



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية
مؤسسة التربية والتعليم الخاصة - سليم -

S . A . L . I . M ETABLISSEMENT PRIVE D'EDUCATION ET D'ENSEIGNEMENT - SALIM -

رخصة فتح رقم: 2009/22 المؤرخة في 27 أوت 2009
المعدة لرخصة فتح رقم: 2005/06 المؤرخة في 5 سبتمبر 2005

تحضيري - ابتدائي - متوسط - ثانوي

إعتماد رقم 39 المؤرخ في 20 جوان 2009
المعدل ل إعتماد رقم 66 المؤرخ في 8 جوان 2005

المستوى: (الأول ثانوي) (جذع مشترك علوم) (TCST) فيفريغ 2013

المادة: 03/00 اختبار الفصل الثاني في مادة العلوم الفيزيائية

التمرين الأول (04ن)

- 1- عنصر X يقع في السطر الذي يوجد فيه ^{10}eN , و العمود السادس .
أ- أوجد العدد الذري Z لهذا العنصر.
ب- علما أن عدد نتروناته يساوي عدد البروتونات، استنتج العدد الكتلي A.
ج- اعتمادا على الجدول التالي، أعط التمثيل الرمزي لنواة هذا العنصر.

العنصر	N	O	C
Z	7	8	6

- د- أعط التوزيع الالكتروني للطبقات
هـ - ما هي الشاردة المتوقعة أن تعطىها هذه الذرة؟
و- ما هو تكافؤ هذا العنصر؟
2- يوجد عنصر آخر Y حيث (A,Z) على الترتيب (8,18)، ما هي العلاقة بين Y و العنصر السابق. ماذا نقول عنهما.

التمرين الثاني: (05ن)

عنصر الكلور (IC) يتكون من نظيرين ^{37}Cl و ^{35}Cl نسبة كل منهما على التوالي 25% و 75%

- 1- أحسب الكتلة الذرية لعنصر الكلور
2- علما أن عدد بروتونات الكلور هو 17
أ- ما هو عدد الإلكترونات.
ب- أعط التوزيع الالكتروني للطبقات
ج- ما هو موقعه من الجدول الدوري؟
د- مثل حسب نموذج لويس كل من عنصر الكلور و عنصر الهيدروجين
هـ- يمكن للعنصرين السابقين أن يتحدا فيما بينهما، ماهي صيغة الجزيء الناتج؟
و- أعط تمثيل لويس للجزيء السابق، و حدد عدد الأزواج الترابطية و الغير ترابطية.

التمرين الثالث: (05ن)

الصيغة العامة لجزيء هي C_xH_{2x+2} ، ذرية هذا الجزيء تساوي 14

- 1- أوجد x ، و أكتب الصيغة الجزيئية المجملّة؟
- 2- قدم تمثيل C_4H_{10} حسب نموذج لويس.
- 3- أعط مفهوم التماكب؟ و هل لهذا الجزيء مماكب اخر؟
- 4- احسب الكتلة المولية الجزيئية لهذا المركب.
- 5- احسب كتلة $0,1 \text{ lom}$ من C_4H_{10} .

التمرين الرابع (06ن)

1- أحسب الكتلة المولية لكل من الجزيئات التالية:

H_2O , $C_6H_{12}O_6$, $Pb(NO_3)_2$, $Fe(OH)_3$, C_3H_9N , C_2H_4O

Pb	Fe	H	C	O	N	العنصر
207	56	1	12	16	14	الكتلة المولية (g/mol)

2- نعتبر الجزيئات الآتية: C_3H_4 , CH_3ON , NH_3 , CH_2Cl_2 , CO_2 , CCl_4

1. أعط الصيغ المفصلة لكل جزيء وكذلك تمثيل لويس.
2. أعط تمثيل كرام للجزيئين NH_3 , CCl_4

يعطى:

Cl	H	C	O	N	العنصر
17	1	6	8	7	Z