**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