

التمرين 7:

نحصل على محلول مائي لكلورور الصوديوم NaCl بإذابة 2kg من بلورات كلورور الصوديوم في 15l من الماء المقطر (نعتبر أن حجم محلول يبقى ثابتا عند إضافة بلورات كلورور الصوديوم).
أحسب التركيز المولى لهذا محلول .

كمية المادة – التركيز المولى

التمرين 1:

يتكون العنصر الكيميائي البور في الحالة الطبيعية من النظيرين B^{10} (80,36%) و B^{11} (19,64%)

احسب الكتلة المولية الذرية لعنصر البور الطبيعي باعتبار أن كتلة مول واحد من B^{10} هي 10,0129g وكتلة مول واحد من B^{11} هي 11,0093g .

التمرين 2:

يتكون الكلور الطبيعي من النظيرين Cl^{35} (نسبة المئوية 75,77%) و Cl^{37} (نسبة المئوية 24,23%)

وكتلته المولية $Cl^{35} = 34,969 \text{ g/mol}$ و $Cl^{37} = 36,969 \text{ g/mol}$.

نعتبر عينة تضم 100mol من ذرات الكلور الطبيعي .
1 - حدد كمية مادة كل من الكلور 35 والكلور 37 المتواجدة في العينة
2 - أحسب الكتلة المولية الذرية لعنصر الكلور ، وقارنها بالقيمة المعطاة في جدول الترتيب الدوري .

التمرين 3:

نعطي الكتل الحجمية للسوائل التالية $(H_2SO_4) = 1,8 \text{ g/ml}$ و

$$\rho(C_6H_6) = 0,888 \text{ g/ml}$$

1 - أحسب كتلة 50ml لكل من حمض الكبرتيك ومن البنزن .

2 - حدد كمية المادة المتواجدة في $3,0 \text{ cm}^3$ من كل سائل .

3 - أحسب الحجم الذي يشغله 1mol من البنزن والحجم الذي يشغله 0,8mol من حمض الكبرتيك .

التمرين 4:

نعتبر قرصا من الأسبرين أو حمض الأستيل ساليسيليك صيغته

$$C_9H_8O_4$$

احسب كمية مادة الأسبرين المتواجدة في القرص .

التمرين 5:

الكوليستروール مادة ذهنية توجد في الدم صيغة جزيئتها هي $C_{27}H_{45}O$.

ترابح النسبة العادبة لهذه المادة في الدم بين 1,40g / l و 2,2g / l .

أعطت عملية تحليل دم شخص النتيجة التالية : الكوليستروール 6,50mmol في لتر من الدم . بماذا تتصح هذا الشخص .

التمرين 6:

معادلة الحالة للغازات الكاملة هي : $PV = nRT$ بحيث أن P ضغط الغاز ب Pa و V حجم الغاز ب m^3 و n كمية المادة بالمول و T درجة الحرارة بالكلفين ($T(K) = t^\circ\text{C} + 273,15$) و R ثابتة تساوي

$$8,314 \text{ Pa.m}^3.\text{K}^{-1}.\text{mol}^{-1}$$

1 - أحسب الحجم المولى لغاز كامل في الشروط العادبة لدرجة الحرارة والضغط ($P=101325 \text{ Pa}$ و $t=20^\circ\text{C}$)

2 - يتكون الهواء الذي نستنشقه من التركيبة الحجمية التالية $\frac{1}{5}$ من

غاز ثاني الأوكسجين O_2 و $\frac{4}{5}$ من غاز ثاني الأزوت N_2 .

1 - أحسب حجم كل من الغازين في غرفة حجمها 90 m^3 .

2 - أحسب كمية المادة لكل من الغازين في هذه الغرفة (في الشروط العادبة لدرجة الحرارة والضغط)

2 - استنتاج كتلة كل من الغازين .