16/05/2020 Quiz - Biophysique

Comme	ncé le	samedi 16 mai 2020, 06:45
	État	Terminé
Term	iné le	samedi 16 mai 2020, 06:45
Temp	os mis	6 s
Question 1 Non répondue		Parmi les propositions suivantes, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s) ?
Noté sur 1,00		Veuillez 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		Parmi les propositions suivantes concernant un radioélément, la(les)quelle(s) est (sont) exacte(s) ?
Noté sur 1,00		Veuillez choisir au moins une réponse :
		Son activité s'exprime en Becquerel, ie en désintégrations.s ⁻¹ 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 ⁻¹ 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 ⁻¹ dans le Système International, Son activité peut s'exprimer en Curie
Question 3 Non répondue		Parmi les propositions suivantes concernant la Résonance Magnétique Nucléaire, la(les)quelle(s) est (sont) exacte(s) :
Noté sur 1,00		Veuillez 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

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

Votre réponse est incorrecte.

MégaHertz, C'est une spectroscopie quantitative