05/2020	Quiz - Chimie analytique
Question <b>12</b> Non répondue	En spectrophométrie moléculaire, la sensibilité d'un dosage dépend:
Noté sur 1,00	Veuillez choisir au moins une réponse :
	De l'intensité du rayonnement incident
	De la longueur du trajet optique
	De la longueur d'onde du maximum d'absorption du solvant
	Du coefficient d'extinction moléculaire du soluté à la longueur d'onde maximale d'absorption
	Du système de mesure de l'intensité de la lumière transmise
	Votre réponse est incorrecte.
	Les réponses correctes sont : Du coefficient d'extinction moléculaire du soluté à la longueur d'onde maximale d'absorption, De la longueur du trajet optique, Du système de mesure de l'intensité de la lumière transmise
Question <b>13</b> Non répondue	A combien de microlitres correspond un litre ?
Noté sur 1,00	Veuillez choisir au moins une réponse :
	$10^{-6}$
	1 000 000
	1/10 <sup>-6</sup>
	0.001
	Votre réponse est incorrecte.
	Les réponses correctes sont : 1 000 000, 1/10 <sup>-6</sup>
Question <b>14</b>	Parmi les propositions suivantes, laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s) ?
Non répondue Noté sur 1,00	En électrophorèse capillaire, la mobilité apparente (expérimentale):
	Veuillez choisir au moins une réponse :
	Ne dépend pas du flux électroosmotique
	Est proportionnelle au temps de migration
	Dépend du flux électroosmotique
	Ne dépend que de la vitesse électrophorétique de l'analyte
	Est proportionnelle à la longueur du tube capillaire

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Dépend du flux électroosmotique, Est proportionnelle à la longueur du tube capillaire