

الشغل و الطاقة الداخلية

تمرين 0

داخل وعاء يحتوي زيتا ، تدور ريشتان متصلتان بمرود محرك ينجز 100 دورة في الدقيقة ، علما أن عزم المزدوجة المحركة هي : $M=140N.m$.
أحسب تغير الطاقة الداخلية للمجموعة { الزيت ، الريشتان } بعد عشر دقائق من الاشتغال . نعتبر الوعاء معزولا حراريا .

تمرين 1

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 $V_0=1l$ ودرجة حرارته $T_0=300K$ ونعتبر المكبس وجوانب الأسطوانة تكون مجموعة كظيمة .
نضع على المكبس جسم كتلته $M=40kg$ فينضغط الغاز وتصبح درجة حرارته $T_1=540K$.
استنتج تغير الطاقة الداخلية للغاز أثناء هذا التحول . نعطي $g=10N/kg$.

تمرين 2

تتوفر على أسطوانة كظيمة مغلقة بواسطة مكبس كظيم ، كتلته $m=500g$ ومساحته $S=1dm^2$ يتحرك رأسيا بدون احتكاك
تحتوي الأسطوانة على $V=1l$ من الهواء عند درجة حرارة $\theta=20^\circ C$.
1 - علما أن الضغط الخارجي هو $p_0=10^5 Pa$ ، ما هو ضغط الهواء داخل الأسطوانة ؟
2 - نضع فوق المكبس جسما (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 بداخل الأسطوانة ؟ نأخذ $g=10N/kg$

تمرين 3

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 للقطعة الفضة .
3 - نرفع درجة حرارة الفرن إلى $2210^\circ C$ حيث تنصهر قطعة الفضة كليا . فسر لماذا تزايدت 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 للقطعة 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 4

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 $10^3 J$ 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 الحصيلة الطاقية 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 بخار الطاقة الميكانيكية الناتجة خلال حلقة إلى الطاقة التي يكتسبها الآلة من طرف المنبع الساخن . عين مردود هذه الآلة . ما هو رأيك ؟