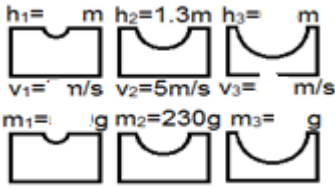
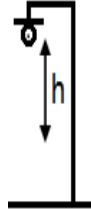


❑ نشاط 1: مفهوم الطاقة الحركية



- نطلق نفس الكرة من ارتفاعات مختلفة على عجّين فنحصل على النتائج التالية: ( الشكل أ )
- نحرر من نفس الارتفاع ثلاث كريات مختلفة الكتل فنحصل على النتائج التالية: ( الشكل ب )
- 1. كيف تتغير قيمة السرعة التي تأخذها الكرة مباشرة قبل إصطدام بقطعة العجين مع إرتفاع 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؟

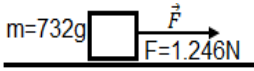
لمعرفة تعبير هذه الطاقة نقوم بالتجربة التالية:



| $(v^2)(m^2/s^2)$ | $(v)(ms^{-1})$ | $(h)(m)$ |
|------------------|----------------|----------|
|                  | 1,40           | 0.1      |
|                  | 1,98           | 0.2      |
|                  | 2,80           | 0.4      |
|                  | 3,43           | 0.6      |
|                  | 3,96           | 0.8      |
|                  | 4,42           | 1.0      |
|                  | 4,46           | 1.1      |
|                  | 4,85           | 1.2      |

- يتكون التركيب التجريبي من عارضة صلبة مدرجة ومثبتة رأسيًا ، كهزمغطيس ودراته الكهربائية مزودة بقاطع تيار ، كرة فولاذية ، لاقط يمكن من قياس سرعة الكرة و مقبت رقمي
- نحرر كرة فولاذية لتسقط سقوطًا رأسيًا (بدون سرعة بدئية). ونحسب سرعتها عند مختلف قيم  $h$ .
- 6. أملأ 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  $g$  و  $h$  ،
- 9. أكتب تعبير الشغل  $W(\vec{P})$  من جديد بدلالة  $v$  و  $m$  ، ماذا تستنتج؟

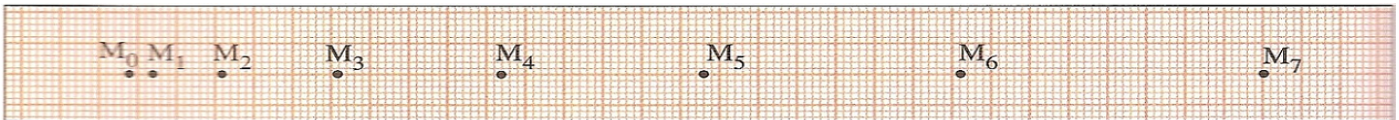
❖ صيغ عزوم القصور لبعض الأجسام المتجانسة



| الاجسام          | 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  $\vec{T}$  ثابتة فوق منضدة هوائية ، ونسجل مواضع مركز قصوره  $G$  خلال مدد زمنية متساوية  $T=60ms$  (التسجيل بالسلم الحقيقي).

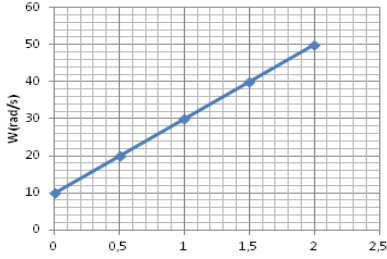


1. أوجد القوى المطبقة على الجسم  $S$
2. أحسب أشغال القوى المطبقة على الحامل الذاتي بين الموضعين  $M_2$  و  $M_6$ ، ثم أحسب المجموع الجبري لهذه الأشغال  $\sum W_{M_2 \rightarrow M_6}$ .
3. أحسب الطاقة الحركية للحامل الذاتي في الموضعين  $M_2$  و  $M_6$ .
4. قارن بين  $\sum W_{M_2 \rightarrow M_6}$  و 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

❑ تمرين تطبيقي 1:

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

1. ينتقل الجسم (S) بدون سرعة بدنية من النقطة A ليصل الى النقطة B بطاقة حركية  $E_{CB} = 400 \text{ J}$  ، أحسب تغير الطاقة الحركية ل (S) بين الموضعين A و B
2. أحسب شغل وزن الجسم (S) عند إنتقاله من A الى B نعطى :  $AB = 6 \text{ m}$
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  $m = 0,8 \text{ Kg}$  قابل لإنزلاق فوق مستوى مائل بزاوية  $\alpha = 30^\circ$  بالنسبة للمستوى الأفقي
  - بكرة متجانسة شعاعها  $r = 10 \text{ cm}$  قابلة للدوران بدون إحتكاك حول محورها الثابت وعزم قصورها  $Kg.m^2 = 10^{-2}$
- ΔJ
- 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  $t_1 = 1 \text{ s}$
  2. بين التاريخين  $t_0$  و  $t_1$  أنجزت البكرة (trs 3,19) 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  $g = 10 \text{ N. kg}^{-1}$