

التمرين الأول:

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

1 - احسب كمية مادة الغليكوز الحدية في دم الانسان (نعتبر حجم دم الانسان في الجسم 5 L).

2 - احسب التركيز المولى للغليكوز في الدم.

3 - أعطت التحاليل الطبية لشخص النتائج التالية:

1 - هل الشخص مصاب بالسكري؟

2 - هل نسبة الكوليسترول في دمه عادية؟

3 - لماذا تنجح هذا الشخص؟

نتائج التحاليل:

الغليكوز: $7 \text{ mmol} \cdot \text{L}^{-1}$

الكوليسترول: $2,95 \text{ g} \cdot \text{L}^{-1}$

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 L من محلول التجاري.

2 - احسب الكتلة المولية الجزيئية ($M(HCl)$).

3 - احسب كتلة HCl المنحلة في لتر من محلول التجاري.

4 - احسب التركيز المولى لهذا محلول.

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

أ - اعط البروتوكول التجاري المعتمد في ذلك محدداً الزجاجيات المستعملة.

ب - احسب التركيز المولى للمحلول الجديد.

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

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

1 - حدد كمية مادة الغاز داخل القارورة.

2 - أوجد قيمة الحجم المولى في هذه الظروف التجريبية.

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

احسب الضغط الجديد P' للغاز في القارورة.

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



فأنت ومن تجاريه سواء.

ويحيمه عن الغدر الوفاء.

إذا جاريت في خلق دينياً

رأيت الحر يجتنب المخاري