



## تمارين حول الكيمياء العضوية تقديم

### تمرين 1

أتمم الجدول أسفله :

العنصر الكيميائي	العدد الذري	البنية الإلكترونية للذرة	عدد الروابط التساهمية
الكريون C	Z=6		
الهيدروجين H	Z=1		
الأوكسجين O	Z=8		
الأزوت N	Z=7		
الفوسفور P	Z=15		
الكبريت S	Z=16		
الهالوجينات F ، Cl ، I ، Br	Z=17	Cl	

أعط تمثيل لويس للجزئيات التالية :

جزئية الميتان  $\text{CH}_4$  ، جزيئة الميثanol  $\text{CH}_2\text{O}$  ، جزيئة الأسيتيلين  $\text{C}_2\text{H}_2$

### تمرين 2

"البولة" أول مركب عضوي تم تركيبه في المختبر ، كتلته المولية هي  $M=60\text{g/mol}^{-1}$  . وتمثل القيم المولية ، النسب الكتليلية للعناصر المكونة لمادة "البولة" :

$\text{C}:20,0\% \quad \text{O}:26,7\% \quad \text{H}:6,7\% \quad \text{N}:46,6\%$

1 – أوجد الصيغة الإجمالية لجزئية البولة .

2 – أعط تمثيل لويس لجزئية البولة علمًا أن ذرة الكربون رابطة تساهمية ثنائية مع ذرة أوكسجين ، وأن ذرتين الأزوت غير مرتبطتين فيما بينهما وليس لهما روابط تساهمية ثنائية مع ذرات أخرى .

### تمرين 3

يحترق غاز الأسيتيلين في ثانوي الأوكسجين محولاً طاقة حرارية جد مرتفعة ، حيث تصل درجة حرارة اللهب إلى  $3000^{\circ}\text{C}$  (لذا يستعمل هذا الاحتراق في التلحيم) يتكون الأسيتيلين من الكربون والهيدروجين وفق النسب الكتليلية التالية :

$\text{H}:7,7\% \quad \text{C}:92,3\%$

علمًا أنه في ظروف معينة ، حيث يكون الحجم المولى هو :

$V_m=24\text{L/mol}$  يعطي قياس الكتلة الحجمية للأسيتيلين :

$\rho=1,08\text{g/L}$

1 – أوجد الصيغة الإجمالية للأسيتيلين .

2 – أنجز تمثيل لويس لجزئية

3 – حدد الشكل الفضائي لجزئية .

4 – أكتب معادلة الاحتراق الكامل للأسيتيلين في ثانوي الأوكسجين .

### تمرين 4

البانتان مركب عضوي ينتمي إلى مجموعة الألكانات ، حالته الفيزيائية غازية وكتافته بالنسبة إلى الهواء تساوي تقريرياً  $d=2,483$

1 – أعط تعبير العام لكثافة جسم غازي بالنسبة إلى الهواء .

2 – علمًا أن الصيغة الإجمالية للألكانات تكتب على الشكل التالي :  $\text{C}_n\text{H}_{2n+2}$  ، أوجد صيغة هذا الألكان .

نعطي :  $M(\text{H})=1\text{g/mol}$  ،  $M(\text{C})=12\text{g/mol}$