

تمرين 01:

1- عنصر X شحنة نواته تساوي $1,28.10^{-18}C$ ، اذا علمت أن $N=Z$ ، جد العدد الذري Z و العدد الكتلي A

2- أكمل الجدول:

تمثيل لويس X↓	الموقع في الجدول الدوري مع الشرح	التوزيع الإلكتروني X↓
	السطر:	
	العمود:	

3- توقع شاردة العنصر X، وأعطى توزيعها الإلكتروني

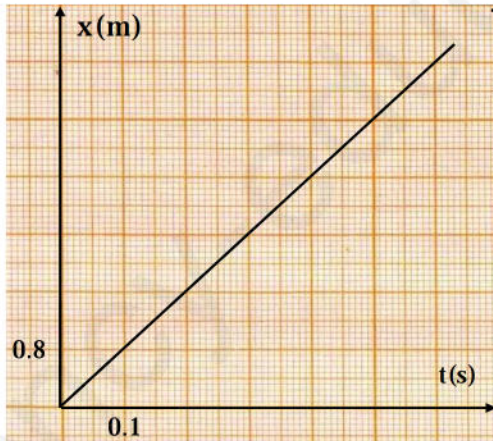
4- من بين الغازات الخاملة التالية: الهيليوم He_2 ، النيون Ne_{10} ، الأرجون Ar_{18} .
ما هو الغاز الخامل الذي له نفس التوزيع الإلكتروني للشاردة السابقة؟

5- يتحد العنصر السابق مع الهيدروجين فيتشكل جزيء، أكمل الجدول:

الصيغة المجملية للجزيء	تمثيل لويس	AXnEm	تمثيل جيليسبي لشكل الجزيء	تمثيل كرام

يعطى: شحنة البروتون $e^+ = 1.6 \cdot 10^{-19} C$ $Na_{11}Li_3He_2F_9C_6Cl_{17}O_8B_5P_{15}N_7$

تمرين 02:



يمثل الشكل التالي المنحنى $x = f(t)$ لجسم نقطي (S) يتحرك على محور موجه ox

1- استنتج من البيان طبيعة حركة الجسم (S).

2- أحسب ميل المنحنى (المستقيم). ماذا يمثل الميل بالنسبة للجسم المتحرك (S).

3- أكتب المعادلة الزمنية التي تعبر عن الفاصلة x بدلالة الزمن t.

الموضع	M_0	M_1	M_2	M_3
t(s)	0	0.2	0.4	0.6
x (m)				

4- أكمل الجدول التالي اعتمادا على البيان السابق:
حيث x هي فاصلة المتحرك (S) على محور الفواصل

5- باعتبار السلم: $1 \text{ cm} \rightarrow 0.8 \text{ m}$

مثل المواضع M_3 ، M_2 ، M_1 ، M_0
المدونة في الجدول السابق.

