

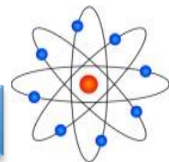


## سلسلة تمارين رقم 1 مادة العلوم الفيزيائية

الموسم الدراسي: 15 - 16

مستوى الثانية إعدادي

ث. الإعدادية الزمخشري



### ★ التمرين الخامس:

1. حدد من بين الكتابات التالية صيغ الجزيئات ورموز الذرات ؟  
K ; Ca ; CO<sub>2</sub> ; CO ; H<sub>2</sub> ; O ; CH<sub>4</sub> ; H ; O<sub>3</sub> ; C<sub>4</sub>H<sub>10</sub> ; Mg ; SO<sub>2</sub>

### ★ التمرين السادس:

نعتبر الصيغ الكيميائية التالية :



1. حدد صيغ جزيئات الأجسام البسيطة، وصيغ الأجسام المركبة ؟

### ★ التمرين السابع:

اكتب على دفترك الصيغة الكيميائية لجزيئة الأسبرين، إذا علمت أنها تتألف من تسع ذرات كربون، وثمان ذرات هيدروجين، وأربع ذرات أوكسجين ؟

### ★ التمرين الثامن:

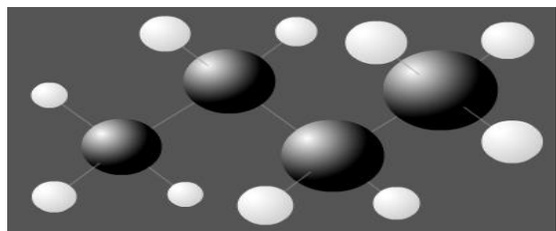
تمثل الأشكال 1 و 2 و 3 بالتتابع نماذج جزيئات الإيثان وثنائي الأوكسجين والأمونياك.



1. أكتب صيغة جزيئة كل جسم ؟
2. حدد نوع وعدد الذرات الداخلة في تركيب كل جزيئة ؟
3. صنف هذه الأجسام إلى بسيطة ومركبة ؟
4. حدد عدد ذرات التي تدخل في تركيب 100 جزيئة أمونياك ؟

### ★ التمرين التاسع:

يمثل النموذج أسفله جزيئة البوتان :



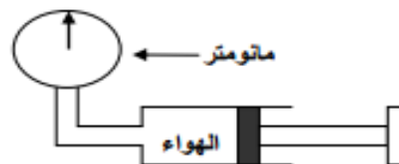
1. أكتب الصيغة الكيميائية لجزيئة البوتان ؟
2. هل البوتان جسم بسيط، أم جسم مركب ؟ علل جوابك
3. احسب عدد ذرات الكربون في  $4 \times 10^{20}$  جزيئة من البوتان ؟

### ★ التمرين الأول:

- نسد فوهة محقن، فنحصر داخله حجما من الهواء يساوي  $8\text{cm}^3$ ، ثم نجر المكبس، فيصير حجم الهواء  $12\text{cm}^3$  .
1. بعد جر المكبس، هل حدث ارتفاع أم انخفاض في ضغط الهواء الداخلي؟
  2. هل تغيرت كتلة الهواء المحصور داخل المحقن خلال هذه العملية ؟

### ★ التمرين الثاني:

يحتوي المحقن على هواء، ويتصل بمانومتر يشير إلى 1013 hPa.



1. ماذا تمثل القيمة 1013 hPa ؟  
عند دفع المكبس :
2. حدد من بين القيم التالية القيمة التي يشير إليها المانومتر :  
1000 hPa ; 1013 hPa ; 1020 hPa
3. استخرج خاصية الهواء التي تبرزها هذه التجربة ؟

### ★ التمرين الثالث:

- كتلة 1 L من الهواء، في الشروط الاعتيادية هي: 1,3 g تقريبا،
1. احسب كتلة  $1\text{ m}^3$  من الهواء في نفس الشروط ؟
  2. احسب حجم الهواء في غرفة طولها 8 m وعرضها 5 m وارتفاعها 3 m ؟
  3. عين حجم ثنائي الآزوت في هذه الغرفة ؟
  4. فسر لماذا يجب تهوية هذه الغرفة، إذا كان يتواجد بها أشخاص ؟

### ★ التمرين الرابع:

كتلة قنينة الهواء المضغوط المستعملة في الغطس هي:  $m_1 = 13\text{ Kg}$ ، بعد الغطس تصبح كتلتها  $m_2 = 12,2\text{ Kg}$ .



1. ما كتلة الهواء المستهلكة أثناء الغطس ؟
2. علما أنه أثناء عملية الغطس تم استهلاك حجم من الهواء يعادل 615L في الظروف النظامية ما كتلة 1L من الهواء في الظروف نفسها؟