



1- مقدمة:

عرف الأقدمون استعمال القوس في الصيد وفي الحروب ، حيث كلما كان تشوه القوس كبيرا زادت سرعة السهم ومداه، فأين يكمن السرفي ذلك؟

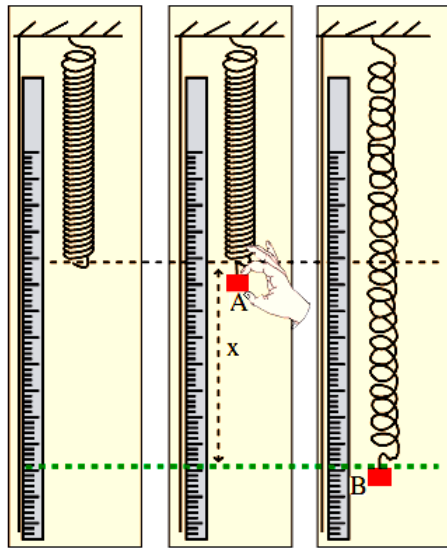
2- الوسائل المستعملة:

نابض أو خيط مطاطي، كتل مختلفة.

3- خطوات العمل:

نشاط 1: مقارنة أولية لعبارة الطاقة الكامنة المرونية:

نربط جسما كتلته m إلى أحد طرفي نابض طويل ثم نتركه لحاله من الموضع A دون سرعة ابتدائية فيستطيل النابض حتى الموضع B أين تنعدم سرعة الجسم ويستطيل النابض بالمقدار x (الشكل 3ج).



الشكل 3-أ ■ الشكل 3-ب ■ الشكل 3-ج

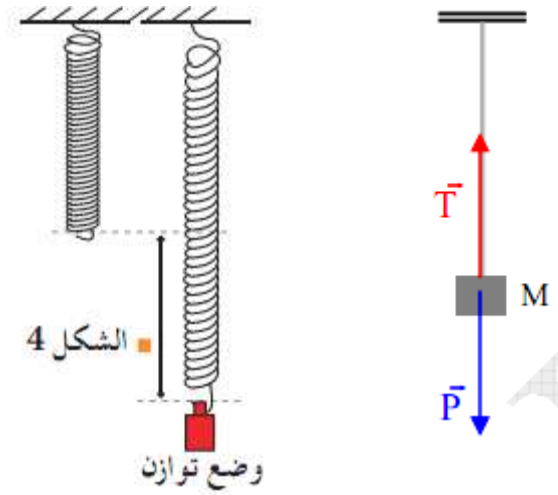
- 1- مثل الحصيلة الطاقوية للجملة (النابض + جسم + أرض) بين الموضعين A و B .
- 2- إستنتج من معادلة انحفاظ الطاقة بين الموضعين A و B المعادلة التالية: $E_{pe} = -\Delta E_{pp}$ حيث E_{pe} هي الطاقة الكامنة المر ونية للنابض وأثبت أنها تكتب بالشكل: $E_{pe} = m.g.x$.
- 3- كرر التجربة من أجل قيم مختلفة للكتلة m وقس في كل مرة استطالة النابض. دوّن النتائج في الجدول التالي:

$m(kg)$	$x(m)$	$E_{pe} = mgx$	$x^2(m^2)$

- 4- أرسم المنحنى الممثل لتغيرات $E_{pe}=m.g.x$ بدلالة المقدار x^2 . اكتب معادلته. ماذا تلاحظ ؟
- 5- احسب معامل توجيه المنحنى واستنتج أن عبارة الطاقة الكامنة المرونية تكتب على الشكل:
- $$E_{pe} = K_e x^2$$

نشاط 2: تعيين الثابت K_e .

- لتعيين الثابت K_e نقوم بمعايرة النابض المستعمل في التجربة السابقة.
- علّق في نهاية النابض أجساما مختلفة الكتلة وقس في كل مرة الاستطالة عند وضعية سكون الجسم.



m(kg)	0,300	0,400	0,600	0,700
mg=T(N)				
$\Delta l=x$(cm)				

- 1- أرسم منحنى المعايرة الذي يمثل تغيرات شدة القوة المطبقة على النابض بدلالة الاستطالة.
- 2- أحسب معامل توجيه المنحنى الذي يمثل ثابت مرونة النابض K .
- 3- قارن قيمة معامل التوجيه K مع قيمة K_e واكتب علاقة بينهما، ثم استنتج عبارة الطاقة الكامنة المرونية E_{pe} :

$$E_{pe} = \dots \times K \times \dots$$