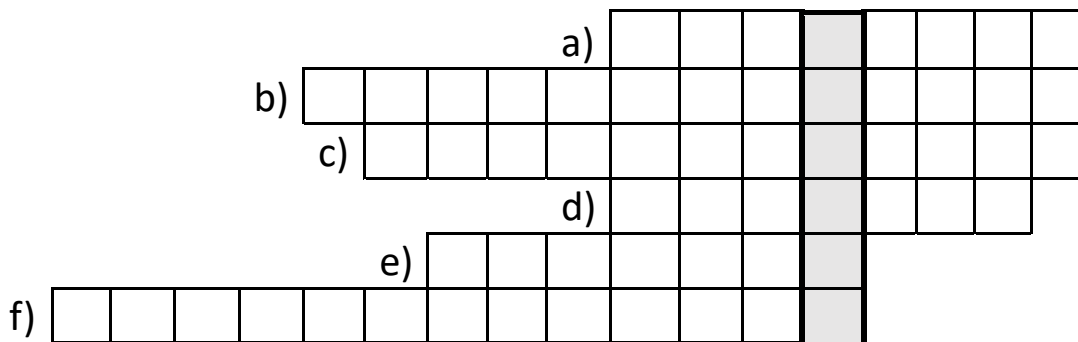




1. Doplňte křížovku a určete tajenku: _____



- a) složka skořice, která má dva optické izomery
- b) nejvýraznější sloučenina ve skořici
- c) skořice je kůra _____
- d) tato látka se kromě skořice nachází i v hřebíčku
- e) nasládlé aroma skořici dodává _____
- f) ester kyseliny skořicové a ethanolu

2. Jakou reakcí bychom dostali z cinnamaldehydu kyselinu skořicovou?

3. Které pozitivní účinky má konzumace tohoto koření?

4. Nakreslete vzorec jediné složky skořice, která neobsahuje benzenové jádro. Vyznačte všechna centra chiralit:



Odkaz na políčko
v adventním
kalendáři

© Josef Vondruška

@_chemie_

@chemiejv