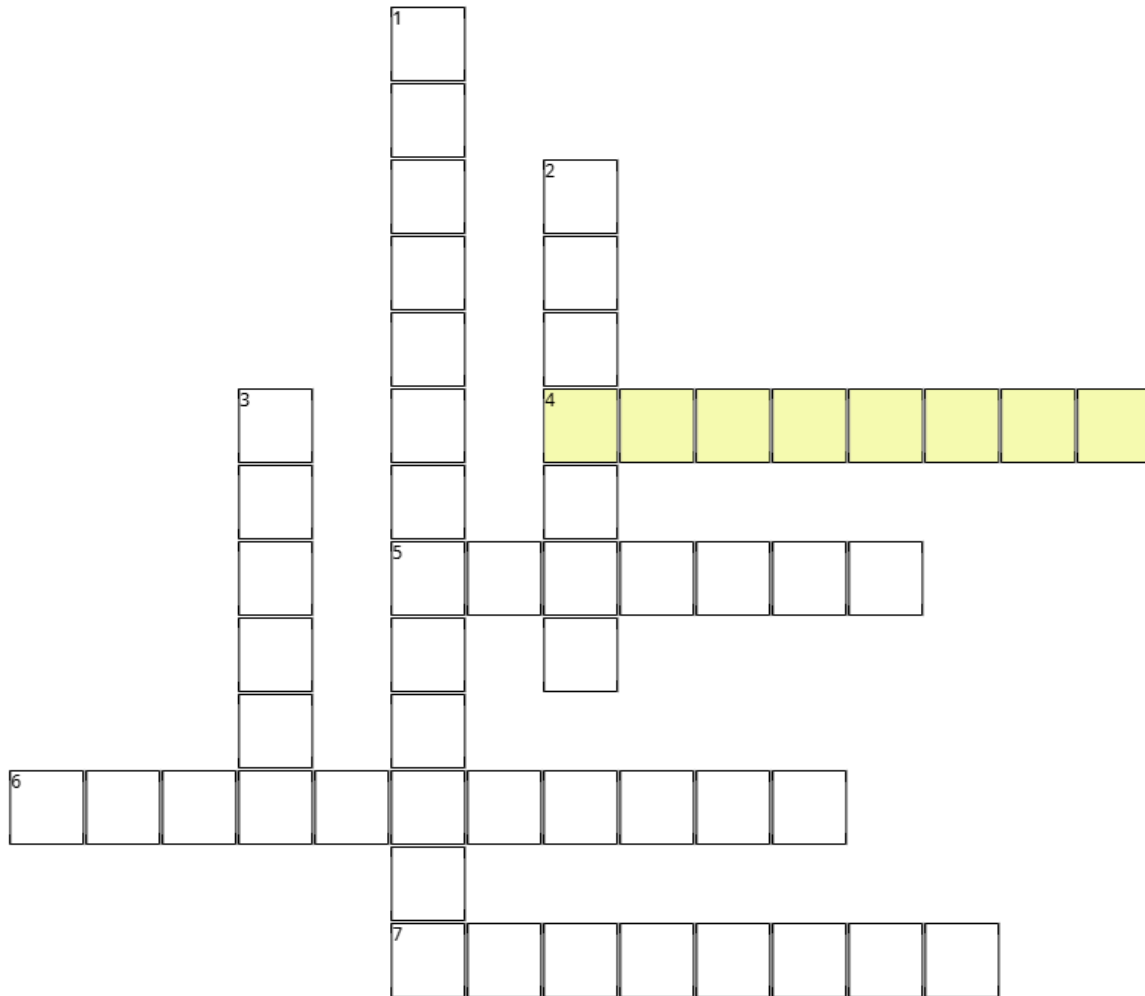


Ramas de la física



Horizontales

4. Estudia el movimiento y el equilibrio de cuerpos sólidos y los fluidos.
5. Estudia los fenomenos relacionados al núcleo atómico.
6. Se centra en las teorías de la relatividad de Einstein.
7. Rama de la física que estudia la generación, la propagación y recepción del sonido.

Verticales

1. Estudia la temperatura, la transferencia de calor y la transformación de calor en trabajo.
2. Se dedica a estudiar las propiedades de los átomos.
3. Rama de la física que estudia los fenómenos relacionado a la luz.