

التمرين الأول: (7.ن)

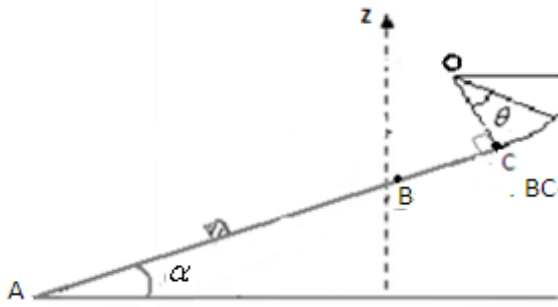
يصعد جسم صلب S كتلته $m=0,4kg$ سكة مكونة من :

- جزء AB مستقيمي طوله $AB=1m$ مائل بزاوية $\alpha = 30^\circ$ بالنسبة للأفقي.

- جزء BC مستقيمي طوله $BC=0,6m$ مائل بزاوية $\alpha = 30^\circ$ بالنسبة للأفقي.

- جزء CD دائري شعاعه $r=0,4m$ ومركزه O ، بحيث شعاعه $BC \perp OC$.

علما أن الاحتكاكات مهمة على الجزأين AB و CD بينما تعتبر مكافئة لقوة ثابتة \vec{f} على الجزء BC.



(1) تطبق على الجسم S قوة ثابتة \vec{F} موازية للخط الأكبر ميلا سمتها \vec{F} ثابتة.

فيطلق الجسم بدون سرعة بدئية من النقطة A فيصل إلى الموضع B بسرعة $v_B = 4m/s$.

1-1- اجرد القوى المطبقة على الجسم S على الجزء AB من السكة.

2-1- اعط نص مبرهنة الطاقة الحركية .

3-1- بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على الجسم بين A و B ، أوجد شدة القوة \vec{F} .

(2) عند النقطة B نقوم بحذف القوة المحركة \vec{F} ويتابع الجسم حركته على الجزء BC فيمر من النقطة C بسرعة $v_C=1,3m/s$.

نعتبر المستوى الأفقي المار من B حالة مرجعية لطاقة الوضع الثقالية.

1-2- اعط تعبير تغير طاقة الوضع الثقالية للجسم بين B و C.

2-2- احسب تغير الطاقة الميكانيكية للجسم بين B و C.

3-2- استنتج قيمة الشدة f لقوة الاحتكاك \vec{f} .

(3) يتابع الجسم حركته على الجزء CD بدون احتكاك ليصل إلى الموضع M بسرعة منعدمة .

1-3- احسب الطاقة الميكانيكية للجسم عند الموضع C.

2-2- بين أن تعبير الطاقة الميكانيكية عند الموضع M كتب كما يلي : $Em_M = m.g\{BC.\sin\alpha + r[\cos\alpha - \cos(\alpha + \theta)]\}$

3-3- بتطبيق مبدأ انحفاظ الطاقة الميكانيكية ، أوجد قيمة الزاوية θ نعطي : $g = 10N/kg$.

التمرين الثاني: (6.ن)

نرسل من A بسرعة $V_A = 8 m.s^{-1}$ جسما (S) كتلته $m = 5kg$ على سكة ABCDE في مستوى افقي راسي

AB : قوس دائري شعاعه $r = 3m$ وموضع B معلم بالزاوية $\theta_0 = 30^\circ$.

BC : قطعة مستقيمة طولها $BC = 2,4m$ ومائلة عن المستوى الأفقي بزاوية $\alpha = 30^\circ$.

CD : قطعة مستقيمة أفقية طولها $CD = 2m$.

DE : قطعة مستقيمة طولها $DE = 2m$ ومائلة عن المستوى الأفقي بالزاوية α .

نختار المستوى الأفقي المار من A كحالة مرجعية لطاقة الوضع الثقالية

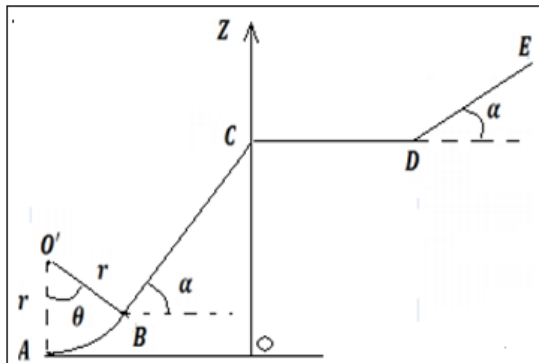
نعتبر الاحتكاكات مهمة طول السكة.

1-1- احسب انسوب كل من C و B و D و E.

2-1- احسب شغل وزن الجسم خلال الانتقال من A إلى E

3-1- أوجد السرعة V_E للجسم عند النقطة E.

4-1- باعتماد قانون انحفاظ الطاقة الميكانيكية ، أوجد السرعة V_C للجسم عند النقطة C.



(2) نعتبر الاحتكاكات غير مهمة على القطعة CD ومكافئة لقوة \vec{f} ثابتة وموازية لـ CD. نرسل الجسم (S) من النقطة A بسرعة $V_A = 8 m.s^{-1}$

فيمر من نقطة D بسرعة $V_D = 4 m.s^{-1}$.

1-2- حدد الشدة f لقوة الاحتكاك.

2-2- أوجد انسوب النقطة F التي يتوقف عندها الجسم .

نأخذ $g = 10N.kg^{-1}$.

تمرين الكيمياء (7.ن)

نعتبر تفاعل احتراق الأومينيوم Al في غاز ثاني الأوكسجين O_2 الذي ينتج عنه تكون الأومين Al_2O_3 .

(1) اكتب معادلة التفاعل الحاصل ووازنها.

(2) اتمم ملء جدول تقدم التفاعل التالي محددًا التقدم الأقصى والمتفاعل المحد:

المعادلة			التقدم	
الحالات	التقدم	0	x	ح. البدئية
..... Al + O_2 → Al_2O_3	كميات المادة بالمول	7	6	0
حالة التحول				
الحالة النهائية				
تركيب الخليط عند نهاية التفاعل				

(3) اعط الرسم المبياني لتغيرات كمية مادة المتفاعلات والنواتج بدلالة تقدم التفاعل.

(4) أوجد كتلة الأومين الناتجة عند نهاية التفاعل .

تمرين الكيمياء:	تمرين الفيزياء التالي:	سلم التنقيط: تمرين الفيزياء الأول:
(ن.1) (1)	(ن.1) -1-1 (1)	(ن.0.5) -1-1 (1)
(ن.2) (2)	(ن.1) -2-1	(ن.0.5) -2-1
(ن.2) (3)	(ن.1) -3-1	(ن.1) -3-1
(ن.1) (4)	(ن.1) -1-4	(ن.1) -1-2 (2)
(ن.1) (5)	(ن.1) -1-2 (2)	(ن.1) 2-2
	(ن.1) 2-2	(ن.0.5) -3-2