

QCM. Indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. La thréonine possède une fonction alcool ionisable**
- B. A $\text{pH} = \text{pH}_i$, un acide aminé possède une charge nette nulle**
- C. Parmi les Acides Aminés essentiels, on retrouve 3 aromatiques**
- D. Un acide aminé est toujours ionisé quelle que soit la zone de pH**
- E. A, B, C et D sont fausses**

QCM. Indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. La thréonine possède une fonction alcool ionisable**
- B. A $\text{pH} = \text{pH}_i$, un acide aminé possède une charge nette nulle**
- C. Parmi les Acides Aminés essentiels, on retrouve 3 aromatiques**
- D. Un acide aminé est toujours ionisé quelle que soit la zone de pH**
- E. A, B, C et D sont fausses**