الناتجة من طرف الآلة خلال حلقة واحدة .
 5 - أوجد القدرة $\mathcal{P}$ لهذه الآلة علما أنها تنجز 3500 حلقة في الدقيقة .
 6 - نعرف المردود η لآلة بخارج 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 بداخل الأسطوانة غاز كامل حجمه V_0 وعند درجة حرارة T_0 والضغط p_0 وهو الضغط الجوي .
 نطبق على المكبس قوة $\vec{F}$ ثابتة شدتها $F = 190\text{N}$ ، فينزل 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 يطبقها المحيط الخارجي على المكبس بدلالة p_1, V_1, V_0 .
 3 - أحسب تغير الطاقة الداخلية للغاز أثناء هذا التحول .