



المستوي السنة الاولى ثانوي جدع مشترك علوم و تكنولوجيا	المدة 1 ساعة	السنة الدراسية 2023/2024
فرض العلوم الفيزيائية للفصل الأول		

التمرين الأول اكمل الجدول التالي

العائلة	الموقع في الجدول الدوري	تكافؤ العنصر	التوزيع الالكتروني	عدد النيوترونات	عدد الالكترونات	عدد النيكليونات	الذرة
	السطر						$^{14}_6\text{C}$
	العمود						
	السطر						$^{17}_8\text{O}$
	العمود						
	السطر						$^{36}_{17}\text{Cl}$
	العمود						
	السطر						$^{20}_{10}\text{Ne}$
	العمود						

التمرين الثاني ذرة البور B تتكون من 5 الكترونات

1 اكتب التوزيع الالكتروني لعنصر البور؟ ثم حدد العدد الذري Z ؟

.....  
 .....

2 احسب شحنة السحابة الالكترونية لعنصر البور؟ إذا علمت ان  $e^- = -1,6 \times 10^{-19} \text{C}$

.....  
 .....

3 احسب كتلة نواة عنصر البور؟ إذا علمت ان عدد النيوترونات  $N=5$   $m_N = m_p = 1,67 \times 10^{-27} \text{Kg}$

.....  
 .....

4 احسب كتلة الكترولونات ذرة البور؟ إذا علمت ان كتلة الالكترولون  $m_e=9,1 \times 10^{-31} \text{Kg}$

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

5 قارن بين كتلة نواة البور وكتلة الكترولوناتها ؟ ماذا تستنتج ؟

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

6 احسب كتلة ذرة البور؟ ماذا تستنتج ؟

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

7 لعنصر البور نظيرين  $^{10}_5\text{B}$  يتواجد بنسبة 19% و  $^{11}_5\text{B}$  يتواجد بنسبة 81%  
عرف النظائر

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

احسب الكتلة الذرية لعنصر البور

.....  
.....  
.....  
.....

بالتوفيق

## التصحيح النموذجي

التمرين الأول اكمال الجدول

العائلة	الموقع في الجدول الدوري	تكافؤ العنصر	التوزيع الالكتروني	عدد النيوترونات	عدد الالكترونات	عدد النيكليونات	الذرة
	السطر 2	4	$K^2 L^4$	8	6	14	$^{14}_6C$
	العمود IV						
	السطر 2	2	$K^2 L^6$	9	8	17	$^{17}_8O$
	العمود VI						
الهالوجينات	السطر 3	1	$K^2 L^8 M^7$	19	17	36	$^{36}_{17}Cl$
	العمود VII						
الغازات الخاملة	السطر 2	0	$K^2 L^8$	10	10	20	$^{20}_{10}Ne$
	العمود VIII						

عدد النيكليونات = عدد البروتونات + عدد النيوترونات

$$A = N + Z$$

عدد النيوترونات N

$$N = A - Z$$

$$N = A - Z = 14 - 6 = 6 \quad \text{المثال الأول}$$

### التمرين الثاني

1. التوزيع الالكتروني لعنصر البور  $K^2 L^3$  العدد الذري  $Z = 5$

2. شحنة السحابة الالكترونية

$$Q_e = z e^- = 5 \times (-1,6 \cdot 10^{-19}) = -8 \cdot 10^{-19} C$$

3 - حساب كتلة نواة عنصر البور

$$m_{\text{نواة}} = Z \cdot m_p + N m_N$$

$$m_{\text{نواة}} = (5 \times 1,67 \cdot 10^{-27}) + (5 \times 1,67 \cdot 10^{-27}) = 1,67 \cdot 10^{-26} Kg$$

4 - حساب كتلة الالكترونات ذرة البور

$$m_{\text{الالكترونات}} = Z \times m_e = (5 \times 9,1 \cdot 10^{-31}) = 4,55 \cdot 10^{-30} = 0,000455 \cdot 10^{-26} Kg$$

5- المقارنة بين كتلة النواة و كتلة الالكترونات

$$1,67 \cdot 10^{-26} \gg 0,000455 \cdot 10^{-26}$$

و بالتالي الكترونات  $m \gg m_{\text{نواة}}$

نلاحظ ان كتلة نواة ذرة البور أكبر بكثير من كتلة الكتروناتها

نستنتج ان في الذرة كتلة الالكترونات مهملة

6 حساب كتلة ذرة البور

$$m_{\text{ذرة}} = m_{\text{نواة}} + m_{\text{الكترونات}}$$

$$m_{\text{ذرة}} = 1,67 \cdot 10^{-26} + 0,000455 \cdot 10^{-26} = 1,670455 \cdot 10^{-26} \text{ Kg}$$

نستنتج ان كتلة ذرة البور تساوي بالتقريب كتلة نواتها

7 تعريف النظائر و حساب الكتلة الذرية

تعريف النظائر

هي ذرات لنفس العنصر الكيميائي لها نفس العدد الشحني Z لكنها تختلف في عددها الكتلي A

حساب الكتلة الذرية لعنصر البور

$$M = \frac{(10 \times 19) + (11 \times 81)}{100} \quad \begin{cases} M = \frac{A_1 x + A_2 y}{100} \\ x + y = 100 \end{cases}$$

$$M = 10,81 \text{ uma}$$