

الذرة وميكانيك نيوتن

Atome et mecanique de Newton

خاص بالعلوم الرياضية والعلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية

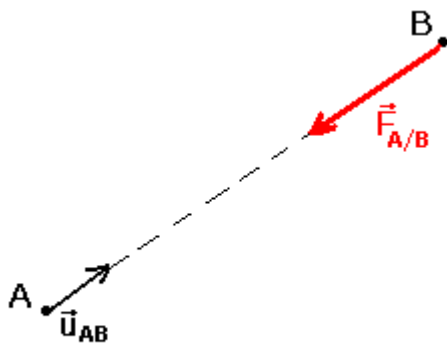
I - حدود ميكانيك نيوتن

1 - قانون نيوتن وقانون كلوم

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 :

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



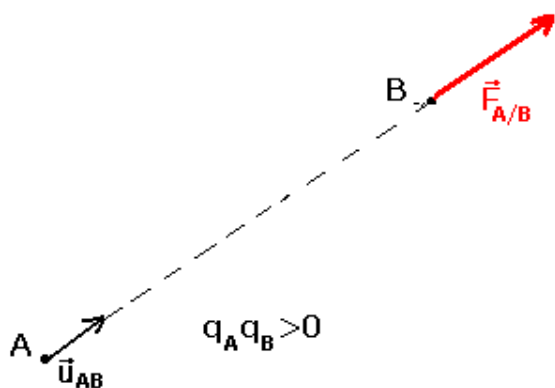
حيث G هي ثابتة التجاذب الكوني .

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

ب - قانون كلوم

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

$$F_{A/B} = F_{B/A} = k \frac{q_A \cdot q_B}{(AB)^2} \quad \text{و شدتهما تساوي : } q_A \quad q_B$$



حيث أن $k = \frac{1}{4\pi\epsilon_0}$ حيث ϵ_0 هي ثابتة العزل في الفراغ

$$k = 9 \cdot 10^9 N \cdot m^2 \cdot C^{-2}$$

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

ملحوظة : التأثير البيني التجاذبي في الذرة مهم أمام التأثير البيني الكهرباسك .
مثلا في حالة ذرة الهيدروجين لدينا :

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

2 - النموذج الكوكبي للذرة

باستعمال المماثلة بين قوى التأثير البيني التجاذبي الكوني ، وقوى البيني الكهرباسك ، اقترح العالم روزرفورد في مطلع القرن العشرين "نموذجًا كوكبيًا" للذرة حيث نجد النواة بكوكب ما ونمدج الإلكترونات بأقمار هذا لكوكب ز ومتلما تحكم قوى التأثير البيني التجاذبي في حركة الأقمار حول الكوكب ، تحكم قوى التأثير البيني الكهرباسك في حركة الإلكترونات حول النواة .

3 - حدود ميكانيك نيوتن

بالنسبة لمجموعة كوكبية (أرض - قمر اصطناعي) مثلا ، تسمح ميكانيك نيوتن بالتنبؤ بامكانية 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 دائيرية منتظمة حول النواة ، فإنه حسب ميكانيك نيوتن يمكن لشعاع مدار الإلكترون أن يأخذ جميع القيم الممكنة ، وبالتالي فإن ذرتني المزيد من الدروس في كل المواد و لكل المستويات المرجوا زيارة على الموقع الإلكتروني

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 .

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

II - تكمية التبادلات الطاقية

يحدث تبادل الطاقة

- عند اصطدام ذرة بدقة مادية

- عندما يحدث تأثير بيني بين الذرة وإشعاع ضوئي .

سنة 1900 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 قيمًا محددة ومنفصلة ، نقول أن هذه الطاقة المتبادلة مكممة .

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

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 هذه تحملها دقائق تسمى **الفوتونات** .
ما هو الفوتون ؟

الفوتون دقيقة ليست لها كتلة ، وغير مشحونة ، تنتقل في الفراغ بسرعة الضوء : $c = 3,00 \cdot 10^8 \text{ m/s}$. تتكون موجة كهرومغناطيسية ترددتها v ، وطول موجتها في الفراغ λ من فوتونات .

طاقة كل فوتون : $E = h \cdot v = h \frac{c}{\lambda}$

v تردد الموجة ب Hz و λ 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 : $1 \text{ eV} = 1,60 \cdot 10^{-19} \text{ J}$:
تمرين تطبيقي :

أحسب بالجول ، ثم بالإلكترون فولط ، طاقة فوتون مقرر بأشعاع الأحمر لطيف الهيدروجين طول موجته يساوي 657 nm . نعطي : سرعة الضوء في الفراغ : $c = 3,00 \cdot 10^8 \text{ m/s}$ و ثابتة بلانك

$$h = 6,626 \cdot 10^{-34} \text{ J.s}$$

الجواب : طاقة الفوتون هي : $E = h \cdot v = \frac{h \cdot c}{\lambda}$

$$\text{حساب طاقة الفوتون بالجول : } E = \frac{6,626 \cdot 10^{-34} \times 3,10^8}{656 \cdot 10^{-9}} = 3,03 \cdot 10^{-19} \text{ J}$$

$$\text{حساب طاقة الفوتون ب eV : } E = 1,89 \text{ eV}$$

2 - موضوعات بوهر

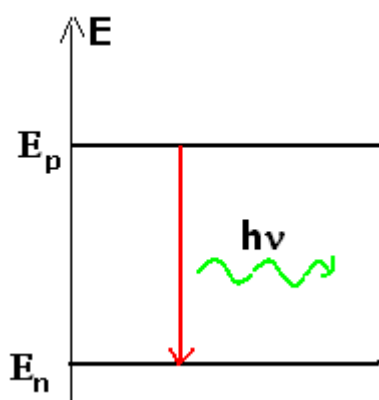
تبين الدراسة التجريبية لطيف الانبعاث لذرة الهيدروجين في المجال المرئي أنه يتكون من عدة حزم ملونة توافق كل منها إشعاعا معينا أحادي اللون ، وهو يتكون من أربع حزم طول موجاتها هو كالتالي :

$$\lambda_1 = 411 \text{ nm} \quad \lambda_2 = 435 \text{ nm} \quad \lambda_3 = 487 \text{ nm} \quad \lambda_4 = 657 \text{ nm}$$

لتفسير هذه الظاهرة وضع العالم الفيزيائي الدنماركي نيلس بوهر

موضوعات تحمل اسمه :

* تغيرات الطاقة لذرة تغيرات مكمامة .



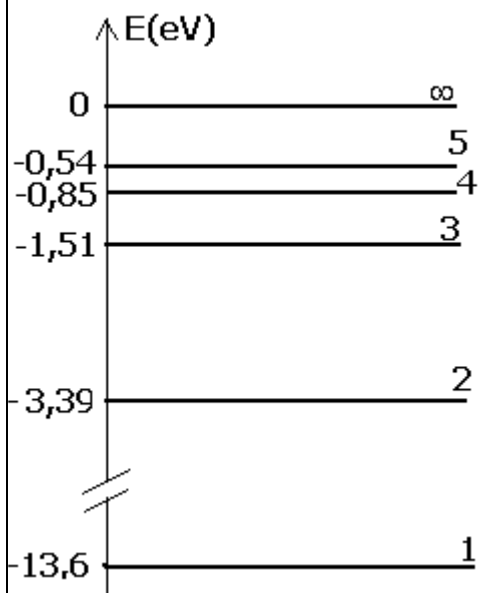
- * لا يمكن أن توجد الذرة إلا في حالات طاقية معينة ، وتميز كل حالة طاقية بمستوى طاقي .
- * يتم انبعاث فوتون تردد ν عندما تنتقل الذرة من مستوى طاقي E_p إلى مستوى طاقي E_n أقل

$$\text{حيث : } E_p - E_n = h\nu$$

III – تكمية مستويات الطاقة .

1 – تكمية مستويات الطاقة في الذرات

النموذج الذي وضعه بوهر يتناسب والأفكار الجديدة للتكمية ، يتمثل هذا النموذج في كون طاقة الذرة مكماة أي لا تأخذ سوى بعض القيم المنفصلة والمحددة تسمى **مستويات الطاقة** . أي أن كل مستوى طاقي له طاقة معينة ونميزها بعدد n يسمى **العدد 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 $1 < n$ 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 الطاقية تأثيري 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 مكماة .

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

تمررين تطبيقي :

باستعمال مخطط مستويات الطاقة لذرة الهيدروجين :

1 – احسب الطاقة المفقودة خلال النتقال 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 – الحالات المتتاليتان اللتان تبعدان أكثر عن بعضهما البعض هما الحالة الأساسية والحلة المثارة الأولى :

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

2 – تكمية مستويات الطاقة في الجزيئات

تتكون الجزيئات من ذرات في تأثير بيني ، مما يكثر من عدد مستويات الطاقة ويوسعها . فطاقة الجزيئة مكماة أيضا ، وهي تتصل بالإلكترونات ، وباهتزازات الجزيئية حول مركز الكتلة ، ويدورانها .

3 – تكمية مستويات الطاقة في النوى .

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

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

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

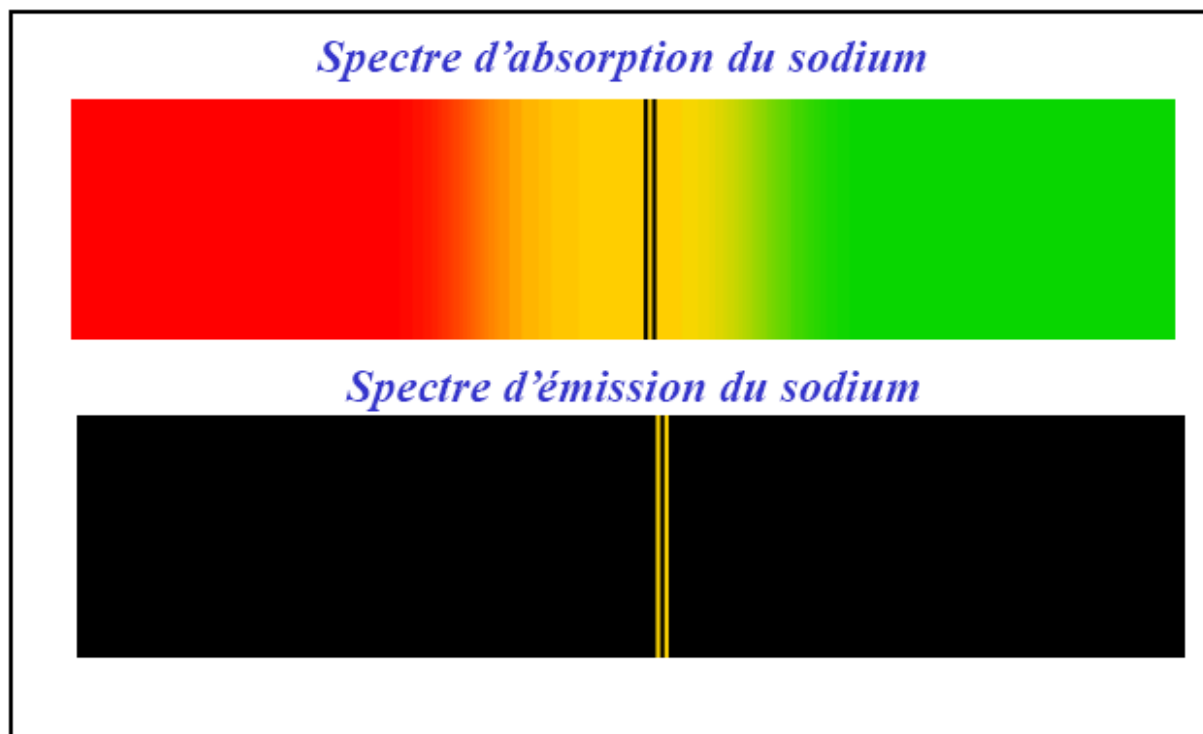
هذه الطاقة التبادلة تحكمها علاقة بوهر : $\Delta E = E_p - E_n$ بحيث أن $E_p > E_n$

VI – تطبيقات على الأطياف .

تعريف بطيق 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 حزات الامتصاص وطيف حزات الانبعاث لذرة الصوديوم ويلاحظ أن الحزات المظلمة تحتل نفس مواضع حزات الانبعاث .

عندما تنتقل ذرة من مستوى طافي E_p إلى آخر ذي طاقة E_n أقل فإنها تفقد طاقة تبعتها على شكل

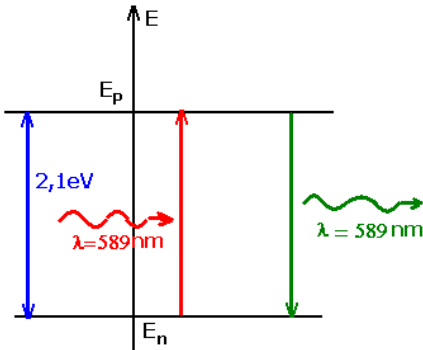
$$\Delta E = E_p - E_n = h\nu \text{ ، بحيث أن } \nu$$

* كلما كان الفرق ΔE كبيرا كلما كان التردد ν مهما .

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

* لا تتعلق مستويات الطاقة لذرة إلا بطبعية 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 تردد ν ، تنتقل الذرة من مستوى طافي E_p إلى مستوى طافي E_n ($n < p$) مع



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 طافي E_p إلى مستوى طافي E_n أكبر فإنها تمتض إشعاعاً تردد ν
بحيث أن $\Delta E = E_p - E_n = h\nu$

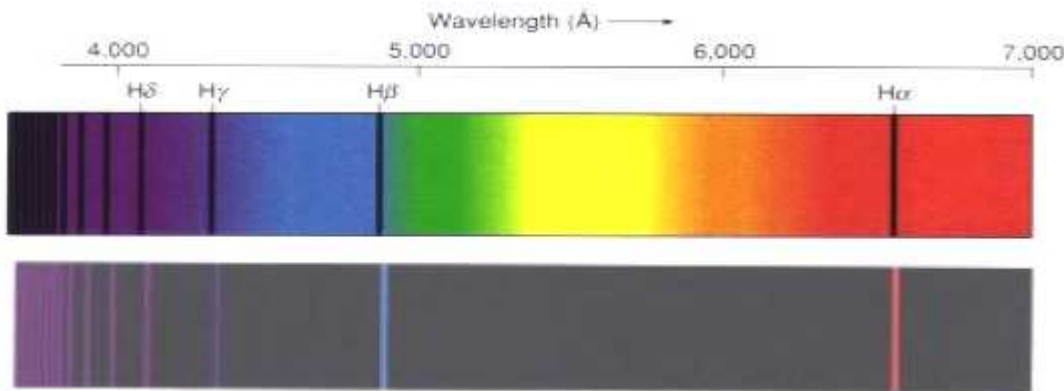
مثال نشاط تجاري : دراسة طيف حزات الهيدروجين

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

- طيف متقطع .

- يحتوي على حزات طيفية أهمها الأربع التالية :

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



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

www2.ac-lyon.fr/lyc69/herriot/SPC/2nde/cours/PHYSIQUE/chapP4.pdf

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

$$R_H = \frac{1}{\lambda_{np}} = R_H \left(\frac{1}{n^2} - \frac{1}{p^2} \right) \quad (1)$$

انطلاقاً من قيمة معينة لعدد n يمكن حساب متسلسلة من الحزات وذلك بتغيير العدد p .

- متسلسلة بالمير تتوافق $n = 2$ وتعطي أطوال الموجة لأربع حزات مرئية تتوافق كل حزة قيمة معينة لعدد p .

- متسلسلة باشين تحصل عليها بالنسبة للعدد $n = 3$ و $p > 3$.

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

- متسلسلة براكيت تحصل عليها بالنسبة للعدد $n = 4$ و $p > 4$.

في سنة 1913 م اقترح الفيزيائي بوهر نظرية تمكّن من تفسير طيف حزات ذرة الهيدروجين ، حيث توصل إلى كون طاقة ذرة هيدروجين معزولة هي : $E_n = -\frac{13,6}{n^2} \text{ eV}$; حيث n عدد صحيح موجب

يسمى العدد الكمي الرئيسي . يستخلص من هذا أن طاقة ذرة الهيدروجين مكمأة بحث لا تأخذ إلا قيمًا محددة ، يميزها العدد n .

استثمار :

- 1 - تحقق من صحة العلاقة (1) بحساب أطوال الموجة للحزات المرئية لمتسلسلة بالمير ، ثم قارن القيم المحصلة مع معطيات الوثيقة .
 - 2 - أحسب الترددات ν_{np} للحزات الأربع الأولى لمتسلسلات السالفة الذكر .
 - ب - أنقل قيم الترددات ν_{np} على محور رأسي للترددات ، ممثلا كل حزة بخط أفقي ، ومقرنا بكل حزة العددين n و p الموقفيين .
- يستخدم السلم $1\text{cm} \leftrightarrow 2.10^{14}\text{Hz}$
- 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 تمكنت من حساب الفرق $(E_p - E_n)$.

2 - أطياف الجزيئات :

يتكون طيف الامتصاص لجزيئة من حزات ومن مجالات الامتصاص ، حيث تنخفض الشدة الضوئية لإشعاع ممتص فجأة ، حيث يواافق كل قمة مقلوبة تردد الإشعاع الممتص .

رتبة قدر إشعاع ممتص هي 10^{11}Hz بالنسبة لجزيئة ، مما يدل على أن مجالات الامتصاص توجد غالبا في المجال تحت الأحمر ، وبالتالي فهي غير مرئية ، ومن تم ينبغي تسجيلها باستعمال مكثفات ذات حساسية لهذه الإشعاعات .

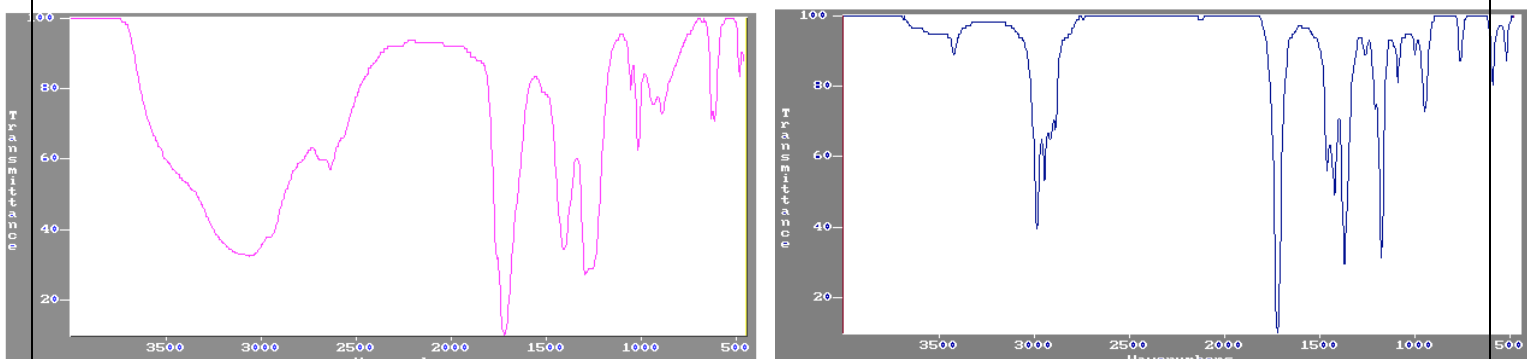
إن تحليل طيف الامتصاص لجزيئة يمكن من التعرف على هذه الجزيئة ، كونه يقدم معلومات عن المجموعة الوظيفية وعن الروابط التي تحتوي عليها الجزيئة .

تمرين تطبيقي :

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

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

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



3 – أطياف النوى

طاقة النواة هي أيضا مكمأة ، ففي النشاط الإشعاعي ، تكون النوى الناتجة عن تفتق إشعاعي نوى مثارة . فقدان الإثارة لهذه النوى يصاحبه انبعاث فوتونات ذات طاقة عالية (إشعاعية النشاط γ) تميز النوى الباعنة .

رتبة قدر تغيرات الطاقة في النواة تناهذ الميغا إلكترون - فولط (MeV) .

تمرين تطبيقي :

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

الجدول (1)

شعاع المدار ب (km)	أقمار الأرض
$6,0 \cdot 10^2$	Huble
$8,3 \cdot 10^2$	سبوت 5
$3,83 \cdot 10^5$	القمر La lune

الجدول (2)

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

1 – دراسة مجموعة الجدول (1)

1 – 1 أعط تعبير قوة التجاذب الكوني التي تطبقها الأرض على قمر اصطناعي معروفاً بالمقادير المستعملة .

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

1 – 3 استنتج تعبير $v^2 = \frac{GM}{r}$ مربع سرعة مركز قصور القمر الاصطناعي بدالة r شعاع مداره الذي يعتبره دائرياً .

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 بدالة r ؟

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

هل ربّتنا قدر شعاعي مداري القمرى اصطناعيين قابلتان للمقارنة مع رتبة قدر شعاع مدار القمر ؟

2 – دراسة مجموعة الجدول (2)

2 – 1 أعط تركيب الذرات H_1^{238} و Fe^{56}_{28} و U^{92}_{28}

2 – 2 حدد رتبة قدر الشعاع الذري لكل عنصر . هل ربّ 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 ؟