

## الذرة وميكانيك نيوتن

### Atome et mecanique de Newton

#### خاص بالعلوم الرياضية والعلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية

#### I - حدود ميكانيك نيوتن

##### 1 - قانون نيوتن وقانون كولم

##### أ - قانون نيوتن : التأثير البيني التجاذبي

جسمان نقطيان A كتلته  $m_A$  و B كتلته  $m_B$  يطبق الواحد منهما على الآخر قوة تجاذب كوني اتجاهها هو المستقيم المار من A و B ، ومنحاهما نحو الجسم المؤثر ، وشدهما تساوي :

$$F_{A/B} = F_{B/A} = G \frac{m_A \cdot m_B}{(AB)^2}$$

بحيث  $G = 6,67.10^{-11} N.m^2.kg^{-2}$  هي ثابتة التجاذب الكوني .

$$\vec{F}_{A/B} = -G \frac{m_A m_B}{(AB)^2} \vec{u}_{AB}$$

##### ب - قانون كولوم

جسمان نقطيان A شحنته  $q_A$  و B شحنته  $q_B$  يطبق كلاهما على الآخر قوة تجاذب أو تنافر اتجاهها هو المستقيم المار من A و B ، ومنحاهما يتعلق بإشارتي  $q_A$  و  $q_B$  ، وشدهما تساوي :

$$F_{A/B} = F_{B/A} = k \frac{q_A \cdot q_B}{(AB)^2}$$

بحيث أن  $k = \frac{1}{4\pi\epsilon_0}$  هي ثابتة العزل في الفراغ

$$k = 9.10^9 N.m^2.C^{-2}$$

$$\vec{F}_{A/B} = k \frac{q_A \cdot q_B}{(AB)^2} \vec{u}_{AB}$$

ملحوظة : التأثير البيني التجاذبي في الذرة مهمل أمام التأثير البيني الكهروساكن .  
مثلا في حالة ذرة الهيدروجين لدينا :

$$\frac{F_g}{F_e} = \frac{Gm_e \cdot m_p}{k.e^2} \approx 4,4.10^{-40}$$

##### 2 - النموذج الكوكبي للذرة

باستعمال المماثلة بين قوى التأثير البيني التجاذبي الكوني ، وقوى البيني الكهروساكن ، اقترح العالم رودفورد في مطلع القرن العشرين " نموذجا كوكبيا " للذرة حيث نمذج النواة بكوكب ما ونمذج الإلكترونات بأقمار هذا لكوكب ز ومثلما تتحكم قوى التأثير البيني التجاذبي في حركة الأقمار حول الكوكب ، تتحكم قوى التأثير البيني الكهروساكن في حركة الإلكترونات حول النواة .

##### 3 - حدود ميكانيك نيوتن

بالنسبة لمجموعة كوكبية ( أرض - قمر اصطناعي ) مثلا ، تسمح ميكانيك نيوتن بالتنبؤ بإمكانية وضع القمر الاصطناعي في مدار حول الأرض ، حيث يتعلق ارتفاعه عنها بالشروط البدئية لإطلاقه . وبما أنه يمكن تغيير تلك الشروط البدئية ، فإن شعاع مدار القمر الاصطناعي ( باعتباره دائريا ) يمكنه أن يأخذ جميع القيم الممكنة .

باعتبار ذرة الهيدروجين وتخيلنا أن إلكترون الذرة في حركة دائرية منتظمة حول النواة ، فإنه حسب ميكانيك نيوتن يمكن لشعاع مدار الإلكترون أن يأخذ جميع القيم الممكنة ، وبالتالي فإن ذرتي

للزيد من الدروس في كل المواد و لكل المستويات المرجوا زيارتنا على الموقع الآتي

هيدروجين سيكون لهما حجمان مختلفان حسب شعاع المدار وهذا غير صحيح لأن ذرتي هيدروجين لهما نفس الحجم وبصفة عامة جميع ذرات الهيدروجين لها نفس المميزات . وهذا ما يجعل ميكانيك نيوتن تعجز عن تفسيره .

لا يمكن لميكانيك نيوتن أن تفسر الظواهر الفيزيائية التي تحدث على مستوى الذرات أو الجزيئات . من بين هذه الظواهر الفيزيائية ، التبادلات الطاقية بين المادة وإشعاع ضوئي والتي تبرزها أطيف الذرات

## II - كمية التبادلات الطاقية

يحدث تبادل الطاقة

– عند اصطدام ذرة بدقيقة مادية

– عندما يحدث تأثير بيني بين الذرة وإشعاع ضوئي .

سنة 1900م وضع الفيزيائي الألماني ماكس بلانك فرضية : المادة والضوء لا يمكنهما أن يتبادلا الطاقة إلا بكميات منفصلة تسمى **كمات الطاقة** .

الطاقة المتبادلة  $E_{ech}$  بين المادة وإشعاع ضوئي لا يمكنها أن تأخذ إلا قيما محددة ومنفصلة ، نقول أن هذه الطاقة المتبادلة مكماة .

وحسب مبدأ انحفاظ الطاقة ، فإن الطاقة المتبادلة من طرف ذرة تساوي تغير طاقتها بين قيمتين  $E_1$  و  $E_2$  أي أن  $\Delta E = E_2 - E_1$  .

### 1 - نموذج الفوتون

طور إنشتاين فرضية ماكس بلانك والتي تقول أن الضوء هو عبارة عن موجات كهرومغناطيسية يحمل طاقة على شكل كمات الطاقة ، وذلك بإثبات أن كمات الطاقة هاته تحملها دقائق تسمى **بالفوتونات** . ما هو الفوتون ؟

الفوتون دقيقة ليست لها كتلة ، وغير مشحونة ، تنتقل في الفراغ بسرعة الضوء :  $c = 3,00.10^8 m/s$  . تتكون موجة كهرومغناطيسية ترددها  $\nu$  ، وطول موجتها في الفراغ  $\lambda$  من فوتونات .

طاقة كل فوتون :  $E = h.\nu = h \frac{c}{\lambda}$  .

$\nu$  تردد الموجة ب  $Hz$  و  $\lambda$  طول الموجة ب المتر  $m$  و  $h$  ثابتة بلانك  $(J.s)$  و  $E$  طاقة الفوتون ب  $J$  . للتعبير عن طاقة الفوتون نستعمل غالبا الإلكترون – فولط :  $1eV = 1,60.10^{-19} J$

### تمرين تطبيقي :

أحسب بال جول ، ثم بالإلكترون فولط ، طاقة فوتون مقرون بإشعاع الأحمر لطيف الهيدروجين طول موجته يساوي  $657nm$  . نعطي : سرعة الضوء في الفراغ :  $c = 3,00.10^8 m/s$  و ثابتة بلانك

$$h = 6,626.10^{-34} J.s$$

الجواب : طاقة الفوتون هي :  $E = h.\nu = \frac{h.c}{\lambda}$

$$E = \frac{6,626.10^{-34} \times 3.10^8}{656.10^{-9}} = 3,03.10^{-19} J$$

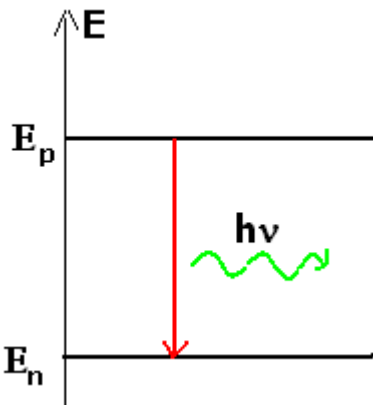
حساب طاقة الفوتون ب  $eV$  :  $E = 1,89eV$

### 2 - موضوعات بوهر

تبين الدراسة التجريبية لطيف الانبعاث لذرة الهيدروجين في المجال المرئي أنه يتكون من عدة حزات ملونة توافق كل منها إشعاعا معيناً أحادي اللون ، وهو يتكون من أربع حزات طول موجاتها هو كالتالي :  $\lambda_1 = 411nm$  و  $\lambda_2 = 435nm$  و  $\lambda_3 = 487nm$  و  $\lambda_4 = 657nm$  .

لتفسير هذه الظاهرة وضع العالم الفيزيائي الدنماركي نيلس بوهر موضوعات تحمل اسمه :

\* تغيرات الطاقة لذرة تغيرات مكماة .



المزيد من الدروس في كل المواد و لكل المستويات المرجوا زيارتنا على الموقع الإلكتروني

[www.Bac-Ma.Com](http://www.Bac-Ma.Com)

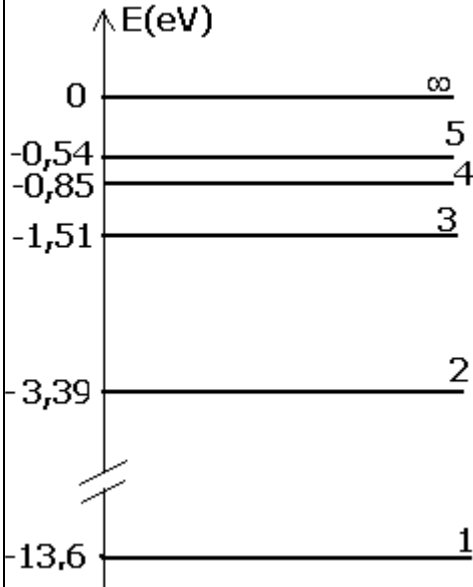
\* لا يمكن أن توجد الذرة إلا في حالات طاقة معينة ، وتتميز كل حالة طاقة بمستوى طاقي .  
\* يتم انبعاث فوتون تردده  $\nu$  عندما تنتقل الذرة من مستوى طاقي  $E_p$  إلى مستوى طاقي  $E_n$  أقل

$$E_p - E_n = h\nu \quad \text{بحيث :}$$

### III - كمية مستويات الطاقة .

#### 1 - كمية مستويات الطاقة في الذرات

النموذج الذي وضعه بوهر يتناسب والأفكار الجديدة للكمية ، يتمثل هذا النموذج في كون طاقة الذرة كمماة أي لا تأخذ سوى بعض القيم المنفصلة والمحددة تسمى **مستويات الطاقة** . أي أن كل مستوى طاقي له طاقة معينة ونميزها بعدد  $n$  يسمى **بالعدد الكمي** ، والذي يأخذ الأعداد 1 و 2 و 3 .....



– مستوى الطاقة بالنسبة للعدد الكمي  $n=1$  يسمى المستوى الأساسي وهو يوافق المستوى ذا الطاقة الأصغر ( الحالة المستقرة للذرة )

– مستويات الطاقة ذات العدد الكمي  $n > 1$  توافق المستويات المثارة .

– المستوى الطاقي ذو العدد الكمي  $n = \infty$  يوافق الطاقة  $E_{\infty} = 0$  حيث الإلكترون غير مرتبط بالنواة . إن هذا الاصطلاح يستوجب أن تكون لكل المستويات الطاقة تأخرى طاقة سالبة .

#### مخطط مستويات الطاقة لذرة الهيدروجين .

في غياب أي اضطراب خارجي ، إذا كانت الحالة الأساسية لذرة هي حالتها البدئية ، فإن الذرة تبقى في هذه الحالة .

عندما تكتسب ذرة طاقة خارجية ، فإنها تنتقل من حالتها الأساسية إلى إحدى الحالات المثارة والتي تكون في الغالب غير مستقرة ، لكن سرعان ما تعود إلى إحدى حالاتها ذات مستوى طاقي أقل ، وذلك بفقدان طاقة تكون كمماة .

#### الانتقال هو المرور من حالة إلى أخرى ذات مستوى طاقي أكبر ( إثارة ) أو ذات مستوى طاقي أقل ( فقدان الانارة )

##### تمرين تطبيقي :

باستعمال مخطط مستويات الطاقة لذرة الهيدروجين :

1 – احسب الطاقة المفقودة خلال الانتقال ذرة الهيدروجين من الحالة المثارة الرابعة إلى حالتها الأساسية .

2 – ما هي أكبر قيمة ممكنة لطاقة الانتقال بين حالتين متتاليتين ؟  
الجواب :

1 – الطاقة المفقودة خلال انتقال الذرة من الحالة المثارة الرابعة إلى الحالة الأساسية :

$$E_4 - E_1 = -0,85 - (-13,6) = 12,75 \text{ eV}$$

2 – الحالتان المتتاليتان اللتان تبعدان أكثر عن بعضهما البعض هما الحالة الأساسية والحالة المثارة الأولى :

$$E_2 - E_1 = 10,2 \text{ eV}$$

#### 2 - كمية مستويات الطاقة في الجزيئات

تتكون الجزيئات من ذرات في تأثير بيني ، مما يكثر من عدد مستويات الطاقة ويوسعها . فطاقة الجزيئة كمماة أيضا ، وهي تتعلق بالإلكترونات ، وباهتزازات الجزيئة حول مركز الكتلة ، وبدورانها .

#### 3 - كمية مستويات الطاقة في النوى .

إن طاقة النواة كمماة كذلك ، بحيث أن النواة يمكنها أن تنتقل من مستوى طاقي إلى آخر ، مثل الذرة ، وذلك بفقدان طاقة أو بامتصاصها . كما يمكن للنواة أن تثار بفعل اصطدامها مع دقيقة مادية عالية الطاقة تتوفر الذرات والجزيئات والنوى على مستويات الطاقة كمماة .

للمزيد من الدروس في كل المواد و لكل المستويات المرجوا زيارتنا على الموقع الإلكتروني

عندما تتبادل هذه المجموعات طاقة مع الوسط الخارجي ، فإنها تنتقل من مستوى طاقي  $E_p$  إلى مستوى طاقي  $E_n$  أو العكس .

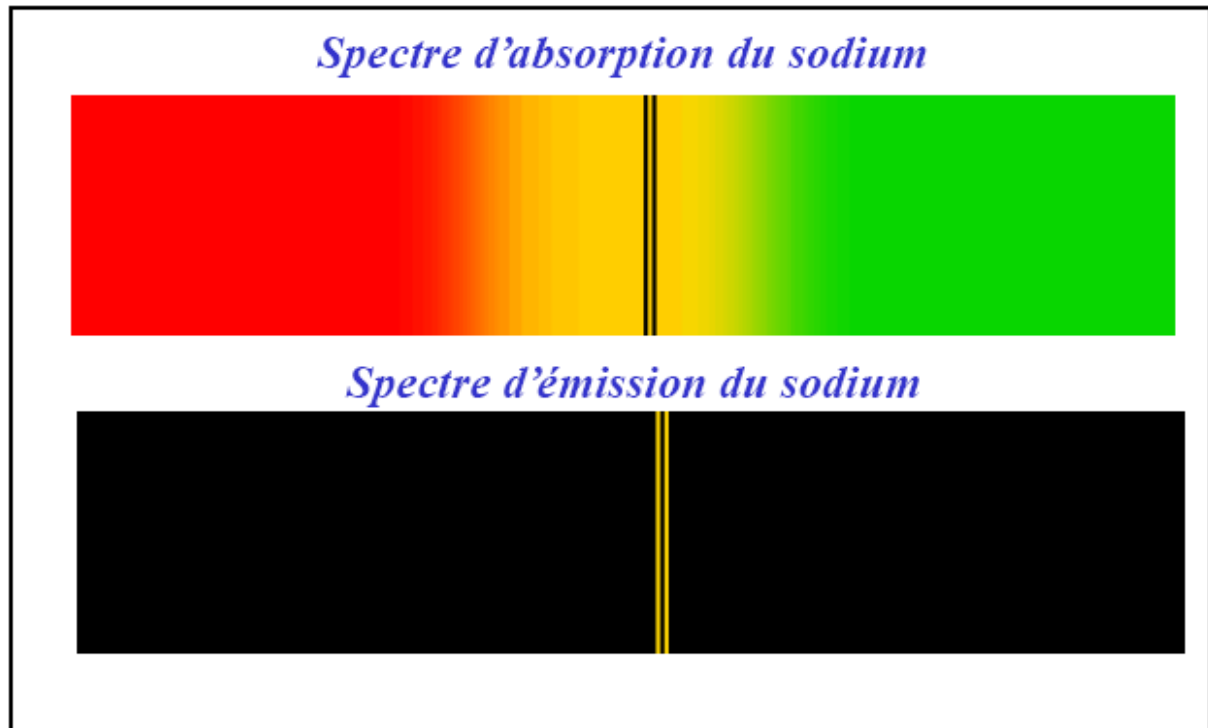
هذه الطاقة المتبادلة تحكمها علاقة بوهر :  $\Delta E = E_p - E_n$  بحيث أن  $E_p > E_n$

## VI - تطبيقات على الأطياف .

### تعريف بطيف ضوء

نسمي طيف ضوء مجموع الإشعاعات التي يتكون منها هذا الضوء ، ويتميز كل إشعاع منها بطول الموجة في الفراغ .

### 1 - أطياف الذرات



<http://www.unice.fr/lasi/pagesperso/golebiowski/cours.htm>

تمثل الوثيقة أعلاه طيف حزمات الامتصاص وطيف حزمات الانبعاث لذرة الصوديوم ويلاحظ أن الحزات المظلمة تحتل نفس مواضع حزمات الانبعاث .

عندما تنتقل ذرة من مستوى طاقي  $E_p$  إلى آخر ذي طاقة  $E_n$  أقل فإنها تفقد طاقة تبعثها على شكل

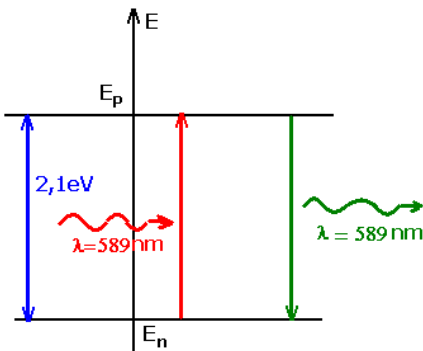
إشعاع تردده  $\nu$  ، بحيث أن  $\Delta E = E_p - E_n = h\nu$

\* كلما كان الفرق  $\Delta E$  كبيرا كلما كان التردد  $\nu$  مهما .

\* ترددات الإشعاعات المنبعثة تحددها مستويات الطاقة ؛ ففي طيف الانبعاث الذري ، كل حزمة أحادية اللون ( أحادية طول الموجة ) توافق انتقالا بين مستويين للطاقة .

\* لا تتعلق مستويات الطاقة لذرة إلا بطبيعة الذرة . هذه الأخيرة تبعث إشعاعات تميزها والتي تكون قادرة على امتصاصها أيضا ؛ إن طيف الانبعاث لذرة يميز الذرة شأنه في ذلك شأن مستويات الطاقة .

وعند إضاءة ذرات بواسطة ضوء أحادي طول الموجة في الفراغ تردده  $\nu$  ، تنتقل الذرة من مستوى طاقي  $E_n$  إلى مستوى طاقي  $E_p$  ( $n < p$ ) مع



المزيد من الدروس في كل المواد و لكل المستويات المرجوا زيارتنا على الموقع الإلكتروني

[www.Bac-Ma.Com](http://www.Bac-Ma.Com)

امتصاص الإشعاع إذا كانت  $h\nu = E_p - E_n$

إذا كانت  $h\nu$  أصغر من أي فرق ممكن بين مستويات الطاقة ، فإن الإشعاع يعبر المادة دون إحداث أي اضطراب .

عندما تنتقل ذرة من مستوى طاقي  $E_n$  إلى مستوى طاقي  $E_p$  أكبر فإنها تمتص إشعاعا تردده  $\nu$  بحيث أن  $\Delta E = E_p - E_n = h\nu$  .

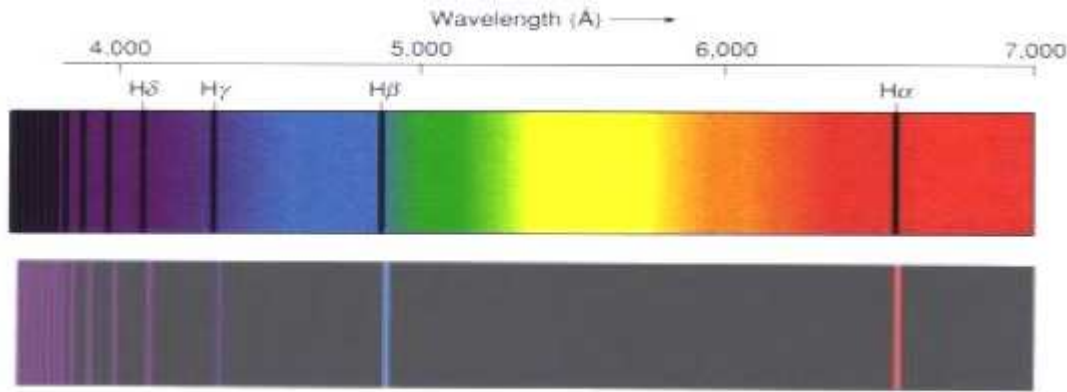
### مثال نشاط تجريبي : دراسة طيف حرات الهيدروجين

تجربة : نستعمل حبابة تحتوي على غاز الهيدروجين تحت ضغط ضعيف تتم إثارته بالتفريغ الكهربائي . فينبعث منه ضوءا الذي يكون طيف الانبعاث لذرة الهيدروجين . والذي يمكن معاينته بواسطة مطياف . نلاحظ :

– طيف متقطع .

– يحتوي على حرات طيفية أهمها الأربع التالية :

657nm أحمر 487nm أزرق 435nm نيلي 411nm بنفسجي



Comparaison des spectres d'émission et d'absorption de l'hydrogène

[www2.ac-lyon.fr/lyc69/herriot/SPC/2nde/cours/PHYSIQUE/chapP4.pdf](http://www2.ac-lyon.fr/lyc69/herriot/SPC/2nde/cours/PHYSIQUE/chapP4.pdf)

في سنة 1908 م اقترح ريتز علاقة رياضية تمكن من حساب أطوال الموجة لطيف الانبعاث لذرة الهيدروجين في المجالات المرئي ، وفوق البنفسجي ، وتحت الأحمر ، وترتبط هذه العلاقة أطوال الموجة  $\lambda_{np}$  بعددين طبيعيين  $n$  و  $p$  حيث  $n=1$  أو  $n=2$  أو  $n=3$  ... و  $p > n$  وهي :

$$\frac{1}{\lambda_{np}} = R_H \left( \frac{1}{n^2} - \frac{1}{p^2} \right) \quad (1) \quad R_H = 1,09737320 \cdot 10^7 m^{-1} : \text{Rydberg ثابتة ريدبيرك}$$

انطلاقا من قيمة معينة لعدد  $n$  يمكن حساب متسلسلة من الحرات وذلك بتغيير العدد  $p$  .

– متسلسلة بالمر توافق  $n=2$  وتعطي اطوال الموجة لأربع حرات مرئية توافق كل حرة قيمة معينة لعدد  $p$  .

– متسلسلة باشين نحصل عليها بالنسبة للعدد  $n=3$  و  $p > 3$

متسلسلة ليمان نحصل عليه بالنسبة للعدد  $n=1$  و  $p > 1$

– متسلسلة براكيت نحصل عليها بالنسبة للعدد  $n=4$  و  $p > 4$

في سنة 1913 م اقترح الفيزيائي بوهر نظرية تمكن من تفسير طيف حرات ذرة الهيدروجين ، حيث

توصل إلى كون طاقة ذرة هيدروجين معزولة هي :  $E_n = -\frac{13,6}{n^2}$  (eV) ؛ حيث  $n$  عدد صحيح موجب

يسمى العدد الكمي الرئيسي . يستخلص من هذا أن طاقة ذرة الهيدروجين مكماة بحيث لا تأخذ إلا

قيما محددة ، يميزها العدد  $n$  .

للمزيد من الدروس في كل المواد و لكل المستويات المرجوا زيارتنا على الموقع الآتي

[www.Bac-Ma.Com](http://www.Bac-Ma.Com)

استثمار :

- 1 - تحقق من صحة العلاقة (1) بحساب أطوال الموجة للحزات المرئية لمتسلسلة بالمير ، ثم قارن القيم المحصلة مع معطيات الوثيقة .
- 2 - أ - أحسب الترددات  $\nu_{np}$  للحزات الأربع الأولى لمتسلسلات السالفة الذكر .  
ب - أنقل قيم الترددات  $\nu_{np}$  على محور رأسي للترددات ، ممثلا كل حزة بخط أفقي ، ومقرنا بكل حزة العددين  $n$  و  $p$  الموافقين .  
يستعمل السلم  $1cm \leftrightarrow 2.10^{14} Hz$
- 3 - أ - بين أنه إذا كانت طاقة الذرة مكماة ، فإن تغيرات الطاقة  $(E_p - E_n)$  التي توافق التبادلات الطاقية مع الوسط الخارجي هي تغيرات مكماة أيضا .  
ب - أثبت العلاقة التي تمكن من حساب الفرق  $(E_p - E_n)$  .

## 2 - أطياف الجزينات :

يتكون طيف الامتصاص لجزينة من حزات ومن مجالات الامتصاص ، حيث تنخفض الشدة الضوئية لإشعاع ممتص فجأة ، حيث يوافق كل قمة مقلوبة تردد الإشعاع الممتص .  
رتبة قدر إشعاع ممتص هي  $10^{11} Hz$  بالنسبة لجزينة ، مما يدل على أن مجالات الامتصاص توجد غالبا في المجال تحت الأحمر ، وبالتالي فهي غير مرئية ، ومن ثم ينبغي تسجيلها باستعمال مكثفات ذات حساسية لهذه الإشعاعات .

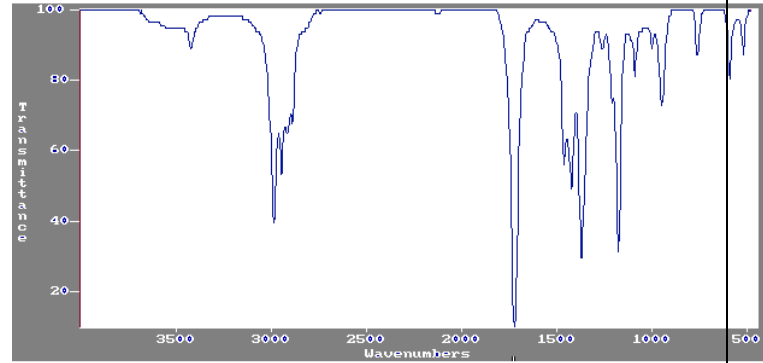
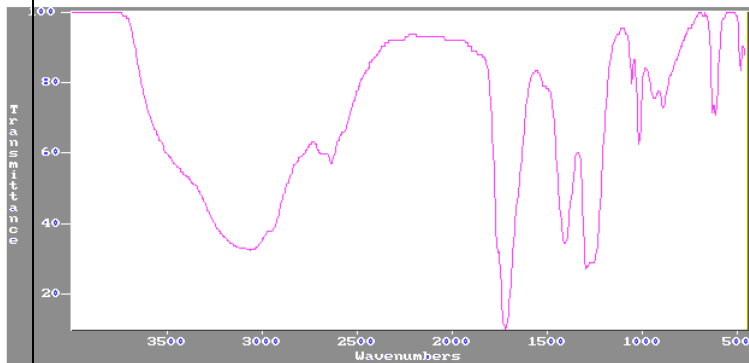
إن تحليل طيف الامتصاص لجزينة يمكن من التعرف على هذه الجزينة ، كونه يقدم معلومات عن المجموعة الوظيفية وعن الروابط التي تحتوي عليها الجزينة .

### تمرين تطبيقي :

في الكيمياء العضوية تمتص المجموعات المميزة إشعاعات كهرومغناطيسية تمكن من التعرف على الجزينات ، تتميز هذه الامتصاصات بعدد الموجة  $\sigma = \frac{1}{\lambda} (cm^{-1})$  ، نقدم في الجدول التالي أمثلة منها :

| المجموعة المميزة                       | $C=O$ | $O-H$ | $C=C$ |
|----------------------------------------|-------|-------|-------|
| $\sigma = \frac{1}{\lambda} (cm^{-1})$ | 1700  | 3350  | 1650  |

- 1 - أحسب بالوحدة (eV) طاقات الإشعاعات الممتصة من طرف المجموعات المميزة .
- 2 - ماذا تستنتج من خلال وجود شرائط الامتصاص بخصوص طاقة الجزينة ؟
- 3 - نعتبر الجزينة البوتان - 2 - أون وحمض الإيثانويك أكتب الصيغة نصف المنشورة لهاتين الجزيتين .  
أقرن بكل من الطيفين التاليين الجزينة الموافقة .



### 3 - أطياف النوى

طاقة النواة هي أيضا مكماة ، ففي النشاط الإشعاعي ، تكون النوى الناتجة عن تفتت إشعاعي نوى مثارة . فقدان الإثارة لهذه النوى يصاحبه انبعاث فوتونات ذات طاقة عالية ( إشعاعية النشاط  $\gamma$  ) تميز النوى الباعثة .  
رتبة قدر تغيرات الطاقة في النواة تناهز الميغاكيلكترون - فولط ( MeV ) .

#### تمرين تطبيقي :

نعطي جانبه جدولين : الجدول (1) يقدم القيم المتوسطة لشعاعي مداري قمرين اصطناعيين وشعاع مدار القمر . ويعطي الجدول (2) الشعاعات الذرية لمجموعة من العناصر الكيميائية .  
الجدول (1)

| أقمار الأرض   | شعاع المدار ب (km) |
|---------------|--------------------|
| هوبل Hubble   | $6,0.10^2$         |
| سبوت 5 spot5  | $8,3.10^2$         |
| القمر La lune | $3,83.10^5$        |

#### الجدول (2)

| العنصر الكيميائي  | H  | Fe  | U   |
|-------------------|----|-----|-----|
| الشعاع الذري (pm) | 25 | 140 | 175 |

#### 1 - دراسة مجموعة الجدول (1)

1 - 1 أعط تعبير قوة التجاذب الكوني التي تطبقها الأرض على قمر اصطناعي معرّفا المقادير المستعملة .

1 - 2 بتطبيق القانون الثاني لنيوتن أوجد تعبير التسارع الانجذابي المركزي للقمر الاصطناعي .

1 - 3 استنتج تعبير  $v^2$  مربع سرعة مركز قصور القمر الاصطناعي بدلالة  $r$  شعاع مداره الذي نعتبره دائريا .

1 - 4 نقبل أن تعبير طاقة الوضع الثقالية للقمر الاصطناعي ذي الكتلة  $m$  هو :  $E_{pp} = -G \frac{mM_T}{r}$  ، حيث

$M_T$  كتلة الأرض ، و  $G$  ثابتة التجاذب الكوني و  $r$  شعاع مدار القمر الاصطناعي .

أوجد تعبير الطاقة الميكانيكية  $E_m$  للقمر الاصطناعي . هل  $E_m$  دالة متواصلة بدلالة  $r$  ؟

1 - 5 أعط بالمتري رتبة قدر شعاع مدار كل جسم من الأجسام الواردة في الجدول (1) .

هل رتبنا قدر شعاعي مداري القمرين الاصطناعيين قابلتان للمقارنة مع رتبة قدر شعاع مدار القمر ؟

#### 2 - دراسة مجموعة الجدول (2)

2 - 1 أعط تركيب الذرات  ${}^1_1H$  و  ${}^{56}_{28}Fe$  و  ${}^{238}_{92}U$

2 - 2 حدد رتبة قدر الشعاع الذري لكل عنصر . هل رتب القدر هاته قابلة للمقارنة فيما بينها ؟

2 - 3 فسر لماذا ذرات نفس العنصر الكيميائي لها نفس الشعاع الذري ؟

هل تعتبر المماثلة بين المجموعات : { أرض - أقمار اصطناعية } من جهة والمجموعة الذرية { نواة - إلكترونات } من جهة ثانية مماثلة مشروعة ؟ ما تستخلص ؟