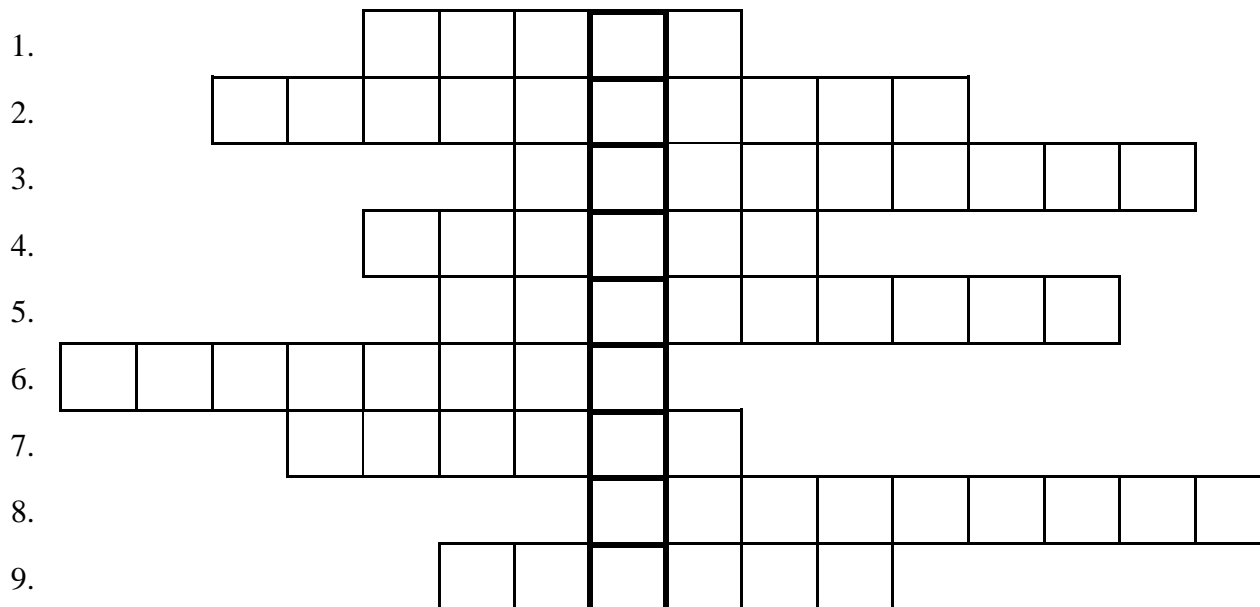




10. „LÉGPÁRNÁS” PÉNZÉRME



1. Fejtsd meg az alábbi keresztrejtvényt!



1. A sósav kémhatása.
2. A lejátszódó reakcióban a fém elektront ad le, tehát
3. Ezek képződése emelgeti a pénzérmet.
4. A kísérletet ezen az eszközön végeztük.
5. A kísérletben keletkező gáz színe.
6. A keletkező gáz neve.
7. A sósav a hidrogén-..... vizes oldata.
8. A sósav kémhatását a(z) indikátor piros színnel jelzi.
9. A kísérletben használt sósav több mint 20%-os, tehát

Megfejtés:

Hol szerepelt ez az anyag a kísérletben?

.....

2. Karikázd be azokat a fémeket, amikkel a sósav hidrogént tud fejleszteni! Segít a fémek redukálósora!¹ Mindegyik fém mellé írd le azok vegyjelét!

KCaNaMgAlZnFeHCuAgAu

cink	<input type="checkbox"/>	arany	<input type="checkbox"/>	ezüst	<input type="checkbox"/>	vas	<input type="checkbox"/>
nátrium	<input type="checkbox"/>	kálium	<input type="checkbox"/>	réz	<input type="checkbox"/>	magnézium	<input type="checkbox"/>

¹ Kép forrása: https://www.nkp.hu/tankonyv/kemia_8/lecke_01_003 (utolsó megtekintés: 2020. 12. 06.)