

يصلع جسم صلب كثافة $m=0,4\text{kg}$ سكة مكونة من :

- جزء AB مستقيم طوله $AB=1\text{m}$ مائل بزاوية $\alpha = 30^\circ$ بالنسبة للأفقي.

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

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

علماً أن الاحتكاكات مهمة على الجزأين AB و CD بينما تعتبر مكافحة لقوة ثابتة F على الجزء BC .

(1) تطبق على الجسم S قوة ثابتة F موازية للخط الأكبر ميلاً تجاهها F ذاتية

فينطلق الجسم بدون سرعة بدئية من النقطة A فيصل إلى الموضع B بسرعة $v_B = 4\text{m/s}$

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

1-2- اعط نص مبرهن الطاقة الحركية .

1-3- بتطبيق مبرهن الطاقة الحركية على الجسم بين A و B ، أوجد شدة القوة F .

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

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

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

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

2-3- استنتج قيمة الشدة f لقوة الاحتكاك f .

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

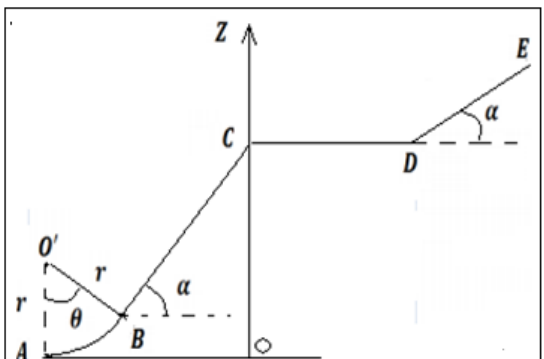
3-1- احسب الطاقة الميكانيكية للجسم عند الموضع C.

3-2- بين أن تعبير الطاقة الميكانيكية عند الموضع M كتب كما يلي : { } .

3-3- بتطبيق مبدأ انفاذ الطاقة الميكانيكية ، أوجد قيمة الزاوية θ نعطي : $g = 10\text{N/kg}$.

التمرين الثاني: (6.ن)

نرسل من A سرعة $V_A = 8\text{ m.s}^{-1}$ جسماً (S) كثنته $m = 5\text{kg}$ على سكة ABCDE في مستوى افقي راسي



: قوس دائري شعاعه $r = 3\text{m}$ وموضع B معلم بالزاوية $\theta_0 = 30^\circ$ ومانلة عن المستوى الأفقي $\alpha = 30^\circ$

: قطعة مستقيمة طولها $BC = 2,4\text{m}$ ومانلة عن المستوى الأفقي بزاوية $\alpha = 30^\circ$

: قطعة مستقيمة افقية طولها $CD = 2\text{m}$ ومانلة 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 B و C و D و E .

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

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

1-4- باعتماد قانون انفاذ الطاقة الميكانيكية ، اوجد السرعة V_C للجسم عند النقطة C .

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

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

1-1- حدد الشدة f لقوة الاحتكاك .

1-2- اوجد انسوب النقطة F التي يتوقف عندها الجسم .

التمرين الكيمياء(7.ن)

نعتبر تفاعل احتراق الألومينيوم Al في غاز ثاني الأكسجين O_2 الذي ينتج عنه تكون الألومين Al_2O_3 .

(1) اكتب معادلة التفاعل الحاصل ووزنها.

(2) اتم ملء جدول تقدم التفاعلات التالي محدداً التقدم الأقصى والمتفاعل المحد:

			المعادلة
			الحالات
التقدير	الحالات		
الحالات	الحالات		
ح.بدئية	ح.التحول		
x	الحالة النهائية		
	تركيب الخليط عند نهاية التفاعل		

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

(4) اوجد كثنة الألومين الناتجة عند نهاية التفاعل .

5) أوجد حجم غاز ثاني الأوكسجين المستهلك عند نهاية التفاعل. نعطي : $M(Al)=27\text{g/mol}$ و $M(O)=16\text{g/mol}$ و $V_M=24\text{L/mol}$

تمرين الكيمياء:		تمرين الفيزياء الثاني:		تمرين الفيزياء الأول:		سلم التطبيق:	
(0.1)	(1)	(0.1)	-1-1	(0.05)	-1-3	(0.05)	-1-1
(0.2)	(2)	(0.1)	-2-1	(0.1)	-2-3	(0.05)	-2-1
(0.2)	(3)	(0.1)	-3-1	(0.1)	-3-3	(0.1)	-3-1
(0.1)	(4)	(0.1)	-1.4			(0.1)	-1-2
(0.1)	(5)	(0.1)	-1-2	(0.1)	2-2	(0.05)	-3-2
		(0.1)	2-2				