


سلسلة **التفوق**  
في

# مبحث الكيمياء

شرح مفصل ومبسّط للمادة 

أسئلة وأمثلة الكتاب المدرسي 

أسئلة إثرائية منوّعة 

أسئلة الاختبارات في الأعوام السابقة 

إعداد المعلم /

أيمن الدعمة



2018 - 2019

مكتبة الحلبي - جباليا البلد - شارع الفالوجا - هاتف : 2479750 - جوال : 0599631919

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

مقدمة

الحمد لله والصلوة والسلام على رسول الله وآل بيته الطاهرين  
وصحابة وهم تبعهم بإحسان إلى يوم الدين .

أعزائي الطلبة ، السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ، وبعد .  
لقد عودتكم على شرح مادة الألياء بكل منصفه على شكل وحدات مستقلة  
على مدار السنوات العشر السابقة . وانه لم يرد داعي سروري واعتزازي  
تواضع الطلاب بأنه هذه الأبحاث كانت غير جليسة لهم في المذاكرة وأنها  
ساعتهم على التنوع وتخطي الصعوبات في المادة . ولقد كانت تلك الوحدة  
حافزاً قوياً لي على أنه أكرم عند من الظن فحتمت بفضل الله وسنة بشرح  
مقرر الألياء في كراسة التنوع التي أسأل الله أنه ينفعا وينفعكم بها .  
بين أيديكم مقرر الفصل الأول والذي يحوي :

- مرقماً منفصلاً لكل صغيرة وكبيرة في الكتاب المدرسي على شكل دروس  
مستقلة أقرب إلى طريقة التعلم الذاتي .
- حل أسئلة وأسئلة الكتاب بشكل مبسط وواضح حسب موضوع الدرس .
- وجود عددًا كبيراً من الأسئلة الإثرائية المحلولة وأسئلة متابرة  
غير محلولة للتدريب والكتاب المطبوعات المرادفة للاختيار .
- مستوى الأسئلة بعيداً عن التعقيد الذي يسبب الإرباك وعدم الثقة  
هناك عددًا من الملاحظات والملاحظات الهادفة لتجميع الفهم .
- في نهاية الأبحاث مجموعة من الأسئلة المهمة مع الاختبارات السابقة  
وأسئلة من مصادر أخرى تكلم عنها لكم على التنوع بإذن الله .

تذكر دائماً أنه التواضع طريقة الاجتهاد

فمنه طلب العلم من غير كبر

سيدك إذا شاب الغراب

وامرهن على قصيد العلم النافع الدنيوي والدنيوي لتكلمه سمع قال الله فيهم :  
" قل هل يستوي الذين يعلمون والذين لا يعلمون إنما يتذكر أولوا الألباب "  
ولأنه أكرم الله وحده والذي لا يخطئ هو الذي لا يعقل فاشني أعذر عن أي قصور  
أو خطأ غير مقصود . شاكراً للإفادة الزملاء والطلبة الأعزاء أي اقتراح أو  
نقد يهدف إلى مصلحة الطلاب ، والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته .

المعلم : أحمد موسى الدرعة

مدرسة عثمان بن عفان الثانوية للبنين " شمال غزة "

هوال : 0599881477

## الوحدة الأولى : البناء الإلكتروني للذرة

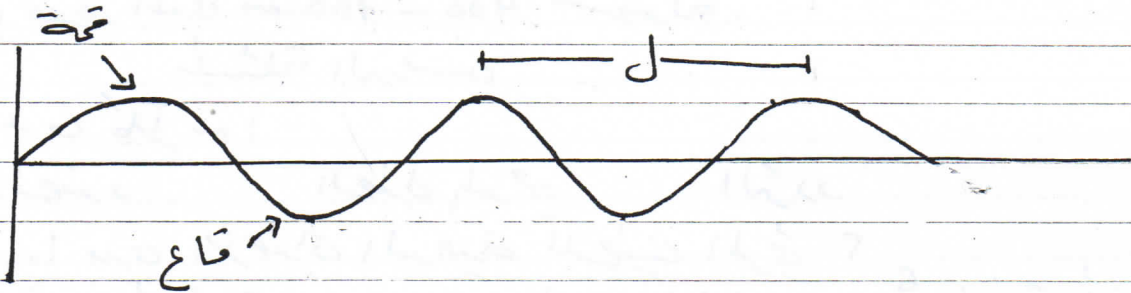
الدرس 1 : الضوء مفتاح البناء الإلكتروني للذرة

تمهيد :  
وجد العلماء أنه ذرات العناصر تبع ضوءاً في حالات معينة ومنه  
فإن درلة هذا الضوء ومضاهيه تكسفاً من وضع معادلات  
وصف التركيب الإلكتروني للذرة. وهذا ما سوف نتعرف عليه في  
هذه الوحدة.

تعريف الضوء :  
شكل من أشكال الطاقة مكون من موجات كهرومغناطيسية (موجة  
كهربية متعامدة على موجة مغناطيسية)

من أمثلة الأصوات المرئية مغناطيسية أيضاً : امواج الراديو والميكروويف  
والجوال والأشعة السينية (X) المتقدمة في تصوير العظام.

مضاهيه الموجة :



• الطول الموجي (ل) :  
عبارة عن المسافة بين قمتين متتاليتين أو قاعين متتاليتين  
ويقاس بالمتر أو النانومتر.

• التردد (ت) :  
عبارة عن عدد الموجات التي تمر في نقطة معينة خلال زمن  
مقداره ثانية واحدة ويقاس بوحدة الهرتز (ت<sup>-1</sup> أو  $\frac{1}{ث}$ )

العلاقة بين الطول الموجي والتردد

علاقة عكسية بين المعادلة

$$v = \lambda \cdot f$$

سرعة الضوء في الفراغ  $= 3 \times 10^8$  م/ث  
 الطول الموجي  $\lambda$  بوحدة المتر م  
 التردد  $f$  بوحدة  $s^{-1}$

\* تعتبر أمداج الراديو هي الأقل تردد والأعلى طول موجي بينما أشعة جاما تمتلك أعلى تردد وأقصر طول موجي.

الضوء المرئي: (حفظ)

يقع الطيف (الضوء) المرئي في المدى 750 نانومتر — 380 نانومتر

هذا يعني أنه طام طول الموجة الضوئية أكبر من 750 نانومتر أو أقل من 380 نانومتر فإنها لا ترى بالعين بل من خلال أجهزة خاصة. ويمكن حفظ المدى من 400 - 700 نانومتر بسهولة.

سئلة الدرس

س1/ عرف كلًا من:

الضوء      الطول الموجي      التردد

س2/ ما مدى الأهمية للضوء المرئي؟

س3/ أيهما أعلى تردد موجة راديو طولها  $10^6$  نانومتر أم شعاع جاما بطول موجي  $10^{-16}$  نانومتر؟

س4/ أشعة جاما أعلى تردد لأنه طولها الموجي أقل (علاقة عكسية)

س5/ اجب طول موجة ضوئية بالنانومتر إذا علمت أنه ترددها يادي  $6.67 \times 10^{14}$  هرتز.

الحل

$$v = \lambda \cdot f$$

تأبته يعطى في الاعتبار  $3 \times 10^8$  م/ث

مطلوب ؟؟

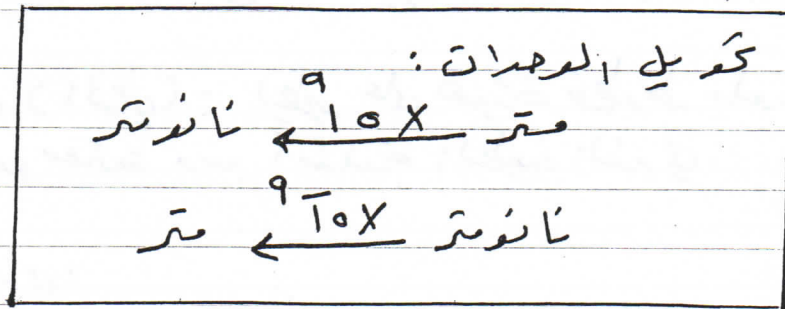
معطى  $6.67 \times 10^{14} s^{-1}$

3

$$10 \times 3 = 10 \times 6.67 \times 10^{-14} \text{ م}$$

$$10 \times 4.5 = \frac{10 \times 3}{10 \times 6.67} \text{ م}$$

وحدة ل في القانن متر والمطلوب بوحدة نانومتر



إذن: ل =  $(10 \times 4.5) \times 10^9 = 450$  نانومتر

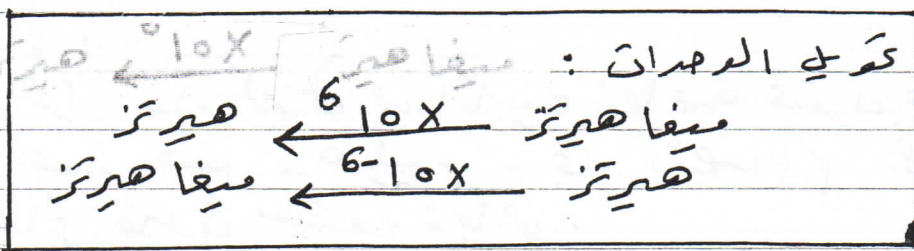
س: تذبذب إمدد محطات الراديو موجات بتردد 95.2 ميغاهيرتز ما الطول المربع للموجات التي تبثها تلك المحطة؟

الكل

$$10 \times 3 = 10 \times 6.67 \times 10^{-14} \text{ م}$$

95.2 ميغاهيرتز      ؟؟       $10 \times 3$  م

وحدة ت الأصلية في القانن هيرتز لذلك يلزم التحويل



إذن: ت =  $10 \times 95.2$  هيرتز وبالنعوض في القانن

$$10 \times 95.2 \times \text{ل} = 10 \times 3$$

$$3.15 = \frac{10 \times 3}{10 \times 95.2} \text{ متر}$$

عند مرور الضوء عبر منشور ثلاثي من الزجاج يتحلل إلى عدة ألوان تسمى طيف ويشكل الطيف

1- الطيف المتصل : يظهر على شكل مناطق ملونة متتالية (متصلة) ومن أمثلته : طيف الشمس وصبغ تلك التفتيح

2- الطيف المنقطع (الخطي) : يظهر على هيئة خطوط ملونة تفصلها مناطق معتمة ومن أمثلته الطيف الذري.

تعريف الطيف الذري:

هو الطيف الناتج من تهيج ذرات العناصر في الحالة الغازية من طريق التسخين أو تمرير تيار كهربائي.

يقصد بتهيج الذرة (بإثارة الذرة):

إكساب الذرة طاقة بحيث ينتقل إلكترونه أو أكثر فيها من مستوى طاقة أقل إلى مستوى أعلى.

دستور ذلك بشكل أفضل في نظرية بور

وللتعرف على الطيف الذري تم تنفيذ النشاط الأسيبي مع العلم أن المطلوب في كل منها الاستنتاج.

نشاط 1- 2 :

التجربة : إمرار تيار كهربائي في أنابيب زجاجية تحتوي غازات مختلفة : هيدروجين - هيليوم - نيتروجين - الصوديوم . ثم تمرير الضوء الناتج خلال منشور زجاجي .

الملاحظة : يفسر على خطوط ملونه تفصلها مناطق معتمة (طيف منفصل) وتختلف الألوان من منشور لآخر.

الاستنتاج:

- 1- لكل عنصر طيف ذري خاص به
- 2- الطيف الذري يملكه فظياً (متفصلاً)

الكبريت:

عنه سلك نكروم نظيف في محاليل لأملاح بعض العناصر

الماء صفة:

كل ملح يؤدي إلى تلوته اللهب بلونه مختلف

الملح : ليثيوم : أحمر قرني - صوديوم : أصفر ذهبي - بوتاسيوم : بنفسي - كالسيوم : أحمر طوي - نحاس : أزرق مخضر

الاستنتاج:

كل عنصر له طيف ذري فاحص به ويختلف عنه غيره. إذ أن الطيف الذري خاصية مميزة للعنصر.

تطبيق عملي على اختلاف الطيف الذري

كل عنصر له طيف ذري مختلف يسهل رؤية الإصدار لذلك قام العلماء باستخدام جهاز يسمى سبكتروجراف يقوم بتحليل طيف الإشعاع القادمة من الكوم للتعرف على مكوناتها. وأجهزة عديدة لها تطبيقات كيميائية متنوعة.

تمرين: تستخدم نترات البوتاسيوم سماداً زراعياً. كيف تلم مساعدة مزارع في التمييز بين ملح نترات البوتاسيوم وملح نترات الصوديوم؟

الجواب: نقوم بفحص سلك نكروم نظيف في محلول الملح ثم نعرضه للهب بنين فانه تلوته بلونه بنفسي يكونه نترات بوتاسيوم وانه تلوته بلونه أصفر ذهبي يكونه نترات صوديوم

ثلاثة دروس

1- عرف الأتية:

الطيف الذري - الطيف المنفصل - الطيف الخطي - تعيين الذرة

2- قارن بين الطيف المنفصل والمنفصل مع حيث تتابع المناظر الحسية وأعط مثالاً لكل منهما.

5

الطين المنفصل : مناطق فضيئة متتابعة (متصلة) مثل طين  
الشمس وصباح ملك التفتيم  
الطين المنفصل : مناطق فضيئة يفصلها مناطق عمدة مثل الطين  
الذري .

- س/ اختر الإجابة الصحيحة :
- 1- فصل على الطين الذري للعنصر ويكون  
 أ- فطياً منفصلاً ب- متصلاً ج- فطياً ومتصلاً د- فطياً أصلياً
  - 2- أحد العناصر الأسيية فصل منها على طين مسهل  
 أ- صباح فائز He ب- صباح ملك التفتيم  
 ج- صباح فائز  $H_2$  د- صباح فائز Ne
  - 3- جميع ما يلي صحيح فيما يخص الطين الذري ما عدا :  
 أ- ينتج من آثار ذرات العناصر ب- يكون فطياً  
 ج- يختلف باختلاف ذرات العنصر د- يتطابق لذرات عناصر مختلفة
  - 4- أي الأتيحة ليست من فصائل الطين الذري ؟  
 أ- ينتج عن ترتيب ذرات العناصر في الكمال الغازية ب- لكل عنصر طين ذري خاص  
 ج- يكون من مناطق فضيئة متتابعة د- يظهر نتيجة انتقال الإلكترون من مدار إلى مدار

### الدرس 4 : مفهوم رذرفورد لبناء الذرة

أثبت العالم رذرفورد أنه الإلكترونات تدور حول النواة في الذرة  
 إلا أنه عجز عن تفسير حقيقتها صا  
 1- بيان الذرة (عدم انزياح الذرة)  
 2- الطين الخطي للذرة .

### سئلة الدرس

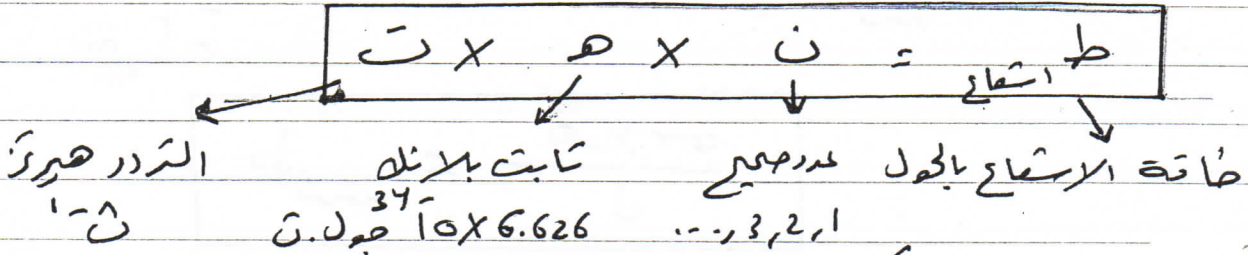
س/ ما الخاطئة التي عجز بور عن تفسيرها ؟

ج/ علل : فكل مفهوم رذرفورد في تفسير بيان الذرة .  
 ج/ لأنه الإلكترونات سالبة الشحنة وعندما تدور بسرعة حول النواة  
 الموجبة فإنه ينبغي أن ينمذب إليها شيئاً فشيئاً حتى يسقط فيها وبذلك  
 يتدمر البناء الذري .



الدرس 5 : مبدأ برنولي (نظرية) برنولي

مبدأ برنولي ينص على أنه :  
 طاقة الإرتفاع الكلي ونفاطيس المنبعثة أو المحبسة من مادة  
 يتكلم من كليات محددة من طاقة (كائن) حسب المعادلة :



كائن : تعني ذات كليات محددة

ثلاثة الدرس

من اذكر نص مبدأ برنولي في تسمية الطاقة .. واكتب معادلته

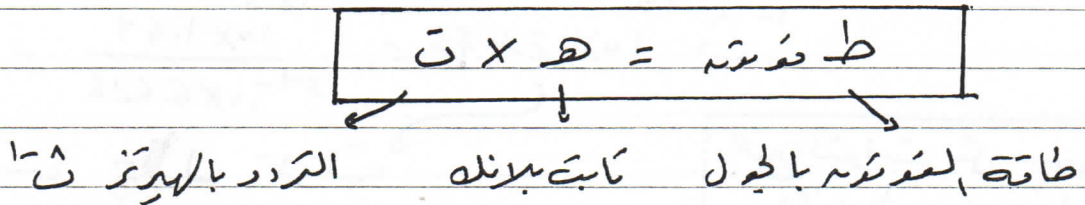
ملاحظة : لا يوجد سائل حالية على مبدأ برنولي

الدرس 6 : مبدأ اينشتاين

بين اينشتاين أنه للضوء طبيعة مزدوجة (موجيه و جسيمية)  
 أي أنه يتصرف كوجة و جسيم في نفس الوقت .

وينص مبدأ اينشتاين على أنه :

الضوء يتكلم من جسيمات تسمى فوتونات وهي كائن محددة من طاقة  
 حسب المعادلة .



نلاحظ أنه الطاقة تتناسب طردياً مع التردد وبالتالي كلما زاد  
 الطول الموجي

ويكفي اشتقاق سرعة سيم الطاقة والطول الموجي للفوتون كما يلي

$$v = l \times T \iff T = \frac{v}{l}$$

بالنعوض عن  $T$  في قانون أينشتاين  $E = h \times T$  ينتج أنه

$$E = \frac{h \times v}{l}$$

وهذا يساعد في اختصار حل بعض المسائل في قطعة بيدك فلو سيم.

مسئلة الدرس

س1 / اذكر نص قانون أينشتاين مع كتابة معادلته.

س2 / عرف الفوتون

س3 / جسيم يتكون منه الضوء.

س4 / شعاع ضوئي طاقته  $10 \times 1.64 \times 10^{18}$  جول. احس كتلته بالتردد والطول الموجي (ببوحدة المتر) لهذا الشعاع.

$$E = h \times T$$

$$10 \times 1.64 \times 10^{18} = 6.626 \times 10^{-34} \times T$$

$$T = \frac{10 \times 1.64 \times 10^{18}}{6.626 \times 10^{-34}} = 2.475 \times 10^{52}$$

$$v = l \times T$$

$$10 \times 2.475 \times 10^{52} = l \times 10 \times 3$$

$$l = \frac{10 \times 3}{2.475 \times 10^{52}} = 1.2 \times 10^{-52} \text{ متر}$$

جميع التوابت مثل  $h$  و  $c$  الخ تظهر في الاختبار.

٦ / احب طاقة الفوتون الذي يمتلك درجة طولاً

$$1.28 \times 10^{-6} \text{ م}$$

كله هناك من العلاقة  $E = h \times \nu$  حيث  $\nu$  هي التردد  
 على من القانون  $\nu = \frac{c}{\lambda}$  حيث  $\lambda$  هي

أو نستخدم القانون:  $E = \frac{hc}{\lambda}$  مباشرة.

$$E = \frac{(6.626 \times 10^{-34}) \times (3 \times 10^8)}{1.28 \times 10^{-6}}$$

$$E = 1.55 \times 10^{-19} \text{ جول}$$

ولا يوجد قيود على استخدام أي من الصيغتين.

تدريب: احب طول موجة فوتون ضوئي اذا كانت أم مقدار  
 طاقة هذا الفوتون تساوي  $3 \times 10^{-19}$  جول.

الجواب:  $6.626 \times 10^{-7}$  م

الدرس 7 - 9: فرضية نظرية بور - طاقة بلدا.

اعتد بور على مبدأ كلاسيكي وافتتاحه حيث افترض أن الإلكترونات  
 في الذرة تمتلك كميات محددة (كمات) من الطاقة - مثلا مثل الانتقال  
 الإلكتروني والقياسات - وبذلك يكون محصرا في مستوى طاقة  
 محدد.

ملوظم: يعتمد الطالب في تعريف المفاهيم وصل مسائل الحساب عليه عدد  
 فرضية نظرية بور

فرضية النظرية:

1- يبور الإلكترونات حول النواة في مدارات ذات طاقة محددة (كمات)  
 ونصف قطر ثابت

2- تختلف المدارات في نفس الذرة في الطاقة والسعة الإلكترونية  
 حيث تزداد كلما ابتعدنا عن النواة

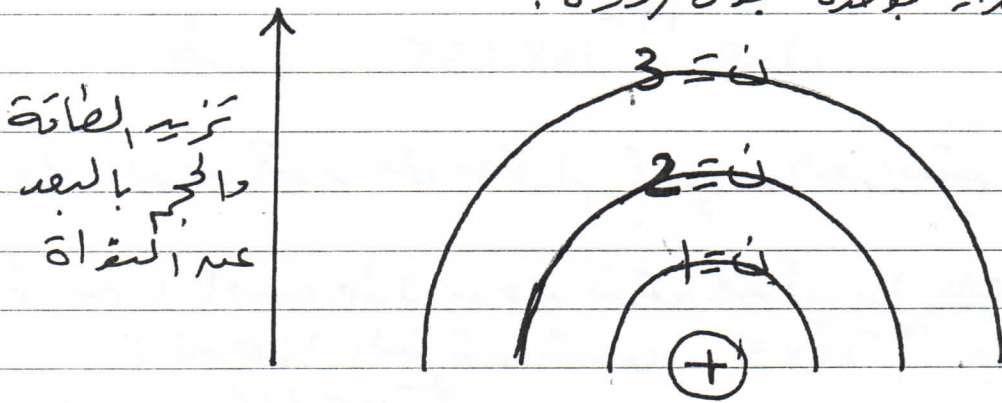
3- يمكن رصد المدارات كقشرة كروية متناهية السمك ذات قطر محدد

4- لا يمكن دمج الإلكترونات مع بعضها أبداً بين المدارات.

5- طاقة المدارات تزداد بالعلاقة

$$E_n = \frac{P}{n^2}$$

حيث  $n$  رقم المدار 1, 2, 3, ...  
 $P$ : ثابت بور =  $2.18 \times 10^{-18}$  جول  
 $E$ : طاقة المدار بوحدة جول/ذرة.



ملاحظات مهمة:

• الحالة الأقرب للذرة: هي الأكثر ثباتاً والأقل طاقة ويكمن الإلكترون في المدار الأول  $n = 1$

• الحالة المهيبة (المثارة): أعلى ثباتاً وأعلى طاقة ويكمن الإلكترون في المدار الثاني فما فوق  $n = 2, 3, 4, \dots$

• الحالة المتأينة: يكون الإلكترون متزوح تماماً عن الذرة  $n = \infty$

### مسئلة الدرس

س1/ عرف المدار.  
 و/ ما هو محدد يدور فيه الإلكترون ويبدو كقشرة كروية متناهية السمك (رقمته صفر) وذات قطر ثابت.

11 / م / م / م : لا يمكن للألكترون ذرة الهيدروجين أنه يتواجد بين

م / م / م : لا يمكن للألكترون يمتلك كمات (كميات محددة) من الطاقة لا يمكن تجاوزها ، وتقتصر على رقم المدار .

ن / م / م : لتقريب الفكرة قام البعض بتشبيه المدارات بدرجات السلم والإلكترون بالقدم ، حيث يقول أنه تقف القدم بين درجتين .

م / م / م : زاحب طاقة الإلكترون في ذرة الهيدروجين هي :  
1 - المدار الثاني    2 - المدار الخامس    3 - المداران = ∞

$$18 - \frac{\text{الكل}}{2^2} = \text{ط المداران} \quad \text{حيث } 2 = 10 \times 2.18$$

$$19 - \frac{\text{ط المدار 2}}{2^2} = \frac{10 \times 2.18}{2^2} = 10 \times 5.45 \quad \text{جود/ذرة}$$

$$20 - \frac{\text{ط (5)}}{2^2} = \frac{10 \times 2.18}{2^2} = 10 \times 8.72 \quad \text{جود/ذرة}$$

$$21 - \frac{\text{ط } \infty}{2^2} = \frac{10 \times 2.18}{2^2} = \text{صفر جود/ذرة}$$

م / م / م : رتب المدارات السابقة حسب طاقتها ، ماذا تستنتج ؟

$$\frac{\text{الكل}}{2^2} > \frac{\text{ط (5)}}{2^2} > \frac{\text{ط } \infty}{2^2}$$

ونستنتج أنه طاقة المدار تزيد كلما ابتعدنا عن النواة .

م / م / م : ط رقم المدار الذي طاقتة - 145.14 كيلو جود/مول

م / م / م : وحدة ط في القانون جود/ذرة لذلك يلزم تعديل الوحدات قبل التعريف

تحويل الوحدات

$$\text{جول/ذرة} \xleftarrow{\frac{\text{عدد أفوجادرو}}{1000} \times} \text{كيلوجول/مول}$$

$$\text{كيلوجول/مول} \xrightarrow{\frac{1000}{\text{عدد أفوجادرو}} \times} \text{جول/ذرة}$$

حيث عدد أفوجادرو =  $6.023 \times 10^{23}$  ذرة/مول

$$p = \frac{1000}{23} \times 145.14 = \frac{10 \times 6.023}{10 \times 6.023}$$

$$p = \frac{19}{10 \times 2.41} \text{ جول/ذرة}$$

$$\frac{p}{\text{المدار}} = \frac{p}{2 \text{ ن}} = \frac{18}{10 \times 2.18} = \frac{19}{10 \times 2.41}$$

$$9 = \frac{18}{10 \times 2.18} = \frac{19}{10 \times 2.41} \text{ ن}^2$$

$$\text{ن} = \sqrt{9} = 3 \text{ (المدار الثالث)}$$

5 / افتراض الإجابة الصحيحة

- 1- وحدة طاقة الإلكترون في معادلة بور هو  $\infty$
- 2- جول/ذرة  $\infty$  - جول/مول
- 3- كيلوجول/ذرة  $\infty$  - كيلوجول/مول

- 2- المدارات أعلى طاقة مرتب من الأعلى هو
- 4- ن = 2    5- ن = 5    6- ن = 7    7- ن =  $\infty$

- 3- اعمد بور في وضع نظريته على مزيج من:
- 4- فرض بور - بلانك - أينشتاين - د - (ك + م)

س6 / كيف استطاع بور تفسير ثبات ذرة الهيدروجين؟  
 و بما أنه طاقة المدار  $n$  -  $P = \frac{1}{n^2}$  فإنه لا يتساوى صفراً (لقسمة  
 على صفر غير معرفة) وعدم وجود مدار رقمه صفري يعني عدم وقوع الإلكترون  
 في النواة وعدم إشعاع البنية الذرية.

الدرس 7-6 : نظرية بور - فرم الطاقة بين مداريه

حب بور يتواجد إلكترون ذرة الهيدروجين في الحالة المستقرة في المدار الأول  
 وكي ينتقل مدار أعلى طاقة يجب اكتساب كمية الطاقة (مفترق) يساوي  
 فرم الطاقة بين المدارين وعند العودة للمدار الأول يتبع نفس المفترق  
 (كمية الطاقة) فيظهر على هيئة خط في الطيف للهِيدروجين

$$\Delta P = P \left( \frac{1}{n_1} - \frac{1}{n_2} \right)$$

$\Delta P$  : فرم الطاقة أو طاقة المفترق المنظم أو المحقق بعدة  
 جول (جول/ذرة) والقيمة المطلقة تعني أنه طاقته المفترق دائماً موجبة  
 $n_1$  : المدار الأقل طاقة  
 $n_2$  : المدار الأعلى طاقة

مثال : احس مقدار الطاقة اللازمة لنقل إلكترون ذرة الهيدروجين  
 الموجبة من المدار الثاني إلى المدار الثالث.

الحل  
 $n_1 = 2$  (المدار الأقل طاقة)  $n_2 = 3$  (المدار الأعلى طاقة)

$$\Delta P = P \left( \frac{1}{n_1} - \frac{1}{n_2} \right)$$

$$= 10 \times 2.18 \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) = 10 \times 3.027 \times 10^{-19} \text{ جول/ذرة}$$

$$\Delta P = 10 \times 3.027 \times 10^{-19} \text{ جول/ذرة}$$

14

مسألة لدرسي

س/ احس مقدار الطاقة المنبعثة عند انتقال إلكترون ذرة الهيدروجين  
الموجودة في المدار السادس إلى المدار الأول مباشرة.

الحل

$$\Delta E = ? \quad n_1 = 1 \quad n_2 = 6$$

$$\Delta E = R \left( \frac{1}{n_1^2} - \frac{1}{n_2^2} \right)$$

$$= 2.18 \times 10^{-18} \left( \frac{1}{1^2} - \frac{1}{6^2} \right)$$

$$\Delta E = 2.1194 \times 10^{-18} \text{ جول / ذرة}$$

$$\Delta E = 2.1194 \times 10^{-18} \text{ جول / ذرة}$$

\* الإشارة السالبة تعني طاقة منبثقة (فقد طاقة) لأن الإلكترون  
انتقل من مدار أعلى مدار أقل وصحية ذات أصفى كبيرة في الحل

س/ احس مقدار الطاقة المنبعثة عند انتقال إلكترون ذرة الهيدروجين  
الموجودة في المدار الثالث إلى حالة الاستقرار مباشرة.

الحل

$$\Delta E = ? \quad n_1 = 1 \quad n_2 = 3$$

$$\Delta E = R \left( \frac{1}{n_1^2} - \frac{1}{n_2^2} \right)$$

$$= 2.18 \times 10^{-18} \left( \frac{1}{1^2} - \frac{1}{3^2} \right)$$

$$\Delta E = 1.937 \times 10^{-18} \text{ جول / ذرة}$$

$$\Delta E = 1.937 \times 10^{-18} \text{ جول / ذرة}$$



3 / انتقل الألكترون ذرة الهيدروجين من المدار الرابع

- الى المدار الثاني مباشرة، اكتب:
- 1- طاقة الفوتون المنبعث
- 2- تردد الفوتون المنبعث بالهيرتز

الحل

$$P - P = \Delta P = \left( \frac{1}{n_2} - \frac{1}{n_1} \right) P$$

$$= 2.18 \times 10^{-18} \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{4} \right)$$

$$\Delta P = 10^{-19} \times 4.087 \text{ جول / ذرة}$$

د - مع معادلة اينشتاين  $E = h \times \nu$

$$\nu = \frac{P}{h} = \frac{10^{-19} \times 4.087}{6.626 \times 10^{-34}}$$

$$\nu = 10^{14} \times 6.168 \text{ هيرتز}$$

صان سائل فيها أهم المدار من جدول وهناك يجب الانتباه جيداً  
لترتيب المدار الأعلى طاقة والأقل طاقة

1- وجود كلمات مثل: انتجان فوتون / انطلام فوتون تعني عودة  
الإلكترون مدار أقل ... الخ  
ن<sub>1</sub> (الأقل طاقة) : المدار الذي انتقل إليه الإلكترون  
ن<sub>2</sub> (الأعلى طاقة) : المدار الذي انتقل منه الإلكترون

2- وجود كلمات مثل: اكتاب / امتصان فوتون  
تعني الانتقال مدار أعلى طاقة  
ن<sub>1</sub> (الأقل طاقة) : المدار الذي انتقل منه الإلكترون  
ن<sub>2</sub> (الأعلى طاقة) : المدار الذي انتقل إليه الإلكترون

باختصار:

- 1- انتجان فوتون تعني انتقال من ن<sub>2</sub> إلى ن<sub>1</sub> (بعد من ن<sub>2</sub> وبعد إلى ن<sub>1</sub>)
- 2- امتصان فوتون تعني انتقال من ن<sub>1</sub> إلى ن<sub>2</sub> (بعد من ن<sub>1</sub> وبعد إلى ن<sub>2</sub>)

16

س٦ / انتقل إلكترون من المدار الرابع إلى  
 المدار ن وصاحبه ذلك انبعاث فوتون طاقتة  $10 \times 4.087$  <sup>19-</sup>  
 جول احب رسم المدار ن .  
الحل

في السؤال انبعاث فوتون وهذا يعني انتقال من  $n_2$  إلى  $n_1$

$n_1$  : المدار الذي انتقل إليه الاكترون (بعد إلى) = ن  
 $n_2$  : المدار الذي انتقل منه الاكترون (بعد من) = 4

$$10 \times 4.087 = 10 \times 2.18 \left( \frac{1}{2^4} - \frac{1}{n^2} \right) \quad \text{بالتساوي على}$$

$$\frac{1}{16} - \frac{1}{n^2} = 0.1875$$

$$\frac{1}{16} + 0.1875 = \frac{1}{n^2}$$

$$\frac{1}{4} = \frac{1}{n^2}$$

$$n^2 = 4$$

$$n = \sqrt{4} = 2 \quad (\text{المدار الثاني})$$

س٥ / انتقل إلكترون من المدار الثاني إلى المدار  
 ن نتيجة امتصاص فوتون ذو تردد  $10 \times 6.9$  <sup>14-</sup> هرتز . احب  
 رسم المدار ن الذي وصل اليه الاكترون .  
الحل

$$\text{من الصيغة } h \nu = E_n - E_2 \quad \text{حيث } h = 10 \times 4.57 \text{ جول} \quad \text{و } \nu = 10 \times 6.9$$

تم لغرض في معادلة بعد حيث  $n = 2$   $n = 2$   
 فينتج  $n = 5$

من / وضع كينيه استطاع بور تفسير الطيف الخطي لذرة الهيدروجين

عند عدده الألكتروم ذرة الهيدروجين التحيية إلى حالة الاستقرار  
 بعد في كفة واحدة أو عدة كفاتان، وفي كل حالة يقع  
 فوتوناً يظهر على شكل خط من خطوط الطيف الذري للهيدروجين .

ويمكن حساب عدد الخطوط الطيفية (الفوتونات) كما يلي  
 المثال التالي

مثال : ما عدد الخطوط الطيفية الممكنة عند عدده الألكتروم  
 من المدار الخامس إلى حالة الاستقرار (المدار الأول)  
الحل

أولاً : نوجه قرص المدارية وسيادي

$$5 - 1 = 4$$

ثانياً : عدد الخطوط = مجموع الأعداد تصاعدياً 1 + 2 + 3 + 4  
 عند وضع قرص المدارية (هنا 4)

$$\text{عدد الخطوط} = 1 + 2 + 3 + 4 = 10 \text{ خطوط}$$

ملاحظة : إذا بعد الخطوط في الغال بطمان أخرى مثل :  
 عدد الفوتونات - عدد الكفات - عدد الاصل  
 عدد النقلات - الخ

طريقة أخرى لكل :

$$\text{عدد الخطوط} = \frac{n(n-1)}{2} \text{ حيث } n = 5 \text{ و } n = 1$$

$$5 = 1 + 1 - 5 = 5$$

$$\text{عدد الخطوط} = \frac{n(n-1)}{2} = \frac{5(5-1)}{2} = 10$$

18

وصم الجبر بالذكر أنه الطالب غير مفيد بطريقة محددة  
لأنه أكتان أصغر لم يجد طريقة للكل.

من / إذا علمت أنه عدد الفوتونات الناتجة عن عمود الألكترون  
ذرة الهيدروجين المتارة مع الماء السارس إلى المدار ن  
ياوه 10 فوتونات. فما رقم المدار ن؟

الكل

عدد الفوتونات (المخطوط) = 1 + 2 + ... حتى رقم المدار  
(معطى = 10) (هنا مجهول)

10 = 1 + 2 + 3 + (4) → آخر رقم وصلنا إليه  
= رقم المدار

اذن الرقم بين المدار السارس والمدار ن = 4

$$4 = n - 6$$

$$n = 2 \quad (\text{المدار الثاني})$$

ملاحظة: مليم أنه نتأكد من الكل:  $4 = 2 - 6$  اذنه عدد  
المخطوط =  $1 + 2 + 3 + 4 = 10$  اذنه الجواب صحيح.

و يمكن مقارنة المخطوط (الفوتونات) مع حيث الطاقة كما يلي:

أولاً: يزيد رقم الطاقة بزيادة المسافة بين المدارين  
وليع هذا منطقياً

مثال: أيها أكد رقم الطاقة بين المدار الرابع والأول أم المدار  
الرابع والثاني؟

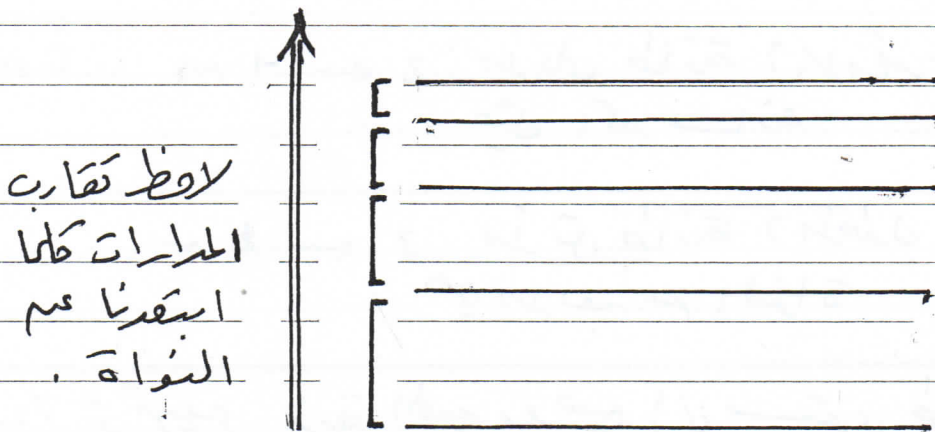
و / بالتأكيد الفرق بين المدار الرابع والأول هو طاقة أكبر  
(المسافة بينها أكبر)

ثانياً : عند مقارنة مداريه متتاليين مثل (1, 2) (2, 3) (3, 4) ... وهكذا فإنه  
فرق الطاقة يقل بالابتعاد عن النواة

سؤال : أي فروق الطاقة يملك الإلكترون . بين المدار الثاني والأول أم المدار الرابع والثالث ؟  
الكل

الفرق بين المدار الرابع والثالث أصغر (لانها أبعد عن النواة من المدار الثاني والأول)

ويعود السبب في ذلك إلى أنه المداران تتقارب من بعضهما كلما ابتعدنا عن النواة .



### سئلة الدرس

س/ أي التقلبات الإلكترونية الآتية في ذرة الهيدروجين تنتج الدرجة الضوئية الأكثر طولاً ؟

- ب- من المدار الرابع إلى المدار الأول
- د- من المدار الرابع إلى المدار الثالث

- أ- من المدار الثاني إلى المدار الأول
- ج- من المدار الثالث إلى المدار الثاني

الحل

المدار الرابع والثالث هما الأبعد عن النواة لذلك ينتج الفوتون  
الأقل طاقة وبالتالي الدرجة الأطول (إسقاطة مكسوة)

\* لو طلبنا المطلب الدرجة الأبعد طويلاً يكن الجواب؛ من الرابع إلى الأول  
(بينها أكبر مسافة)

س/ عند عودة الأيون ذرة الهيدروجين المشيئة من المدار  
الرابع إلى الثاني فما هو الفوتون الأعلى طاقة والأقل طاقة؟

الحل

عند العودة من الرابع إلى الثاني ينتج 3 احتمالات (مقطوع) ...

الأول : من 4 ← 2 مباشرة

الثاني : من 4 ← 3 ثم الثالث ثم من 3 ← 2

وهنا : من 4 ← 2 الأعلى طاقة (الإصدار موجة) لأنه  
يحتل أكبر مسافة

من 4 ← 3 الأقل طاقة (الأطول موجة) لأنه المدارات  
هي الأبعد عن النواة

س/ تم تهيج ذرة الهيدروجين إلى مستوى طاقته سادس  
-  $8.72 \times 10^{-18}$  جول/ذرة

P- طاعد مقطوع الطيف الذري الناتج المحتملة

الحل

نوجد أولاً ثم المداران وسادس وسبعة ثم عدد المقطوع  
الناتجة عند الانتقال من 6 إلى 5 سادس 10 مقطوع

و احب تردد الدرجة المنبعجة التي تمتلك أقل طاقة إشعاع ممكن

الحل

الدرجة الأقل طاقة من المدار 5 ← 4 فتوجد أدنى ط  
وسه ثم ط = هـ × ن فتكون =  $7.4 \times 10^{-18}$  هيرتز

21

الدرس 8 : معادلة رايبيرج لحساب طول الموجة

يتم حساب الطول المدهى للفوتون الناتج أو المحقق عند انتقال الإلكترون بين مدارين ، مع خلال معادلة رايبيرج

$$\left( \frac{1}{n_2} - \frac{1}{n_1} \right) \times 1.1 \times 10^7 = \frac{1}{\lambda}$$

ل : طول الموجة (متر)  $1.1 \times 10^7$  : ثابت رايبيرج

$n_1$  : المدار الأعلى طاقة

$n_2$  : المدار الأدنى طاقة

مثال : احس طول موجة الفوتون المنبعث عند انتقال الإلكترون من ذرة الهيدروجين من المدار  $n = 5$  إلى المدار  $n = 3$  بقفزة واحدة.

ل = ؟       $n_1$  (الأعلى) = 5       $n_2$  (الأدنى) = 3

$$\left( \frac{1}{n_2} - \frac{1}{n_1} \right) \times 1.1 \times 10^7 = \frac{1}{\lambda}$$

$$\left( \frac{1}{5} - \frac{1}{3} \right) \times 1.1 \times 10^7 = \frac{1}{\lambda}$$

$$5 \times 10^7 \times 7.822 = \frac{1}{\lambda}$$

$$\lambda = \frac{1}{5 \times 10^7 \times 7.822} = 1.28 \times 10^{-8} \text{ متر}$$

مثال: إجابة الطول الموجي للفتحة المضغوطة عند حدة التردد  $\lambda$  ذرة الهيدروجين مع المدار السابع إلى حالة الاستقرار.

الحل  
 $n_1 = 1$  (حالة الاستقرار)  $n_2 = 7$

$$\frac{1}{\lambda} = 1.1 \times 10^7 \left( \frac{1}{2^7} - \frac{1}{2^1} \right)$$

$$\frac{1}{\lambda} = 10775510.2$$

$$\lambda = 9.28 \times 10^{-8} \text{ متر}$$

تمرين: إجابة الطول الموجي في المثال السابق بعد حدة نانومتر  $92.8$  نانومتر

### مسئلة الدرس

س/ انتقل التردد ذرة الهيدروجين مع المدار الرابع إلى المدار ن وصاحب ذلك انظر ان فو توم طوله الموجي  $4.848 \times 10^{-7}$  متر. إجابة رقم المدار الجديد ن.

### الحل

تذكر  
 $n_1$ : المدار بعد (م) في الحالة أصغرى  
 فوقه ... الخ  
 $n_2$ : المدار بعد (ب) في حالة انبعاث  
 فوقه ... الخ

$$n_1 = 4 \quad n_2 = 2$$

$$\frac{1}{\lambda} = 1.1 \times 10^7 \left( \frac{1}{2^4} - \frac{1}{2^2} \right)$$

$$\frac{1}{\lambda} = 1.1 \times 10^7 \left( \frac{1}{16} - \frac{1}{4} \right) = \boxed{\frac{1}{7 \times 10^7 \times 4.848}}$$

هذه دائماً  
 تدرج لكي  
 تتجنب الخطأ  
 نته هذا الكسر

$$\frac{1}{\lambda} = 1.1 \times 10^7 \left( \frac{1}{16} - \frac{1}{4} \right) = 10^6 \times 2.0627$$

بسمه الصريح على  $1.1 \times 10^7$  سنتر

$$\frac{1}{16} - \frac{1}{4} = 0.1875$$



$$\frac{1}{16} + 0.1875 = \frac{1}{2N}$$

$$\frac{1}{4} = \frac{1}{2N}$$

$$4 = 2N$$

$$N = \sqrt{4} = 2 \text{ (المدار الثاني)}$$

2/ انتقل الإلكترون من ذرة الهيدروجين من المدار الأول شعبة  
امتصاص فوتون بطول موجة مقدارها 102 نانومتر ما  
رغم المدار الجديد الذي وصل إليه الإلكترون  
الكل

امتصاص فوتون يعني N، الذي انتقل منه = 1  
N، الذي انتقل إليه = 2

وبالتعريف في معادلة رايبيرج ينتج أن N = 3 (المدار الثالث)

3/ تم ترتيب ذرة الهيدروجين فانتقل الإلكترون إلى المدار الخامس  
وعند عودته إلى مدار أقل طاقة انبعث فوتون بطول موجة  
1280 نانومتر. ما رقم المدار الذي وصله الإلكترون.

$$\text{أولاً } L = 10 \times 1280^{\frac{1}{9}} \text{ متر}$$

ثانياً : انبعث فوتون يعني N، الذي انتقل إليه = 5  
N، الذي انتقل منه = 5

وبالتعريف في معادلة رايبيرج ينتج أن

$$N = 3 \text{ (المدار الثالث)}$$

الدرس ٩: نظام حساب بور مع رابطة برنج

$$\begin{aligned} \text{ط فوسفه} &= \text{ه} \times \text{ن} = \frac{\text{ه} \times \text{س}}{\text{ن}} \quad \text{--- انبساط} \\ \text{ط فوسفه} &= \text{ا} \times \text{ط} = \text{ا} = \text{ا} \times \left( \frac{1}{\text{ن}_2} - \frac{1}{\text{ن}_1} \right) \text{ا} \quad \text{--- بر} \end{aligned}$$

عبارة المقادير

$$\frac{\text{ه} \times \text{س}}{\text{ن}} = \text{ا} \times \left( \frac{1}{\text{ن}_2} - \frac{1}{\text{ن}_1} \right) \text{ا} \quad \text{بالنسبة على ه} \times \text{س}$$

$$\frac{1}{\text{ن}} = \frac{\text{ا}}{\text{ه} \times \text{س}} \left( \frac{1}{\text{ن}_2} - \frac{1}{\text{ن}_1} \right)$$

بالقدر على ه س المقدم العددية لكل س ا و ه س ينتج

$$\frac{1}{\text{ن}} = \text{ا} \times \left( \frac{1}{\text{ن}_2} - \frac{1}{\text{ن}_1} \right) \text{ا} \quad \text{--- رابطة برنج}$$

وبذلك يمكننا استخدام معادلة رابطة برنج مع معادلة بور ويمكن الاستناد  
من ذلك في امانية استخدام طرقتهم للحساب من بعض الحاصل

سئلة الدراسة

١- انتقل إلكترون ذرة الهيدروجين المرهبة من المدار الخامس  
الى المدار الثاني بقفزة واحدة .

- ١- اعبه كلاً من
- ٢- طول موجة الفوتون بالنانومتر
- ٣- تردد الفوتون بالهيرتز
- ٤- الطاقة المضبوطة بالكيلو

٢- هل الضوء الناتج يقع في منطقة الضوء المرئي؟

(تابع الكد)

4- طرد موجة العنقود بالناوتر

الحل

$n_1 = 2$        $n_2 = 5$

$\frac{1}{L} = 10 \times 1.1 \left( \frac{1}{2^2} - \frac{1}{5^2} \right)^7$

$\frac{1}{L} = 10 \times 2.31^6$

$L = \frac{1}{6 \times 10 \times 2.31^6} = 10 \times 4.33$  متر

$L = (10) \times (10 \times 4.33)^7 = 432.9$  نانومتر

\* واذن يقع في منطقة الضوء المرئي لانه ضمن المدى 400 - 700 نانومتر (وهي فقط)   
 ن - تردد العنقود

الحل

$\frac{v}{L} = n \times \frac{c}{L} \iff \frac{v}{L} = n \times \frac{c}{L}$

تذكر: دائماً نفرض  $v = L$  في القانون بوحدة المتر

$n = \frac{8 \times 10^8 \times 3}{7 \times 10^7 \times 4.33}$

$n = 10 \times 6.928$  هيرتز

9- الطائة بالبول

الحل

$19 - \frac{v}{L} = n \times \frac{c}{L} \iff \frac{v}{L} = n \times \frac{c}{L}$

طريقة أخرى للحل:

19- نفرض في قانون بور  $L = \lambda$  وهذا سار

• نجد  $n$  من العلاقة  $L = \lambda$

• نجد  $L$  من العلاقة  $v = L$

أي بإمكانك الحل باستخدام معادلة بور أو رايبيرج

2- تم ترتيب ذرة الهيدروجين الى المدار n الذي طاقته  
تساوي  $\frac{p}{25}$  جول / ذرة

1- ما عدد فطوط الصنف الذري الناتج الممكنة

الحل  
أولاً نجد رقم المدار n  
ط المدار =  $\frac{p}{25}$

$\frac{p}{25} = \frac{p}{n^2}$

$n^2 = 25 \iff n = \sqrt{25} = 5$

من السؤال تم ترتيب الذرة الى المدار الخامس وهذا يعني أنه تم  
الترتيب من المدار الأول (لأنه غير مزدوج فإنه يبدأ من الأول)

رقم المدار n = 5  
عدد الفطوط = 1 + 2 + 3 + 4 = 10 فطوط

2- اكتب عدد لمدية للفوتون الذي يمتلك أعلى طاقة لخط  
المنبعث من تلك الذرة المرئية أثناء وصولها لحالة الاستقرار

الحل  
الفوتون الأعلى طاقة يتم إنتاجه من المدار n=5  
في المدار n=1  
 $n_1 = 1, n_2 = 5$

وبتقدير القيم في معادلة رايزبرج ينتج أنه

$8 - \lambda = 10 \times 9.46 \times 10^{-8}$  متر

3- اكتب تردد الفوتون المنبعث والذي يمتلك أعلى طاقة

الحل  
الفوتون الأعلى طاقة ينتج من المدار n=5  
من المدار n=1  
 $n_1 = 1, n_2 = 5$

(تابع الحل)

نعرض عن  $n, l, m$  في معادلة رايبيرج نتيج  $n$

$$l = 1.04 \times 10^{-6} \text{ متر}$$

$$m = \frac{h}{l} = \frac{1.05 \times 10^{-34}}{1.04 \times 10^{-6}}$$

$$n = 1.3 \times 10^7 \text{ هرتز}$$

تفسير: اكتب  $\Delta p$  مع معادلة بور ثم عوض في المعادلة

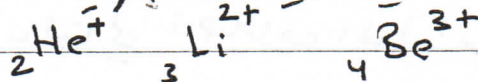
ط فوقه =  $h \times n$   
ولمظ انه تهل على نفس الجواب السابع

الدرس 10: مجالات نجاح وفشل نظرية بور

مجالات نجاح بور  
1- اذغال مفهوم الكم في فهم بنية الذرة

2- تفسير تباين الذرة

3- تفسير طيف ذرة الهيدروجين والأيونات الشبيهة به مثل:



$B^{4+}$  عندما يملك الفهره بيننا = 1 لأي عنصر له  
بور يملكه تفسير طيفه (مثلا نكتة راص)  
مثل الهيدروجين

م: طيف الهيدروجين  $H$  يختلف مع طيف الأيونات الشبيهة به مثل  
 ${}^2_1\text{He}^{2+}$ ,  ${}^3_2\text{Li}^{2+}$  الخ على

السبب من ذلك اختلاف العدد الذري لعلنا (عدد ليوتونات)  
كما يؤدي لاختلاف المدارات

فأنت في تفسير طاقة المستويات والطيف الذري للذرات عديدة الإلكترونات (الكاتودين كما نوه) --- على السب في ذلك أنه مستوياتها أكثر تعقيداً من الطيف روجيه.

مثلة الدرس

س١ / ذمعة الإجابة الصحيح

١- أي الآتيه يملك تفسير طينه من فزال نظرية بور:  
 - P  $B^{2+}$  <sub>4</sub>    - C  $Li^{2+}$  <sub>3</sub>    - G  $He$  <sub>2</sub>    - D  $B^{2+}$  <sub>5</sub>

٢- يملك لبور تفسير أطيف الأيونات الآتية ما عدا:

- P  $H$     - C  $He$  <sub>2</sub>    - G  $He^+$  <sub>2</sub>    - D  $Li^{2+}$  <sub>3</sub>

س٢ / عدد مجالات نجاح ومجالات فشل نظرية بور

س٣ / علل: يختلف الطيف الخطي لأيون  $B^{3+}$  عن الطيف الخطي لذرة H.

و / سبب اختلاف العدد الذري وبالتالي اختلاف المدارات.

الدرس ١١ : نظرية الميانيك الكمي (الموهبي)

أهمية نظرية الميانيك الكمي :  
 تفسير بنية الذرات عديدة الإلكترونات التي عجز بور عن تفسيرها.

المبادئ التي اتمدت عليها نظرية الكمي

١- الطبيعة الموجية للجسيمات :  
 أكد العالم دي بروي أنه الإلكترونات جسيم تتحرك يمتلك خواصاً موجية ذات طول موجي وتردد وطاقة محددة.

٢- معادلة الموجة :  
 طبق العالم شرودنجر معادلة رياضية تصف بنية الذرة حيث معادلة الموجة وينتج عنه حلها ما يعرف بالأعداد الكمية.

## ثلاثة دروس

اختار الإجابة الصحيحة :

1- مكتشف الطبيعة الموجية للجسيمات هو  
 p- دي بروي    n- رذرفورد    o- بور    د- رايبيرج

2- قام العالم شرودنجر باشتقاق

معادلة الموجة    n- طاقة الإلكترون    o- طاقة فوتون    د- طبيعة إنبور  
 المزدوجة.

3- تلم وصف الطبيعة الذرية للذرات عديدة الإلكترونات من خلال

4- نظرية بور    n- نظرية أتم    o- نظرية رذرفورد    د- نظرية أينشتاين

الدروس 12 - 1 : أعداد الأتم - عدد الأتم الرئيسي

تمهيد :  
 كما نرى - إلى عظام السلم بالدولة تم المدينة تم السابع ثم رقم البيت  
 فإنه توقع الإلكترون في ذرة ما يتحدد من خلال ما يسمى بأعداد الأتم  
 وتسمى : عدد الأتم الرئيسي (n) يليه الفرعي (l) ثم المغناطيسي  
 (m<sub>l</sub>) وأخيراً المغزلي (m<sub>s</sub>) وتنتهي عليها بالتفصيل.

عدد الأتم الرئيسي (n) :

وصف بور الإلكترون بأنه يدور في مدارات تم تسببها في نظرية  
 الأتم مستويات الطاقة الرئيسية (أخلفة رئيسية)

يعرف عدد الأتم الرئيسي (n) بأنه :

العدد المستخدم لوصف (ترقيم) مستويات الطاقة الرئيسية في  
 الذرة.

الخواص التي يمددها

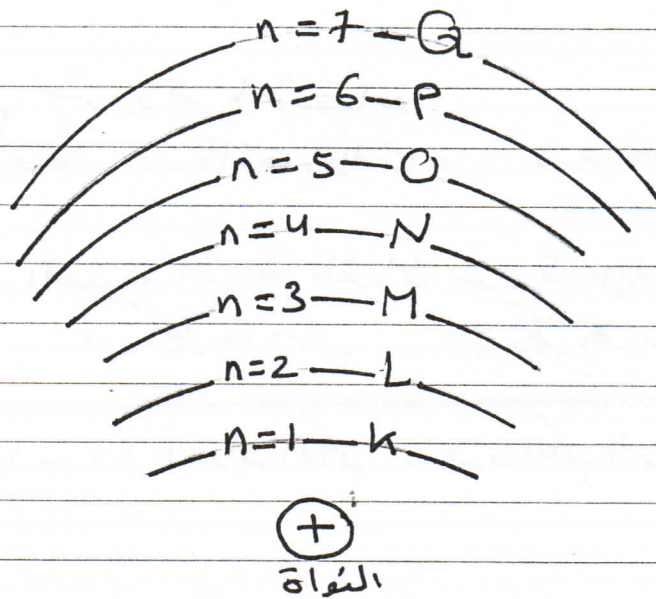
1- طاقة إنبور الرئيسي

3- عدد الإلكترونات

2- بعده عن النواة

4- الحيز الذي يشغله الإلكترون

ويأخذ عدد الأسماء الرئيسي قيماً صحيحة 1, 2, 3, ... ص  
 أو رمز k, L, M, ... التي تسمى الأرقام الكثر حسبياً.



↑  
 تربية لطاقة  
 والحجم وعدد  
 الإلكترونات  
 بزيادة البرق  
 مع القوة  
 (بزيادة n)

لاحظ أنه يمكننا استخدام الأرقام أو الرمز. فبماذا نقول  
 برقم المستوى 3 أو n=M فإننا نقصد المستوى  
 الرئيسي الثالث (الماء الثالث حسب بور)

يدخل:  
 لا يوجد حتى الآن ذرة في الكون تحتوي في وضع الاستقرار أكثر  
 من 7 مستويات رئيسية ومع عجائب الرقم 7 أنه يتكرر أيضاً  
 في عدد السموات وعدد الأراضين وعدد أيام الأسبوع وعدد  
 أسواط الطوفان وعدد أبواب جهنم المأذنا لله مني وعدد آيات الطائفة  
 (السبع المثاني) فبجانبه الذي أجهلته شيء عدداً

سؤال الدرس

1/ ما المقصود بعدد الأسماء الرئيسي وما الخصائص التي يبردها؟

2/ اختر الإجابة الصحيحة

- 1- يشير عدد الأسماء الرئيسي n = N إلى مستوى الطاقة الرئيسي
- 2- الأول - الثاني - الثالث - الرابع



2- في المستوى الرئيس الرابع قيمة  $n$  سادس  
 2 - 3 - 4 - 5 - 6

3- عدد الأكم الرئيس عدد الحزاز الفيزيائية الأربعة  
 4- طاقة المستوى  $n$  عدد الإلكترونات  $n$  - الحجم  $n$  - جميع ما سبق

الدرس 12-2 : عدد الأكم الثانوي (الفرعي)

سب نظرية الأكم فانه كل مستوى طاقة رئيسي يحتوي عددًا من  
 مستويات الطاقة الفرعية (أغلفة فرعية)

يعرف عدد الأكم الثانوي (الفرعي)  $(l)$  بأنه :  
 عدد الأكم المتقدم لوصف (ترقيم) مستويات الطاقة الفرعية  
 (أغلفة فرعية)

الحزاز التي يحدها :  
 1- طاقة المستوى الفرعي  
 2- شكل المستوى الفرعي

يأخذ عدد الأكم الفرعي  $(l)$  أرقام أو رموز كاليان (مفظ)

قيمة $l$	0	1	2	3
رمز المستوى الفرعي	s	p	d	f

وبعد  $f$  هناك مستويات مثل  $g, h, \dots$  الخ غير مبررة.

ترتيب الطاقة :  $s > p > d > f$

وسم المهم معرفة عدد المستويات الفرعية ورموزها في أي  
 مستوى رئيسي. ويمكن معرفة ذلك بكل بساطة كاليان

المستوى الأول يحتوي مستوى فرعي واحد  $s$   $l=0$  قيمة  $l=0$   
 $n=1$

المستوى الثاني يحتوي مستويين  $s$  و  $p$   $l=0, 1$  قيم  $l=0, 1$   
 $n=2$

المستوى الثالث ← 3 مستويات ← 3s, 3p, 3d <sup>قيم</sup> 0, 1, 2, فرعية n = 3

المستوى الرابع ← 4 مستويات ← 4s, 4p, 4d, 4f <sup>قيم</sup> 0, 1, 2, 3, فرعية n = 4

بعد المستوى الرابع لا يزيد فعلياً منه 4 مستويات فرعية مثلاً

الخامس ← 4 ← 5s, 5p, 5d, 5f وهكذا للباقي

ولنهم طبيعة الأسئلة على هذا الموضوع إليه المثال الآتي:

مثال: في المستوى الرئيسي الثالث n = 3

- 1- أكتب جميع قيم العدد الكمي الفرعي الممكنة
- 2- ما عدد تلك المستويات الفرعية وما عددتها
- 3- رتب المستويات الفرعية حسب طاقتها.

الحل

المستوى n = 3 يعني الثالث وحقوى 3 مستويات فرعية

- 1- قيم (l) لها : 0, 1, 2
- 2- رموزها : 3s, 3p, 3d (3 مستويات)
- 3- 3s > 3p > 3d من حيث الطاقة.

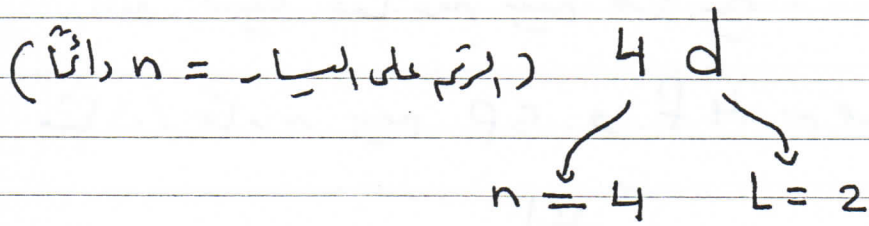
ملاحظة: لو ذكر السؤال n = M يجب ارجاع الرمز M لأصله وهو n = 3 ثم نكمل الحل

تمرية: في المستوى الرئيسي n = 4 [أو n = N]

1- ما عدد جميع المستويات الفرعية وما عددتها

- 1/ 4s, 4p, 4d, 4f و عددتها 4 رموز
- 2- ما قيم عدد الكم الفرعي (l) للمستويات الفرعية السابقة  
0, 1, 2, 3

مثال: ما قيمة كل من  $n$  و  $L$  لمستوى الفرعي  $4d$  الكل

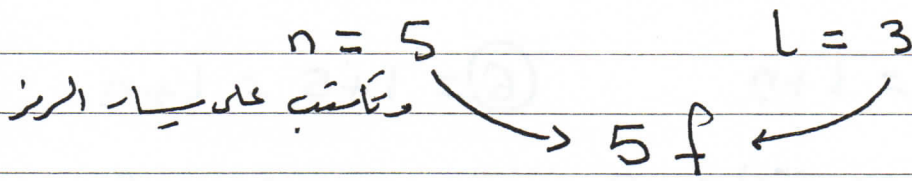


كل رمز مستوى فرعي له قيمة (L) دس فقط

f	d	p	s	
3	2	1	0	L

مثال: ما رمز المستوى الفرعي الذي يمثله الأعداد الأكبر  $n=5$  ,  $L=3$

الكل



f	d	p	s	
3	2	1	0	L

مثال: هل يمكن وجود مستوى فرعي بالرمز  $3f$  ؟

و لا يوجد. ويمكن معرفة السبب بأحدى طريقتيه

الأولى:  $3f$  تعني المستوى الرئسي الثالث ونعلم أنه يحتوي  $3d$  ,  $3p$  ,  $3s$  فقط أي لا يوجد  $3f$

الثانية:  $3f$  :  $n=3$  ,  $L=3$  (متساوية) إذ أنه  $3f$  ليس له وجود حيث أنه

يجب أنه تكون قيمة  $L$  أصغر من قيمة  $n$  دائماً  
فإن تساوت قيمة الرمز غير مقبول

من أهم البرهان الأشبه غير مقبول

د - 4f

و - 4s

ب - 2d

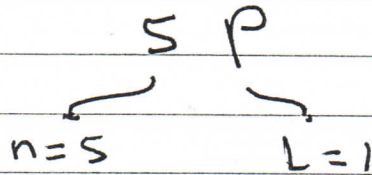
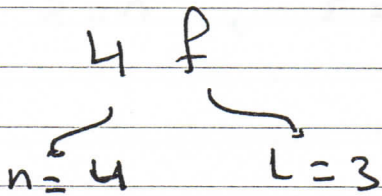
ج - 3p

تفكرنا أنه :  $f > d > p > s$  بحيث الطاقة  
تلك كيف نقارن بين الأشعة .

مثال / قارن بين 5p و 4f بحيث الطاقة

الحل

تجميع  $l + n$  لكل منهما والجمع الأكبر يعني أعلى طاقة



⑦ = 3 + 4 = l + n

⑥ = 1 + 5 = l + n

$5p < 4f$  بحيث الطاقة لـ  $l + n$  أكبر

مثال / قارن بين 3d و 4p بحيث الطاقة

الحل

4 p

⑤ = 1 + 4 = l + n

3 d

⑤ = 2 + 3 = l + n

عند تساوي مجموع  $l + n$  فإنه قيمة  $n$  الأكبر تعني  
الأعلى طاقة

وبناءً عليه فإنه 4p أعلى طاقة من 3d لأنه  
 $n$  لها أكبر (وهذا عند تساوي  $l + n$  لها)

س١ / عرف عدد الكم الفرعي وما الخواص الفيزيائية التي يجردها (ما أهميته)

س٢ / افتد الإجابة لصيغة فيما يلي  
 ١- عدد قيم (١) الممكنة في المستوى الرئيسي  $n=4$  هو  
 أ- 2      ب- 3      ج- 4      د- 5

٢- الرمز الصحيح للمستوى الفرعي ذو الأعداد الأتية  $n, l$  هو  
 أ- 4s      ب- 4p      ج- 4d      د- 4f

٣- قيمة عدد الكم الثاني للمستوى الفرعي 4d هو:  
 أ- 5      ب- 2      ج- 3      د- 4

٤- شكل الغلاف فاصية فيزيائية يجردها عدد الكم  
 أ- الرئيسي      ب- الفرعي      ج- المقربي      د- المقناطيسي

٥- المستوى الأعلى طاقة من بين الأتية  
 أ- 5d      ب- 4f      ج- 7s      د- 4p

٦- أي المستويات الفرعية الأتية لها أقل طاقة في نفس الذرة  
 أ- 4f      ب- 7s      ج- 5d      د- 6p

٧- أهم الرموز الأتية غير متبول في ذرة ما  
 أ- 4p      ب- 2d      ج- 4f      د- 7s

٨- جميع المستويات الأتية ليس لها دعوو باستثناء  
 أ- 2d      ب- 4p      ج- 3f      د- 1p

لقد رأينا أنه الذرة مكونة من مستويات طاقة رئيسية كل منها  
 تحتوي مستويات فرعية. وقد بيننا سابقاً أنه لكل  
 مستوى فرعي يحتوي مجموعة من الأجزاء - لذلك تتصوّر  
 كغرف - تدور فيها الإلكترونات

ليُعرف عدد الكم المغناطيسي ( $m_l$ ) بأنه :  
 العدد المستخدم لوصف (ترتيب) أجزاء المستوى الفرعي وعدد  
 الاتجاه الفراغي للفلد.

ملاحظة : يعطى بالاتجاه الفراغي الإصدار على المحاور  $x, y, z$   
 (س، ص، ع) ومنه فعدد الفلد يتفرع له بالتفصيل.

قيم ( $m_l$ ) :

تأخذ ( $m_l$ ) القيم :  $+l, +l-1, \dots, 0, \dots, -l-1, -l$  ولتوضيح  
 ذلك نأخذ المثال التالي.

سأنا : ما قيم  $m_l$  للمستوى الفرعي  $l=2$  وما عدد أجزائه  
 هذا المستوى؟

ترتيب من صفر حتى  $+2$  <sup>الحد</sup> يعني وحتى  $-2$  - ياراً

$+2, +1, 0, -1, -2$

↑

لاحظ أنه عدد قيم  $m_l = 5$  قيم

أي أنه عدد الأجزاء = 5

\* الترتيب بالنسبة لقيم  $m_l$  يبدأ من صفر حتى موجب القيمة  $l$   
 يعني وحتى سالب القيمة  $l$  - ياراً.

ويمكن حساب عدد الأضلاع (عدد قيم  $m_1$ ) من المعادلة

عدد قيم  $m_1$  (عدد الأضلاع) =  $2L + 1$  حيث  $L$  عدد الكمم الفرعي (الثانوي)

نكه قد تكون طريقة الترتيب السابقة أكثر سهولة.

ويمكنه ايضاً عدد أضلاع أي مستوى فرعي وقيم  $m_1$  لها بكل سهولة وذلك بالاعتماد على قيمة  $L$

عدد قيم $m_1$ (عدد الأضلاع)	قيم $m_1$	المستوى الفرعي
قيمة واحدة (مكون واحد)	0	$S (L=0)$
3 قيم (3 أضلاع)	+1, 0, -1	$P (L=1)$
5 قيم (5 أضلاع)	+2, +1, 0, -1, -2	$d (L=2)$
7 قيم (7 أضلاع)	+3, +2, +1, 0, -1, -2, -3	$f (L=3)$

هل يختلف عدد أضلاع  $2p$  من  $4p$  مثلاً  $p$  القيمة  $m$  كل منها يحتوي 3 أضلاع لانه الأضلاع تعتمد على قيمة  $p$  نفسها ( $L=1$ ) وليس عدد الكمم الرئيسي 2 أو 4... الخ وهكذا لجميع المستويات الفرعية.

مثال: ما عدد أضلاع المستوى  $f$   $4f$  ؟

$p$  / أضلاع  $f$  عدد  $7$  دائماً سواء  $4f$  أو  $6f$ .

وَمَعْلَم هَاهُ عِدَدُ أَفْئَلَةٍ (قِيمِ  $m_1$ ) لِمَسْتَوَى رِئِيسِي  
 $n$  مَسْجَلِ السَّرَاقَةِ

عِدَدُ قِيمِ  $m_1$  (عِدَدُ أَفْئَلَةٍ) الْمَسْتَوَى  $n = n^2$

مِثَال: مَا عِدَدُ قِيمِ  $m_1$  الْمَمَانَةِ (مَا عِدَدُ أَفْئَلَةٍ) الْمَسْتَوَى الرَّئِيسِي  
 الرَّابِعِ  $n=4$

الكل

$$n^2 = n$$

$$16 = 4 =$$

وَلَوْ جِئْنَا الْمَسْتَوَى الْفُرْعِيَّةَ لِمَسْتَوَى الرَّابِعِ دَعَمْنَا. جَمْعُ أَفْئَلَةٍ  
 سَوَّفُ عَالِ نَفْسِ الْجَوَابِ.

مُتَلَّةُ الدَّرْسِ

س١ / عَرِّفْ عِدَدَ الْأَمِّ الْمُعْتَاطِيَّ وَمَا الْخَاصِيَّةَ الْفُرْعِيَّةَ الَّتِي يَجِدُهَا؟

س٢ / لِمِثْلِ الْمَسْتَوَى الرَّئِيسِي  $n=3$  أَجِبْ عَمَّا يَأْتِي:

- ١- مَا عِدَدُ الْمَسْتَوَى الْفُرْعِيَّةِ، وَمَا رَسْمُهَا
- ٢- اكْتُبْ جَمِيعَ قِيمِ  $m_1$  لِمَسْتَوَى الْفُرْعِيَّةِ ضَمَّ هَذَا الْمَسْتَوَى

١- 3 مَسْتَوَى فُرْعِيَّةٍ هِيَ:  $3d$  ,  $3p$  ,  $3s$

٢- قِيمِ  $m_1$  لِمَسْتَوَى الْفُرْعِيَّةِ

- $3s$  : 0
- $3p$  : +1 , 0 , -1
- $3d$  : +2 , +1 , 0 , -1 , -2

س٣ / اذْهَبِي الْإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ

١- جَمِيعَ قِيمِ الْمَسْتَوَى  $4d$  بِأَدِي

- ٣- ٣
- ٥- ٥
- ٧- ٧
- ٩- ٩





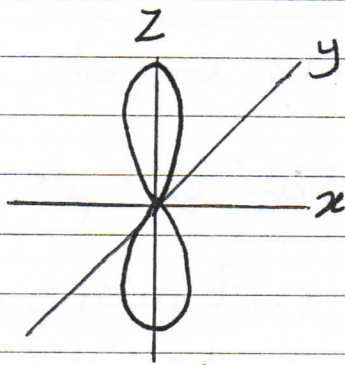
سؤال: فأرسم بييم 2S و 4S مع حيث الشكل والحجم والطاقة والعدد الإلكترونية.

2S	كروي	اصفر حجماً	أقل طاقة	يتبع لاكترونيته
4S	كروي	أكبر حجماً	أعلى طاقة	يتبع لاكترونيته

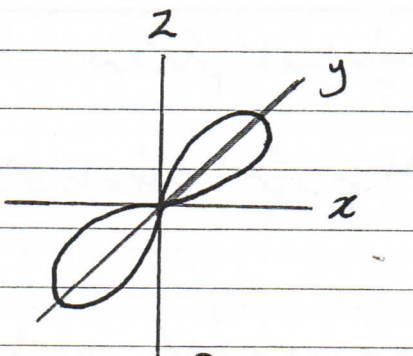
\* الـعة الإلكترونية: أكبر عدد من الإلكترونات يمكن أن يتسع له الغلاف وهي ثابتة وتساوي إلكترونات جميع الأغلاف ويسمى ذلك بالتفصيل.

المستوى (P):

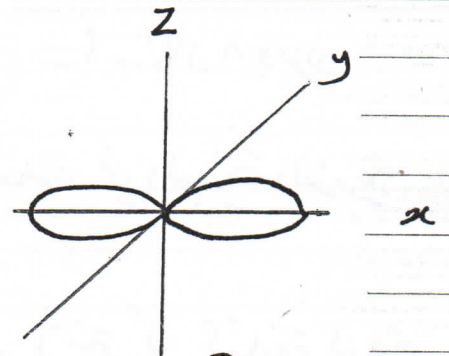
يحتوي 3 أغلاف رموزها  $P_x$  و  $P_y$  و  $P_z$  وكل منها يشبه  $\infty$  وجميعها متساوية في الشكل والحجم والطاقة والعدد الإلكترونية لكنها تختلف في الاتجاه الفراغي فقط.



$P_z$   
باتجاه z  
(فوقه - تحته)



$P_y$   
باتجاه y  
(أمام-خلف)



$P_x$   
باتجاه x  
(يمين-يسار)

وكما هو الحال بالنسبة لأغلاف S فإنه: طاقة و حجم اغلاف P تزداد بزيادة n

فمثلاً: مجموعة اغلاف  $3p < 2p$  مع حيث الحجم والطاقة

ملاحظة مهمة :  
 يعتبر البعض أنه كل رمز لانزلة  $P$  له قيمة  $m_1$  محددة  
 حسب الجدول التالي

رمز الظلة	$P_2$	$P_y$	$P_x$
قيمة $m_1$ له	+1	0	-1

لكل الصواب والاكثر دقة أنه أي ظلة منها يمكن أن يأخذ أي قيمة  
 يعني : الظلة  $P_x$  مثلاً قيمة  $m_1$  له +1 أو 0 أو -1  
 وكذلك الأمر بالنسبة لرموز  $P_y$  و  $P_2$ ، كل منها قد يأخذ المراتم  
 +1 أو 0 أو -1.

بإطلاق :  
 نقول أنه فلك  $S$  مثلاً ضبابية كروية السطح. فهل هي كرة مليئة  
 بالاكترونات أم هو الكروية واحد؟  
 والحقيقة أنه الفلك يحوي الكروية واحد أو الكروية مجرد أقطاب وليس  
 الدوران بمره كيدة جداً ينتج شكل الكرة في  $S$  وشكل  $\infty$  في  $P$   
 وهكذا. ولتقريب الفكرة لو رسمنا نقطة سوداء على قرص أبيض  
 يدور بسرعة هل سنرى النقطة؟ بالطبع لا، بل سنرى  
 دائرة ضبابية (مرادية) تمثل احتمال وجود النقطة. لذلك نعبّر  
 عن الفلك بالجزء الذي يمثل احتمال وجود الكروية.

الستريان (d) و (f)

افلاك  $d$  عدداً قسماً، استلها بإطلاق فقط، أما افلاك  
 $f$  في 7 وأستلها أكثر تعقيداً مع  $d$ .

أسئلة الدرس

س1 / ما المقصود بالظلة؟

س2 / ارسم شكلاً يوضح كلاً من فلك  $S$  و أفلاك  $P$  لثلاثة

9- الفلك والحماء

ن- الفلكية 4S و 6S من حيث الشكل والحجم والطاقة

اكد/ الشكل من قبلها كروي .  $6S > 4S$  من حيث الحجم والطاقة

ج- الفلكية  $3P_x$  و  $3P_y$  من حيث الشكل والحجم والطاقة والاتجاه

اكد/ متساوية من الشكل والحجم والطاقة وتختلف في الاتجاه .

د- الفلكية  $3P_x$  و  $4P_y$  من حيث : الشكل والحجم والطاقة والاتجاه الفراغي والاتجاه الاتجاهية

الشكل	الحجم	الطاقة	الاتجاه الفراغي	الاتجاه الاتجاهية
$3P_x$	أصغر	أقل	عمود مع محور x	الاتجاهية
$4P_y$	أكبر	أعلى	عمود مع محور y	الاتجاهية

6 / راجع الإجابة الصحيحة :

1- أي العبارات الآتية صحيحة فيما يخص الفلك (S) ؟

- أ- يتواجد في جميع مستويات الطاقة الرئيسة
- ب- يقل حجمه بزيادة n
- ج- تزداد مساهمة الاكترونية بزيادة n
- د- يتغير شكله بتغير n

2- أي الأزواج الآتية يمتلك طاقة متساوية في نفس الذرة .

- أ- 2S , 3S
- ب- 3S , 3P
- ج-  $2P_x$  ,  $3P_x$
- د-  $2P_x$  و  $2P_y$

3- الفلك الذي يمتلك نفس طاقة الفلك  $3P_x$  هو

- أ-  $2P_x$
- ب-  $3P_z$
- ج-  $3P_y$
- د- (أ+ب)

4- تختلف الظلم  $2P_x$  و  $3P_y$  من حيث

- أ- الشكل
- ب- الحجم
- ج- الاتجاه الفراغي
- د- الحجم والاتجاه الفراغي

\* يدور الإلكترون حول النواة وبعده محور (حركة مغزلية) كحركة  
مكرويف حول المحاور وبعده محورها.

\* يكون اتجاه غزل الإلكترون مع عقارب الساعة أو عكس عقارب  
الساعة.

\* لانه الإلكترون سالب الشحنة يتولد مع هذه الحركة مجال مغناطيسي  
(شمال أو جنوبي) ويشير إلى اتجاه المجال بسهم إلى أعلى ↑  
أو إلى أسفل ↓.

يعرف عدد الكم المغزلي  $m_s$  بأنه:  
عدد الكم الذي يصف حركة الإلكترون المغزلية حول محوره ويحدد  
اتجاه المجال المغناطيسي الناتج مع هذه الحركة.

قيم ( $m_s$ ): قيمته فقط  $+\frac{1}{2}$  أو  $-\frac{1}{2}$

ولتعدد قيمة  $m_s$  لأي إلكترون هناك حالتين فقط

الحالة التي تحتوي الإلكترونين



نرفز لها سهمين متعاكسين ↓ ↑  
أخذ الأول ↑ :  $m_s = +\frac{1}{2}$   
وأخذ الثاني ↓ :  $m_s = -\frac{1}{2}$

الحالة التي تحتوي الإلكترون واحد



نرفز له سهم لأعلى ↑ ويأخذ  
القيمة  $m_s = +\frac{1}{2}$  أو  $-\frac{1}{2}$

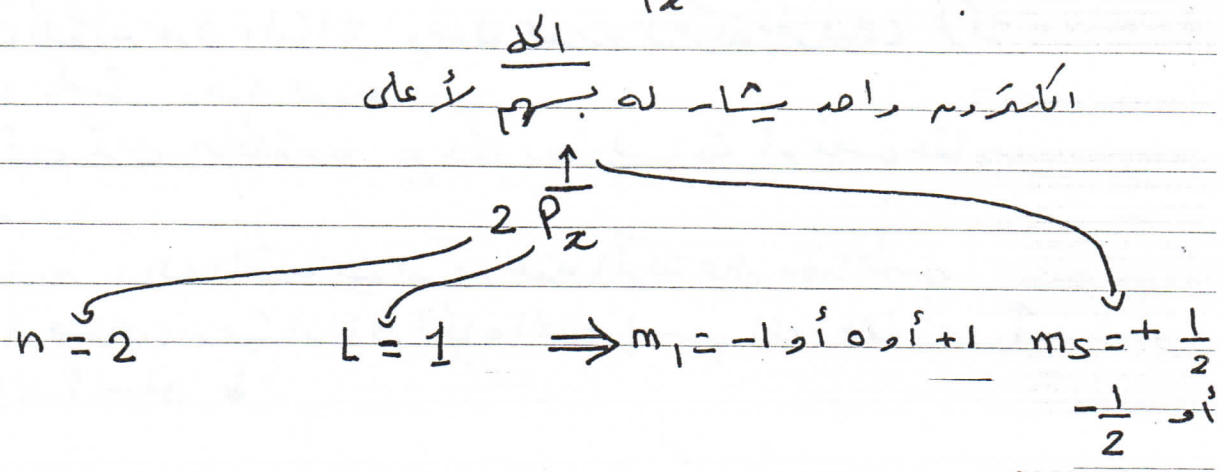
وعليه القول أنه الأول ↑ يأخذ القيمة:

$$m_s = +\frac{1}{2} \text{ أو } -\frac{1}{2}$$

والثاني ↓  $m_s = -\frac{1}{2}$  أو  $+\frac{1}{2}$

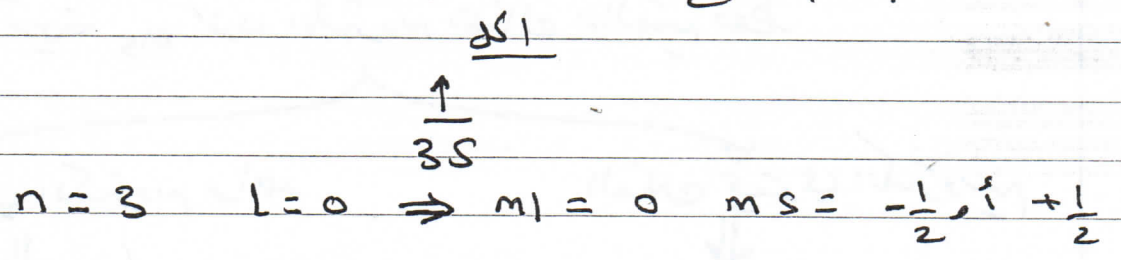
لكن المهم الأتي أخذ الإشارة نفسها القيمة  
وسوف يتفرع ذلك لاحقاً.

مثال : اكتب قيم الأعداد الكمية الأربعة المحتملة للإلكترون الموجود في الغلاف  $2p_x$



مسئلة الدررس

1/ عرف عدد الكم المغزلي وما الخاصية التي يحددھا  
2/ يحتوي المستوى الفرعي  $3s$  لذرة ما على الإلكترون واحد  $3s$   
اكتب قيم جميع الأعداد الكمية الأربعة لهذا الإلكترون.



3/ في المستوى الرابع يحتوي الغلاف  $4p_x$  إلكترونين فما قيمته  $m_s, m_l, l, n$  لكل منهما

↑ ↓  
 $4p_x$

$n$	$l$	$m_l$	$m_s$	
4	1	+ أو 0 أو -	$\frac{1}{2} +$	الإلكترون الأول
4	1	+ أو 0 أو -	$\frac{1}{2} -$	الإلكترون الثاني

\* يمكن القول أن  $m_s$  يتأرجح  $\pm \frac{1}{2}$  ويتأرجح  $\pm \frac{1}{2}$

الدرس 13-1 : التركيب الإلكتروني للذرة - قاعدة باولي

طريقة توزيع الإلكترونات في الذرات لا بد من معرفة بقواعد الآتية

- 1- قاعدة باولي (مبدأ الاستبعاد)
- 2- قاعدة أونباو (مبدأ البناء التصاعدي)
- 3- قاعدة هوند (التشكيل الفلاني)

قاعدة باولي (مبدأ الاستبعاد)  
لا يمكن للإلكترونين في نفس الذرة امتلاك نفس قيم أعداد الكم الأربعة .

نتيجة :  
لا يتبع الفلك لأكثر من إلكترونين بحيث يكونا متعاكسين في اتجاه الفزل أي  $ms$  لا يصحان  $\frac{1}{2}$  و  $-\frac{1}{2}$

تكمية (1) : ما فائدة الاتجاه المتعاكس لفزل الإلكترونين في الفلك ؟

جاءت من مجال مغناطيسي متعاكس (شمال و جنوبي) فيحدث تمازج يتفك على التناظر بسبب تشابهها في الشحنة مما يزيد ثبات الذرة .

تكمية (2) : كيف يتعارض وجود ثلاثة إلكترونات في الفلك  $2p_x$  مع قاعدة باولي ؟  
جاءت لأن الإلكترون الثالث سوف يمتلك نفس أعداد الكم الأربعة لأحد الإلكترونين وهذا يتعارض مع باولي .

السعة الإلكترونية المقصود :  
تصرف بأنها أكبر عدد من الإلكترونات يمكن أن يتبع له المستوى

سبب باولي الفلك يتبع إلكترونين فقط لذلك

السعة المقصود لا مستوى عدد الاضداد  $2 \times$

$$\begin{aligned} \text{عدد أفضاله المتوى الرئيسي } n^2 = n \\ \text{اذن العدد العشري لمتوى رئيسي } = 2n^2 \end{aligned}$$

مثال: ما عدد الأفضاله والعدد العشري لمتوى رئيسي الثالث؟

$$n=3 \quad \text{اذن عدد الأفضاله} = n^2 = 3^2 = 9 \quad \text{أفضاله}$$

$$\text{العدد العشري} = 2n^2 = 2(3)^2 = 18 \quad \text{الأكتر من}$$

العدد العشري لمتوى فرعي

$$\begin{aligned} \text{عدد أفضاله المتوى الفرعي } (2l+1) \\ \text{العدد العشري لمتوى } = 2(2l+1) \end{aligned}$$

مثال: ما العدد الأليترديني العشري لمجموعة أفضاله المتوى الفرعي  $d \mid 3$ ؟

الحل

$$d \mid 3 \leftarrow \text{لانهم بقية } n \text{ عند وجود } p, d, p, s$$

$$\text{أفضاله } d = s \text{ أفضاله } (2l+1)$$

$$\begin{aligned} \text{اذن العدد العشري} = 5 \text{ أفضاله } 2 \times \text{الأكتر من لكل ذلك} \\ = 10 \text{ الأكرونات} \end{aligned}$$



ويلزم معرفة عدد الأضلاع والسعة الألكترونية أثناء التوزيع الإلكتروني وصي كما يلي

المستوى الفرعي (عدد الأضلاع $2x$ )	عدد إلكتروناته	المستوى الفرعي
2	1	s
6	3	p
10	5	d
14	7	f

مهم جداً:

1- السعة ثابتة للمستوى الواحد مهما كانت  $n$  فمثلاً  $2p$  يتبع 6 إلكترونات و  $6p$  أو  $7p$  يتبع 6 إلكترونات وهكذا للباقي.

2- يتحمل أنه يحتوي المستوى على أكثر من العدد المحدد للإلكترونات فمثلاً يتحمل له مستوى  $p$  سبعة إلكترونات أو أكثر.

مثال: هل بعد الرمز  $3d^{12}$  مقبولاً؟  
 لا غير مقبول بسبب وجود  $12$  إلكترونين بينما أكبر عدد ممكن له يتبع له  $d$  هو 10 إلكترونات.

### أسئلة الدرس

س1 / اذكر رخص قاعدة باولي. وماذا تعنيه منها في التوزيع الإلكتروني.

ج1 / عدد: وجود الألكترونين في فلك واحد على الرغم من تشابه حجمها الإلكتروني.

س2 / لانه غزل كل منها على الآخر فيقول له مجال مغناطيسي متعاكس يتأثر عنه تجاذب يتغلب على التنافر بسبب تشابه الشحنة.

عدد: لا يتبع أي فلك لأكثر من الألكترونين  
 س3 / لانه الثالث سوف يحمله نفس العدد لكم الأربعة لأحدهما وهذا يتعارض مع باولي.

3 / اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

1- وجود أكثر من الترددات في الطيف يتعارض مع قاعدة :  
 P - برونك U - باولي O - هوند D - اوفباو

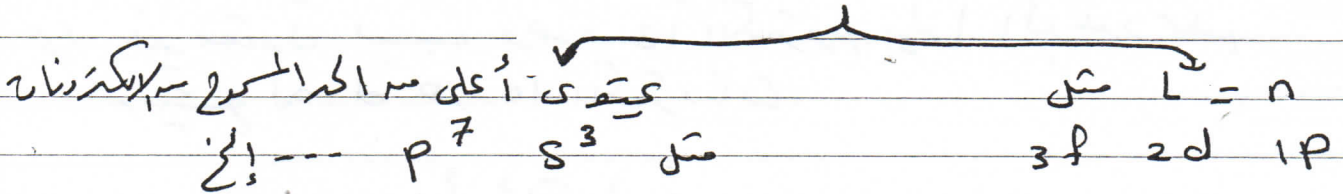
2- كاتم لمستوى 4p أنه يتبع به أقصى إلى :  
 P - 32 الترددات U - 6 الترددات O - 10 الترددات D - 14 الترددات

3- السعة الإلكترونية العنصر لمستوى  $n = M$  تسمى  
 P - 18 U - 20 O - 22 D - 24

4- اصل الرمز الأتية غير مقبول في التوزيع الإلكتروني  
 P -  $4p^7$  U -  $2s^2$  O -  $3d^5$  D -  $4f^{14}$

5- جميع الأتية مقبول ما عدا :  
 P -  $3p^5$  U -  $3f^{12}$  O -  $4s^2$  D -  $5p^{10}$

تذكر: بعد الرمز مقبول إذا  $n \geq l$



الدرس 13-2 : قاعدة اوفباو

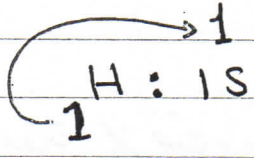
تنص قاعدة اوفباو (البناء التصاعدي) على أنه :  
 تتوزع الإلكترونات الذرة المستقرة على مستويات الطاقة الفرعية  
 بدءاً بالمستوى الفرعي الأقل طاقة ثم الذي يليه .

مفظة  
 المستوى الأدنى طاقة 1s ويليه 2s ثم 2p الخ 2s 2p 1s  
 ترتيب الطاقة

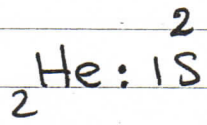
ومثال باقي المستويات كما بعد مناقشة الأمثلة السابقة

مثال: اكتب التوزيع الإلكتروني لذرات  
 ${}^1_1\text{H}$   ${}^2_2\text{He}$   ${}^3_3\text{Li}$   ${}^4_4\text{Be}$   ${}^5_5\text{B}$

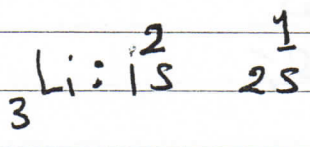
H، تحتوي الذرة واحد فقط هذا الإلكترون في أقل مستوى للطاقة وهو 1s



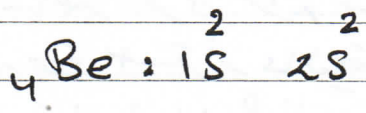
He<sub>2</sub>: تحتوي الذرة في 1s



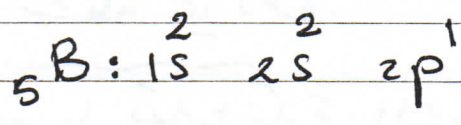
Li<sub>3</sub>: تحتوي 3 إلكترونات فلا يتسع لها 1s فضلاً عن 1s بالذرة ثم نفتح المستوى الذي يليه وهو 2s فنضع فيه الثلاثة



Be<sub>4</sub>: تحتوي 4 إلكترونات نوزع على 1s ثم 2s



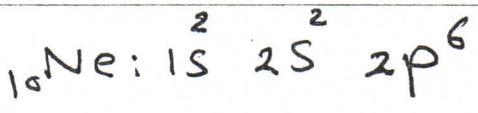
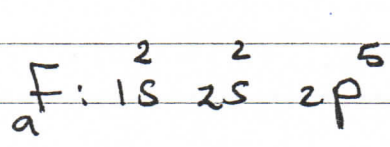
B<sub>5</sub>: بعد ملء 2s نستخدم 2p لوضع الإلكترون الخامس



يظل P يتسع للإلكترونات حتى يمتلئ بستة.

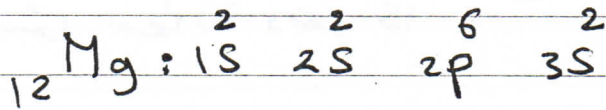
مثال: اكتب التوزيع (التركيب) الإلكتروني للذرات

${}^9_9\text{F}$  و  ${}^{10}_{10}\text{Ne}$

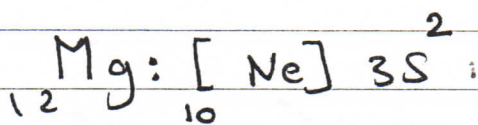


وعند زيارة العدد الذري مع عشرة نفتح مستوى طاقة جديد وهو 3S.

مثال: اكتب التوزيع الإلكتروني لذرة المغنيسيوم  ${}_{12}\text{Mg}$



وهناك طريقة لإختصار التوزيع السابق من أجل السهولة حيث نستخدم رمز الغاز النبيل  ${}_{10}\text{Ne}$  ثم نكمل 3S

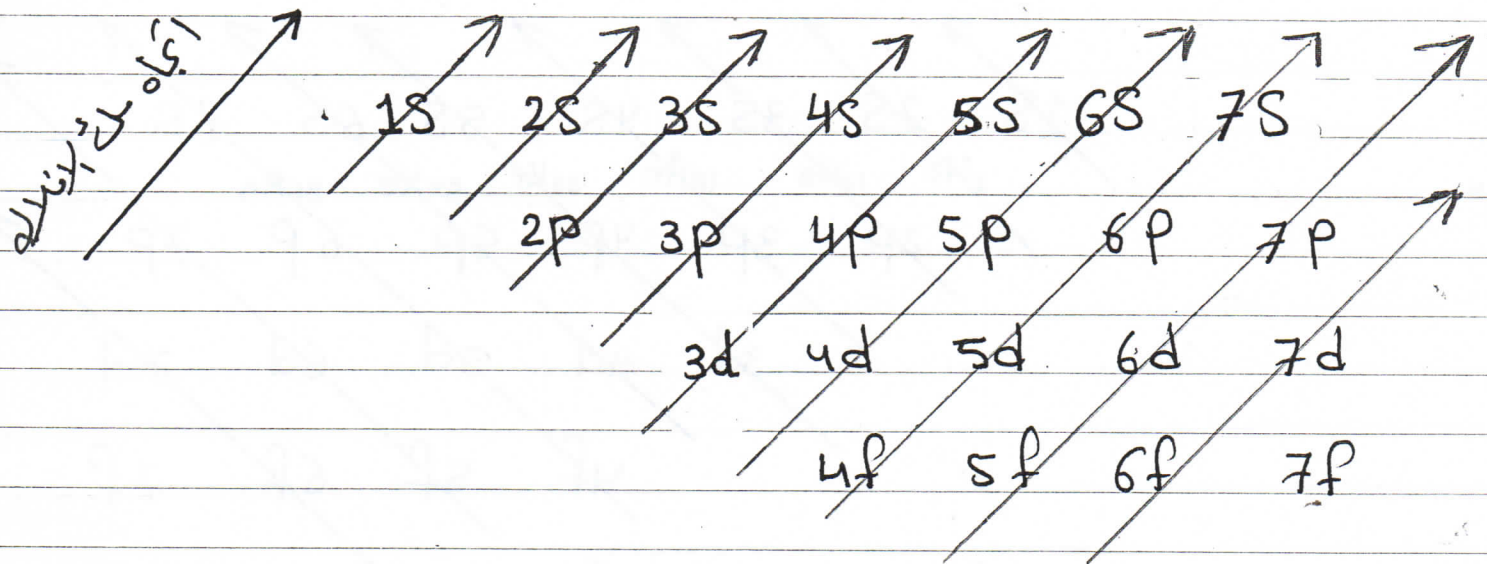


نفسه أنه أول عشرة إلكترونات لها تركيب الغاز النبيل  ${}_{10}\text{Ne}$

والجدير بالذكر أننا نستخدم التوزيع للظواهر بدلالة الغازات النبيلة فقط وليس عناصر أخرى لأنه سواها الأرض ممتلئ بالإلكترونات لذا تمثاله بدرجة استقرار عالية. كذلك يجب أنه تعلم أنه بإمكانه كتابة التركيب الإلكتروني مختصراً باستخدام الغاز النبيل أو بدونه اختصاراً بالطريقة العادية ولا يهم أي منطقتين في ذلك.

والآن بعد ما تعلمنا فكرة التوزيع الإلكتروني يجب التدرج على مدار المخطط الذي من خلاله نكتب التوزيع لجميع العناصر في الجدول الدوري.

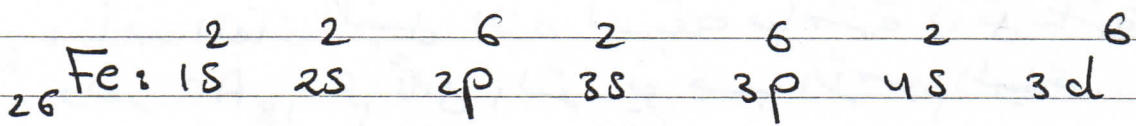
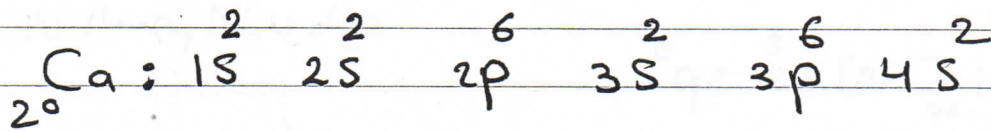
مخطط مستويات الطاقة حسب ترتيب اوفباو



• نكتب الاضطراب أعلى لأدنى ونضع عليها الاضمار بالاتجاه المرفوع.  
 • عند التوزيع فعلاً الأندك على الاضمار الأول من اليسار ثم الاضمار الثاني ثم الثالث بالاتجاه الاضمار وذلك حسب العدد الذري.

• اكتب التوزيع الإلكتروني لذرة الكالسيوم  $Ca_{20}$  وذرة الحديد  $Fe_{26}$

الحل

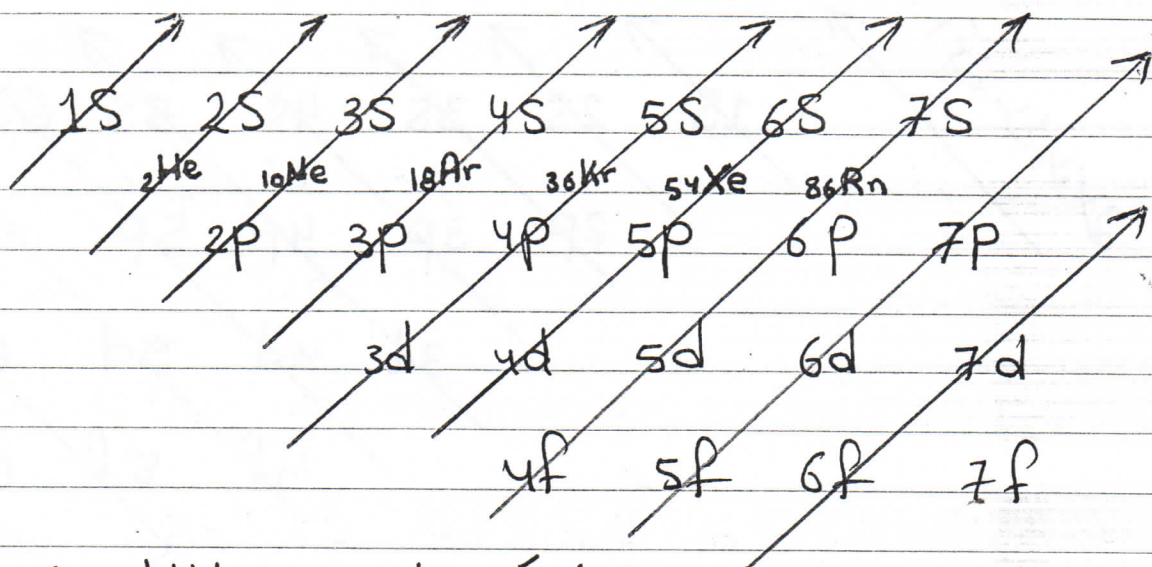


ومن المفيد إقتصار التوزيع الإلكتروني باستخدام الفئات البسيطة ونستخدم لذلك نفس المخطط السابق كأسه بعد وضع الفئات البسيطة في أماكن محددة كما يتضح في الصفحة التالية. مع العلم أنه كتابة المخطط والاعتناء عليه في الاعتبار بعد أن جداً لفهم الترتيب الصحيح وتجنب الخطأ.

$2He$	$10Ne$	$18Ar$	$36Kr$	$54Xe$	$86Rn$
هيليوم	نيون	آرغون	كريبتون	زينون	رادون

• لاحظ زيادة العدد الذري 8 ثم 8 ثم 18 ثم 18 ثم 32.

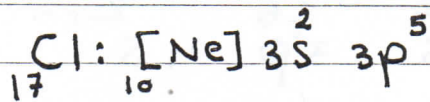
التوزيع باستخدام الغازات النبيلة



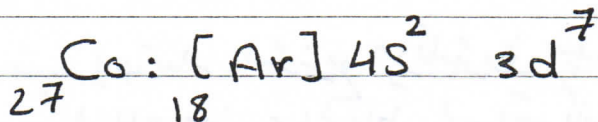
وضع الغازات النبيلة في أماكنها المحددة على المحطات حيث  $He_2$  على السوم الثاني قبل  $2s$  و  $Ne_{10}$  قبل  $3s$  و  $Ar_{18}$  قبل  $4s$  وهكذا

مثال: اكتب التركيب الإلكتروني للذرات  
 $^{53}_{53}I$     $^{27}_{27}Co$     $^{17}_{17}Cl$  الحل

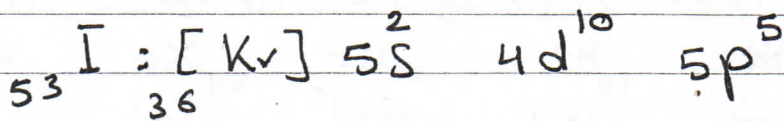
$Cl$  عدده الذري = 17 فنتأخذ الغاز النبيل الذي له عدد ذري أقل مباشرة وهو  $Ne_{10}$  ونلاحظ بعد  $Ne_{10}$  على السوم يأتي  $3s$  ثم  $3p$  على السوم الذي يليه



$Co$  : نأخذ الغاز النبيل الذي يليه مباشرة (أقل مباشرة) وهو  $Ar_{18}$  ثم نكمل التوزيع حسب الأقسام المبنية.



$I$  : نبدأ بغاز  $Kr_{36}$  ثم نكمل حتى 53

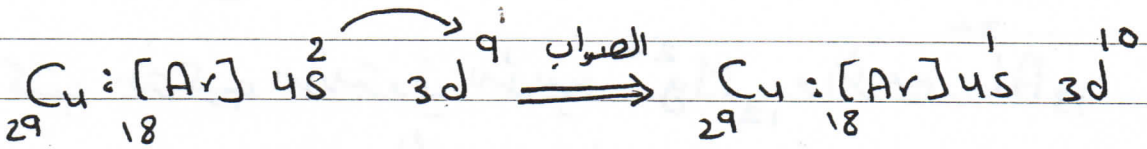
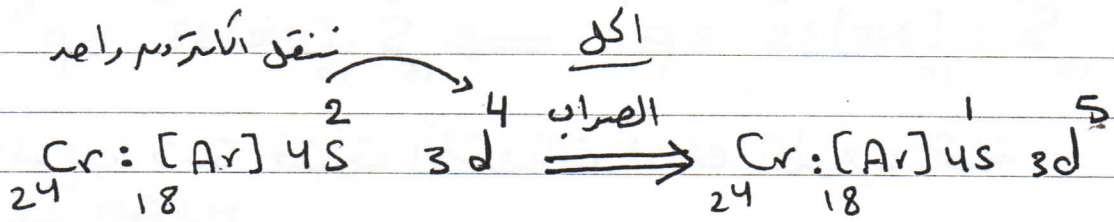


سئلة الدرس

س / اكتب التوزيع الإلكتروني (التركيب الإلكتروني) للعناصر:  
 $^{30}_{30}Zn$     $^{23}_{23}V$     $^{18}_{18}Ar$     $^{17}_{17}Cl$     $^{13}_{13}Al$     $^7_7N$

إذا إنتهى التوزيع بالمستوى  $d^4$  أو  $d^9$  يتم نقل إلكترون واحد من  $s$  إلى  $d$  بحيث يصبح  $d^5$  أو  $d^{10}$

مثال: اكتب التوزيع الإلكتروني للعناصر  $Cr$  و  $Cu$



السبب في ذلك أنه أفضل له المحتملة  $d^5$  أو  $d^{10}$  حيث المحتملة  $d^5$  أكثر ثباتاً من غيرها وذلك حسب قاعدة هوفمان قاعدة ثبات العنصر.

أمثلة الدرس

$Cr$  و  $Cu$  / اكتب التوزيع الإلكتروني لمركب  $Ag$  و  $Mo$

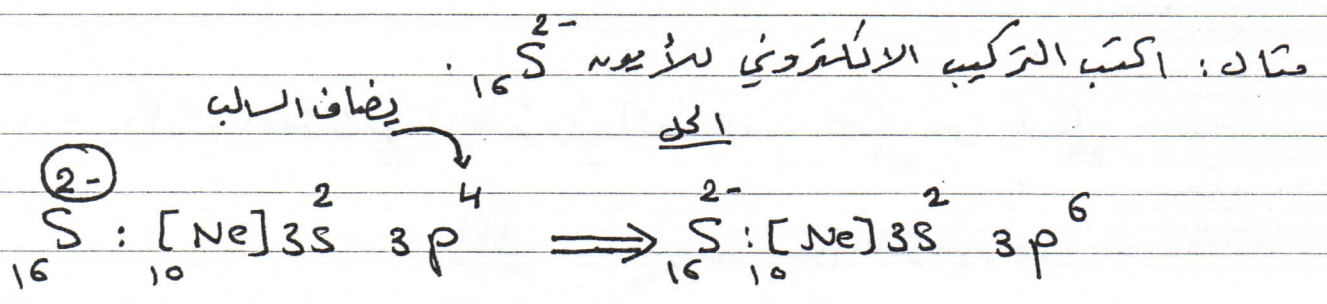
مثال: اكتب التركيب الإلكتروني لذرة النحاس  $Cu$

$[Ar] 4s^2 3d^9$  بدلاً من  $[Ar] 4s^1 3d^{10}$  لأنه أفضل له المحتملة  $d^5$  أكثر ثباتاً من غيرها حسب قاعدة ثبات العنصر.

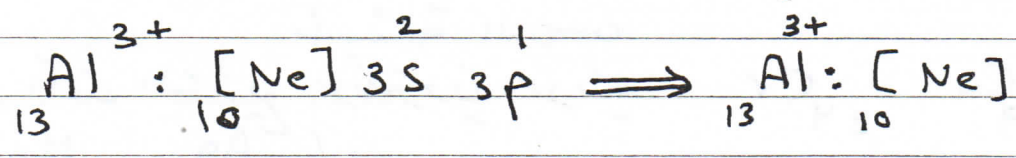
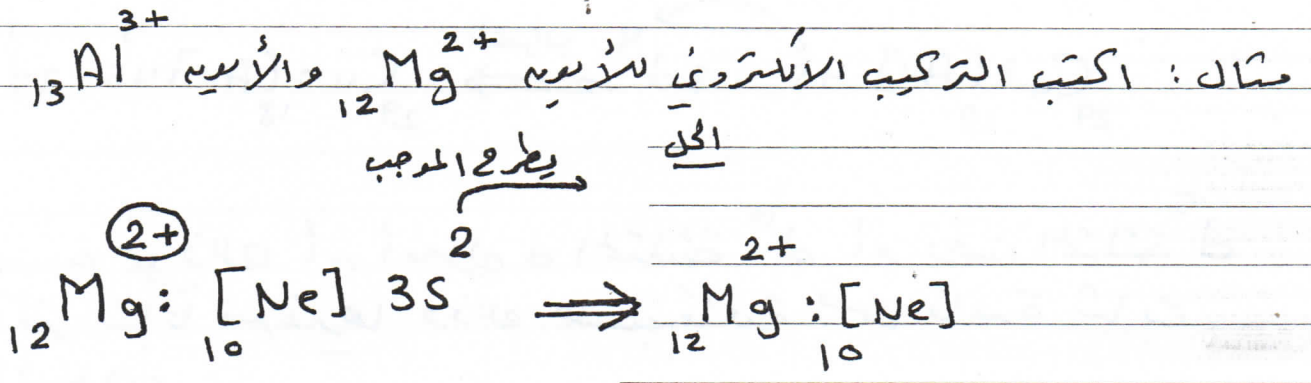
أي الرمز الأسفل مقبول وأيها غير مقبول عند إجراء التركيب الإلكتروني للذرات

1	7	9	11	1	3	
4s	2p	4d	3f	3d	5p	
مقبول	غير مقبول	غير مقبول	غير مقبول	مقبول	مقبول	الجواب:

• الأيون السالب ذرة اكتسبت إلكترونات لذلك يُضاف مقدار الشحنة السالبة عند التوزيع



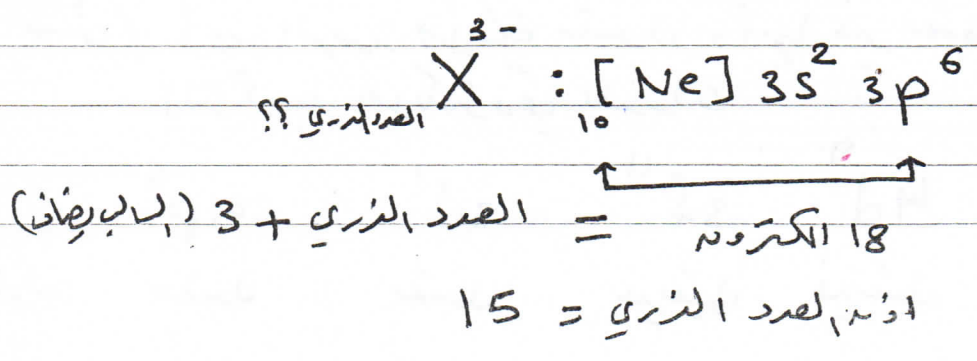
• الأيون الموجب ذرة فقدت إلكترونات لذلك تطرح الشحنة الموجبة عند التوزيع



تنبيه: لا يجوز القول أنه  $Mg^{2+}$  مثلاً هو غاز النبوة Ne لكنه يمتلك نفس التركيب الإلكتروني له.

س/ إذا كان التوزيع الإلكتروني للأيون  $X^{3-}$  ينتهي بالمستوى  $3p^6$  فما العدد الذري للعنصر X؟

الحل

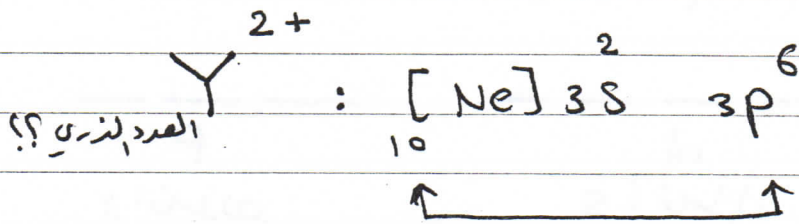


لماذا لنا لماذا نتخذنا [Ne] هنا؟ الجواب ببساطة أنه  $3p$  المصنوع يأتي بعد [Ne] فلو كان مصنوع  $4p$  مثلاً أو  $4s$  مثلاً يتخذنا [Ar] وهكذا



55

س/ اذا كان التوزيع الإلكتروني للعنصر Y<sup>2+</sup>  $3p^6$  فما العدد الذري للعنصر ذو الرتبة الافتراضية Y؟  
الكل

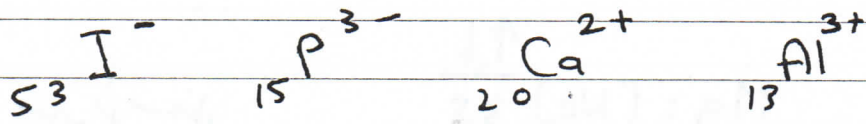


18 إلكترونات = العدد الذري - 2 (الموجبة بطرق)

اذن العدد الذري = 20

سئلة درسي

س/ اكتب التركيب الإلكتروني لسلسلة



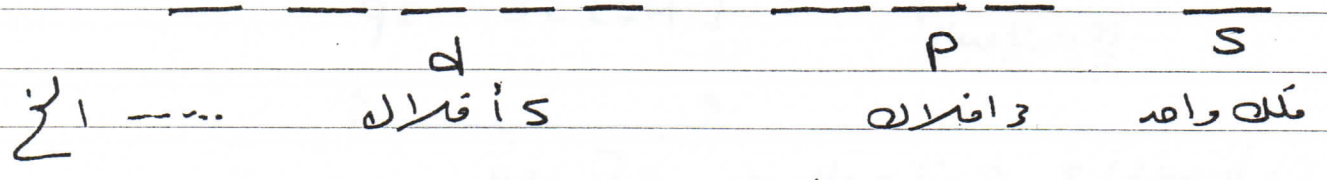
س/ اكتب العدد الذري للعناصر ذات الرتبة الانتقالية الآتية.

پ- العنصر W اذا علمت انه التركيب الإلكتروني لأيونه السالب  $W^{2-}$  ينتهي بالمستوى  $2p^6$

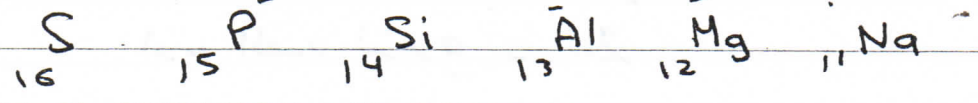
د- العنصر Z ، حيث ينتهي توزيع أيونته الموجب  $Z^+$  بالمستوى  $3p^6$

الدرس 14 : قاعدة هوند والتقسيم الإلكتروني

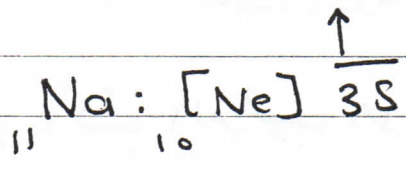
التقسيم الإلكتروني عبارة عن توزيع الإلكترونات في قشر فيه الإلكترونات بخطوط (أو مربعات) والألكترونات بأحدهم.



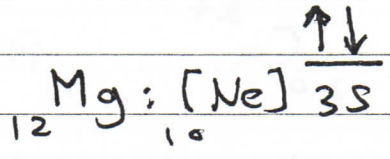
مثال : اكتب التقسيم الإلكتروني للعناصر الآتية



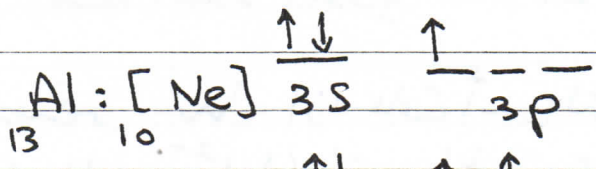
الحل



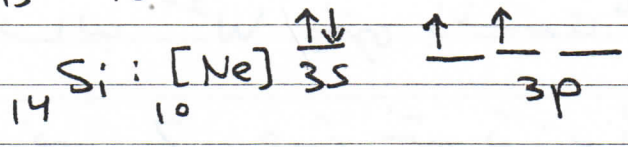
• الأكثرية المرصدة لهم شعله  
سهل لياب



• الأكثرية الثاني رقم لهم لأفضل  
(عكس فنزل الأول حسب باولي)



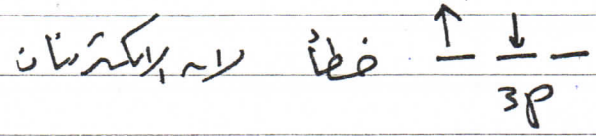
• نمذ  $P$  سه لياب طبعاً



• الأكثرية الثاني في  $P$   
لفضل أنه ينفرد بقله جده  
ولا يزدوج مع الأول وذلك حسب هوند.

قاعدة هوند :

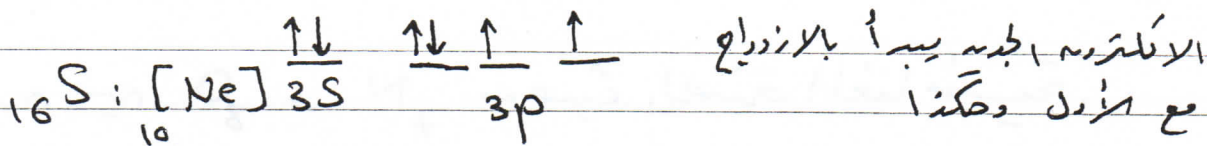
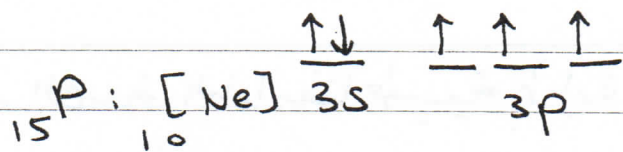
تفضل الألكترونات المستوى الفرعي أنه تكون منفردة في الأقلها  
وتنفس اتجاه الفزل قبل أنه تبدأ بالازدواج.



لذلك حسب هوند تاه التوزيع

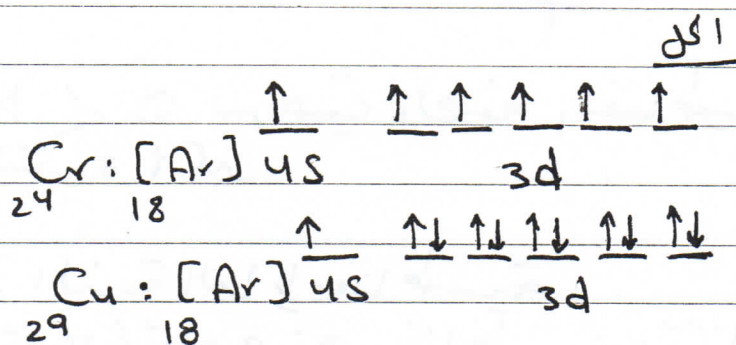
المنفردة يجب أنه تكون في نفس الاتجاه (رأعل حسب ما جرت عليه العادة)

57



• تذكر ان الإلكترونات المفردة تكتب بنفس الاتجاه (صينية) و المزدوجة متعاكسة (بادية). لاحظ العوان والرمي.

س/ اكتب التمثيل الإلكتروني للذرات  ${}_{29}^{29}\text{Cu}$  و  ${}_{24}^{24}\text{Cr}$



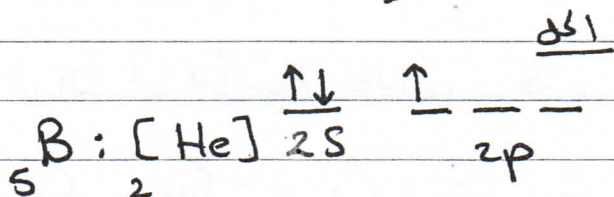
تمرين : اكتب التمثيل الإلكتروني للذرات  ${}_{47}^{47}\text{Ag}$  و  ${}_{42}^{42}\text{Mo}$

### الدرس 15 : القواعد المغناطيسية للذرة

حدد القواعد المغناطيسية من خلال التمثيل الإلكتروني وتُسمى :

1- الذرة البارامغناطيسية :  
ذرة تمتلك صفة مغناطيسية وتنجذب نحو المجال المغناطيسي وتحتوي إلكترونات منفرد واحد أو أكثر.

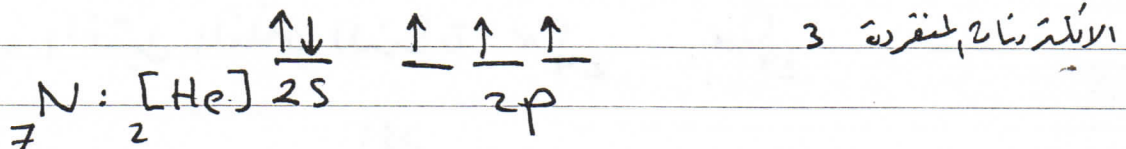
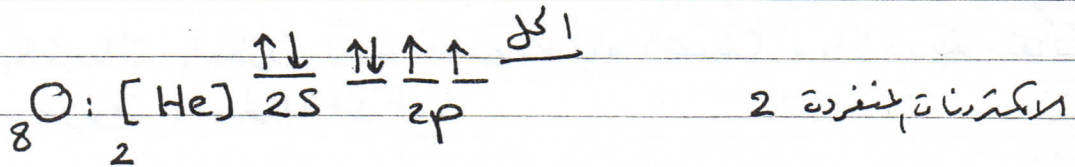
مثال : حل تعد  $B$  ذرة بارامغناطيسية (تمتلك صفاً مغناطيسية)



تمتلك الذرة صفة بارامغناطيسية لوجود إلكترونات منفرد واحد

## تزييد الصفة البارامغناطيسية بزيادة عدد الالكترونات المفردة

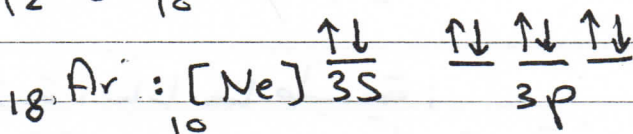
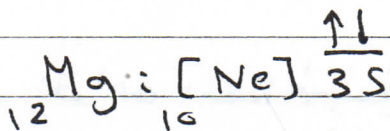
مثال: قارنه بين  $^8_8\text{O}$  و  $^7_7\text{N}$  حيث الصفة المغناطيسية.



$N < O$  حيث الصفة المغناطيسية لأنه عدد الالكترونات المفردة أكبر

2- الذرة الپارامغناطيسية :  
ذرة لا تمتلك صفة مغناطيسية وتتأخر قليلاً مع المجال المغناطيسي لأنه جميع الالكترونات مزدوجة.

أمثلة على الذرات الپارامغناطيسية :



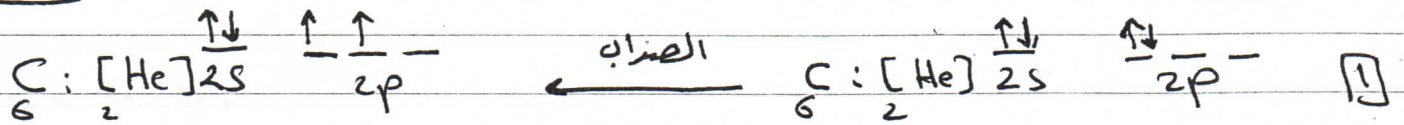
أمثلة اخرى

ن / عرف كلاً من  
 1- قاعدة هوند      2- الذرة البارامغناطيسية      3- الذرة الپارامغناطيسية.

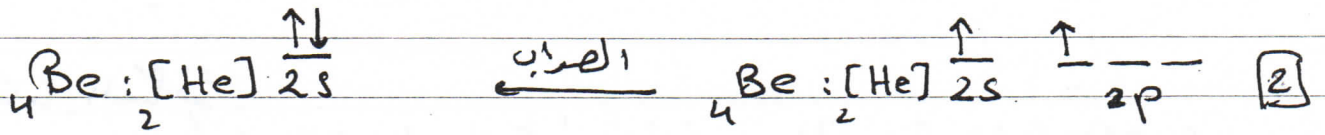
س / في الذرات الپارامغناطيسية  $^{25}_{28}\text{Ni}$   $^5_5\text{B}$   $^{10}_{10}\text{Ne}$

1- اكتب التركيب الپارامغناطيسي لكل ذرة      2- اشرح التمثيل التالي لكل ذرة  
 3- قاعدة الپارامغناطيسية المفردة في كل ذرة      4- أي الذرات البارامغناطيسية

3 / صوب الخطأ في التمثيل التالي للعناصر الأتية



وجه الخطأ: يتعارض مع هوند

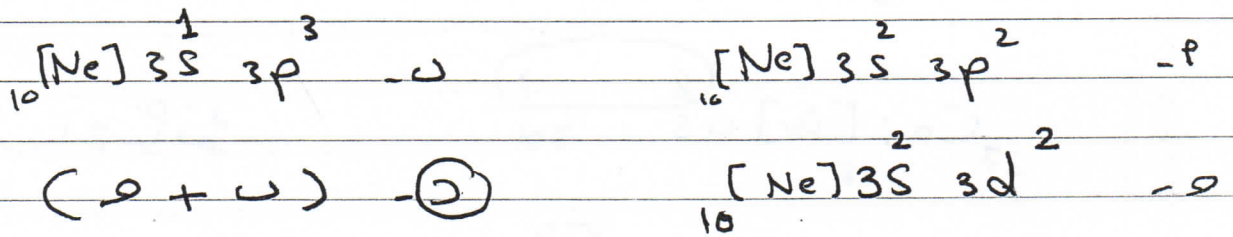


وجه الخطأ: يتعارض مع ادبوا حيث لا يكون استخدام مستوى جديد إلا بعد امتلاء المستوى السابق. وهنا تعد الذرة متأخرة

4 / عرف الذرة المتأخرة (المهبطية)   
 ذرة انتقل فيها الإلكترون أو أكثر من مستوى طاقة أقل إلى مستوى طاقة أعلى.

عمدة تعد الذرة متأخرة إذا كان التركيب الإلكتروني لها يتعارض مع ادبوا. أما حسب ادبوا فتسمى ذرة مستقرة

5 / أي التركيب الأتية يعود لذرة متأخرة



ن - متأخرة لأنه الكروم من 5 انتقل إلى 3p الأعلى طاقة   
 ب - متأخرة لأنه الكروم من 3p انتقل إلى 3d الأعلى طاقة   
 د - كلاهما يتعارض مع مبدأ البناء التصاعدي (أدبوا)

العدد الذري :

عبارة عن عدد البروتونات الموجودة في نواة العنصر ويساوي عدد الإلكترونات في الذرة المتعادلة (غير المشحونة)

الالكترونات السطحية :

عبارة عن عدد الإلكترونات الموجودة في الأضلاع الخارجية (المستوى الأخير) وتعد العناصر الأليمانية والفيزيائية للعنصر.

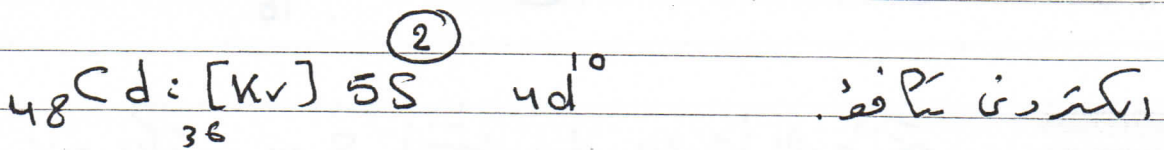
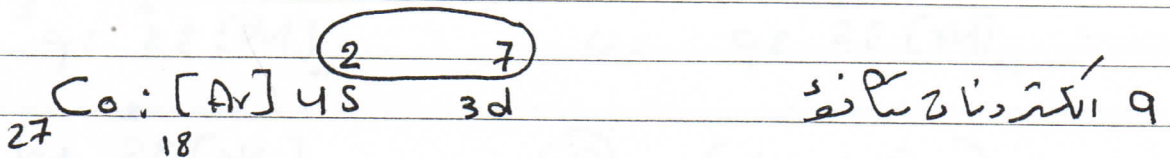
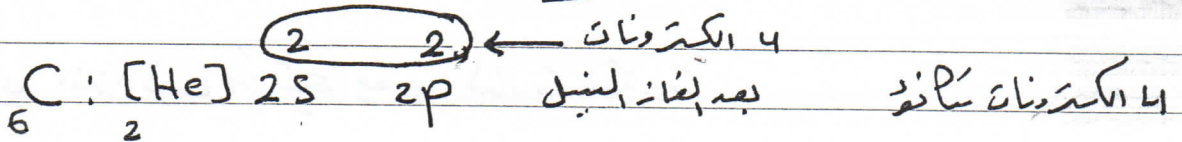
هناك عدد الالكترونات السطحية

نحسب مجموع الالكترونات بعد رمز الغاز النبيل لأنها تمثل الالكترونات المستدي الخارجية (الأخير) وبالتالي الالكترونات السطحية.

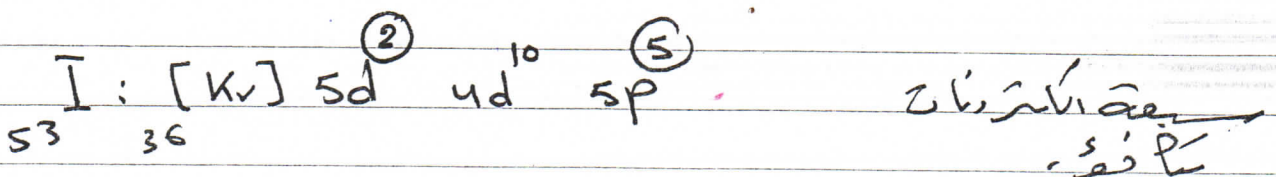
مثال : اكتب عدد إلكترونات السطح لذرات العناصر الآتية



الكل



لا تحسب إلكترونات d لأنها ليست عشرة  $d^{10}$  من  $d$  إلكترونات السطح



عمدًا إلكترونات التكافؤ من 1- 10 بعد أن تصه فانه  
 زاد من 10 فكل فظا وهذا نطرح 10 وص إلكترونات  
 المستوي المتساوي

ثلاثة دروس

س1 / ما المقصود بكل من: العدد الذري إلكترونات التكافؤ

س2 / في كل من الآتية : Mg 12 Br 35 Ar 18 Cr 24 As 33

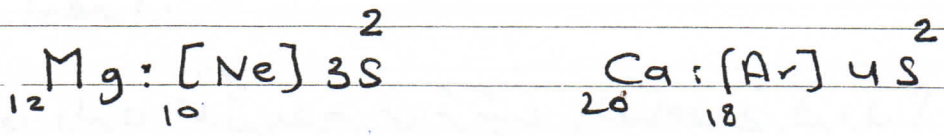
- أ- اكتب التركيب الإلكتروني لكل من العناصر السابقة
- ب- ما عدد إلكترونات التكافؤ
- ج- ما عدد الإلكترونات المفردة
- د- أي الذرات يمتلك خلافاً مغناطيسية

س3 / عدد إلكترونات التكافؤ للعصر Ge 32 يادى  
 أ- 14 ب- 4 ج- 3 د- 2

العصر الأكثر تشابهاً من الخواص الفيزيائية والكيميائية مع  
 العصر Mg 12 من بين الآتية هو:  
 (أ) Ca 20 (ب) K 19 (ج) Ar 18 (د) Cl 17

الحل

العناصر الأكثر تشابهاً من الخواص الفيزيائية والكيميائية  
 ص، ل، تمتلك نفس عدد إلكترونات التكافؤ (سب التعريف)



كل منهما يمتلك نفس عدد إلكترونات التكافؤ (عناصر متشابهة)

إنشئت بحمد الله، الدرجة الأولى

لمزيد من المواد التعليمية

زوروا

**موقع المتقدمون**

[www.mtqdmmon.com](http://www.mtqdmmon.com)

