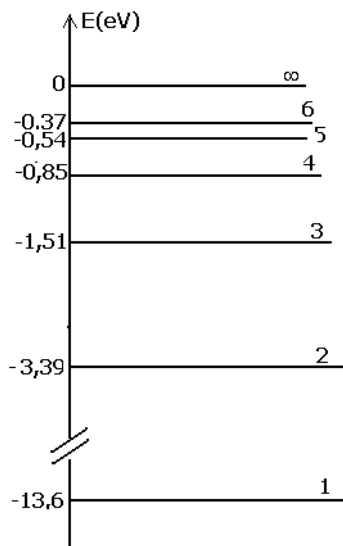


الذرة وmekanik نيوتن

تمارين



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

تمرين 1

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

1 – مستويات الطاقة ذات الأعداد من $n = 2$ إلى $n = 6$ تتوافق حالات متارة 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 $3,39eV$.

تمرين 2

نستعمل مخطط الطاقة لذرة الهيدروجين أعلىه .

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 $661nm$. حدد هاذين المستويين .

تمرين 3

يمثل مخطط الطاقة جانبه مختصر لمستويات الطاقة لذرة الصوديوم :
يبين تحليل الضوء المنبعث من مصباح طيفي للصوديوم تواجد حزمة طول موجتها $589nm$.

1 – أحسب طاقة الفوتون المطابقة لهذا الإشعاع .

2 – حدد الانتقال المطابق لهذا الانبعاث .

تمرين 4

$$\text{نعطي العلاقة } E_n = -\frac{13,6}{n^2} \text{ eV بـ } E_n \text{ مستويات الطاقة لذرة الهيدروجين حيث } n \text{ عدد صحيح وموجب } n \geq 1 .$$

1 – 1 أحسب الطاقة المطابقة لكل من الحالة الأساسية والحالات الثلاث الأولى المتارة وحالة التأين

1 – 2 مثل هذه المستويات على مخطط للطاقة .

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

3 – في حالة الامتصاص :

3 – 1 مثل الانتقالات الممكنة على المخطط .

3 – 2 أحسب تردد وطول موجة الإشعاع المرتبط بالفوتونات ذات الطاقة $10,2eV$.

3 – 3 حدد موضع هذا الإشعاع على الطيف .

4 – هل يمكن إثارة ذرة الهيدروجين عند تصادمها :

4 – 1 إلكترون طاقته الحرارية $5eV$ ؟

4 – 2 مع إلكترون طاقته الحرارية $12eV$.