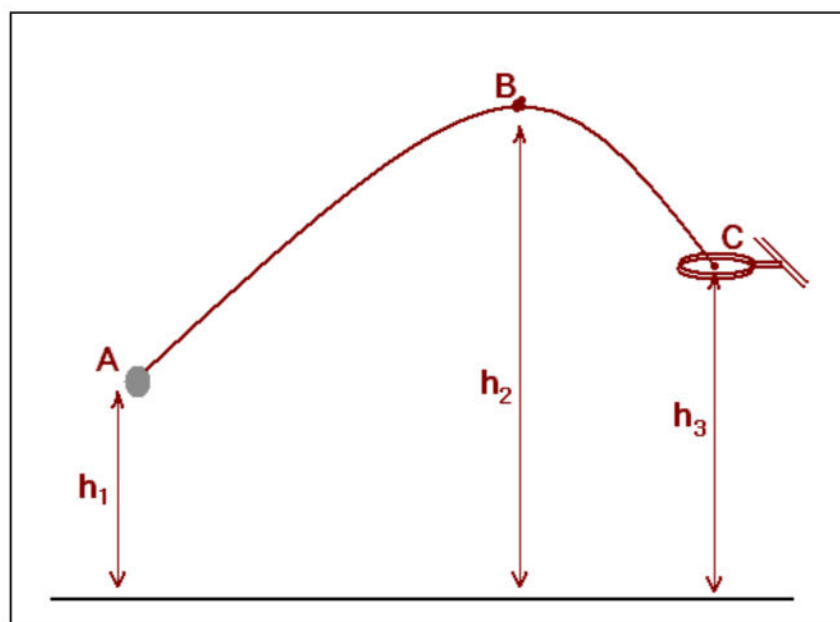


*التمرين الأول: 5

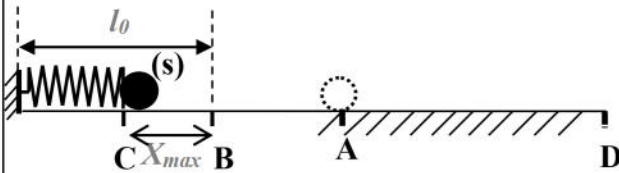
- يقذف لاعب كرة سلة كتلتها $M = 600\text{g}$ من ارتفاع $h_1 = 2\text{m}$ عند النقطة A بسرعة قدرها $V_A = 4\text{m/s}$
- 1- أحسب الطاقة الحركية للكرة في هذا الوضع E_{C_A}
 - 2- بإهمال مقاومة الهواء وباعتبار الجملة (كرة) :
 - أ- مثل الحصيلة الطاقوية للجملة بين النقطتين A و B ثم أكتب معادلة إنحفاظ الطاقة.
 - ب- أحسب أقصى ارتفاع h_2 تبلغه الكرة عند النقطة B علماً أن $J_{C_B} = 1,2\text{J}$
 - 3- بإهمال مقاومة الهواء دوماً مثل الحصيلة الطاقوية للجملة (كرة) بين النقطتين B و C ، ثم أكتب معادلة إنحفاظ الطاقة.
 - 4- تصل الكرة للسلة (النقطة C) بالسرعة V_C ، أحسب قيمتها؟ إذا علمت أن $g = 10\text{N/kg}$ و $h_3 = 2,4\text{m}$



*التمرين الثاني: 8

- يتحرك جسم(s) كتلته $g = 200\text{m}$ على سطح أفقى أملس (AC) (الاحتکاكات مهملاً) انطلاقاً من الموضع A بسرعة $V_A = 2\text{ m/s}$ نحو نابض مهملاً الكتلة حلقاته غير متلاصقة ثابت مرونته k وطوله الأصلي l_0 . نهاية الحركة في B . فانعدمت سرعة الجسم(s) عند الموضع (C) لحظياً ، فينضغط النابض بالمقدار الأعظمي $x_{max} = 4\text{ cm}$
- 1- أ/ مثل القوى المؤثرة على الجسم (s) بين الموضعين A و B .
 - ب/ بتطبيق نظرية الطاقة الحركية أوجد قيمة سرعة الجسم عند النقطة B.
 - ج/ مثل الحصيلة الطاقوية للجملة (جسم(s)+ نابض + أرض) بين الموضعين (B) و (C) ؟
 - د/ أوجد معادلة إنحفاظ الطاقة ؟
 - هـ/ أكتب العبارة الحرافية L بدلالة m و V_B و x_{max} ثم أحسب قيمته ؟
 - و/ احسب قيمة التوتر وعمله $W(T)$
 - 2- بسبب القوة \vec{T} التي يطبقها النابض على الجسم (s) يشرع هذا الأخير في الحركة رجوعاً، ويصادف مستوى أفقى (AD)

- مكنت دراسة تجريبية من رسم البيان $V = f(t)$ تغيرات سرعة الجسم بدلالة الزمن (الوثيقة 1)



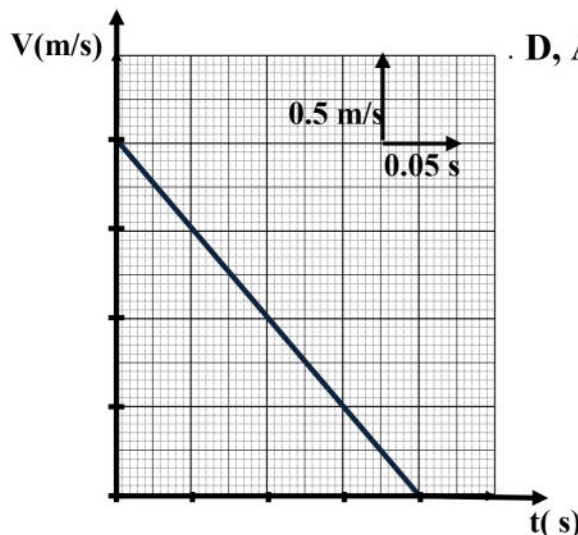
*استنتج بيانيا ما يلي : 1/ طبيعة الحركة مع التعليل

ب/ سرعة الجسم عند D ولتكن V_D ؟

ج/ المسافة المقطوعة AD ؟

-3

أ/ مثل القوى المؤثرة على الجسم (s)



D, A

ب/ أنجز الحصيلة الطاقوية للجملة جسم (s) بين الموضعين

ج/ أوجد شدة قوة الاحتكاك f ؟

الوثيقة (1)

التمرين الثاني : (7ن)

قارورة معدنية سعتها $V = 1,8L$ مملوئة بغاز الازوت N_2 عند درجة الحرارة $T = 10^\circ\text{C}$ وتحت ضغط

1/ تأكد أنه يمكن اعتبار غاز N_2 كغاز مثالي تحت هذه الشروط .

1/ أحسب كمية المادة لغاز الازوت N_2 الموجود في القارورة ، ثم استنتاج كتلته .

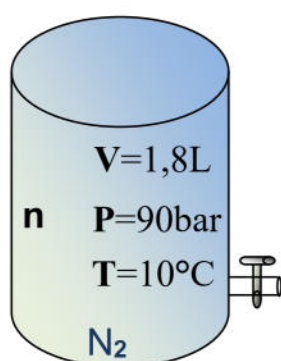
2/ نترك القارورة معرضة للشمس لفترة كافية .

- ما هو ضغط الغاز الجديد عندما تصبح درجة حرارته $T = 38^\circ\text{C}$ ؟

3/ نريد أن يبقى ضغط الغاز $P = 90\text{bar}$ عند الدرجة $T = 38^\circ\text{C}$.

- ما هي كتلة الازوت الواجب تسريحها إلى الخارج ؟

4/ احسب الحجم المولى لهذا الغاز في الشروط النظامية .



$$T_C(N_2) = -146,9 = ^\circ\text{C} \quad M_N = 14 \text{ g/mol} \quad , \quad R = 8,31 \text{ SI} \quad \text{يعطي:}$$

بالتوقيق

انتهى

مسؤول المادة السيد قرمودي محمد