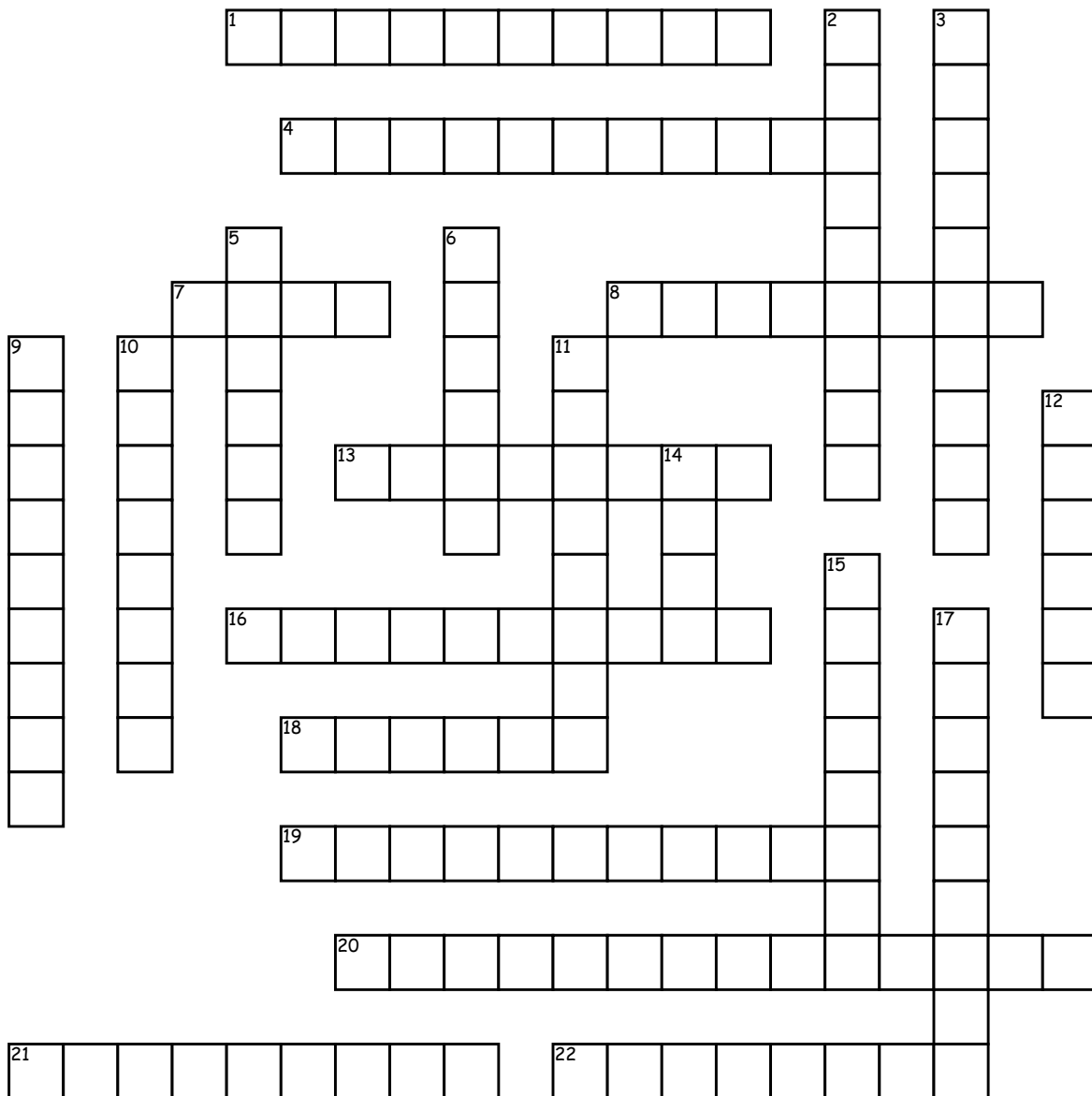


# La organización del cuerpo humano



## Across

1. Eliminación del alimento no digerido
4. Orgánulo donde se queman los nutrientes
7. Células que alimentan a las neuronas
8. Fragmento celular que interviene en la coagulación
13. Unión de átomos en la materia viva
16. Cilindros proteicos que regulan el reparto de cromosomas en células hijas
18. Conjunto de tejidos coordinados para realizar una función

19. Tejido muscular del aparato locomotor
20. Conjunto de cambios en la forma y estructura de la célula que le permite especializarse en una función concreta
21. Célula del tejido adiposo
22. Molécula compleja formada por uniones entre átomos de carbono

## Down

2. Tejido epitelial formado por células secretoras
3. Moléculas idénticas de ADN del cromosoma
5. Matriz del tejido sanguíneo
6. Primer nivel biótico

9. Célula del tejido óseo
10. Aparato que elimina desechos de la sangre
11. Estructura donde se fabrican los ribosomas
12. Conjunto de células con la misma forma y función
14. Reticulo endoplasmático en el que se fabrica fosfolípidos y colesterol
15. Vesícula membranosa con enzimas
17. ADN descondensado