

## التمرين الأول:

جسم صلب (S) كتلته  $m = 200g$  يمكنه الانتقال على سكة (A O B) موجودة في مستوي شاقولي وتتشكل من جزئين .  
\* جزء مستقيم (A O) قوى الاحتكاك فيه مهملة .

\* جزء مستقيم (O B) يصنع مع المستوي الأفقي زاوية  $\alpha$  حيث  $(\sin \alpha = 0.1)$  و الاحتكاكات تكافئ قوة وحيدة شدتها  $f$ .

1 - لئذف الجسم صلب (S) نستخدم نابض مرن طول وهو فارغ (L) و ثابت مرونته  $K = 320 N / m$  ، أحد طرفيه مثبت بحامل إلى النقطة (A) و الطرف الآخر حر. نضغط على النابض بواسطة الجسم (S) مقدار  $(x_0)$  من الموضع C إلى الموضع D ثم نحرر الجملة . عند عودة النابض إلى طوله الأصلي تكون سرعة الجسم  $v_c = 8 m/s$  . انظر الشكل .  
أ / أحسب مقدار الانضغاط  $(x_0)$  .

ب / يصل الجسم إلى النقطة (O) بنفس السرعة التي اكتسبها لحظة انفصاله عن النابض ، لماذا ؟

2 - يواصل الجسم حركته على الجزء (O B) ، تجهيز مناسب مكننا من رسم مخططي تغيرات كل من الطاقة الحركية  $E_c$  والطاقة الكامنة  $E_{pp}$  للجملة (جسم + أرض) بدلالة الزمن بين اللحظتين  $(t_0 = 0)$  عند الموضع (O) و  $(t_4 = 4 s)$  عند الموضع (B) ، نعتبر مرجع قياس الطاقة الكامنة الثقالية  $E_{pp_B} = 0$  المستوى الأفقي المار بالنقطة (O).

أ / ماذا يمثل كل من المخططين (1) و (2) ؟ علل.

ب / بالاعتماد على المخططين : ① بين مع التبرير شكل الطاقة للجملة في اللحظتين :  $(t_2 = 2 s)$  و  $(t_4 = 4 s)$  .

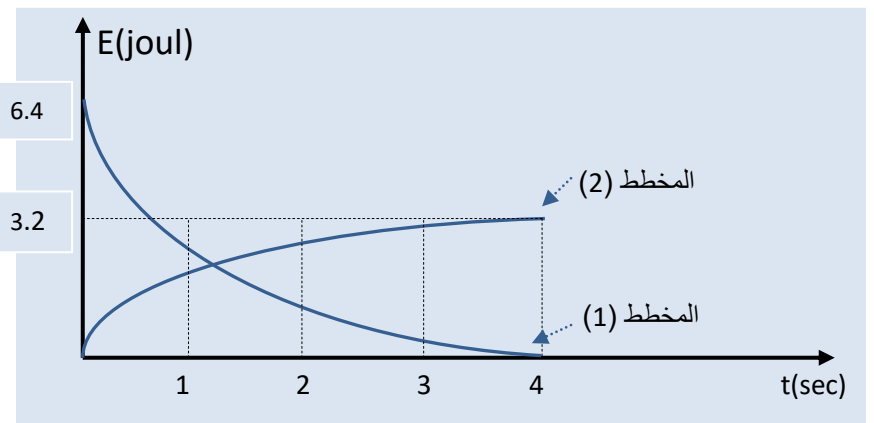
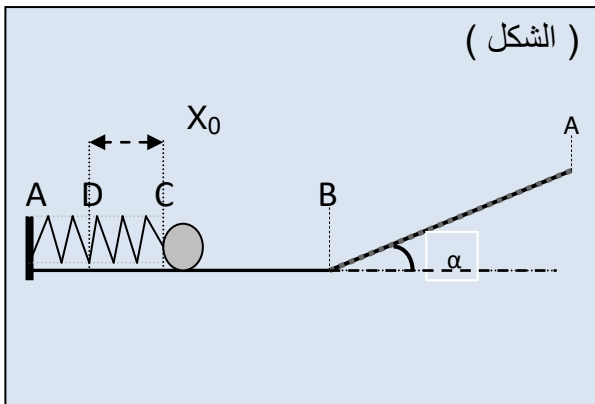
② عين المسافة القصوى التي يقطعها الجسم على الجزء (O B) .

ج / أكمل الجدول المقابل :

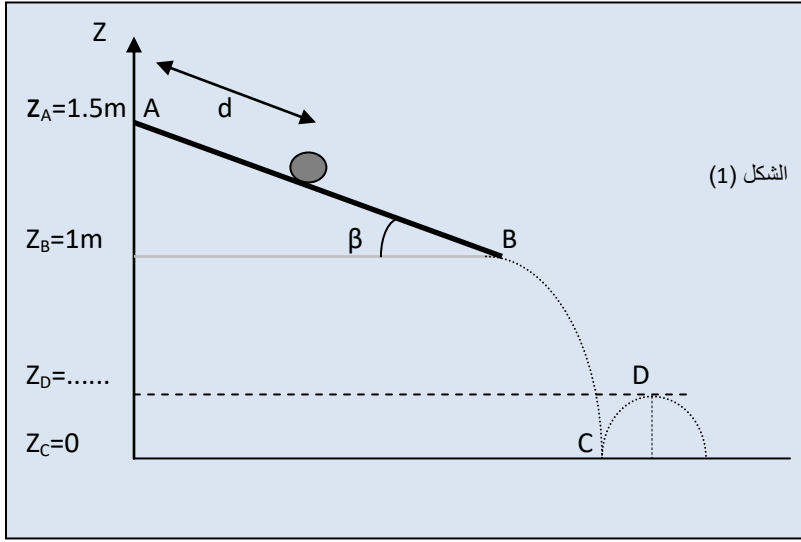
t (sec )	0	1	2	3	4
$E_c$ (joule)					
$E_{pp}$ (joule)					
$E_c + E_{pp}$					

د / برر وجود قوى الاحتكاك  $f$ . ثم أحسب قيمتها.

تعطى قيمة الجاذبية الأرضية :  $g = 10 N / kg$

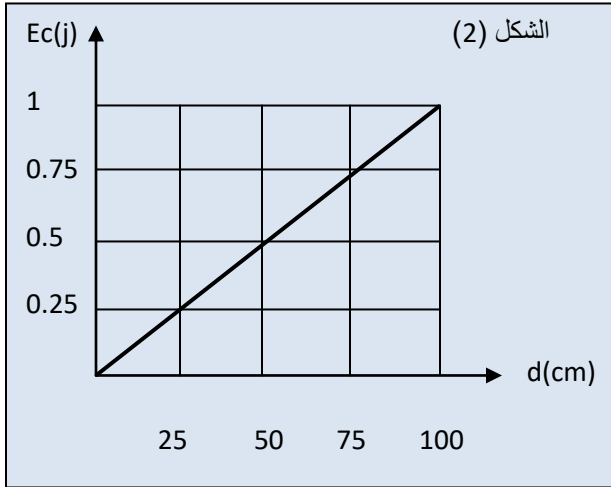


## التمرين الثاني: خاص ب: 2 ع ت ج



نترك كرة معدنية كتلتها  $m = 400 \text{ g}$  كما في الشكل (1) تنتقل على مستوى مائل عن الأفق بزاوية  $\beta = 30^\circ$  حيث تنطلق الكرة من الموضع A دون سرعة ابتدائية متجهة إلى الموضع M تحت تأثير ثقلها وقوة احتكاك  $\vec{f}$  شدتها ثابتة ومعاكسة لجهة الحركة، المنحنى الممثل في الشكل (2) يمثل  $E_c = f(d)$  تغيرات الطاقة الحركية بدلالة المسافة المقطوعة  $d = AM$ .

① مثل القوى المؤثرة على الكرة في الجزء A B. وأحسب طول الجزء A B.



② مثل الحصيلة الطاقوية لجملة ( جسم + أرض ) بين الموضعين A و M.

③ بتطبيق مبدأ انحفاظ الطاقة اوجد عبارة الطاقة الحركية  $E_c$  بدلالة

$$f, g, m, \beta, d$$

④ اعتماداً على المنحنى في الشكل (2) أوجد ما يلي:

أ / شدة قوة الاحتكاك  $\vec{f}$ .

ب / سرعة الكرة في الموضع B.

⑤ ماهي سرعة الكرة عند وصولها الموضع C ؟

⑥ عند اصطدام الكرة بالأرض يحدث ضياع طاقي مقدار  $\Delta E_c$  وترتد الكرة من الموضع C متجهة للموضع D كما هو

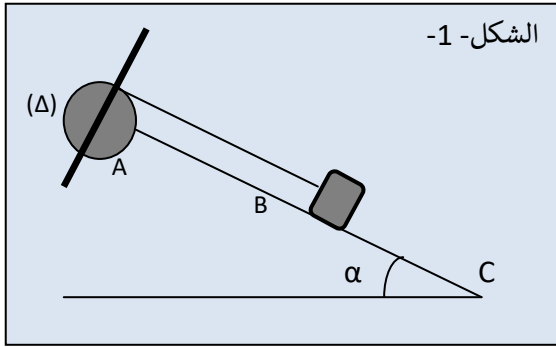
موضح في الشكل (1). إذا كانت سرعة الارتداد  $V_{c'}$  في الموضع C هي:  $V_{c'} = 0.8 V_c$ .

أ / ماهو مقدار الضياع الطاقي  $\Delta E_c$  ؟

ب / إذا علمت أن السرعة عند الموضع D هي:  $V_D = 1.8 \text{ m/s}$  ماهو الارتفاع الذي تبلغه الكرة  $Z_D$  ؟

يعطى:  $g = 10 \text{ N / kg}$

## التمرين الثاني: خاص ب: 2 ت ر، 2 ر



بكرة نصف قطرها  $R = 6c \text{ m}$  وعزم عطالتها بالنسبة لمحور دورانها ( $\Delta$ ) المار من مركزها هو ( $J_0$ )، يمكنها الدوران حول محورها ( $\Delta$ ) الأفقي الثابت دون احتكاك. يلحم على امتداد أحد أقطارها ساق طولها  $L = 20c \text{ m}$  وكتلتها  $M = 200 \text{ g}$  بحيث ينطبق مركزها بمركز البكرة .

يلف خيط مهمل الكتلة وعديم الامتطاط على محز البكرة و يحمل في نهايته الأخرى جسما ( $S$ ) كتلته  $m = 100\text{g}$  يمكنه الانزلاق على مستوي مائل ( $A C$ ) زاوية ميله عن الأفق  $\alpha = 30^\circ$  .

الجزء ( $A B$ ) من المستوي المائل أملس أما الجزء ( $B C$ ) فيخضع فيها الجسم ( $S$ ) لقوة احتكاك ثابتة  $f$  (أنظر الشكل -1-). يبدأ الجسم حركته من الموضع ( $A$ ) وعند وصوله الموضع ( $B$ ) ينقطع الخيط .

إن دراسة تغيرات سرعة الجسم ( $S$ ) بدلالة الزمن سمحت برسم البيان  $V = f(t)$  ( أنظر الشكل -2-).

1/ انطلاقا من البيان :

أ / طبيعة الحركة في كل طور.

ب / المسافة المقطوعة من طرف الجسم ( $S$ ) في كل طور .

2/ مثل القوى الخارجية المؤثرة على الجسم ( $S$ ) في كل طور .

3/ مثل الحصيلة الطاقوية لكل من الجسم وجملة (بكرة+ساق) في الطور الأول.

4/ أعط عبارة عزم عطالة الجملة (بكرة+ساق) بالنسبة لمحور الدوران ( $\Delta$ )

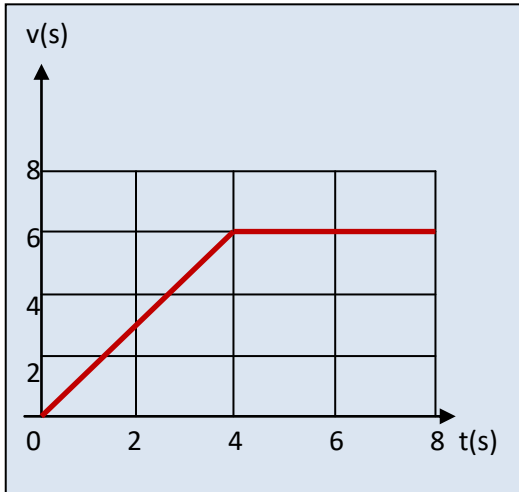
بدلالة :  $m, R, g, A B, \alpha, V$ . ثم أحسب قيمته .

5/ أحسب عزم عطالة البكرة ( $J_0$ ) بالنسبة لمحور الدوران ( $\Delta$ ).

→

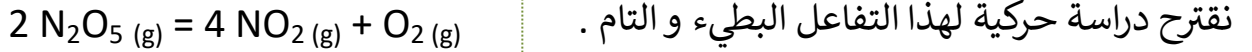
6/ مثل الحصيلة الطاقوية للجسم ( $S$ ) للطور الثاني باعتبار الجملة هي الجسم ثم استنتج قيمة شدة قوة الاحتكاك  $f$  .

يعطى :  $g = 10 \text{ N / kg}$  ، يعطى عزم عطالة الساق بالنسبة للمحور ( $\Delta$ ) :  $J/\Delta = \frac{1}{12}ML^2$



## التمرين الثالث :

في درجة حرارة مرتفعة البنتا أوكسيد ثنائي الأزوت ذو الصيغة :  $N_2O_5$  يتفكك وفق التفاعل البطيء التالي :



نضع  $N_2O_5$  في حوجلة مغلقة حجمها  $V = 0.50 L$  وفي درجة حرارة ثابتة  $T = 318 K$  بارو متر لقياس تغيرات الضغط  $P$  في الحوجلة بدلالة الزمن  $t$ .

عند اللحظة  $t = 0$  قيس الضغط الابتدائي  $P_0 = 463.8 \text{ hpa} = 4.638 \times 10^4 \text{ pa}$  وقيس المقدار  $\frac{p}{p_0}$  عند كل لحظة ثم دونت النتائج في الجدول المقابل .

T(sec)	0	10	20	40	60	80	100
$\frac{p}{p_0}$	1.000	1.435	1.703	2.047	2.250	2.358	2.422

انطلاقاً من هذه القياسات تمكنا من تحديد التقدم  $X$  لهذا التفاعل بدلالة الزمن.

معطيات :  $R = 8.31 \text{ J.mol}^{-1}.K^{-1}$ . نفرض أن كل الغازات مثالية و :  $n (Gaz) = n (N_2O_5) + n (NO_2) + n (O_2)$

1/ إذا كانت  $n_0$  كمية  $(N_2O_5)$  الابتدائية .

أ / بين أن  $n_0 \approx 8,8 \text{ mmol}$

ب / أنشء جدول التقدم لهذا التحول الكيميائي .

ج / أثبت أن  $X_{max} = 4,4 \text{ mmol}$

2/ لانجاز التتابع الزمني لهذا التفاعل يجب علينا إيجاد العلاقة بين  $P$ ،  $P_0$  و  $X$  .

أ / بالاستعانة بجدول التقدم أوجد عبارة كمية المادة الإجمالية للغاز  $n$  أثناء التفاعل بدلالة  $X$  و  $n_0$  .

ب / بين أن علاقة الغاز المثالي تعطى بالعلاقة :  $\frac{p}{p_0} = \frac{3x+n_0}{n_0}$

ج / باستعمال نتيجة السؤال (1-ج-) أحسب المقدار  $\frac{P_{max}}{p_0}$  حيث  $P_{max}$  الضغط الأعظمي في الحوجلة عندما يبلغ التفاعل تقدمه الأعظمي .

د / أثبت باستعمال العمود الأخير ( $t = 100s$ ) من جدول القياسات أن المتفاعل  $N_2O_5$  لم ينته .

نتمنى للجميع النجاح إن شاء  
الله

أسرة الفيزياء

