

Név	Képlet
Savak	
Sósav, hidrogén-klorid	HCl
Kénessav	H ₂ SO ₃
Kénsav	H ₂ SO ₄
Tiokénsav	H ₂ S ₂ O ₃
Salétromossav	HNO ₂
Salétromsav	HNO ₃
Foszforsav	H ₃ PO ₄
Szénsav	H ₂ CO ₃
Ecetsav	CH ₃ COOH
Hidrogén-szulfid (kénhidrogén)	H ₂ S
Bázisok (Lúgok)	
Nátrium-hidroxid	NaOH
Kálium-hidroxid	KOH
Magnézium-hidroxid	Mg(OH) ₂
Kalcium-hidroxid	Ca(OH) ₂
Alumínium-hidroxid	Al(OH) ₃
Ammónium-hidroxid	NH ₄ OH

Ez eddig összesen 16 db sav, illetve bázis. Ezeket kivétel nélkül kapásból és hibátlanul kell tudni!

Kérdéstípusok:

Mi a képlete a **salétromossavnak**?

Mi a neve **H₃PO₄** képletű anyagnak?

Hány értékű sav a **szénsav**?

Hány értékű bázis az **ammónium-hidroxid**?

A vastagon írt részek helyére a táblázat bármelyik anyagát illetve képletét be lehet helyettesíteni. Szünet után, egy – egy alkalommal 10 kérdést fogok feltenni, abból minimum 9 helyes válasznak kell lenni!

Javaslom, sőt erősen tanácsolom, hogy vegyed komolyan, és első perctől kezdve gyakorold, mert **hétről-hétre növekedni fog a táblázat**, és minden alkalommal, visszamenőlegesen is számon kérem! Gyakorlásként azt ajánlom, írd le egy papírra a képleteket, ne próbáld ránézéssel, pusztán csak olvasva memorizálni! Csak akkor biztos a tudásod, ha le is tudod írni! Tedd magad elé a fenti táblázatot, takard le egy üres papírral az egyik oszlopát, és próbáld melléírni a másikat az üres papírra! Ha befejezted, elveszed a papírt, és ellenőrizd! Ha egy hiba is volt benne, kezd előlről az egészet!