

### التمرين الأول:

تُحدّد نسبة الغليسييمي (*glycémie*) في الدم، بقيمة كتلة الغليكوز (*glucose*) في لتر واحد من الدم عند الإنسان العادي، هذه النسبة لا تتجاوز  $1,0 \text{ g} \cdot \text{L}^{-1}$ .

كما أنّ نسبة الكوليسترول محصورة في المجال:  $(3,87 - 5,67) \text{ mmol} \cdot \text{L}^{-1}$ .

1 - احسب كمية مادة الغليكوز الحدية في دم الانسان ( نعتبر حجم دم الانسان في الجسم  $5 \text{ L}$  ).

2 - احسب التركيز المولي للغليكوز في الدم.

3 - أعطت التحاليل الطبية لشخص النتائج التالية:

3 - 1 - هل الشخص مصاب بالسكري؟

3 - 2 - هل نسبة الكوليسترول في دمه عادية؟

3 - 3 - بماذا تنصح هذا الشخص؟

المعطيات: الكتلة المولية للغليكوز:  $180 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$

الكتلة المولية للكوليسترول:  $386 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$

### التمرين الثاني:

على قارورة محلول تجاري لصيقة تحمل المعلومات التالية:

1 - احسب كتلة  $1,0 \text{ L}$  من المحلول التجاري.

2 - احسب الكتلة المولية الجزيئية  $M(\text{HCl})$ .

3 - احسب كتلة  $\text{HCl}$  المنحلة في لتر من المحلول التجاري.

4 - احسب التركيز المولي لهذا المحلول.

5 - نحضر محلولاً جديداً ممدد  $10$  مرات انطلاقاً من المحلول التجاري السابق.

أ - اعط البروتوكول التجريبي المعتمد في ذلك محددًا الزجاجيات المستعملة.

ب - احسب التركيز المولي للمحلول الجديد.

المعطيات:  $M(\text{H}) = 1 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$  ،  $M(\text{Cl}) = 35,5 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$

الكتلة الحجمية للماء:  $\rho_e = 1 \text{ g} \cdot \text{mL}^{-1}$

### التمرين الثالث:

تحتوي قارورة معدنية مغلقة بإحكام حجمها  $V = 2 \text{ L}$ ، على غاز ثنائي الأوكسجين عند درجة

الحرارة  $\theta = 20^\circ\text{C}$  وتحت ضغط  $P = 1,2 \text{ bar}$ . (نعتبر الغاز مثالي).

1 - حدد كمية مادة الغاز داخل القارورة.

2 - أوجد قيمة الحجم المولي في هذه الظروف التجريبية.

3 - نرفع درجة حرارة الغاز الى الدرجة  $\theta' = 30^\circ\text{C}$  مع بقاء الحجم ثابت  $V = 2 \text{ L}$ .

احسب الضغط الجديد  $P'$  للغاز في القارورة.

المعطيات: ثابت الغازات:  $R = 8,314 \text{ (SI)}$  ،  $1 \text{ bar} = 1,01325 \times 10^5 \text{ Pa}$



فانتَ ومن تجاربه سواء.  
ويحيمه عن العذر الوفاء.

إذا جارت في خلقٍ دينياً  
رأيتُ الحرَّ يجتنبُ المخازي