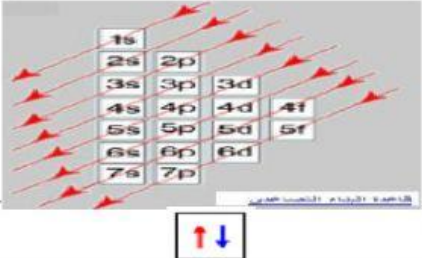


ملاحظات	المفردات	أهداف الدرس
راجع كتاب كيمياء (2) ص 32-38	مبدأ أوفباو - مبدأ باولي - قاعدة هند-الكرونات التكافؤ- التمثيل النقطي للالكترونات	1- أن يتعرف الطالب على قواعد توزيع الإلكترونات 2- أن يتعرف الطالب على طرق توزيع الإلكترونات

قواعد توزيع الإلكترونات

	1- مبدأ أوفباو (البناء التصاعدي)	كل إلكترون يسعى بأن يكون في المجال الأقل طاقة
	2- مبدأ باولي	عدد الإلكترونات في المجال الفرعي الواحد لا يزيد عن إلكترونين يدوران في اتجاهين متعاكسين.
	3- قاعدة هند	في المجالات المتساوية الطاقة تتوزع الإلكترونات فرادى ثم تتزاوج.

تدريب : اختر الإجابة الصحيحة :

1	كل إلكترون يشغل المجال الأقل طاقة " يسمى :	أ- مبدأ دي برولي ب- مبدأ باولي ج- قاعدة هند د- مبدأ أوفباو
2	أي المجالات الثانوية التالية أقل طاقة :	أ- 3d ب- 4s ج- 4p د- 4f
3	عدد الإلكترونات في المجال الفرعي الواحد لا يزيد عن إلكترونين فقط إذا كان الإلكترونان يدوران في اتجاهين متعاكسين :	أ- مبدأ دي برولي ب- مبدأ باولي ج- قاعدة هند د- مبدأ أوفباو
4	التوزيع الإلكتروني للمستوى 3p ⁴ حسب قاعدة هند :	أ-  ب-  ج-  د- 

طرق توزيع الإلكترونات

ملاحظات	مثال	الطريقة
	$17\text{Cl} : 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5$	1- الترميز الإلكتروني
	$17\text{Cl} : [\text{Ne}]_{10} 3s^2 3p^5$	2- الغاز النبيل (المختصرة)
	$17\text{Cl} :$	3- المربعات (المجالات)
الكرونات التكافؤ: هي إلكترونات مجال الطاقة الرئيسي الأخير في الذرة والتي تحدد الخواص الكيميائية للعنصر .	$17\text{Cl} : \cdot \ddot{\text{Cl}} :$	4- التمثيل النقطي (لويس)

تدريب : اختر الإجابة الصحيحة :

1	الترميز الإلكتروني لعنصر الفلور 9F :	أ- $1s^2 2s^2 2p^4$ ب- $1s^2 2s^2 2p^6$ ج- $1s^2 2s^2 2p^5$ د- $1s^2 2p^6 2s^2$
2	أي من التوزيعات الإلكترونية التالية للعناصر خاملة :	أ- $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2$ ب- $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^4$ ج- $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2$ د- $1s^2 2s^2 2p^6$
3	التوزيع الإلكتروني للعنصر 12Mg في حالته المستقرة هو :	أ- $[\text{Ne}] 3s^2$ ب- $[\text{Ne}] 3s^1$ ج- $[\text{Ne}] 3s^1 3p^1$ د- $[\text{Ne}] 3s^2 3p^1$
4	أي ما يلي يمثل التالي : $[\text{He}] 2s^2 2p^3$	أ- $\cdot \ddot{\text{C}} :$ ب- $\cdot \ddot{\text{F}} :$ ج- $\cdot \ddot{\text{N}} :$ د- $\cdot \ddot{\text{C}} :$
5	الترميز الإلكتروني : 	أ- 6C ب- 7N ج- 8O د- 9F