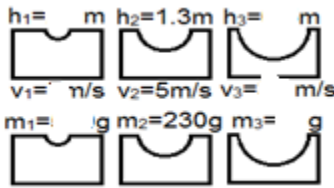
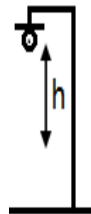


الشغل والطاقة الحركية Travail et énergie cinétique

نشاط 1: مفهوم الطاقة الحركية



$v^2 (m^2/s^2)$	$v (m/s)$	$h (m)$
1,40	1,20	0.1
1,98	1,40	0.2
2,80	1,68	0.4
3,43	1,85	0.6
3,96	1,99	0.8
4,42	2,10	1.0
4,46	2,11	1.1
4,85	2,20	1.2



- نطلق نفس الكرة من ارتفاعات مختلفة على عجينة فنحصل على النتائج التالية: (الشكل أ)
- نحرر من نفس الارتفاع ثلاث كريات مختلفة الكتلة فنحصل على النتائج التالية: (الشكل ب)
- 1. كيف تتغير قيمة السرعة التي تأخذها الكرة مباشرة قبل اصطدام قطعة العجين مع ارتفاع سقوط الكرة
- 2. قارن بين قيمة سرعة الكرة مباشرة قبل الاصطدام ودرجة تشوه العجين.
- 3. قارن بين كتلة الكرة ودرجة تشوه العجين.
- 4. ما سبب تشويه قطع العجين
- 5. حسب النتائج السابقة بماذا ترتبط الطاقة المكتسبة من قبل الكرة؟
- لمعرفة تعبير هذه الطاقة نقوم بالتجربة التالية:
- يتكون التركيب التجريبي من عارضة صلبة مدرجة ومثبتة رأسيًا ، كهزمغطيس ودراته الكهربائية مزودة بقاطع تيار ، كرية فولاذية ، لاقط يمكن من قياس سرعة الكرة ومقيت رقمي
- نحرر كرية فولاذية لتسقط سقوطًا رأسيًا (بدون سرعة بدئية). ونحسب سرعتها عند مختلف قيم h .
- 6. املأ الجدول، ثم مثل المنحنى $v^2 = f(h)$.
- 7. حدد قيمة المعامل الموجه k ووحدته، ثم قارنه مع $g = 9.8 N.Kg^{-1}$.
- 8. أعط تعبير الشغل $W(\vec{P})$ بدلالة m و g و h ،
- 9. أكتب تعبير الشغل $W(\vec{P})$ من جديد بدلالة m و v ، ماذا تستنتج؟

❖ صيغ عزوم القصور لبعض الأجسام المتجانسة

الجسم	قرص	حلقة	أسطوانة	ساق	ساق	كرة
عزم القصور J_A	$J_A = \frac{1}{2} m.r^2$	$J_A = m.r^2$	$J_A = \frac{1}{2} m.r^2$	$J_A = \frac{1}{12} m.l^2$	$J_A = \frac{1}{3} m.l^2$	$J_A = \frac{2}{5} m.r^2$



نشاط تجريبي 2 : مبرهنة الطاقة الحركية

نطبق على حامل ذاتي قوة \vec{F} ثابتة فوق منضدة هوائية ، ونسجل مواضع مركز قصوره G خلال مدد زمنية متساوية $\tau = 60ms$ (التسجيل بالسلم الحقيقي).



1. أوجد القوى المطبقة على الجسم S
2. أحسب أشغال القوى المطبقة على الحامل الذاتي بين الموضعين M_2 و M_6 ، ثم أحسب المجموع الجبري لهذه الأشغال $\sum W_{M_2 \rightarrow M_6}$.
3. أحسب الطاقة الحركية للحامل الذاتي في الموضعين M_2 و M_6 .
4. قارن بين $\sum W_{M_2 \rightarrow M_6}$ و $\Delta E_C = E_{C_6} - E_{C_2}$ ، ماذا تستنتج ؟

تمرين تطبيقي 1:

نزح نحو الأعلى بواسطة حبل جسمًا صلبًا S كتلته $m = 50 Kg$ فوق سطح مائل بزاوية $\alpha = 60^\circ$ بالنسبة للمستوى الأفقي . نعتبر تأثير الحبل على الجسم (S) ثابتًا خلال إنتقاله والإحتكاكات مهملة . نأخذ $g = 10 N . kg^{-1}$

1. ينتقل الجسم (S) بدون سرعة بدئية من النقطة A ليصل إلى النقطة B بطاقة حركية $E_{CB} = 400 J$ ، أحسب تغير الطاقة الحركية ل (S) بين الموضعين A و B
2. أحسب شغل وزن الجسم (S) عند إنتقاله من A إلى B نعطي : $AB = 6 m$
3. بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية ، أوجد قيمة شغل توتر الحبل خلال الإنتقال AB وإستنتج توتره T

تمرين تطبيقي 2: تتكون المجموعة من

- جسم صلب (S) كتلته $m = 0,8 Kg$ قابل لإتلاق فوق مستوى مائل بزاوية $\alpha = 30^\circ$ بالنسبة للمستوى الأفقي
- بكرة متجانسة شعاعها $r = 10 cm$ قابلة للدوران بدون إحتكاك حول محورها الثابت وعزم قصورها $J_A = 10^{-2} Kg.m^2$
- خيط غير مدود كتلته مهملة ، ملفوف على مجرى البكرة ونثبت طرفه الحر بالجسم (s)
- يمثل المنحنى الممثل في الشكل 2 تغيرات السرعة الزاوية للبكرة بدلالة الزمن
- 1. حدد الطاقة الحركية للبكرة عند التاريخ $t_1 = 1 s$
- 2. بين التاريخين t_0 و t_1 أنجزت البكرة $3,19 trs$ (دورة) بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية حدد T توتر الخيط
- 3. حدد المسافة d التي قطعها الجسم (S) بين التاريخين t_0 و t_1
- 4. حدد طبيعة التماس بين الجسم (S) والمستوى المائل . نأخذ $g = 10 N . kg^{-1}$

