

التمرين الأول (6 ن)

يوجد في قارورة حجمها لا يتغير غاز مجهول كتلته $m = 0,44 \text{ g}$ وحجمه $V_1 = 250 \text{ mL}$ يوجد تحت ضغط قدره $P_1 = 1 \text{ bar}$ في درجة حرارة $T_1 = 298 \text{ °K}$.

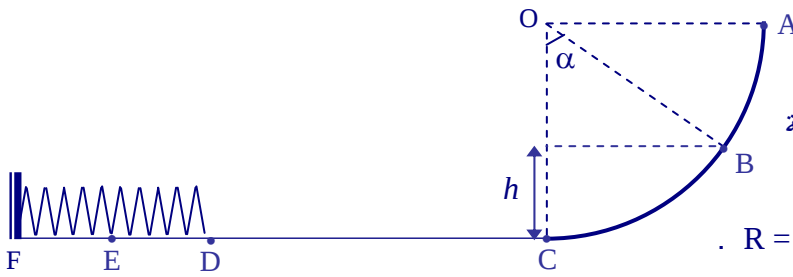
1 - احسب كمية مادة هذا الغاز .

2 - احسب كتلته المولية الجزيئية واستنتج صيغته الجزيئية من بين الغازات : H_2 ، O_2 ، C_3H_8 ، SO_2

3 - نخرج من القارورة كمية من هذا الغاز فيصبح الضغط في القارورة $P_2 = 0,8 \text{ bar}$ بدون تغيير درجة الحرارة .

احسب كتلة الغاز الباقي في القارورة . $\text{C} = 12$ ، $\text{O} = 16$ ، $\text{H} = 1$ ، $\text{S} = 32$

التمرين الثاني (14 ن)



تتألف لعبة أطفال من عربة صغيرة كتلتها $M = 100 \text{ g}$ يمكنها أن تتحرك على سكة ABCDEF بدءاً من A بدون سرعة ابتدائية .

AC : ربع دائرة شاقولية مركزها O ونصف قطرها $R = 50 \text{ cm}$.

CF : طريق أفقي .

نترك العربة في A ، ونعتبر الوضع المرجعي للطاقة الكامنة الثقالية المستوي الأفقي المار من C .

1 - احسب الطاقة الكامنة الثقالية للجملة (عربة + أرض) في النقطة A .

2 - مثل القوى المؤثرة على العربة في النقطة B بإهمال الاحتكاك من A إلى C .

3 -

(أ) عبّر عن الارتفاع h بدلالة R و $\cos \alpha$.

(ب) عبّر عن الطاقة الكامنة الثقالية E_{ppB} للجملة (عربة + أرض) في النقطة B بدلالة M ، g ، R ، $\cos \alpha$.

(ج) احسب E_{ppB} علماً أن $\alpha = 60^\circ$.

(د) احسب التغير في الطاقة الكامنة الثقالية $E_{ppB} - E_{ppA}$ ، ثم استنتج عمل قوة ثقل العربة بين A و B .

4 - عندما تصل العربة إلى C تكون طاقتها الحركية $E_C = 0,5 \text{ J}$ ، تواصل حركتها فتكون سرعتها في D $v_D = 2 \text{ m/s}$.

باعتبار قوة الاحتكاك بين C و D ثابتة شدتها f ، وأن المسافة $CD = 1 \text{ m}$.

(أ) مثل القوى بين C و D المؤثرة على العربة .

(ب) بتطبيق مبدأ انحفاظ الطاقة ، احسب f .

5 - لما تصل العربة إلى D تُحدث في النابض المثبت أفقياً في F أعظم تقلص $ED = x = 10 \text{ cm}$.

باعتبار الاحتكاك مهملاً بين D و E ، طبق مبدأ انحفاظ الطاقة بين D و E على الجملة (عربة) ، ثم احسب ثابت مرونة النابض (k) مقدراً بـ N/m .

6 - مثل الحويلة الطاقوية :

(أ) بين A و B للجملة (عربة + أرض) .

(ب) بين D و E للجملة (عربة) .

$$g = 10 \text{ N/kg}$$