

## الذرة وميكانيك نيوتن

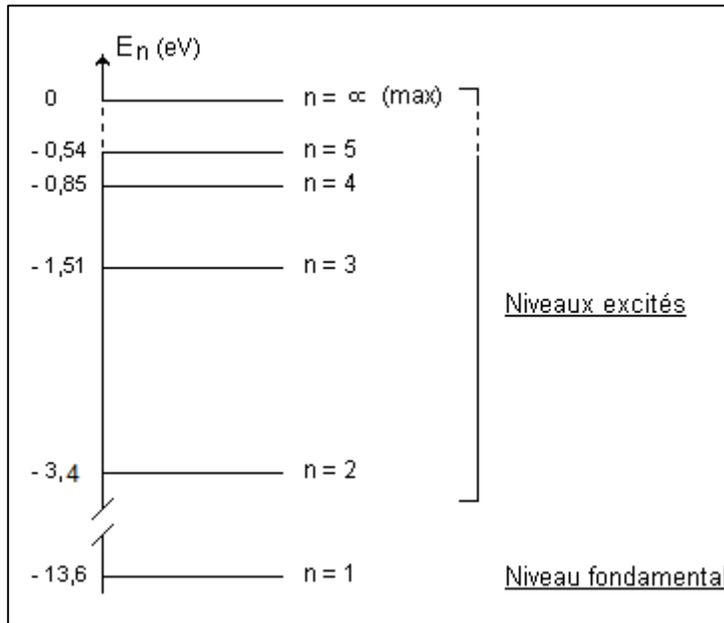
### تمرين 1 :

يعبر عن طاقة ذرة الهيدروجين في مستوى طاقي رقمه  $n$  بالعلاقة التالية :

$$E_n = -\frac{E_0}{n^2} \quad \text{مع} \quad E_0 = 136\text{eV} \quad \text{و} \quad n \in \mathbb{N}^*$$

- 1- مثل في مخطط للطاقة المستويات :  $n = 1$  و  $n = 2$  و  $n = 3$  و  $n = 4$  و  $n = 5$  و  $n = \infty$
- 2- عين الحالة الأساسية وحالات الإثارة وحالة التأيين .
- 3- نرسل على ذرة الهيدروجين في حالتها الأساسية فوتونا طاقته  $E_a = 1275\text{eV}$  هل تمتص الذرة هذا الفوتون ، علل جوابك؟
- 4- نفس السؤال بالنسبة لفوتون طاقته  $E_b = 110\text{eV}$  .
- 5- تمتص ذرة الهيدروجين فوتونا طاقته  $E_c = 156\text{eV}$  . ماهي الطاقة الحركية للإلكترون عندما يغادر ذرة الهيدروجين .

### تمرين 2 :



- ذرة الهيدروجين تتكون من إلكترون واحد في حركة حول بروتون واحد . مستويات الطاقة الإلكترونية كمماة اي لا يمكن ان تاخذ الا قيما كمماة .  
 تعطي الوثيقة التالية مخطط الطاقة لذرة الهيدروجين .
- 1- حدد طاقة الحالة الأساسية لذرة الهيدروجين ب (eV).
  - 2- أحسب الطاقة اللازمة لتأيين ذرة الهيدروجين انطلاقاً من الحالة الأساسية .
  - 3- تنتقل ذرة الهيدروجين من المستوى الطاقي  $E_p$  الى المستوى الطاقي  $E_n$  حيث  $P > n$  .
  - 3-1- هل يصاحب هذا الانتقال انبعاث أو امتصاص للأشعة ؟ علل جوابك .

- 3-2- أحسب أصغر طول الموجة  $\lambda_{min}$  لهذه الاشعة إذا اعتبرنا أن  $n = 2$  .
  - 4- نرسل على ذرة الهيدروجين في حالتها الأساسية فوتونات طاقتها  $E = 102\text{eV}$  فتنتقل الى المستوى الطاقي  $E_n$  .
  - 4-1- عين طول الموجة لهذه الفوتونات .
  - 4-2- أحسب  $E_n$  طاقة المستوى المثار .
- معطيات :

$$h = 66210^{-34} \text{Js} \quad \text{ثابتة بلانك:}$$

$$c = 810^8 \text{m s}^{-1} \quad \text{سرعة الضوء:}$$

### 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 للحزات الطيفية المنعثة :

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

حيث  $R_H$  ثابتة و  $n$  عدد صحيح طبيعي أكبر من 2 .

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

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

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

1-2- أحسب القيمة الحدية  $\lambda_p$  لطول الموجة لمتسلسلة بالمير.

1-3- أحسب الطاقة الدنيا للفوتونات المقرونة بهذه المتسلسلة .

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

$$E_n = -\frac{E_0}{n^2} \quad \text{حيث } E_0 = -136\text{eV} \quad \text{و } n \text{ عدد صحيح طبيعي غير منعدم .}$$

1-2- حدد طاقة ذرة الهيدروجين في حالتها الأساسية وفي حالات الإثارة الخمس الأولى .

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

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

2-3- استنتج تفسيرا لمتسلسلة بالمير .

2-4- مثل هذه المتسلسلة في مخطط الطاقة .

معطيات :

$$1\text{eV} = 1610^{-19} \text{J} \quad ; \quad c = 310^8 \text{m s}^{-1} \quad ; \quad h = 66210^{-34} \text{Js}$$