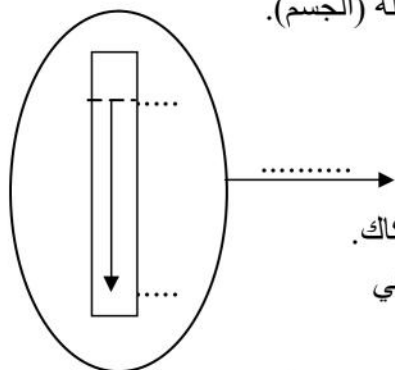


التمرين الأول (07 ن) :

جسم كتلته $m = 1\text{kg}$ يقذف على طاولة أفقية بسرعة ابتدائية v_0 يخضع هذا الجسم أثناء حركته إلى قوة احتكاك f شدتها ثابتة أثناء حركته وحاملها موازي للمسار. يمثل الشكل (1) مخطط الحصيلة الطاقوية للجملة (الجسم).



- 1 - أكمل مخطط الحصيلة الطاقوية.
- 2 - أكتب معادلة انحفاظ الطاقة.

$$3 - \text{بين أن: } v^2 = -\frac{2f}{m}x + v_0^2 \quad \text{حيث } v \text{ سرعة الجسم في اللحظة } (t)$$

و v_0 السرعة الابتدائية للجسم ، x : المسافة المقطوعة ، m : كتلة الجسم ، f : قوة الاحتكاك.

4 - بواسطة جهاز خاص يمكن تحديد سرعة المتحرك v بعد قطع مسافة x ، النتائج مدونة في الجدول التالي:

$x(m)$	0	3	6	7.5	9
$v(\text{m.s}^{-1})$	10	8.95	7.75	7.08	6.33
$v^2(\text{m}^2.\text{s}^{-2})$					

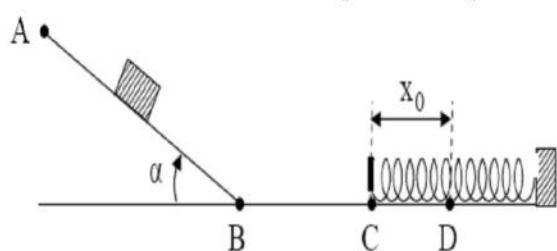
أ- أكمل الجدول ثم ارسم البيان : $v^2 = f(x)$

ب- أكتب معادلة البيان وأحسب معامل توجيهه .

ت- عين قيمة شدة قوة الاحتكاك .

التمرين الثاني (07 ن) :

جسم صلب (S) نعتبره نقطي كتلته $m = 400\text{g}$ ، ينطلق بدون سرعة ابتدائية من النقطة (A) أعلى مستوى مائل طوله $AB = 2,5\text{m}$ يميل عن الأفق بزاوية $\alpha = 30^\circ$ ليتحرك على طول المسار (ABCD) المبين في الشكل:



1 - مثل القوى المؤثرة على الجسم (S).

2 - أحسب عمل الثقل عندما ينتقل الجسم من الموضع (A) إلى (B).

3 - مثل الحصيلة الطاقوية للجملة (جسم + الأرض) بين الموضعين A و B

4 - بتطبيق مبدأ انحفاظ الطاقة بين A و B أوجد سرعة الجسم (S) عند النقطة B.

5 - يصل الجسم (S) إلى النقطة C بسرعة قدرها $v_C = 2\text{m/s}$ فيلتحم بنابض من حلقاته غير متلاصقة ومهمل الكتلة ثابت مرoneته $k = 160\text{N/m}$ فيؤدي إلى انضغاطه بمسافة $CD = x_0$ حيث يتوقف الجسم عند النقطة D.

أ- بتطبيق مبدأ انحفاظ الطاقة بين الموضعين C و D أوجد مقدار انضغاط النابض x_0

ب- استنتج شدة قوة توتر النابض.

المعطيات : $g = 9.80\text{N/Kg}$

التمرين الثالث (06 ن) :

في مخبر الكيمياء وجد تلميذ زجاجة مغلقة ، تحتوي على غاز شفاف مجهول، فسأل أستاذه عن هوية هذا الغاز فكان الجواب هو أن يقوم التلميذ بنفسه بالكشف عن نوع هذا الغاز بما أنهم تعرضوا لدراسة موضوع الغازات المثلية .

أخذ التلميذ عينة من هذا الغاز بواسطة حقنة ، وأجرى عليها قياسات مايكروسكوبية ، تصف حالة الغاز ، فوجد النتائج التالية :

درجة الحرارة	الضغط	حجم الغاز داخل الحقنة	كتلة الحقنة فارغة	كتلة الحقنة مملوئة بالغاز
$t=27^\circ\text{C}$	$P=1,013 \times 10^5 \text{ Pa}$	$V=0,16\text{L}$	$m_1=92,200 \text{ g}$	$m_2=92,4944 \text{ g}$

1- اذكر العوامل المؤثرة في ضغط الغاز.

2- اذكر قانون الغاز المثالي.

3- حسب النتائج السابقة ، وفي رأيكم كيف يحدد التلميذ نوع الغاز المجهول.

4- ما هو الغاز المجهول من بين الغازات التالية : SO_2 ، NO_2 ، CO_2 ، N_2

المعطيات : $M_N=14\text{g/mol}$ ، $M_S=32\text{g/mol}$ ، $M_C=12\text{g/mol}$ ، $M_O=16\text{g/mol}$

$$R=8,314 \text{ J.mol}^{-1}.\text{K}^{-1}$$