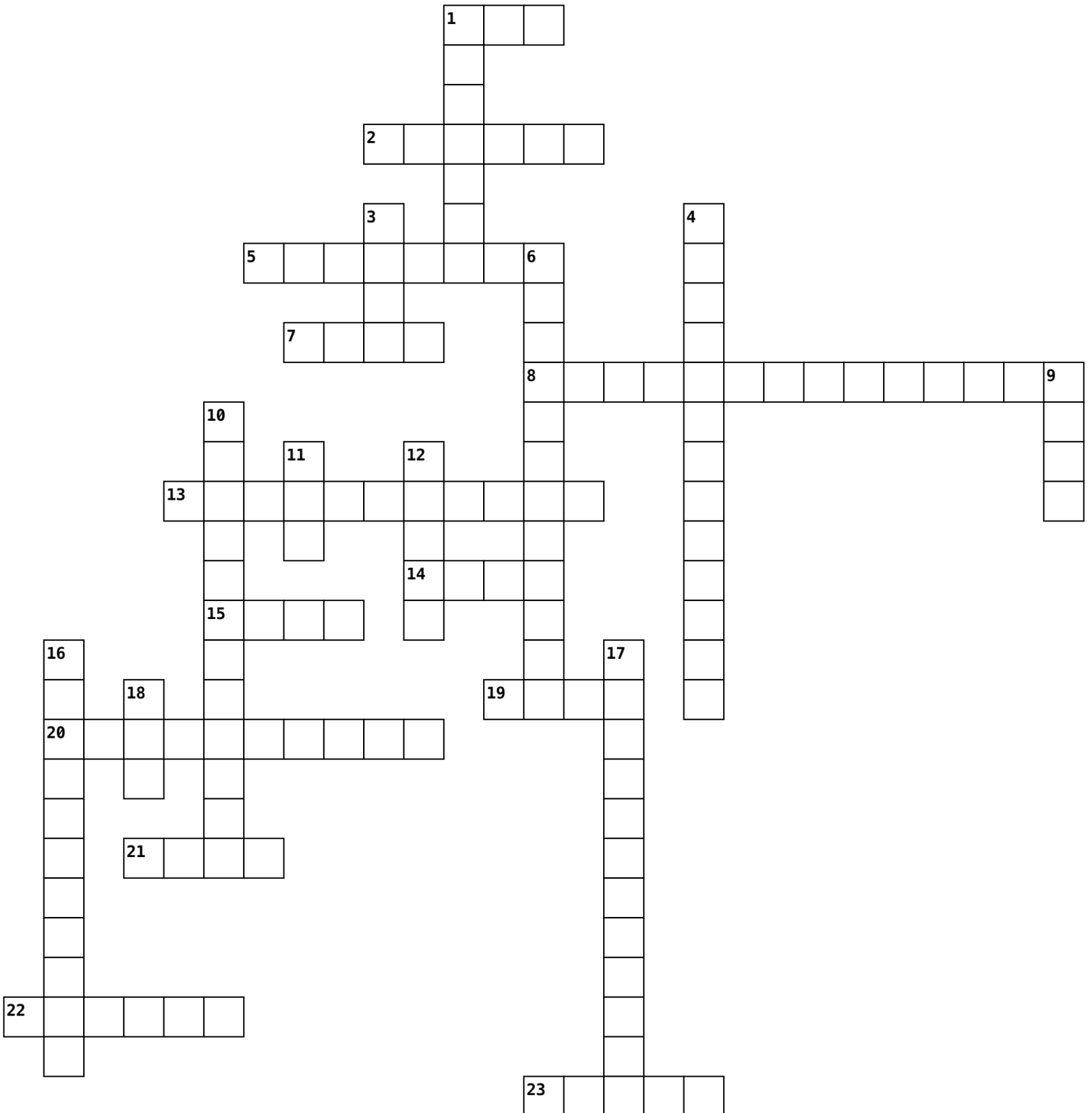


Untitled



Across

- 1.** Nombre del parámetro que representa la dosis a profundidad en % (siglas)
- 2.** Dosímetro basado en el efecto fotoeléctrico en materiales semiconductores
- 5.** Detector que necesita irradiación previa para estabilizar su respuesta
- 7.** Unidad de medida de dosis absorbida
- 8.** Ensayo in vitro para medir sensibilidad celular
- 13.** Método de comparación de cámaras de ionización frente a un estándar
- 14.** Gas utilizado habitualmente en cámaras de ionización
- 15.** Maniquí universal de referencia en dosimetría
- 19.** Detector utilizado en braquiterapia para medir actividad de fuentes
- 20.** Cámara recomendada por el TRS-398 para haces de fotones de alta energía
- 21.** decreto Documento que fija criterios de calidad en radioterapia en España
- 22.** Protocolo internacional de la IAEA para calibración en radioterapia
- 23.** Detector semiconductor muy utilizado en dosimetría in vivo

Down

- 1.** Condición que hay que registrar siempre junto con las medidas (P y T)
- 3.** Material sólido equivalente al agua muy usado en fantomas
- 4.** Tipo de cámara de ionización adecuada para haces de electrones superficiales
- 6.** Equipo que mide carga o corriente recogida por la cámara de ionización
- 9.** Siglas en inglés del histograma dosis-volumen
- 10.** Fenómeno por el cual el agua se usa como referencia en dosimetría
- 11.** Siglas del volumen blanco planificado según la ICRU
- 12.** Corriente indeseada que debe ser menor de 3×10^{-11} A en cámaras de ionización
- 16.** Tipo de detector pequeño usado para campos reducidos y altas gradientes
- 17.** Material equivalente al tejido usado en maniquíes sólidos
- 18.** Detector que almacena información en forma de luz al calentarse