

## الذرة وmekanik نيوتن

### تمرين 1 :

يعبر عن طاقة ذرة الهيدروجين في مستوى طافي رقم  $n$  بالعلاقة التالية :

$$n \in \mathbb{N}^* \quad E_0 = 13,6 \text{ eV} \quad E_n = -\frac{E_0}{n^2}$$

1- مثل في مخطط للطاقة المستويات :  $n = \infty$  و  $n = 5$  و  $n = 4$  و  $n = 3$  و  $n = 2$  و  $n = \infty$  و  $n = 1$  و  $n = 0$  .

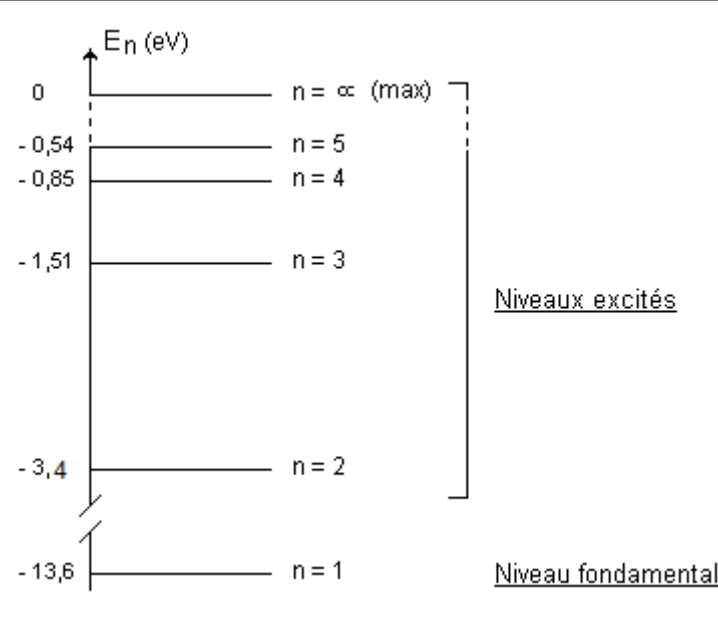
2- عين الحالة الأساسية وحالات الإثارة وحالة التأين .

3- نرسل على ذرة الهيدروجين في حالتها الأساسية فوتونا طافته  $E_a = 12,75 \text{ eV}$  هل تمتص الذرة هذا الفوتون ، علل جوابك؟

4- نفس السؤال بالنسبة لفوتون طافته  $E_b = 11,0 \text{ eV}$  .

5- تمتص ذرة الهيدروجين فوتونا طافته  $E_c = 15,6 \text{ eV}$  . ما هي الطاقة الحركية للإلكترون عندما يغادر ذرة الهيدروجين .

### تمرين 2 :



ذرة الهيدروجين تتكون من إلكترون واحد في حركة حول بروتون واحد . مستويات الطاقة الإلكترونية مكمأة اي لا يمكن ان تأخذ الا قيمها مكمأة .

تعطي الوثيقة التالية مخطط الطاقة لذرة الهيدروجين .

1- حدد طاقة الحالة الأساسية لذرة الهيدروجين ب (eV) .

2- أحسب الطاقة اللازمة لتأين ذرة الهيدروجين انطلاقا من الحالة الأساسية .

3- تنتقل ذرة الهيدروجين من المستوى الطافي  $E_p$  إلى المستوى الطافي  $E_n$  حيث  $P > n$  .

3-1- هل يصاحب هذا الانتقال انبعاث أو امتصاص للأشعة ؟ علل جوابك .

3-2- أحسب أصغر طول الموجة  $\lambda_{min}$  لهذه الأشعة إذا اعتبرنا أن  $n = 2$  .

4- نرسل على ذرة الهيدروجين في حالتها الأساسية فوتونات طافتها  $E = 10,2 \text{ eV}$  فتنقل إلى المستوى الطافي  $E_n$  .

4-1- عين طول الموجة لهذه الفوتونات .

4-2- أحسب  $E_n$  طاقة المستوى المثار . معطيات :

$$h = 6,62 \cdot 10^{-34} \text{ J.s}$$

$$c = 8 \cdot 10^8 \text{ m.s}^{-1}$$

**تمرين 3 :**

1-في العام 1885 توصل عالم الفيزياء بالمير ، بعد دراسة طيف الإنبعاث لذرة الهيدروجين ، الى علاقة مبنية على قياسات تجريبية تعطي أطوال الموجة في الفراغ للحزمات الطيفية المنبعثة :

$$\frac{1}{\lambda} = R_H \left( \frac{1}{2^2} - \frac{1}{n^2} \right) \quad \text{حيث } R_H \text{ ثابتة و } n \text{ عدد صحيح طبيعي أكبر من 2 .}$$

يعطي الجدول التالي قيم  $\lambda$  و  $n$  بالنسبة للحزمات الطيفية الأربع الأولى لمتسلسلة بالمير :

6	5	4	3	$n$
410,2	434,0	486,1	656,3	$\lambda(nm)$

1-تحقق عدديا أن هذه القيم موافقة لعلاقة بالمير واستنتج قيمة الثابتة  $R_H$  في النظام العالمي للوحدات

1-أحسب القيمة الحدية  $\lambda$  لطول الموجة لمتسلسلة بالمير.

1-أحسب الطاقة الدنيا للفوتونات المقرونة بهذه المتسلسلة .

2-تبين دراسة نظرية لذرة الهيدروجين أن تعبير طاقة ذرة الهيدروجين في مستوى طaci رقمه  $n$  هو :

$$E_n = -\frac{E_0}{n^2} \quad \text{حيث } E_0 = -13,6 \text{ eV} \quad \text{و } n \text{ عدد صحيح طبيعي غير منعدم .}$$

2-حدد طاقة ذرة الهيدروجين في حالتها الأساسية وفي حالات الإثارة الخامسة الأولى .

2-بين أن انتقال ذرة الهيدروجين من مستوى طaci  $n$  الى مستوى طaci  $p$  بحيث  $n > p$  يرافقه انبعاث إشعاع طول موجته يحقق العلاقة التالية :

$$\frac{1}{\lambda} = R_H \left( \frac{1}{2^2} - \frac{1}{n^2} \right)$$

2-استنتاج تفسيرا لمتسلسلة بالمير .

2-مثل هذه المتسلسلة في مخطط الطاقة .

معطيات :

$$1 \text{ eV} = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ J} \quad ; \quad c = 3 \cdot 10^8 \text{ m.s}^{-1} \quad ; \quad h = 6,62 \cdot 10^{-34} \text{ J.s}$$