الفصل الدراسي الأول ورقة عمل (1) تركيب الذرة و التوزيع الالكتروني (ورقة توضيحية تُحل مع الطلبة خلال الحصص الصفية)

وحدة الذرة و الجدول الدوري	الصف: الثامن ()
التاريخ:	الاسم :

نتاجات التعلم:

- أتعرِّفُ مكوِّناتِ الذرّةِ.
- أتعرَّفُ خصائصَ الجُسيماتِ المكوِّنةِ للذرةِ، وأقارنُ بينَها.
- أتعرَّفُ العددَ الذريَّ وعددَ البروتوناتِ وعددَ الإلكتروناتِ للذرةِ.
 - أحدَّدُ كيفَ تختلفُ نظائرُ العنصر،
 - أحسُبُ العددَ الكتليَّ للذرةِ.

الفكرة الرئيسية:

تتكون الذرّة من بروتونات و نيوترونات توجد داخل النّواة ، و إلكترونات تدور في مستويات حول النواة .

		تدریب (1):
		أ) عرّف المادة:
		ب) مما تتكوّن المادة:
		ج) عرّف العنصر:
		د) مما يتكون العنصر:
		هـ) عرّف الذرة:
······	(3	و) اذكر مكونات الذرة: 1)















معتمدة من

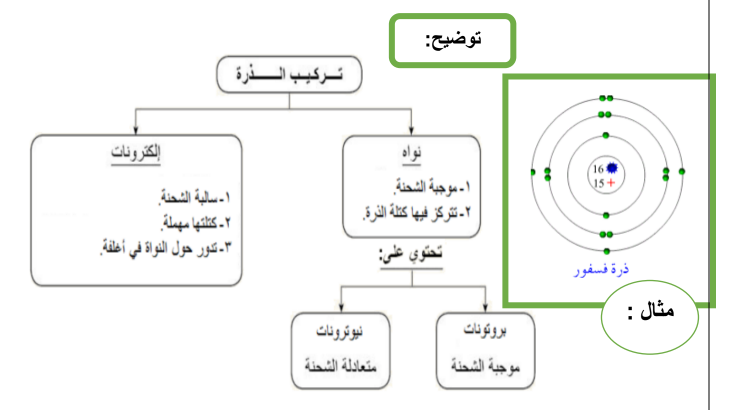
تدريب (2): إملأ الفراغ في كل مما يأتي:

إلى ماذا يوصل العالم يومسون من خلال دراسه الالكترونات:
1)جسيم الشحنة .
2) يدور الالكترون في المتواجد في الذرة .
3) هي جسيماتمتناهية الصغر .
4)كتلة الإلكترون وهي أصغر بكثير من كتلة البروتون .
5) يرمز للإلكترون بالرمز
إلى ماذا توصل العالم رذرفورد من خلال دراسة البروتونات :
1)معظم حجم الذرة
2) كتلة الذرة تتمركز في حيز متناه في الصغر يقع في مركزها يسمى
3) البروتونات تقعالنواة .
4) شحنة البروتوناتو هي مساوية لشحنة الإلكترون .
 5) جسيمات البروتونات
6) كتلة البروتون تساوي
7) يُرمز للبروتون بالرمز
إلى ماذا توصل العالم شادويك من خلال دراسة النيوترونات :
1)جسيماتفي الصغر .
2) تتواجدالنواة .
3) جسيمات لا تحمل أي شحنة _
4) كتلة النيوترون تساوي كتلةتقريبا
5) يُرمز للنيوترون بالرمز

تدريب (3):

إملاً الجدول الآتي الذي يوضح الفرق بين مكونات الذرة:

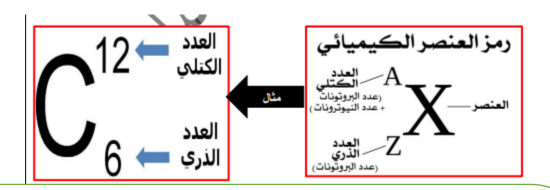
الكتلة (g)	الشحنة	الموقع	الرمز	الجسيم الإلكترون
				الإلكترون
				البروتون
				النيوترون



العدد الذري = عدد البروتونات = عدد الإلكترونات

لكل ذرة عدد من البروتونات خاص بها يختلف من ذرة الى اخرى

العددُ الكتليُّ = عددَ البروتوناتِ + عددِ النيوتروناتِ



تدریب (4):

تحتوي نواة إحدى العناصر على 19 بروتون و 20 نيوترون، إحسب ما يلي: 1) العدد الكتلى:

- 2) العدد الذري:
- 3) عدد الإلكترونات:

تدريب (5): املأ الجدول الآتي:

هـ.د e	n عدد	P+2778	العدد المتحتلي	العدد الذري	الرمز	العنصر
	0			1	Н	الهيدروجين
	2	2			He	الهليوم
			7	3	Li	الليثيوم
			9	4	Be	البريليوم
5	5				В	البورون
	6			6	С	الكربون
	7			7	N	النيتروجين

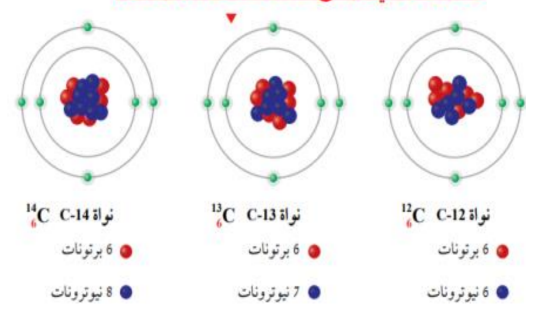
أهم القواعد الحسابية لمكونات الذرة:

العدد الكتلي = عدد البروتونات + عدد النيوترونات
حدد النيوترونات = العدد الكتلي — عدد البروتونات

العدد الذري = عدد البروتونات = عدد الإلكترونات

تدريب (6): عرّف النظائر:

مثال وضيحي يوضح نظائر عنصر الكريون (C)



تدريب (7): الكتبُ المفهومَ المناسبَ لكلُّ جملةٍ منَ الجملِ الآتيةِ:

- - 2. يُسمّى الحيّرُ الكثيفُ المتناهي في الصغرِ الذي يوجدُ في مركزِ الذرةِ: (......).
 - 3. يمثّلُ عددُ البروتوناتِ الموجودةِ في داخلِ نواةِ أيّ ذرةٍ: (......).

