



Adventní kalendář: 24 souhrn

1. Jak vzniká sněhová vločka?

2. Jaká jsou pozitiva konzumace čokolády?

3. Za širokou řadu vůní mohou estery, napište obecnou rovnici jejich přípravy:

4. Ke kterým objevům došlo v době vánočních svátků? Jeden si vyberte a rozepište se o něm:

5. Jaké problémy jsou spojeny s litím olova?

6. Která látka se vyskytuje v hřebíčku i ve skořice. Při kterých obtížích nám může pomoci?

7. Která látka je zodpovědná za vůni ohně? Jaký nebezpečný plyn se může při spalování ještě uvolňovat?

8. Jak vznikají bublinky v šampaňském?

9. Která sloučenina způsobuje hořké aroma pomerančových džusů?

10. Jak si můžeme doma připravit sníh?

11. Jaký je rozdíl mezi vanilkovým a vanilinovým cukrem?

12. Které sloučeniny jsou obsaženy v běžných levných svíčkách?

12. Které látky najdeme ve vánočním stromečku? Nakreslete jejich vzorce:



Odkaz na celý
adventní kalendář

© Josef Vondruška

Instagram icon @ _chemie_

X icon @chemiejv