

ملحوظة: يمنع الكتابة باللون الأحمر

تمرين 01

1- عنصر X شحنة نواته تساوي $C = 1.28 \cdot 10^{-18}$ ، اذا علمت ان $N=Z$ ، جد العدد الذري Z و العدد الكتلي A

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

3- توقع شاردة العنصر X ، وأعطي توزيعها الإلكتروني

4- من بين الغازات الخاملة التالية: الهيليوم He^2 ، النيون Ne_{10}^{+} ، الأرغون Ar_{18}^{+} . ما هو الغاز الخامل الذي له نفس التوزيع الإلكتروني للشاردة السابقة؟

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

تمثيل كرام	تمثيل جيلسيبي لشكل الجزيء	AXnEm	تمثيل لويس	الصيغة المجملة للجزيء

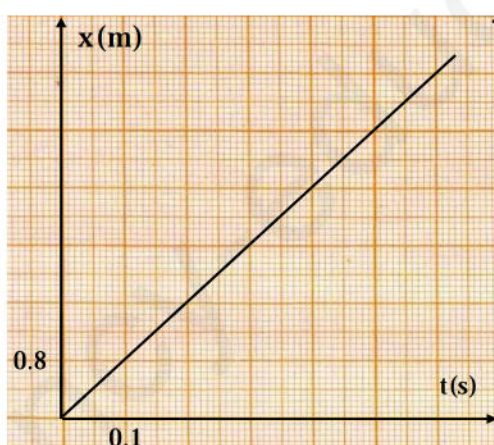
يعطى: شحنة البروتون $e^+ = 1.6 \cdot 10^{-19} C$

تمرين 02

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

M_0									
	0.8 m								

5- باعتبار السلم : $1 \text{ cm} \rightarrow 0.8 \text{ m}$ مثل المواقع M_3, M_2, M_1, M_0 المدونة في الجدول السابق.

وفقاً للله