ثانوية الشهيد محمد قويقح الموسم: 2022 - 2023

مديرية التربية لولاية بومرداس المستوى : 1 ج م ع ت 5،1

المدة: ساعة واحدة

فى مادة العلوم الفيزيائية

الفرض الأول للفصل الأول

الجزء الأول: (12 نقطة):

لعنصر كيميائي ثلاث نظائر:

هو رمز نواة النظير الأول: حيث عدد النترونات فيها يساوي عدد البروتونات $\frac{A_i}{Z_i}X$

 $A_{\!\scriptscriptstyle 1}=A_{\!\scriptscriptstyle 2}-1$ هو رمز نواة النظير الثاني: و $^{A_{\!\scriptscriptstyle 2}}_{Z_{\!\scriptscriptstyle 2}}X$

 $A_3 = A_2 + 1$ هو رمز نواة النظير الثالث: و $Z_3^{A_3}$

- 1. عرف النظائر:
- 2. ماهى العلاقة بين $Z_1; Z_2; Z_3$ ؟برر جوابك
- 3. إذا علمت أن $R_{\rm l}=2,672\times 10^{-26}\,{
 m Kg}$ ، استنتج قيمتي $A_{\rm l}=2,672\times 10^{-26}\,{
 m Kg}$.
 - 4. استنتج قيم A_3 و أعط الرمز النظامي لنواة كل نظير من النظائر الثلاثة.
 - $_{10}$ Ne, $_{16}S$, $_{8}O$, $_{17}Cl$ تعرف علي ذاك العنصر من بين العناصر التالية .5
 - K^2L^8 التوزيع الالكتروني لشاردة Y^{2-} هو 6.
 - أ. أكتب معادلة التشرد

ب. أوجد عدد البروتونات في ذرة العنصر Y، تعرف على العنصر من بين العناصر السابقة

 $m_p = m_n = 1,67.10^{-27} \, Kg$

الجزء الثاني:8نقاط

موقع عنصر كيميائي في الجدول الدوري هو السطر الثاني(2) و العمود الرابع(١٧)

- 1. استنتج التوزيع الالكتروني على طبقات ذرته
- 2. وفق أي قاعدة تحقق ذرة هذا العنصر تشبع طبقتها السطحية؟
- 3. هل يمكن لهذه الذرة أن تتأين "تتشرد"؟ إذا كان الجواب نعم أكتب معادلة التشرد
- 4. إذا علمت أن العنصر الكيميائي هو الفحم (C) و أن ذرة الفحم تحقق تشبع طبقتها السطحية عندما تتحد مع ذرتين أكسجين (O) مشكلة جزيء CO₂
 - أ. أعط تمثيل لويس لذرة C ولذرة O
 - CO_2 ب. أعط تمثيل لويس لجزئ
 - ج. ماهو عدد الأزواج الالكترونية الرابطة و الغير رابطة (خاملة) و عدد الروابط التكافئية

بالتوفيق للجميع

elbassair.net