

الشغل والطاقة الداخلية

- ❖ تجربة 1 : الإلزام التجريبي لمعنى الشغل المكتسب من طرف مجموعة ما في أعمال البناء تطبق الرافرة القوة \vec{F} موجهة نحو الأعلى لنقل الحمولة (الجسم (S)) التي تكون في حالة سكون من موضع (A) يوجد على سطح الأرض ($v_A = 0$) إلى موضع (B) يوجد على سطح البناء ($v_B = 0$).

- ❖ تجربة 2: الإلبار التجريبي لمفعول الشغل المكتسب من طرف مجموعة على تغير الطاقة الحرارية

عندما تصل الحمولة الى أعلى البناء يقوم عامل البناء بجر هذه الحمولة من النقطة B الى النقطة C ، نفترض ان التماس يتم بدون احتكاك

 1. بتطبيق مبرهنة الطاقة الحرارية ، أوجد تغير شغل القوة \bar{F} التي يطبقها العامل ، بين الموضعين (B) و (C) .
 2. حل هذه العلاقة فيزيانياً . ماذا تستنتج ؟

- ٤- تجربة ٣ : الإبراز التجاري لمفعول الشغل المكتسب من طرف مجموعة على تغير درجة الحرارة
 نضع كريات من الرصاص في كيس ونحكم سده ثم نعین درجة الحرارة θ_1 داخل الكيس. ننقل هذا الأخير حتى يصير مركزه على ارتفاع h من سطح الأرض ، ثم نطلقه بدون سرعة بدئية . نأخذ الكيس مباشرة بعد وقوفه على سطح الأرض ، ثم نعيده من جديد نفس العملية السابقة n مرة .
 مباشرة بعد العملية الأخيرة ، أي السقوط الأخير ، نعيین درجة الحرارة θ_2 داخل الكيس فنجد ان $\theta_2 > \theta_1$
 نسمى الحالة ١ حالة المجموعة {كيس + كريات } وهي على سطح الأرض قبل الإسقاط الأول والحالة ٢ حالتها وهي على سطح الأرض بعد الإسقاط الأخير ، نرمز للجموعة ب S

1. أوجد تعبير شغل وزن المجموعة S بين الحالة 1 والحالة 2
 2. إستنتج تغير طاقة الوضع التناهية للمجموعة S بين الحالتين 1 و 2
 3. عند وقوف الكيس على سطح الأرض ، يخضع في كل مرة لقوة يطبقها سطح الأرض ، أحسب شغل هذه القوة معللاً جوابك
 4. أحسب تغير الطاقة الحركية للمجموعة بين الحالتين 1 و 2
 5. بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية ، أوجد تعبير شغل القوة \vec{F} التي يطبقها المجرب لنقل المجموعة S ، n مرة الى الارتفاع h
 6. ما سبب ارتفاع درجة حرارة المجموعة S (كيس + كريات) ؟
 7. تسمى هذه الطاقة المخزونة أو المكتسبة بالطاقة الداخلية ، كيف تظهرت هذه الطاقة في هذه الحالة

- ❖ تجربة 4 : الإبراز التجاري لمفعول الشغل المكتسب من طرف مجموعة على تغير الحالة الفيزيائية أثناء إنزلاق المترافق فوق الجليد . تظهر قطرات من الماء بين الزلاجة (الزائفة) و الجليد

1. ما سبب إنصهار الجليد ؟
 2. حدد مفعول شغل قوة الإحتكاك في هذه الحالة
 3. ماذا تستنتج ؟

- ٥- تجربة ٥ : الإبراز التجريبي لمفعول الشغل المكتسب من طرف مجموعة على تغير طبيعة الوسط في رياضة الرماية بالقوس ، عندما ي يريد الرياضي إصابة الهدف بواسطة السهم ، يقوم بإطالة وتر القوس الذي يوجد به السهم . وعند تحريره ، يسعى الوتر إلى الرجوع إلى حالته البدنية قادفاً بذلك السهم الذي ينطلق بسرعة كبيرة مصيبة الهدف

 ١. حدد تعبر شغل القوة المطبقة على الوتر قبل إنطلاق السهم عندما ينطلق مركزه من A نحو B محدداً طبيعته
 ٢. أحسب تغير الطاقة الحركية للوتر خلال إطالته من طرف الرياضي
 ٣. كيف يصبح الوتر قبل وبعد إرسال السهم؟
 ٤. لماذا يعود الوتر إلى موضعه البدني قادفاً معه السهم؟ ملخصاً تستنتج؟

- ٦- تجربة 6: الإبراز التجريبي لمفعول الشغل المكتسب من طرف مجموعة على تغير ضغط الغاز

نعتبر كمية غاز محصور داخل أسطوانة كظرية ومسودة بمكبس كظيم مقطعة S . توجد كمية الغاز في الحالة 1 حيث ضغطها P_1 يطبق على المكبس قوة ثابتة \vec{F} فيأخذ هذا الأخير موضعًا جديدا للتوازن بعد الانتقال بـ Δl ، حيث يصبح ضغط الغاز هو P_2 . V_1 حجم الغاز في الحالة 1 و V_2 حجم الغاز في الحالة 2.

عند تحرير المكبس ، يتعدد الغاز ليتنقل المكبس إلى وضعه البدني

 - أ. أوجد تعبير شغل القوة \vec{F} بين الحالتين 1 و 2 بدلالة V_1 و V_2 و P_2
 - ب. ما مفعول القوة \vec{F} المطبقة على الغاز
 - ج. ما سبب تراجع المكبس إلى وضعه البدني بعد حذف القوة \vec{F} ؟

