atome et mécanique de Newton : exercices

On utilisera les données suivantes :

 $h = 6,626 \times 10^{-34} Js; c = 2,998 \times 10^8 m/s; e = 1,602 \times 10^{-19} C, 1eV = 1,60 \times 10^{-19} J$

Exercice 1 : atome de lithium

- 1. L'atome de lithium (Li), dans son premier état excité ($E_2=3,54eV$), émet une radiation de longueur d'onde $\lambda=670,3nm$ lorsqu'il se désexcite. En déduire l'énergie de l'état fondamental (en eV).
- 2. Le même atome, pour passer au niveau supérieur E_3 , doit absorber un photon de fréquence $\nu = 3,69 \times 10^{14} Hz$.n Déterminer E_3 (en eV).

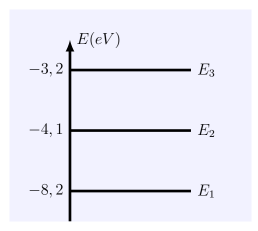
Exercice 2: émission et absorption

1. Déterminer les longueurs d'onde émises par la désexcitation de l'atome dont le diagramme énergétique est celui ci- contre sachant que son énergie initiale est E_3 .

Préciser le domaine auquel appartient chaque rayonnement.

2. On suppose, cette fois, que l'énergie de l'atome ne peut excéder E_3 .

Quelles doivent être les longueurs d'onde de photons incidents pour que l'atome puisse les absorber?



Exercice 3: ionisation

L'énergie d'un atome d'hydrogène au niveau n $(n \in \mathbb{N}^*)$ est :

$$E_n = -\frac{E_0}{n^2}$$

Avec $E_0 = 13, 6eV$ pour ${}_1^1H$

- 1. Comment s'appelle le niveau n = 1? les niveaux correspondant à n > 1?
- 2. On considère que n varie de 1 à 8 (valeurs entières) ou que $n = \infty$.

Expliquer succinctement pourquoi ce dernier état correspond à l'ionisation.

- 3. Calculer la longueur d'onde minimale d'un photon permettant d'ioniser l'atome d'hydrogène initialement dans son état n=1 (énergie de première ionisation). Refaire le même calcul pour n=2.
- 4. Un photon, de longueur d'onde 70 nm, est absorbé par un atome d'hydrogène dans son état le plus stable.

Calculer la vitesse de lélectron éjecté (en supposant que le noyau reste immobile).

Donnée: $m(e^-) = 9,11 \times 10^{-31} kg$.

5. Exprimer l'énergie I de première ionisation d'un hydrogénoïde (atome ou ion à un seul électron, soit $_1H,_2He^{2+},_3Li^{2+},...$) en fonction de E_0 et Z sachant que l'énergie d'un hydrogénoïde au niveau n est :

$$E_n = -E_0 \left(\frac{Z}{n}\right)^2$$

où Z est le numéro atomique . et conclure.

Exercice 4 : Lampe à vapeur de sodium

On utilise les lampes à vapeur pour l'éclairage des tunnels routiers. Ces lampes contiennent de la vapeur de sodium à très faible pression. Cette vapeur est excitée par un faisceau d'électrons qui traverse le tube : les atomes de sodium absorbent l'énergie des électrons. L'énergie est restituée lors du retour à l'état fondamental sous forme de photons.

On donne les deux longueurs d'onde $\lambda(nm)$ du spectre démission du sodium :

1. Calculer les valeurs d'énergie des deux types de photons émis.

On exprimera le résultat en joules puis en électron-volt (eV).

- 2. En supposant que l'énergie du photon émis est égale à l'énergie cinétique de l'électron excitateur, calculer la vitesse minimale des électrons excitateurs pour pouvoir observer les deux transitions énergétiques.
- 3. La puissance de la lampe utilisée est P=1~000~W. En considérant l'énergie moyenne des photons émis, calculer le nombre de photons émis par la lampe pendant une seconde.
- 4. L'il étant le plus sensible dans les couleurs jaunes, justifier l'emploi de ces lampes dans les tunnels.

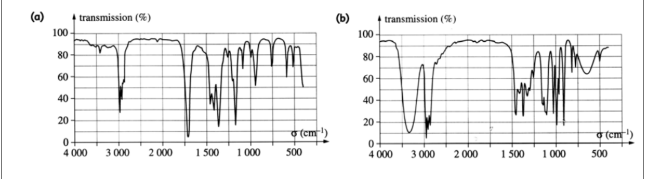
Exercice 5:

Les groupements caractéristiques de la chimie organique absorbent des radiations électromagnétiques qui permettent d'identifier les molécules . Ces absorptions se présentent sous la forme des bandes d'absorption qui sont caractérisées par leur nombre d'onde moyen $\sigma=\frac{1}{\lambda}$ en cm^{-1} .

Le tableau ci-dessous rassemble quelques valeurs typiques :

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

- 1. Calculer en (eV) les énergies des radiations absorbées par ces groupements caractéristiques .
- 2. Que peut-on déduire de l'existence de bandes d'absorption quand à l'énergie d'une molécule .
- 3. On considère deux molécules le butan-2-one et le butan-2-ol .
- 3.1 Écrire la formule semi-développée de chaque molécule.
- 3.2 Attribuer à chacun des spectres suivant la molécule correspondante .



Exercice 6:

Le document ci-contre est le diagramme d'énergie de l'atome d'hydrogène .

Le niveau d'énergie le plus élevé $(n=\infty)$ correspond l'atome ionisé. On lui attribue , par convention , une énergie de valeur nulle . Le niveau n=1 correspond à l'état fondamental

Répondre par vrai ou faux aux propositions -0.85 suivantes en justifiant la réponse :

- 1. Les niveaux numérotés de n=2 à $n=\infty$ -1,51 correspond à des états excités de l'atome .
- 2. Le niveau d'énergie nulle est le plus stable

3. Lorsque l'atome passe du niveau n=3 à -3,39 n=2 , il émet une radiation visible .

- 4. Lorsque l'atome passe du niveau n=1 à n=3 , il émet une radiation appartenant aux UV .
- 5. Un atome d'hydrogène , pris dans son état fondamental , peut absorber un photon d'énergie 3,39Mev .

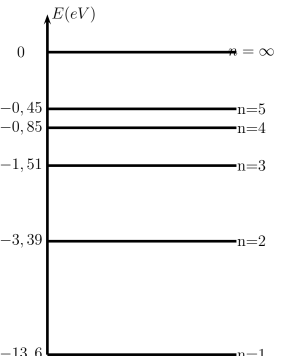


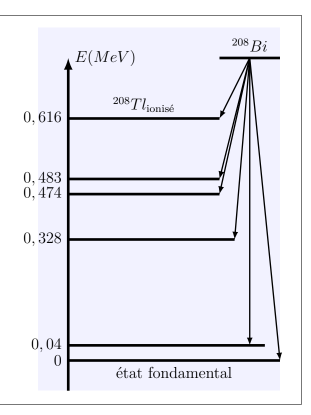
Diagramme énergétique de l'atome d'hydrogène

Exercice 7:

Le bismuth 212, $^{212}Bi,$ radioactive de type $\alpha.$ Il se désintègre en thallium 208 .

Le diagramme énergétique ci-contre représente le niveau d'énergie du noyau père , de bismuth , et ceux du noyau fils .

- 1. quel niveau est choisi pour référence de l'énergie?
- 2. Écrire l'équation de la désintégration ^{212}Bi 3.a Calculer la plus grande longueur d'onde des rayons γ émis lors de la désexcitation du noyau fils .
- b. Faire de même pour la plus courte longueur d'onde .



Exercice 8:

La relation $E_n = -\frac{13,6}{n^2}$ en (eV) donne les niveaux d'énergie de l'atome d'hydrogène, avec

n entier naturel positif $n \ge 1$.

- 1. Calculer la valeur absolue de l'énergie pour l'état fondamental, les trois premier états excités et l'état ionisé.
- 2. Représenter ces niveau d'énergie sur un diagramme énergétique .
- 3. Montrer que l'atome d'hydrogène dans son état fondamental peut absorber les photons d'énergie 10,2 eV et 12,8 eV et il ne peut pas absorber le photon d'énergie 5,2 eV.
- 4. Dans le cas d'absorption :
- 4.1 représenter les transitions possibles sur le diagramme énergétique
- 4.2 Calculer la longueur d'onde et la fréquence de la radiations du photon d'énergie 10,2 eV
- 4.3 Quelle est la nature de cette radiation?
- 5. L'atome d'hydrogène peut-il être excité s'il heurte :
- 5.1 un électron d'énergie cinétique 5 eV
- 5-2 un électron d'énergie cinétique 12 eV