

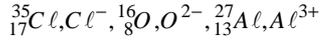


## هندسة بعض الجزيئات

الايثين  $C_2H_2$  و سيانور الهيدروجين HCN . أكتب الصيغ المنشورة لهاتين الجزيئتين .

### التمرين 5:

نعتبر الذرات والأيونات التالية

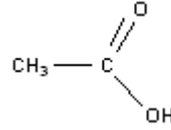


- 1 - حدد عدد الإلكترونات الموجودة في كل ذرة وفي كل أيون.
- 2 - أكتب الصيغة الإلكترونية بالنسبة لكل ذرة ولكل أيون.
- 3 - إلى أي دورة وإلى أي مجموعة تنتمي ذرة الأوكسجين وذرة الألومنيوم؟
- 4 - حدد عدد الأزواج الرابطة بالنسبة لكل ذرة ولكل أيون.
- 5 - أكتب صيغ الأجسام الأيونية المكونة من عنصرين والممكن الحصول عليها انطلاقا من الأيونات  $Cl^-$  و  $O^{2-}$  و  $Al^{3+}$ . أعط أسماءها .

### التمرين 1:

الصيغة الإجمالية لثنائي كلورو ميثان هي  $CH_2Cl_2$  والصيغة الإجمالية للكلوروفورم هي  $CHCl_3$  .

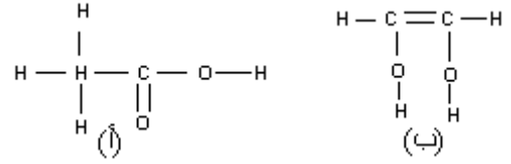
- 1 - أحسب عدد الروابط البسيطة في كل من جزيئة كلوروميثان وجزيئة الكلوروفورم .
- 2 - أحسب عدد أزواج الإلكترونات الرابطة وعدد الأزواج الحرة في كل جزيئة .
- 3 - استنتج تمثيل لويس لكل جزيئة . (الصيغة المنشورة لكل جزيئة )
- 4 - استنتج تمثيل كرمل جزيئة الكلوروفورم



### التمرين 2:

يتكون الخل التجاري من محلول مائي لحمض الإيثانويك صيغته نصف المنشورة

- 1 - أعط تمثيل نموذج لويس لجزيئة حمض الإيثانويك .
- 2 - بين أن ذرة الكربون وذرة الأوكسجين تحققان القاعدة الثنائية و الثمانية.
- 3 - حدد  $n_L$  عدد الأزواج الرابطة و  $n_2$  عدد الأزواج غير الرابطة في جزيئة حمض الإيثانويك .
- 4 - ماذا يمكن القول عن الجزيئتين التاليتين (أ) و (ب) ؟



### التمرين 3:

- لتكن N رمز ذرة الأزوت . تتكون من 14 نوية و 7 إلكترونات .
- 1 - حدد في جدول عدد بروتونات و نوترونات و إلكترونات هذه الذرة .
  - 2 - أكتب الصيغة الإلكترونية لهذه الذرة واستنتج عدد إلكترونات التكافؤ وعدد الأزواج الرابطة التي يمكن أن تكونها هذه الذرة والأزواج الحرة .
  - 3 - مثل جزيئة ثنائي الأزوت حسب نموذج لويس .
  - 4 - حدد موضع الأزوت في الجدول الدوري للعناصر الكيميائية .
  - 5 - في الطبقة العليا للغلاف الجوي تتحول ذرات الأزوت  ${}^{14}_7N$  إلى

ذرات كربون  ${}^{14}_6C$  نتيجة تصادماتها مع نوترونات .

ما هو نوع التحول الذي خضعت إليه نواة الأزوت ؟

- 6 - أحسب النسبة المئوية لكتلة إلكترونات ذرة الأزوت بالنسبة لكتلتها. ما هو استنتاجك؟ نعطي  $m_e = 9,1 \cdot 10^{-31} kg$  و كتلة النويات  $m_n = 1,67 \cdot 10^{-27} kg$  .
- 7 - شعاع ذرة الأزوت  $R = 54,5 pm$  وشعاع نواتها  $r = 5 \cdot 10^{-16} m$  . أحسب الكتلة الحجمية للذرة والكتلة الحجمية للنواة . قارن بينهما . ما هو استنتاجك ؟

8- نعلم أن الأزوت الطبيعي هو خليط من النظير  ${}^{14}_7N$  و  $0,35\%$  من

النظير  ${}^{15}_7N$

أعط بنية نواة  ${}^{15}_7N$  واحسب نسبة النظير  ${}^{14}_7N$  في الخليط

### التمرين 4:

تحتوي الجزيئات التالية على روابط تساهمية ثلاثية .