

التطورات الرتيبة

تطور جملة ميكانيكية

الدرس الثالث

GUEZOURI Aek – lycée Maraval - Oran

ما يجب أن أعرفه حتى أقول : إنني استوعبت هذا الدرس

- 1 - يجب أن أعرف أن الفيزياء الكلاسيكية (فيزياء نيوتن وغاليلي و لا بلاص) استطاعت أن تفسّر الكثير من الظواهر ، بما فيها الفلكية .
- 2 - يجب أن أعرف أن الفيزياء الكلاسيكية عجزت عن تفسير حركات الجسيمات على مستوى الذرة .
- 3 - يجب أن أعرف أن طاقة الذرة مكمّمة .
- 4 - يجب أن أفرق بين طيف الامتصاص و طيف الانبعاث .
- 5 - يجب أن أعرف سبب تشكّل طيفي الامتصاص والانبعاث .
- 6 - يجب أن أعرف أن طيف ذرة هو خاصية تميّز الذرة .

ملخص الدرس

1 - حدود الميكانيك الكلاسيكية

عجز قوانين الميكانيك الكلاسيكي (غاليلي ، نيوتن ، لا بلاص) وقوانين الكهرومغناطيس (ماكسويل) من تفسير تركيب الذرة وحركة الإلكترونات .

2 - الميكانيك الكمية

- تقاعليّة المادة والإشعاعات تتم بواسطة تبادل الطاقة ، بحيث من أجل إشعاع تواتره v تكون الطاقة المتبادلة عبارة عن مضاعفات

طاقة صغرى تسمى الكم ، وهي $E = h v$ $h = 6,63 \times 10^{-34} J.s$ h هو ثابت بلانك

- في الذرة تكون الطاقة غير مستمرة ، بحيث أنها لا تأخذ إلا قيمًا معينة تسمى مستويات الطاقة .

- عندما يهبط الإلكترون من مستوى طاقة E_s إلى مستوى أدنى E_i يصدر كمًا واحداً من الإشعاع .

مجموعة الإشعاعات المنبعثة تشكّل **طيف الانبعاث** .

- لا يستطيع الإلكترون أن يقفز من مستوى طاقة إلى مستوى طاقة أعلى إلا إذا امتصّ كمًا واحداً $h v$.

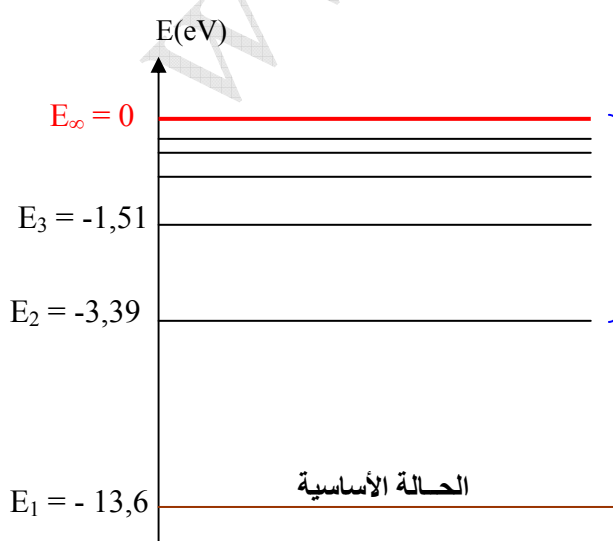
مجموعة الإشعاعات الممتصّة تسمى **طيف الامتصاص** .

مستويات الطاقة في ذرة الهيدروجين :

تعطى طاقة المستويات في ذرة الهيدروجين بالعلاقة

$$E_n (eV) \quad E_n = -\frac{13,6}{n^2}$$

السلم غير محترم في هذا التمثيل



العلاقة بين طول موجة الإشعاع وتواتره

تواتر الإشعاع يتعلق بلونه، أي مهما كان الوسط الذي ينتشر فيه الإشعاع يبقى التواتر ثابتة، أما طول الموجة يتغير حسب الوسط $\nu = \lambda_{vide}$ ، حيث c : سرعة الضوء في الفراغ ($c \approx 3 \times 10^8 \text{ m/s}$) ، λ_{vide} : طول موجة الإشعاع في الفراغ ، ν : التواتر

الدرس

١ - أين يكمن عجز الميكانيك التقليدي (الكلاسيكي) ؟؟

- الفعل الكهروضوئي

لُسْقَطَ أَشْعَةً ضَوئِيَّةً بِنَفْسِجِيَّةٍ عَلَى مَعْدَنِ التُّوتِيَاءِ ، فَتُقْتَلُعُ مِنَ الْمَعْدَنِ الْإِلْكْتَرُونَاتِ .

نغير الشدة الضوئية فنتحصل على نفس النتيجة.

نقط أشعة ضوئية حمراء على نفس المعدن ، فمهما تكون الشدة الضوئية لا يمكن نزع الإلكترونات من المعدن .

- الأطیاف الذرية

نموذج روذرфорد : (1911) : نواة موجبة تدور حولها الإلكترونات المشحونة سلباً (المادة فارغة تقريباً).

سلبيات هذا النموذج : الإلكتروني عند دورانه يُصدر إشعاعات ، فمن المفترض أنه يفقد الطاقة باستمرار ، وبالتالي يعطي طيفاً ضوئياً مستمراً ، لكن التجربة بيّنت أن الطيف غير مستمر ، أي أن الإلكتروني لا يمكنه أن يشغل كل الأوضاع في الذرة كما تصور ذلك رودرفورد .

تصور أن القمر الصناعي هو الإلكترون وأن الأرض هي النواة . نعلم أن القمر الصناعي بإمكانه شغل كل الارتفاعات (طبعاً حسب سرعته) . لكن الإلكترون لا يمكنه ذلك . لو كان كذلك ، بفعل الصدمات التي تلقاها الذرات لما وجدنا ذرات عنصر واحد كلها متشابهة

لم تتمكن الميكانيك الكلاسيكية من تفسير حركة الجسيمات على مستوى الذرة

فرضیہ بلانک

الطاقة الكهرومغناطيسية (الطاقة التي يحملها الضوء) لا يمكنها أن تتحول إلا بواسطة وحدات تسمى الكم ، بحيث يمكن إرفاق كل إشعاع وحدة طاقوية $E = h\nu$. h هو ثابت بلانك ، حيث $h = 6,63 \times 10^{-34} \text{ J.s}$

الضوء موجة ، إذن يملك زمان دوريا T ، وبالتالي، تواتر ν يقاس بالهرتز (Hz)

فرضية أنشتاين

زيادة عن موجة الضوء ، فهو ذو طبيعة جسيمية ، يتتألف من فوتونات ، بحيث يحمل كل فوتون طاقة $E = h\nu$ نموذج بوهر : (1913) : تشغيل الإلكترونات في الذرة مدارات محددة ، بحيث لا يمكن للكترون أن ينتقل من مدار لآخر إلا إذا أبعث فوتون أو تم امتصاص فوتون .

2- مستويات الطاقة في الذرة

تملك الذرة مستويات أو سويات للطاقة غير مستمرة . (معنى هذا أن الإلكترون لا يمكنه أن يشغل أي مكان في الذرة عندما يكتسب طاقة خارجية أو يفقد طاقة) .

اصطلاحاً يعطى للطاقة القيمة (0) في حالة تشدّذ الذرة ، وكل الطاقات الأخرى تكون سالبة .

$$\text{مثلاً ذرة الهيدروجين : } E_n = -\frac{13,6}{n^2} \text{ eV .}$$

لما تتنقى ذرة الهيدروجين طاقة خارجية يبتعد إلكترونها الوحيد عن النواة ، فإذا لم تستطع النواة التحكم فيه تتشدد ذرة الهيدروجين ، وهذا يوافق $n \rightarrow \infty$ ، وبالتالي $E_{\infty} = 0$.

من أجل المدار الأول ($n = 1$) يكون $E_1 = -13,6 \text{ eV}$ ، حيث أن هذه الطاقة توافق الذرة في حالتها الأساسية.

طيف الإصدار

عندما تكتسب الذرة طاقة خارجية تقفز الإلكترونات إلى مدارات أبعد ، وعند عودتها تصدر إشعاعات توافراتها محددة بالفرق بين طاقتى المدارين اللذين إنطلقا بينهما الإلكترونون . هذه الإشعاعات تشكل طيفاً يتألف من خطوط ألوانها توافق التوافرات ν التي تحقق $E = h\nu$ ، حيث E هو الفرق بين طاقتى المدارين .

طيف الامتصاص

عندما تكتسب الذرة طاقة كهرومغناطيسية ، يمكن أن تتم عملية امتصاص للفوتونات وبالتالي قفز الإلكترونات إلى مدارات أعلى في الذرة . لو حلّانا الطيف الذي أُسقطناه على الذرة لوجدناه يحتوي على ألوان تتخللها خطوط سوداء . هذه الخطوط السوداء هي أماكن الإشعاعات التي تم امتصاصها .

قدمنا هذا الدرس بشرح مبسط ومختصر جداً حتى لا ننشغل في فصوله الكثيرة ،

وهذا ما يرمي إليه هذا الجزء من البرنامج .

لقد قدمنا فيه ما نحتاج له في حل التمارين 45 – 46 – 47 – 48 – 49 من الكتاب المدرسي