

Commencé le	samedi 16 mai 2020, 06:45
État	Terminé
Terminé le	samedi 16 mai 2020, 06:45
Temps mis	6 s

Question **1**

Non répondue

Noté sur 1,00

Parmi les propositions suivantes, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s) ?

Veillez choisir au moins une réponse :

- ☐ La loi de Beer-Lambert s'applique à la photométrie de flamme
- ☐ La polarimétrie permet de doser toutes les molécules
- ☐ La loi de Biot s'applique à la polarimétrie
- ☐ La loi de Beer-Lambert s'applique à la spectrométrie UV-Visible
- ☐ La réfractométrie ne permet pas de doser une molécule

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : La loi de Biot s'applique à la polarimétrie, La loi de Beer-Lambert s'applique à la spectrométrie UV-Visible

Question **2**

Non répondue

Noté sur 1,00

Parmi les propositions suivantes concernant un radioélément, la(les)quelle(s) est (sont) exacte(s) ?

Veillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Son activité s'exprime en Becquerel, ie en désintégrations.s<sup>-1</sup> dans le Système International
- ☐ Son activité peut s'exprimer en Curie
- ☐ Sa période est le temps au bout duquel 100% de l'activité a disparu
- ☐ Sa période est le temps au bout duquel 50% de l'activité a disparu
- ☐ Son activité s'exprime en Becquerel, ie en désintégrations.h<sup>-1</sup> dans le Système International

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Sa période est le temps au bout duquel 50% de l'activité a disparu , Son activité s'exprime en Becquerel, ie en désintégrations.s<sup>-1</sup> dans le Système International, Son activité peut s'exprimer en Curie

Question **3**

Non répondue

Noté sur 1,00

Parmi les propositions suivantes concernant la Résonance Magnétique Nucléaire, la(les)quelle(s) est (sont) exacte(s) :

Veillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Ses fréquences sont du domaine du MégaHertz
- ☐ C'est une spectroscopie ionisante
- ☐ C'est une spectroscopie quantitative
- ☐ C'est une technique spectroscopique d'absorption
- ☐ On peut étudier tous les noyaux par RMN

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : C'est une technique spectroscopique d'absorption, Ses fréquences sont du domaine du MégaHertz, C'est une spectroscopie quantitative