

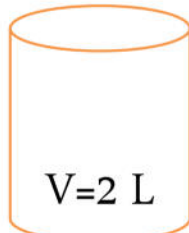
الفرض الثاني للثلاثي الثاني في مادة العلوم الفيزيائية

السنة الدراسية 2019-2020

المستوى : سنة أولى جذع مشترك علوم وتقنيات

التمرين الأول:

أسطوانة معدنية سعتها $L = 2 \text{ L}$ مملوئة بغاز كتلته $m = 7.48 \text{ g}$ عند درجة الحرارة $T = 10^\circ\text{C}$ وتحت ضغط $P_1 = 2 \text{ bars}$.



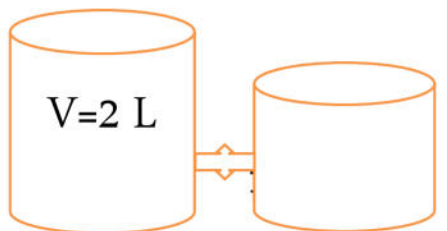
$$V=2 \text{ L}$$

1) أحسب كمية المادة الغاز الموجودة داخل أسطوانة.

2) استنتج الصيغة الجزيئية للغاز؟ تعطى صيغ الغازات التالية: $\text{CH}_4, \text{H}_2, \text{N}_2, \text{CO}_2$.

3) ما هو عدد جزيئات هذا الغاز داخل أسطوانة؟

4) نصل الأسطوانة السابقة بأسطوانة أخرى نصف قطرها $R = 50 \text{ mm}$ وارتفاعها $h = 20 \text{ cm}$. ثم فتح الصنبور مع ثبات درجة الحرارة.



أ- أحسب قيمة الضغط في هذه الحالة. ماذا تستنتج؟

ب- أحسب قيمة القوة التي يضغط بها الغاز على قاعدة أسطوانة (2)

$$\text{M}(\text{N}) = 14 \text{ g/mol} \quad \text{M}(\text{C}) = 12 \text{ g/mol}$$

$$\text{M}(\text{H}) = 1 \text{ g/mol} \quad \text{M}(\text{O}) = 16 \text{ g/mol}$$

$$\text{ثابت أفوقادرو: } N_A = 6,023 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$$

$$\text{ثابت الغازات المثالية: } R = 8,31 \text{ SI}$$

التمرين الثاني:

1. أحسب الكتلة المولية الجزيئية للمركبات التالية :



2. ما هي كمية المادة الموجودة في 0.68 g من غاز النشادر . استنتاج عدد الجزيئات في هذه الكتلة ؟

3. ما هي كمية المادة الموجودة في 15.68 L من غاز النشادر في الشرطين النظاميين ؟

4. احسب كتلة 9.56 L من غاز النشادر في الشرطين النظاميين .

المعطيات :

$$\text{M}(\text{N}) = 14 \text{ g.mol}^{-1}, \text{M}(\text{H}) = 1 \text{ g.mol}^{-1}, \text{M}(\text{C}) = 12 \text{ g.mol}^{-1}, \text{M}(\text{O}) = 16 \text{ g.mol}^{-1}$$

$$N_A = 6.02 \times 10^{23} / \text{mol} \quad \text{و عدد افوقادرو} \quad V_M = 22.4 \text{ L} / \text{mol}$$