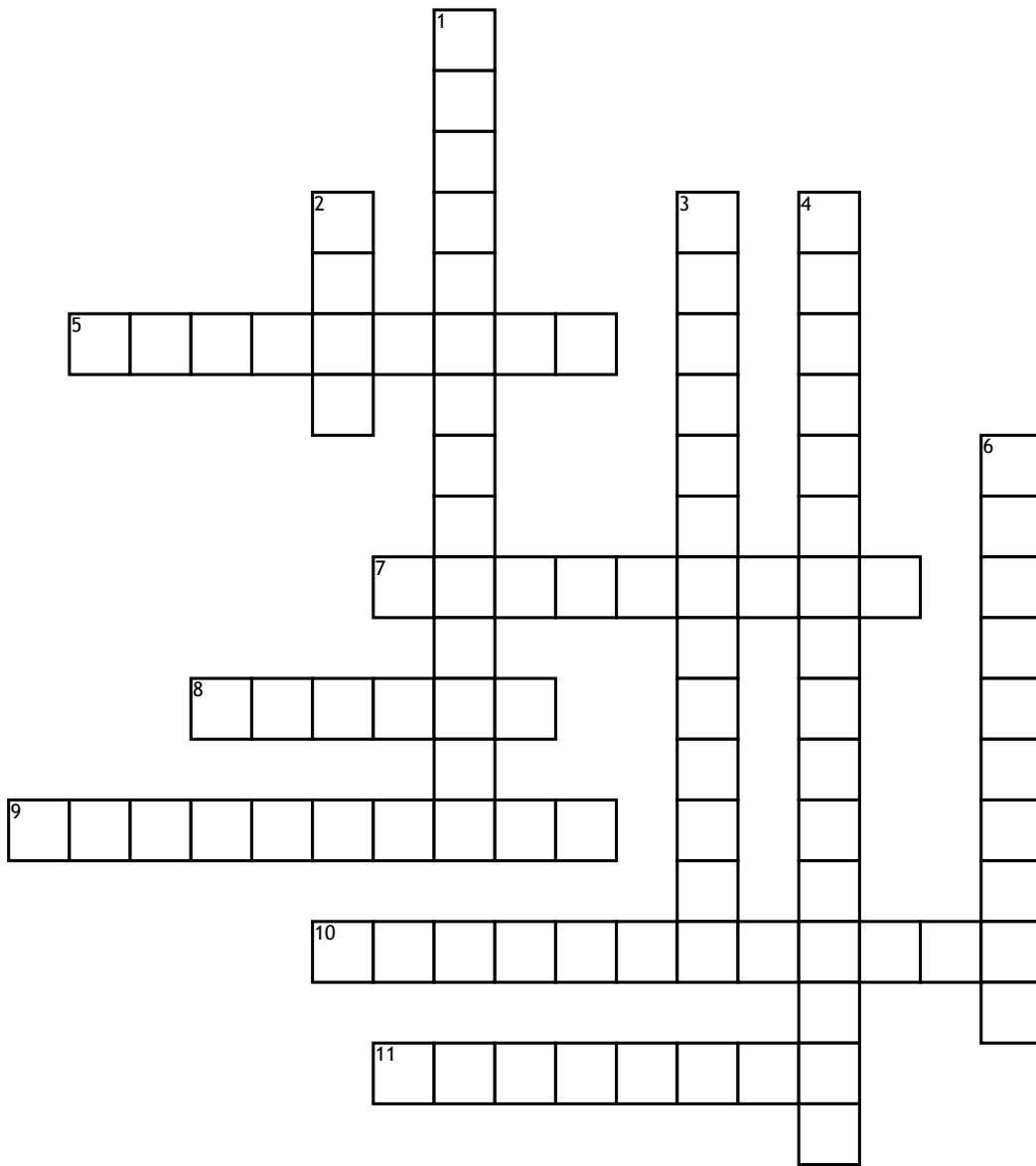


Graad 9 Hoofstuk 3 en 4



Across

5. Die gas wat vorm wanneer n metaal met n suur reageer.
7. Fenolftaleien se kleur in n suur.
8. n Basis wat in water kan oplos.
9. Die pH waarde waarby n indikator van kleur verander.
10. Nitraat-soute vorm wanneer hierdie tipe suur gebruik word.
11. Die proses waartydens die hoeveelheid van een reagens wat by n ander reagens gevoeg word, fyn beheer word.

Down

1. 'n Indikator wat geel is by n pH laer as die omslagpunt.
2. Stowwe met n pH tussen 0 en 7.
3. Die reaksie tussen n sterk suur en n sterk basis.
4. Die gas wat vorm wanneer n metaalkarbonaat met n suur reageer.
6. Chemiese stowwe wat wat verskillende kleure by verskillende pH's het.