

172

- a) CH<sub>4</sub> (metaani)
- b) NH<sub>3</sub> (ammoniakki)
- c) HCOOH (muurahaishappo)

173

- a) Molekyyliyhdisteitä: CH<sub>4</sub>, SO<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>
- b) Ioniyhdisteitä: NaI, KCl
- c) Alkuaineita: N<sub>2</sub>

176 (kts. 120)

- a) rikkitrioksidi
- b) difosforitrioksidi
- c) hiilitetrakloridi
- d) divety sulfidi

178

