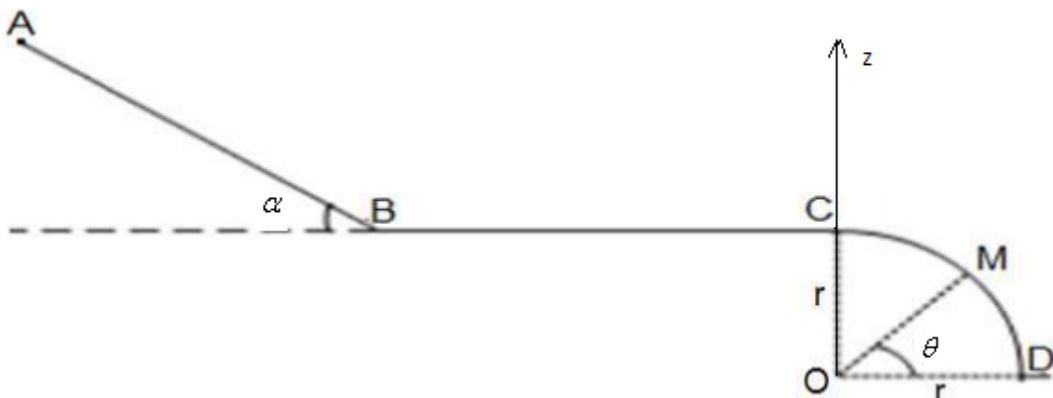


تمرين الفيزياء الأول : (7.ن)

نعتبر جسمًا صلبة كتلته  $m=0,4\text{kg}$  قابل للحركة على المسار  $ABCD$  المكون من: - جزء مستقيم طوله  $AB=2,5\text{m}$  مائل بزاوية  $\alpha = 30^\circ$  بالنسبة للمستوى الأفقي . - وجزء  $BC$  مستقيم .  
- وجزء  $CD$  دائري شعاعه  $r=1,1\text{m}$  ،  $\theta = 65,4^\circ$  . نعطي :  $E_{pp}=0$  عند  $z=0$  . ينطلق الجسم من النقطة  $A$  بدون سرعة بدئية.



(1) أوجد تعبير طاقة الوضع الثقالية للجسم في النقطة  $A$  ثم احسب قيمتها واستنتج قيمة طاقته الميكانيكية في النقطة  $A$ . (1.ن)

(2) 1-أ) أوجد طاقة الوضع الثقالية للجسم في النقطة  $B$  (ب) علما أن الاحتكاكات مهملة على الجزء  $AB$  أوجد الطاقة الحركية للجسم في النقطة  $B$ .  
ج) استنتاج قيمة السرعة  $v_B$  (1.5.ن)

2-تأكد من قيمة السرعة  $v_B$  بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على الجسم بين  $A$  و  $B$ . (1.ن)

(3) علما أن الاحتكاكات مهملة على الجزء  $BC$  بين بتطبيق قانون انحفاظ الطاقة الميكانيكية أن :  $v_B=v_C$  (1.ن)

(4) 1-أ) أوجد طاقة الوضع الثقالية للجسم في النقطة  $M$  (ب) علما أن الاحتكاكات مهملة على الجزء  $CM$  أوجد الطاقة الحركية للجسم في النقطة  $M$ .  
ج) استنتاج قيمة السرعة  $v_M$  (1.5.ن)

4-تحقق من قيمة السرعة  $v_M$  بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على الجسم بين  $A$  و  $M$ . (1.ن)

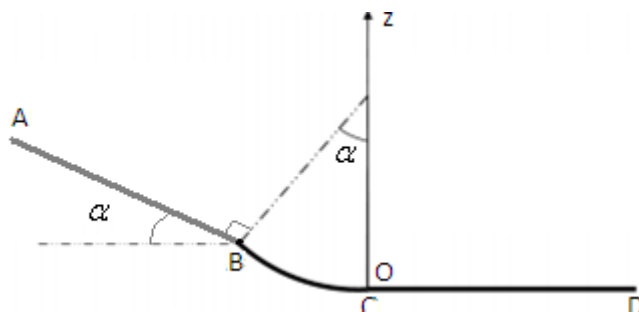
تمرين الفيزياء الثاني : (6.ن)

جسم صلب كتلته  $m=0,6\text{kg}$  ينطلق من النقطة  $A$  بدون سرعة بدئية عبر سكة  $ABCD$  مكونة من:

- جزء  $AB$  طوله  $AB=3\text{m}$  مائل بزاوية  $\alpha = 24^\circ$  بالنسبة للمستوى الأفقي .

- جزء  $BC$  دائري شعاعه  $r=80\text{cm}$  .

- جزء  $CD$  مستقيم وأفقي طوله  $CD=3\text{m}$ .



نعتبر حالة مرجعية لطاقة الوضع الثقالية  $E_{pp}=0$  عند  $z=0$  . ونعطي :  $g=9,8\text{N/kg}$  . (1.5.ن)

(1) أوجد تعبير طاقة الوضع الثقالية للجسم في النقطة  $A$  ثم احسب قيمتها واستنتج قيمة طاقته الميكانيكية في النقطة  $A$ . (1.5.ن)

(2) 1-أ) أوجد طاقة الوضع الثقالية للجسم في النقطة  $B$  (ب) علما أن الاحتكاكات مهملة على الجزء  $AB$  أوجد الطاقة الحركية للجسم في النقطة  $B$ .  
ج) استنتاج قيمة السرعة  $v_B$  (1.5.ن)

2-تأكد من قيمة السرعة  $v_B$  بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على الجسم بين  $A$  و  $B$ . (1.5.ن)

(3) 1-أ) أوجد طاقة الوضع الثقالية للجسم في النقطة  $C$  (ب) علما أن الاحتكاكات مهملة على الجزء  $BC$  أوجد الطاقة الحركية للجسم في النقطة  $C$ .  
ج) استنتاج قيمة السرعة  $v_C$  (1.5.ن)

2-تحقق من قيمة السرعة  $v_C$  بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على الجسم بين  $A$  و  $C$ . (1.5.ن)

(4) علما أن الجسم يصل إلى النقطة  $D$  بسرعة منعدمة ، احسب باستعمال الدراسة الطاقية شغل قوة الاحتكاك بين  $C$  و  $D$  . ثم استنتاج كمية الحرارة المحروقة خلال هذا الانتقال . (0.5.ن)

### تمرين الكيمياء (7.ن)

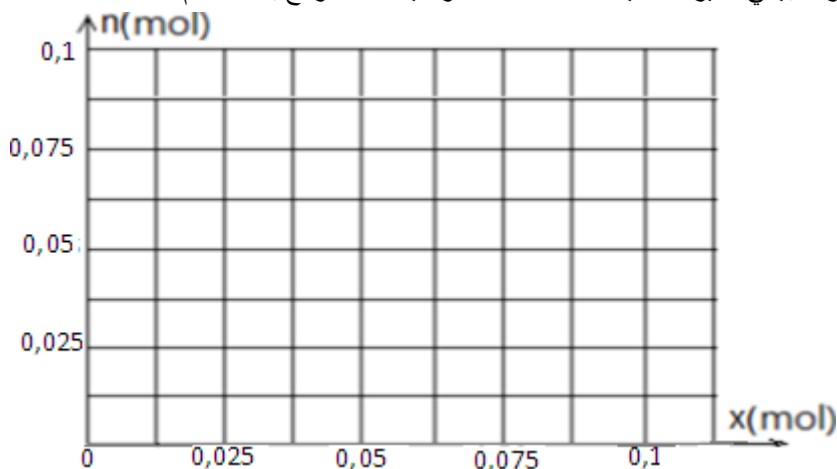
يتفاعل وأكسيد الحديد المغناطيسي  $Fe_3O_4$  مع وأكسيد الكربون  $CO$  وينتج عن هذا التفاعل الحديد  $Fe$  و ثاني وأكسيد الكربون  $CO_2$  نعطي جدول تقدم التفاعل :

$Fe_3O_4 + 4 CO \rightarrow 3 Fe + 4 CO_2$				معادلة التفاعل	
كميات المادة بالمول				التقدم	الحالات
0,05	0,1			0	الحالة البدئية
				x	حالة التحول
				$x_{max}$	الحالة النهائية
				$x_{max} = \dots\dots\dots$	تركيب الخليط عند نهاية التفاعل

(1) 1-1- أتمم ملء جدول تقدم التفاعل .

(2) 2- حدد التقدم الأقصى واستنتج المقادير المحددة ثم أتمم ملء جدول التقدم مبينا عليه تركيب الخليط عند نهاية التفاعل.

(3) ارسم على الشكل التالي التقسيم المباني لتغيرات كمية مادة المتفاعلات وكمية مادة النواتج بدلالة تقدم التفاعل .



(3) (أ) أوجد كتلة أكسيد الحديد المغناطيسي  $Fe_3O_4$  البدئية المستعملة .

(3) (ب) أوجد كتلة الحديد المحصل عليها عند نهاية التفاعل . نعطي  $M(O)=16g/mol$  و  $M(Fe)=56g/mol$  .

(3) (ج) أوجد حجم غاز ثاني أكسيد الكربون المحصل عليه عند نهاية التفاعل. نعطي الحجم المولى في ظروف التجربة :  $V_M=24L/mol$  .