

الذرة وميكانيك نيوتن

تمارين

$$c = 3,00 \cdot 10^8 \text{ m/s} \quad h = 6,62 \cdot 10^{-34} \text{ J.s} \quad 1 \text{ eV} = 1,60 \cdot 10^{-19} \text{ C}$$

تمرين 1

نعطي جانب مخطط الطاقة لذرة الهيدروجين . المستوي الطاقي الأكبر ($n = \infty$) يوفق حالة تأين الذرة ، ونخصه اصطلاحيا بطاقة منعدمة . المستوي $n = 1$ يوافق الحالة الأساسية . أجب ب صحيح أو خطأ على الاقتراحات التالية . معللا جوابك .

1 - مستويات الطاقة ذات الأعداد من $n = 2$ إلى $n = 6$ توافق حالات مثارة لذرة الهيدروجين .

2 - المستوى ذو طاقة منعدمة هو الأكثر استقرارا .

3 - عندما تنتقل الذرة من المستوى $n = 3$ إلى المستوى $n = 2$ فإنها تبعث إشعاعا مرئيا .

4 - تبعث الذرة إشعاعا ينتمي للمجال فوق البنفسجي عندما تنتقل من المستوى $n = 1$ إلى المستوى $n = 3$

5 - يمكن لذرة هيدروجين توجد في حالتها الأساسية أن تمتص فوتونا طاقته $3,39 \text{ eV}$.

تمرين 2

نستعمل مخطط الطاقة لذرة الهيدروجين أعلاه .

1 - أحسب الطاقة التي ينبغي منحها لذرة الهيدروجين التي توجد في حالتها الأساسية لكي تتأين .

2 - طول الموجة في الفراغ لإشعاع منبعث خلال انتقال من مستوى طاقي إلى آخر يساوي 661 nm . حدد هاذين المستويين .

تمرين 3

يمثل مخطط الطاقة جانب مختصر لمستويات الطاقة لذرة الصوديوم :

يبين تحليل الضوء المنبعث من مصباح طيفي للصوديوم تواجد حزة طول موجتها 589 nm .

1 - أحسب طاقة الفوتون المطابقة لهذا الإشعاع .

2 - حدد الانتقال المطابق لهذا الانبعاث .

تمرين 4

$$\text{تعطي العلاقة } E_n = -\frac{13,6}{n^2} \text{ eV بـ (eV) مستويات الطاقة لذرة الهيدروجين حيث } n \text{ عدد }$$

صحيح وموحد $n \geq 1$.

1 - 1 - أحسب الطاقة المطابقة لكل من الحالة الأساسية والحالات الثلاث الأولى المثارة وحالة التأين .

1 - 2 مثل هذه المستويات على مخطط للطاقة .

2 - بين أم ذرة الهيدروجين في حالتها الأساسية يمكن أن تمتص فوتونات طاقتها $10,2 \text{ eV}$ و $12,8 \text{ eV}$ ولا يمكنها امتصاص فوتون طاقتها $5,2 \text{ eV}$.

3 - في حالة الامتصاص :

3 - 1 مثل الانتقالات الممكنة على المخطط .

3 - 2 أحسب تردد وطول موجة الإشعاع المرتبط بالفوتونات ذات الطاقة $10,2 \text{ eV}$.

3 - 3 حدد موضع هذا الإشعاع على الطيف .

4 - هل يمكن إثارة ذرة الهيدروجين عند تصادمها :

4 - 1 إلكترون طاقته الحركية 5 eV ؟

4 - 2 مع إلكترون طاقته الحركية 12 eV .

