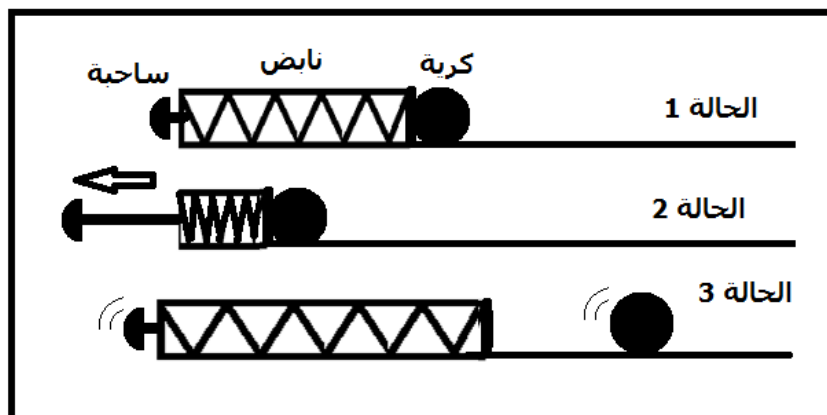


الطاقة الداخلية و القياسات المسعرية

التمارين التطبيقية

التمرين 1

خلال لعبة الفليبر Flipper ، تُقذف الكريمة الفلزية بواسطة نابض حلزوني أفقى . في البداية يكون النابض والكريمة في سكون (الحالة 1) بتأثير على الساحبة ، يُكبس النابض (الحالة 2) نطلق الساحبة ترمي الكريمة (الحالة 3)



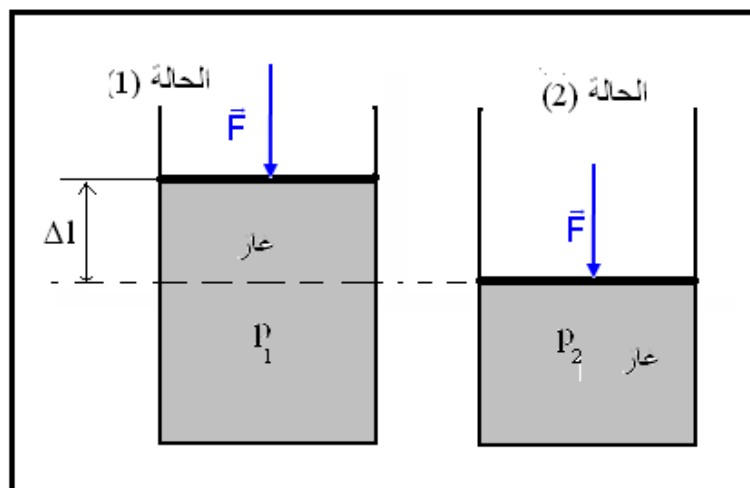
1 - بين الحالة 1 والحالة 2 ، ما شكل الطاقة المكتسبة من طرف النابض ؟

2 - عندما يقوم اللاعب بجر الساحبة ، هل تتغير الطاقة الداخلية ؟

3 - ما شكل الطاقة المنتقلة إلى الكريمة في الحالة 3 ؟ هل تغيرت الطاقة الداخلية ؟

التمرين 2

نعتبر كمية غاز محصور داخل أسطوانة كظيمة (لا تسمح بتبادل الحرارة مع المحيط الخارجي) ومسوددة بمكبس كظيم مقطعيه S.



توجد كمية الغاز في الحالة (1) حيث ضغطها هو p_0 . نطبق على المكبس ببطء قوة ثابتة \bar{F} فيأخذ هذا الأخير موضعًا جديدا للتوازن بعد الانتقال $\Delta\ell$ ، حيث يصبح ضغط الغاز هو p_2 .

عند تحرير المكبس يتمدد الغاز ليتنقل المكبس إلى وضعه البديهي .

1 - أحسب تغير الطاقة الحرارية للغاز عند انتقاله من الحالة (1) إلى الحالة (2) .

2 - أحسب شغل القوة الضاغطة \bar{F} خلال الانتقال $\Delta\ell$ ، نعطي : $W(\bar{F}) = F \cdot \Delta\ell$.

التمرين 3

نعتبر المجموعة { الأسطوانة ، المكبس } كظيمة أي لا تبادل 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 ثابتة شدتها $\bar{F} = 190\text{N}$ ، 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 يطبقها المحيط الخارجي على المكبس بدلاً $\cdot p_1, V_1, V_0$.

الطاقة الداخلية و القياسات المسعوية

3 - أحسب تغير الطاقة الداخلية للغاز أثناء هذا التحول .

التمرين 4

نغم قطعة من الحديد درجة حرارتها $\theta_1 = 200^\circ\text{C}$ في دلو يحتوي على الماء ، درجة حرارته $\theta_2 = 20^\circ\text{C}$. التبادل الحراري بين الماء وقطعة الحديد هو Q .

1 - أرسم تبيانة مبينا منحى التبادل الحراري .

2 - ذكر التغيرات الفيزيائية الممكن ملاحظتها .

3 - هل الطاقة الداخلية لقطعة الحديد ازدادت أم نقصت ؟

4 - كيف حدث هذا التحول الحراري ؟

التمرين 5

نرسل قذيفة ، ذات كتلة $m = 12,0\text{kg}$ ، بسرعة بدئية 640m/s تكون متوجهتها زاوية مع الخط الأفقي .

1 - أحسب الطاقة الحركية للقذيفة لحظة إرسالها من النقطة 0 .

2 - نعتبر طاقة الوضع الثقالية للقذيفة منعدمة في المستوى الأفقي المار من 0 . ما قيمة الطاقة الميكانيكية للقذيفة لحظة إرسالها ؟

3 - تصل القذيفة إلى الهدف B يوجد في نفس المستوى الأفقي المار من 0 ، حيث طاقتها الحركية هي $E_C = 2150\text{J}$. ما قيمة الطاقة الميكانيكية للقذيفة لحظة وصولها إلى الهدف B ؟

4 - هل هناك انحفاظ الطاقة الميكانيكية للقذيفة بين نقطة انطلاقها ونقطة وصولها إلى الهدف ؟ علل جوابك .

5 - أحسب تغير الطاقة الداخلية للقذيفة أثناء هذا التحول .

التمرين 6

داخلوعاء يحتوي زيتا ، تدور ريشتان متصلتان بمرود محرك ينجز 100 دورة في الدقيقة ، علما أن عزم المزدوجة المحركة هي : $M = 140\text{N.m}$

أحسب تغير الطاقة الداخلية للمجموعة { الزيت ، الريشتان } بعد عشر دقائق من الاشتغال .
نعتبر الوعاء معزولا حراريا .

القياسات المسعوية

التمرين 1

يحتوي مسuar على 200g من الماء البارد درجة حرارتها 18°C . ندخل في المسuar قطعة من الحديد كتلتها 100g ودرجة حرارتها 80°C .

1 - عند التوازن الحراري هل درجة الحرارة أصغر من 18°C ، أم أكبر من 80°C أم بينهما ؟

2 - نعتبر محتوى المسuar معزولا طاقويا وان التبادل الحراري يتم سوي بين الماء و قطعة الحديد . أحسب درجة الحرارة عند التوازن الحراري .

نعطي السعة الحرارية الكتليلية : $C_{\text{Fe}} = 450\text{J}.\text{kg}^{-1}.\text{}^\circ\text{C}^{-1}$ و $C_{\text{eau}} = 4,18\text{kJ}.\text{kg}^{-1}.\text{}^\circ\text{C}^{-1}$

التمرين التجاري 2

ندخل كمية من الماء كتلتها $m_1 = 200\text{g}$ في المسuar ونعين درجة حرارتها θ_1 . نضيف بسرعة كمية من الماء الساخن كتلتها $m_2 = 100\text{g}$ عند درجة الحرارة θ_2 . نحرك المزيج لمدة معينة ونعاين درجة الحرارة لهذا المزيج θ .
نسجل المعطيات في الجدول التالي :

| | | | | |
|---------------------|---------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| $m_1 = 300\text{g}$ | $m_2 = 400\text{g}$ | $\theta_1 = 20^\circ\text{C}$ | $\theta_2 = 61^\circ\text{C}$ | $\theta = 42^\circ\text{C}$ |
|---------------------|---------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|

1 - ما شكل انتقال الطاقة التي تبرز هذه التجربة ؟ حدد منحى هذا الانتقال .

شكل انتقال هذه الطاقة هو انتقال حراري . منحى الانتقال الحراري من الجسم الساخن إلى الجسم البارد .

2 - أعط تعبير الطاقة الداخلية للمجموعة المكونة من المسuar والماء البارد .

2 - أعط تعبير تغير الطاقة الداخلية للمجموعة المكونة من الماء الساخن .

3 - أعط تعبير تغير الطاقة الداخلية للمجموعة {المسuar ، الماء البارد ، الماء الساخن} .

تمرين التجاري 3 : تعين الحرارة الكتليلية لفلز .

نأخذ المسuar ونضع فيه كمية من الماء البارد m_2 وننتظر حتى يتحقق التوازن الحراري داخل المسuar ونسجل درجة حرارة المجموعة {ماء بارد ، مسuar ولوازمه} θ_2 . ندخل قطعة العديد بسرعة في المسuar مباشرة بعد معاينة درجة حرارته θ_1 في الماء الساخن نحرك حتى نحصل على التوازن الحراري تم نعاين درجة الحرارة النهائية θ .

نسجل المعطيات في الجدول التالي :

| | | | | |
|---------------------|---------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| $m_1 = 122\text{g}$ | $m_2 = 300\text{g}$ | $\theta_1 = 76^\circ\text{C}$ | $\theta_2 = 19,9^\circ\text{C}$ | $\theta = 22,1^\circ\text{C}$ |
|---------------------|---------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|

الطاقة الداخلية و القياسات المسرعية

- 1 - أعط تعبير الطاقة الداخلية للمجموعة المكونة من المسرع والماء البارد .
- 2 - أعط تعبير تغير الطاقة الداخلية لقطعة الحديد .
- 3 - أعط تعبير تغير الطاقة الداخلية للمجموعة {المسعر ، الماء البارد ، قطعة الحديد}.
- 4 - أعط تعبير الحرارة الكتليلية C لقطعة الحديد واحسب قيمتها .

التمرين التجاري 4

تعين الحرارة الكامنة لتغير الحالة لجسم صلب (انصهار الجليد تحت الضغط الجوي) .
نفرغ في المسرع ذي السعة الحرارية $1^{-1} \text{J.K} = 209 \mu \text{C}$ كتلة $m_0 = 335 \text{g}$ من الماء ، ونعين درجة الحرارة $\theta_1 = 19,0^\circ\text{C}$ للمجموعة .

نقيس الكتلة $m_1 = 475,0 \text{g}$ للمسعر بما فيه لوازم وماء .

نصيف إلى محتوى المسرع قطعة جليد ، في بداية انصهارها ، درجة حرارتها $\theta_0 = 0^\circ\text{C}$ وذلك بعد تجفيفها .
بعد التحرير تنخفض درجة حرارة المزيج لتسقى عند القيمة $\theta_2 = 12,2^\circ\text{C}$.

نقيس الكتلة الجديدة $m_2 = 510,2 \text{g}$ للمسعر ولوازمه ومحتواه .

- 1 - حدد منحى انتقال الحراري التي تبرز هذه المناولة .
- 2 - أعط تعبير الطاقة الداخلية للمجموعة المكونة من المسرع والماء .
- 3 - لتكن m كتلة قطعة الجليد المستعملة . أحسب قيمة m .
- 4 - يؤدي جزء Q_2' من كمية الحرارة Q_2 المكتسبة من طرف قطعة الجليد إلى انصهارها عند 0°C . في حين يؤدي الجزء المتبقى من كمية الحرارة Q_2 إلى رفع درجة الحرارة لكمية الجليد المنصهر من 0°C إلى القيمة θ_2 .

4 - أعط تعبير Q' واستنتج تعبير تغير الطاقة الداخلية للمجموعة المكونة من قطعة الجليد بدالة $\theta_2, \theta_0, c_e, L_f, m$.
4 - استنتج قيمة L_f .

تمارين توليفية

التمرين 1

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 لقطعة الفضة .

3 - نرفع درجة حرارة الفرن إلى 2210°C حيث تنصهر قطعة الفضة كلبا . فسر لماذا تزايد 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 235J من جهة أخرى لتنصهر قطعة الفضة عند 2210°C ينبغي بدل طاقة قيمتها 105kJ .
أحسب تغير الطاقة الداخلية لقطعة 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)

التمرين 2

تسقط قطعة جليد كتلتها $m = 2,00 \text{g}$ من سحابة تتوارد 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 $g = 9,79 \text{N/kg}$ خلا 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 - علما أن انصهار 1kg من الجليد عند 0°C يستلزم طاقة فدرها 334kJ ، أحسب الكتلة m' التي انصهرت من قطعة الجليد .

التمرين 3

نأخذ قطعة من جليد ، كتلتها $m = 50 \text{g}$ ، عند درجة الحرارة $\theta_1 = -20^\circ\text{C}$. وزودها بكمية من الحرارة $Q = 5,45 \text{kJ}$.
1 - أحسب كتلة الماء السائل الذي ظهر .

2 - ما هي كمية الحرارة اللازمة للحصول على ماء عند درجة الحرارة $\theta_2 = 20^\circ\text{C}$ ؟

الطاقة الداخلية و القياسات المسعوية

نعطي الحرارة الكتليلية للجليد : $C_e = 4,18 \text{ kJ} \cdot \text{kg}^{-1} \text{K}^{-1}$ الحرارة الكتليلية للماء : $C_g = 2,10 \text{ kJ} \cdot \text{kg}^{-1} \text{K}^{-1}$ الحرارة الكامنة لانصهار الجليد

$$L_{\text{fus}} = 335 \text{ kJ} \cdot \text{kg}^{-1}$$

$$Q = 23,0 \text{ kJ} \quad m' = 10 \text{ g}$$

التمرين 4

1 - ندخل في مسعر سعته الحرارية $\mu = 200 \text{ J} \cdot \text{K}^{-1}$ كتلة $m_1 = 100 \text{ g}$ من الماء درجة حرارته $\theta_1 = 25^\circ\text{C}$

تحت ضغط جوي عند التوازن الحراري تكون درجة حرارة المجموعة { المسعر + الماء } هي : $\theta_f = 24^\circ\text{C}$

1 - بين أن المسعر اكتسب طاقة حرارية ، تم اعط تعبيرها بدلالة θ_f, θ_0, μ .

1 - اعط تعبير الطاقة الحرارية التي فقدتها كتلة الماء بدلالة $C_e, \theta_f, \theta_1, m_1$ (الحرارة الكتليلية للماء)

1 - استنتج قيمة درجة حرارة المسعر البدئية θ_0 .

2 - نعتبر قطعة من الجليد كتلتها $m_g = 80 \text{ g}$ درجة حرارتها $\theta_g = 10^\circ\text{C}$ تحت الضغط الجوي .

2 - احسب الطاقة الحرارية الدنوية واللازمة للانصهار الكلي لقطعة الجليد .

2 - ندخل في المسعر السابق الذي يحتوي على $m_2 = 200 \text{ g}$ من الماء عند درجة حرارة $\theta_2 = 20^\circ\text{C}$ قطعة الجليد السابقة

التي درجة حرارتها $\theta_g = -10^\circ\text{C}$ ، تحت الضغط الجوي ، عند التوازن الحراري تستقر درجة الحرارة عند $\theta'_f = 0^\circ\text{C}$. بين أن قطعة الجليد تنصهر جزئيا . واستنتاج كتلة الجليد المتبقى عند التوازن

نعطي : الحرارة الكتليلية للجليد : $C_g = 2,10 \text{ kJ} \cdot \text{kg}^{-1} \text{K}^{-1}$ والحرارة الكتليلية للماء : $C_e = 4,18 \text{ kJ} \cdot \text{kg}^{-1} \text{K}^{-1}$ والحرارة الكامنة لانصهار

$$L_{\text{fus}} = 335 \text{ kJ} \cdot \text{kg}^{-1}$$

التمرين 5

نزيد الحصول على ℓ من الماء درجة حرارته $\theta = 40^\circ\text{C}$ بمزج كميتين من الماء كتلتاهم m_1 و m_2 ودرجة حرارتهمما على التوالي $\theta_1 = 20^\circ\text{C}$ و $\theta_2 = 80^\circ\text{C}$ في إناء كظيم .

1 - أحسب الكتلتين m_1 و m_2 . نعطي الكتلة الحجمية للماء السائل : $\rho_{\text{eau}} = 1 \text{ kg} / \ell$

2 - نسخن ℓ من الماء درجة حرارته $\theta = 40^\circ\text{C}$ إلى أن يتبخرا كلها عند درجة الحرارة $\theta_e = 100^\circ\text{C}$. أحسب كمية الحرارة المكتسبة من طرف ℓ من الماء خلال هذه العملية .

3 - نجعل كمية بخار الماء المحصل عليه عند درجة الحرارة $\theta_e = 100^\circ\text{C}$ تتكافأ في إناء كظيم يحتوي على $m_0 = 500 \text{ g}$ من الحليب ، فنلاحظ ارتفاع درجة حرارة الحليب من $\theta_1 = 20^\circ\text{C}$ إلى $\theta_2 = 80^\circ\text{C}$. أحسب الكتلة m للبخار المتكافئ ، علما أن الإناء اكتسب

$$Q_C = 1000 \text{ J}$$

الحرارة الكتليلية للماء أو الحليب : $C_e = 4,18 \text{ kJ} \cdot \text{kg}^{-1} \text{K}^{-1}$ والحرارة الكامنة لتبخر الماء :

التمرين 6

تعين الحرارة الكامنة لتغير الحالة لجسم صلب (انصهار الجليد تحت الضغط الجوي).

نفرغ في المسعر ذي السعة الحرارية $\mu = 209 \text{ J} \cdot \text{K}^{-1}$ كتلة $m_0 = 335 \text{ g}$ من الماء ، وتعين درجة الحرارة $\theta_1 = 19,0^\circ\text{C}$ للمجموعة .

نقيس الكتلة $m_1 = 475,0 \text{ g}$ للمسعر بما فيه لوازم وماء .

نصف إلى محتوى المسعر قطعة جليد ، في بداية انصهارها ، درجة حرارتها $\theta_0 = 0^\circ\text{C}$ وذلك بعد تجفيفها .

بعد التحريك تنخفض درجة حرارة المزيج لتسقى عند القيمة $\theta_2 = 12,2^\circ\text{C}$.

نقيس الكتلة الجديدة $m_2 = 510,2 \text{ g}$ للمسعر ولوازمه ومحتواه .

1 - حدد منحي انتقال الحراري التي تبرزه هذه المناولة .

2 - أعط تعبير الطاقة الداخلية للمجموعة المكونة من المسعر والماء .

3 - لتكن m كتلة قطعة الجليد المستعملة . أحسب قيمة m .

4 - يؤدى جزء Q_2' من كمية الحرارة Q_2 المكتسبة من طرف قطعة الجليد إلى انصهارها عند 0°C . في حين يؤدى الجزء المتبقى من كمية الحرارة Q_2 إلى رفع درجة الحرارة لكمية الجليد المنصهر من 0°C إلى القيمة θ_2 .

4 - أعط تعبير Q' واستنتاج تعبير تغير الطاقة الداخلية للمجموعة المكونة من قطعة الجليد بدلالة $\theta_2, \theta_0, C_e, L_f, m$.

4 - استنتاج قيمة ℓ .