

سلسلة تمارين كمية المادة

تمرين-1

- 1- أحسب الكتلة المولية للماء .
 - 2- أحسب كمية المادة الموجودة في 3,60g من الماء .
 - 3- أحسب كتلة $5,00 \cdot 10^{-2} \text{ mol}$ من الماء .
- نغطي : $M(\text{H}) = 1,0 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$; $M(\text{O}) = 16,0 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$

تمرين-2 الكتاب المدرسي مرشدي ت:3ص:209

- يضم قرص واحد من الفيتامين C ، 500mg من حمض الأسكوربيك $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_6$.
- 1- حدد كمية مادة حمض الاسكوربيك المتواجدة في قرص واحد .
- 2- أحسب عدد الجزيئات $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_6$ المتواجدة في القرص .
- 3- أوجد قيمة النسب المئوية الكتلية لمختلف العناصر الكيميائية المكونة لحمض الأسكوربيك .

تمرين-3

- 1- أحسب كمية المادة الموجودة في كتلة $m = 112 \text{ g}$ من الحديد .
 - 2- استنتج عدد ذرات الحديد الموجودة في $m = 112 \text{ g}$ من الحديد .
- نغطي : $M(\text{Fe}) = 56,0 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$; $N_A = 6,02 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$

تمرين-4 الكتاب المدرسي المسار ت:5ص:215

- نعتبر قرصا من الأسبرين أو حمض الأسيتيل ساليسيليك صيغته $\text{C}_9\text{H}_8\text{O}_4$ وكتلته 500mg .
 - 1- أحسب كمية مادة الأسبرين المتواجدة في القرص .
 - 2- الكولسترول مادة دهنية توجد في الدم صيغة جزيئتها هي $\text{C}_{27}\text{H}_{46}\text{O}$.
- تتراوح النسبة العادية لهذه المادة في الدم بين 1,40g/l و 2,2g/l . أعطت عملية تحليل دم شخص النتيجة التالية : الكولسترول 6,50mmol في لتر من الدم . بماذا تنصح هذا الشخص .

تمرين-5

- 1- يتواجد في عينة كمية مادتها $0,85 \text{ mol}$ كتلة قيمتها $m = 37,40 \text{ g}$ من مركب جزيئي غير معروف . أحسب الكتلة المولية لهذا المركب .
- 2- علما أن الصيغة الإجمالية لهذا المركب هي C_xO_{2x} ؛ أحسب x

واستنتج اسم هذا المركب .
نحطي : $M(C) = 12,0 \text{ g.mol}^{-1}$; $M(O) = 16,0 \text{ g.mol}^{-1}$

تمرين-6 الكتاب المدرسي مرشدي ت: 10 ص: 209

- متى تصبح مادة الكافيين سامة ؟
توجد الكافيين $C_8H_{10}N_4O_2$ في القهوة والشاي والشكولات وبعض المشروبات الغازية ، وهي مهيج يصبح ساما إذا فاقت الجرعات التي يتناولها الإنسان 600mg في اليوم الواحد .
- 1 - أحسب الكتلة المولية للكافيين .
 - 2 - حدد النسب المئوية الكتلية لمختلف العناصر الكيميائية المكونة للكافيين .
 - 3 - أحسب كمية مادة الكافيين المتواجدة في كأس قهوة تضم 80mg من الكافيين . استنتج عدد الجزيئات الكافيين في الكأس .
 - 4 - كم عدد كؤوس القهوة التي يمكن تناولها في اليوم دون مخافة التسمم بالكافيين ؟
 - 5 - يضم نوع القهوة الذي يطلق عليه في الحياة اليومية اسم " القهوة بدون كافيين " نسبة كتلية 1% . أوجد كمية المادة القصوى المتواجدة في كيس من القهوة بدون كافيين ، كتلته 200g .

تمرين-7

- 1 - أحسب كتلة الأليمنيوم التي تحتوي على 1,25 mol من الأليمنيوم .
 - 2 - أحسب كتلة ذرة الألومنيوم .
- نحطي : $N_A = 6,02.10^{23} \text{ mol}^{-1}$; $M(Al) = 27,0 \text{ g.mol}^{-1}$

تمرين-8 الكتاب المدرسي مرشدي ت: 5 ص: 208

- يتكون الكلور الطبيعي من النظيرين ^{35}Cl نسبته المئوية 75,77% وكتلته المولية 34,969g/mol و ^{37}Cl نسبته المئوية 24,23% وكتلته المولية 36,969g/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 .

تمرين-9

- يتكون الكلور الطبيعي من % 75,77 من النظير $^{35}_{17}\text{Cl}$ ذي الكتلة المولية :
 $M_1 = 34,969 \text{ g.mol}^{-1}$ و % 24,23 من النظير $^{37}_{17}\text{Cl}$ ذي الكتلة المولية :
 $M_2 = 36,966 \text{ g.mol}^{-1}$
- 1- أحسب عدد ذرات النظير $^{35}_{17}\text{Cl}$ الموجودة في $50,0 \text{ mol}$ من الكلور الطبيعي .
 - 2- ما هو عدد ذرات النظير $^{37}_{17}\text{Cl}$ الموجودة في نفس كمية المادة السابقة من الكلور الطبيعي .
 - 3- أحسب كتلة $50,0 \text{ mol}$ من الكلور الطبيعي .
 - 4- أحسب الكتلة المولية الذرية لعنصر الكلور .
 غطي، ثابتة أفوكادرو : $N_A = 6,0221 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$

تمرين-10 الكتاب المدرسي مرشدي ت: ص: 208

- نعطي الكتل الحجمية للسوائل التالية $\rho(H_2SO_4) = 1,8 \text{ g/ml}$ و $\rho(C_2H_6) = 0,88 \text{ g/ml}$
- 1- أحسب كتلة 50 ml لكل من حمض الكبريتيك ومن البنزن .
 - 2- حدد كمية المادة المتواجدة في $3,0 \text{ cm}^3$ من كل سائل .
 - 3- أحسب الحجم الذي يشغله 1 mol من البنزن والحجم الذي يشغله $0,8 \text{ mol}$ من حمض الكبريتيك .

تمرين-11

- نعتبر أن غاز ثنائي الأوكسجين يتواجد في الشروط النظامية من درجة الحرارة والضغط .
- 1- أحسب الحجم V الذي تحتله $0,80 \text{ mol}$ من غاز ثنائي الأوكسجين
 - 2- ما هو الحجم الذي تحتله كتلة $7,80 \text{ g}$ من غاز ثنائي الأوكسجين .
 غطي: $M(O) = 16,0 \text{ g.mol}^{-1}$
 - 3- أحسب كمية المادة الموجودة في $15,0 \text{ L}$ من غاز ثنائي الأوكسجين .
 - 4- أحسب كتلة حجم $22,0 \text{ L}$ من غاز ثنائي الأوكسجين .

تمرين-12 الكتاب المدرسي المسار ت: 10 ص: 208

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

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

2. يتكون الهواء الذي نستنشق من التركيبة الحجمية التالية $\frac{1}{5}$ من غاز ثنائي الأوكسجين O_2 و $\frac{4}{5}$ من غاز ثنائي الأزوت N_2 .

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

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

2. 3. استنتج كتلة كل من الغازين .

تمرين-13

حصلنا خلال تفاعل كيميائي على 50cm^3 من غاز ثنائي أوكسيد الكربون (CO_2) تحت ضغط $1,00 \text{bar}$ ودرجة حرارة 20°C . نعطى: الحجم المولي في الشروط المذكورة $V_M = 24,4 \text{L} \cdot \text{mol}^{-1}$.

1. أحسب كمية مادة CO_2 المحصل عليها خلال التفاعل الكيميائي.

2. استنتج كتلة CO_2 الناتجة خلال التفاعل.

نعطى: $M(\text{C}) = 12,0 \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$; $M(\text{O}) = 16,0 \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$

تمرين-14

محض الكبريتيك ذو الصيغة الإجمالية H_2SO_4 مركب جزيئي.

يكون محض الكبريتيك سائلاً عديم اللون تحت حرارة 20°C و ضغط $1,013 \text{bar}$.

نغطي كتلة $1,00 \text{g}$ من هذا السائل هي: $1,83 \text{g}$.

1. أحسب الكتلة المولية لمحض الكبريتيك.

2. أحسب الحجم المولي لمحض الكبريتيك في شروط الضغط ودرجة الحرارة المذكورة أعلاه. حدّد وحدته.

3. أحسب كمية المادة المتواجدة في حجم $V = 3,00 \text{mL}$ من محض الكبريتيك.

نعطى: $M(\text{H}) = 1,00 \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$; $M(\text{O}) = 16 \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$; $M(\text{S}) = 32,0 \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$