

التمرين الأول: (09 نقاط)

لدينا شاردة سالبة X^{-3} توزيعها الإلكتروني كالاتي: $K^2L^8M^8$

إلى أي عنصر كيميائي من العناصر الموضحة الجدول تنتمي هذه الشاردة؟ اشرح.

$_{17}Cl$	$_{13}Al$	$_{12}Mg$	$_{18}Ar$	$_{15}P$	$_{10}Ne$	$_{11}Na$	$_{19}K$
-----------	-----------	-----------	-----------	----------	-----------	-----------	----------

- ما هو الغاز المثالي الذي له نفس التوزيع مع الشاردة X^{-3} ؟
- أعط عدد بروتونات نواته. كيف نسمى هذا العدد؟
- حدد موقع العنصر الكيميائي X في الجدول الدوري مع الشرح.
- تبلغ كتلة العنصر الكيميائي السابق $51,77 \cdot 10^{-27} Kg = m$. استنتج عدد الكتلي.
- أعط رمز نواة هذا العنصر الكيميائي.
- حدد تكافؤ العنصر X . كم هي عدد ذرات الهيدروجين التي يمكنها أن تتحد مع ذرة واحدة من (X) لتشكل جزيتا. يطلب تعين صيغته الجزيئية المفصلة.
- أعط تمثيل لويس لهذا الجزيء. هل قاعدة الثمانية وقاعدة الثانية الإلكترونية محققة؟
- استنتاج تمثيل هذا الجزيء وفق نموذج جيليسبي ثم وفق تمثيل كرام.

التمرين الثاني: (04 نقاط)

- أعط الصيغة الجزيئية النصف مفصلة لجزيء التالي: C_4H_9ClO (اكتف بثلاث صيغ فقط).
- كيف نسمى الصيغة الجزيئية النصف مفصلة الموافقة لهذا الجزيء.

التمرين الثالث: (07 نقاط)

- نعتبر الشخص (A_1) الموجود في مركز الأرض ولا يدور معها. أما الشخص (A_2) موجود على سطح الأرض ول يكن ساكن عند خط الاستواء. الأرض تدور حول محورها وتتجز دورة كامل خلال ما يقرب 24 ساعة.

- هل يمكن اعتبار (A_2) مرجع سطحي أرضي؟ لماذا؟
- ما هي طبيعة حركة (A_2) بالنسبة لـ (A_1)؟ هل يمكن اعتبار (A_2) مرجع عطالي؟ إذا كان الجواب بـ "لا" فما هو الشرط الذي يجب تحقيقه حتى يكون (A_2) مرجع عطالي؟
- هل يمكن اعتبار (A_1) مرجع عطالي بالنسبة لمركز الشمس؟ لماذا؟
- عرف المرجع الهيليومركيزي.

