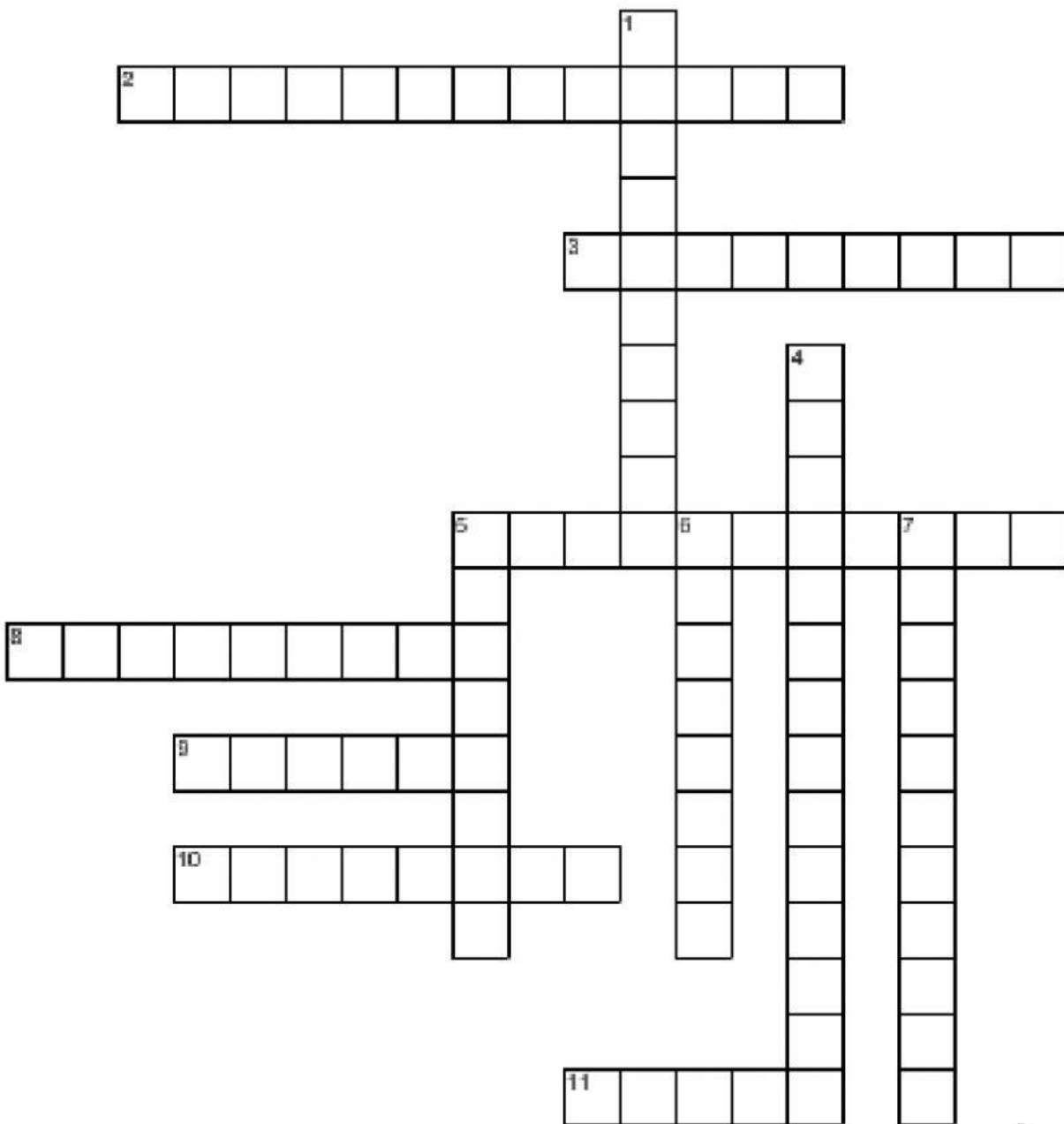


CRUZADINHA DA QUÍMICA



1. As interações que ocorrem entre moléculas polares que possuem o átomo de H ligado diretamente a FON são as ligações _____.
2. Os ácidos e as bases em solução aquosa formam as conhecidas soluções _____.
3. Na ligação _____ ocorre compartilhamento de elétrons entre os átomos.

4. O tipo de interação entre átomos que ocorre na ligação metálica, na iônica ou na covalente é conhecida como força _____.
5. (horizontal) Os compostos formados por ligações iônicas são chamados de _____ iônicos.
(vertical) As forças intermoleculares do tipo dipolo-induzido-dipolo-induzido ocorrem entre as moléculas _____.
6. O composto formado exclusivamente por ligação covalente é chamado de _____.
7. Qual o nome dado a reação das bases com água _____.
8. Qual o nome dado a reação dos ácidos com água _____.
9. Na ligação _____ ocorre transferência de elétrons.
10. Em relação a volatilidade de ácidos, os hidrácidos são sempre _____.
11. Substância polar tende a dissolver substância _____.