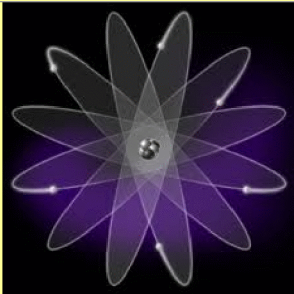
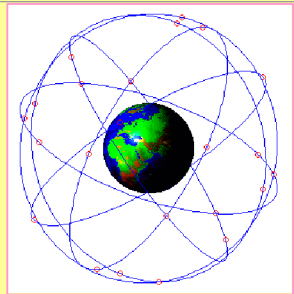


الذرة و ميكانيك نيوتن

I. حدود ميكانيك نيوتن

•1 مقارنة بين الذرة و مجموعة كوكبية

| المجموعة الذرية (نواة+إلكترون) | المجموعة الكوكبية (الأرض+قمر اصطناعي) | |
|---|--|-----------------|
| <p>قوة التأثير البيني الكهرباكن:</p> $F = k \cdot \frac{ q \cdot q' }{r^2}$ $k = 9 \cdot 10^9 \text{ (S.I)}$ <p>(قانون كولوم)</p> | <p>قوة التجاذب الكوني:</p> $F = G \cdot \frac{m \cdot M}{r^2}$ $G = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ (S.I)}$ <p>(قانون نيوتن للتجاذب الكوني)</p> | القوة |
| <p>شعاع ثابت لجميع ذرات نفس العنصر الكيميائي و مستقل عن حالتها.</p> <p>كما أن طاقة الذرة لا تأخذ إلا قيمًا محددة.</p> | <p>شعاع مدار القمر الاصطناعي و طاقة المجموعة يأخذان جميع القيم الممكنة و ذلك حسب الشروط البدئية.</p> | الشعاع و الطاقة |
|  |  | |

ملحوظة: التأثير البيني التجاذبي في الذرة مهم أمام التأثير البيني الكهرباكن. مثلاً في حالة ذرة الهيدروجين:

$$F_g \ll F_e \quad \leftarrow \quad \frac{F_g}{F_e} = \frac{G \cdot m_e \cdot m_p}{k \cdot e^2} = 4,4 \cdot 10^{-40}$$

•2 خلاصة

ميكانيك نيوتن غير قابلة للتطبيق على السلم الذري.

II. تكمية التبادلات الطاقية

•1 التبادل الطاقي بين المادة والضوء

تنقل الطاقة من الضوء إلى المادة على شكل كمات من الطاقة تسمى فوتونات و هي دقائق بدون كتلة ولا شحنة تحمل طاقة جزئية تتناسب اطراداً مع تردد الإشعاع:

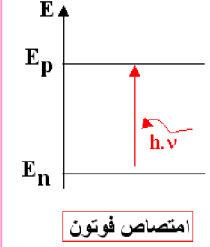
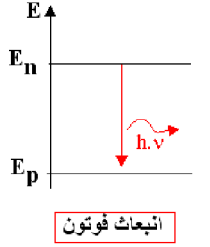
$$E = h\nu$$

ν ثابتة لا تتصلق بطبيعة الإشعاع و تسمى ثابتة بلانك و قيمتها: $J^{-34} \cdot h = 6,62 \cdot 10^{-34}$.

•2 الأطيف الذري

| طيف الامتصاص | طيف الانبعاث |
|--|--|
| طيف الامتصاص لعنصر كيميائي هو طيف الضوء الأبيض تنقصه الإشعاعات الأحادية اللون التي تمتصها ذرات هذا العنصر والتي تظهر على شكل حزات مظلمة. | يتكون طيف الانبعاث لعنصر كيميائي من حزات طيفية تمثل الإشعاعات الأحادية اللون التي ترك الضوء الذي تبعنته ذرات هذا العنصر عند إنارةها. |
| مثال: طيف الامتصاص لذرة الصوديوم | مثال: طيف الانبعاث لذرة الصوديوم |
|  | |
| للإشعاعات المتباعدة والممتصة من طرف ذرات نفس العنصر الكيميائي نفس الترددات. | |

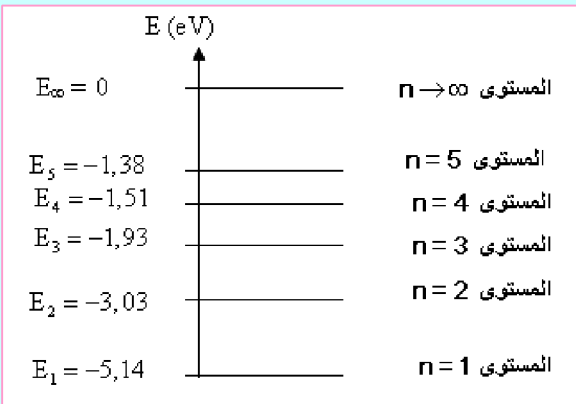
•3 موضوعات بوهر

| | |
|---|---|
|   | <ul style="list-style-type: none"> ✓ ينتج عن انبعاث أو امتصاص الضوء (أي فوتونات) من طرف الذرات تغير في طاقتها. ✓ طاقة الذرة مكممة أي لا يمكنها أن تأخذ سوى قيمًا محددة و منفصلة E_3, E_2, E_1, \dots تحدد مستوياتها الطافية. ✓ انتقال الذرة من مستوى طaci E_n لآخر E_p يرافقه: <ul style="list-style-type: none"> ❖ انبعاث فوتون في الحالة: $E_n > E_p$ ❖ امتصاص فوتون في الحالة: $E_n < E_p$ <p style="border: 1px solid orange; padding: 5px; display: inline-block;">$h\nu = E_p - E_n$</p> <p>و طاقة الفوتون المبعث أو الممتص هي:</p> |
|---|---|

•4 تعميم

يمكن تعميم مفهوم تكميم التبادلات الطافية على الذرات و الجزيئات و نوى الذرات. تقدر طاقة ذرة بحوالي 1 eV ، و طاقة جزيئة بحوالي $1 \text{ meV} = 10^{-3} \text{ eV}$ في حين طاقة نواة هي أكبر بكثير إذ تقدر بحوالي $.1 \text{ MeV} = 10^6 \text{ eV}$.

تمرين

| | |
|--|---|
|  | <p>نعطي فيما يلي مخطط الطاقة المبسط لذرة الصوديوم.</p> <p>المستوى $n=1$ له أدنى طاقة.</p> <p>1- بيّن هذا المخطط أن طاقة ذرة الصوديوم لا يمكنها أن تأخذ سوى قيمًا محددة، بماذا توصف الطاقة؟ هل ميكانيك نيوتن قادر على تفسير مستويات الطاقة هذه؟</p> <p>2- اللون الأصفر- برتقالي الذي يبعثه مصباح يحتوي على بخار الصوديوم يقابل الانتقال الطافي الذي يهم المستويين $n=1$ و $n=2$. مثل بسهمه هذا الانتقال على مخطط الطاقة في حالة الانبعاث. و احسب طول الموجة للإشعاع المبعث.</p> <p>3- باستغلال المخطط حدد أقصر طول موجة للإشعاع الذي يمكن لذرة الصوديوم أن تبعثه و المجال الطيفي الذي ينتمي إليه هذا الإشعاع.</p> |
|--|---|