

Jaká je interakce (energie) náboj-náboj?

- 1- vždy odpuzivá
- 2- vždy přitažlivá
- 3- může být přitažlivá i odpuzivá
- 4- r^{-1}
- 5- r^{-2}
- 6- r^{-3}
- 7- r^{-4}
- 8- r^{-6}

Jaký je přibližně rozsah velikosti vodíkových vazeb (kT)?

- 1- 40-350
- 2- 2-12
- 3- 0.5-2
- 4- 0.1-0.5

Jaké charakteristiky vykazuje peptidová vazba:

- 1- je planární
- 2- má charakter částečné dvojně vazby
- 3- umožňuje volnou rotaci
- 4- vzniká mezi dvěma alfa-uhlíky