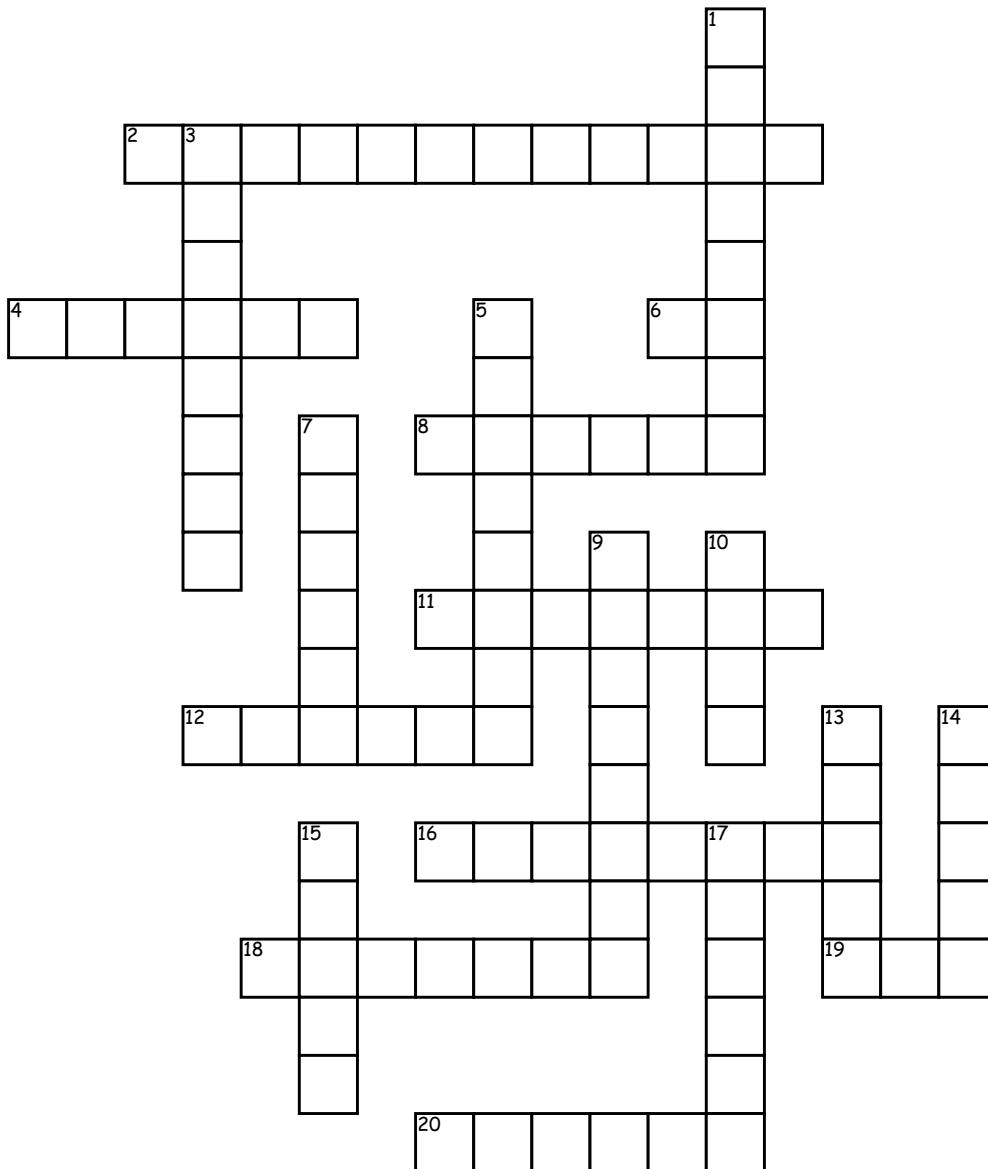


La Tavola Periodica



Across

2. Tecnica utilizzata per fornire ad ogni composto un nome ben preciso.
4. Quando un metallo si unisce ad all'ossigeno.
6. Simbolo del Bromo.
8. Gli elementi disposti in verticale lo formano.
11. Quelli del 1°, 2° e 3° gruppo.
12. Viene utilizzato per creare proiettili per armi da fuoco.
16. L'elemento con simbolo Mg.

18. La medaglia del secondo classificato.

19. L'elemento che per l'uomo è più prezioso.

20. Quando il valore del suo Ph è maggiore o uguale a 7,1.

Down

1. Nel termometro.
3. Elemento con numero atomico 8.
5. Risulta l'elemento più elementare presente sulla tavola periodica.

7. Molti di giocano ma non sanno che fa parte della tavola periodica.

9. In natura, può assumere due differenti forme cristalline: una molto dura, mentre l'altra più fragile.

10. Si mette nei palloncini per farli fluttuare.

13. E' il più abbondante nell'aria.

14. L'atomo positivo del sale da cucina.

15. A contatto con l'ossigeno, arrugginisce.

17. Si utilizza per le saldature.