**A közömbösítés**

1. Gyomorégés esetén mit használhatunk a gyomorsav megkötésére?
   1. lúgos oldatot
   2. savas oldatot
   3. vizet, mert az semleges kémhatású
2. Mi keletkezik, amikor a sósav reakcióba lép nátrium-hidroxiddal?
   1. nátrium-klorid és víz
   2. dinátrium-klorid és hidrogén-monoxid
   3. víz és kénsav
3. Mi a közömbösítés?
   1. kémiai folyamat, amelynek során a sav és a bázis reakciójával só és víz keletkezik
   2. kémiai folyamat, amelynek során a sav és víz reakciójával só és bázis keletkezik
   3. kémiai folyamat, amelynek során sav és só reakcióba lépnek egymással, így víz és bázisoldat keletkezik
4. Mivel enyhíthetjük a szúnyogcsípés okozta viszkető érzést?
   1. Ha szappanos vízzel vagy szódabikarbóna-oldattal bedörzsöljük a szúnyog- vagy csaláncsípés helyét
   2. ha megvakarjuk
   3. ha ecettel bedörzsöljük, mert az lúgos kémhatású
5. Mivel tudjuk a savakat közömbösíteni?
   1. lúgokkal
   2. forralással
   3. sóoldattal való higítással