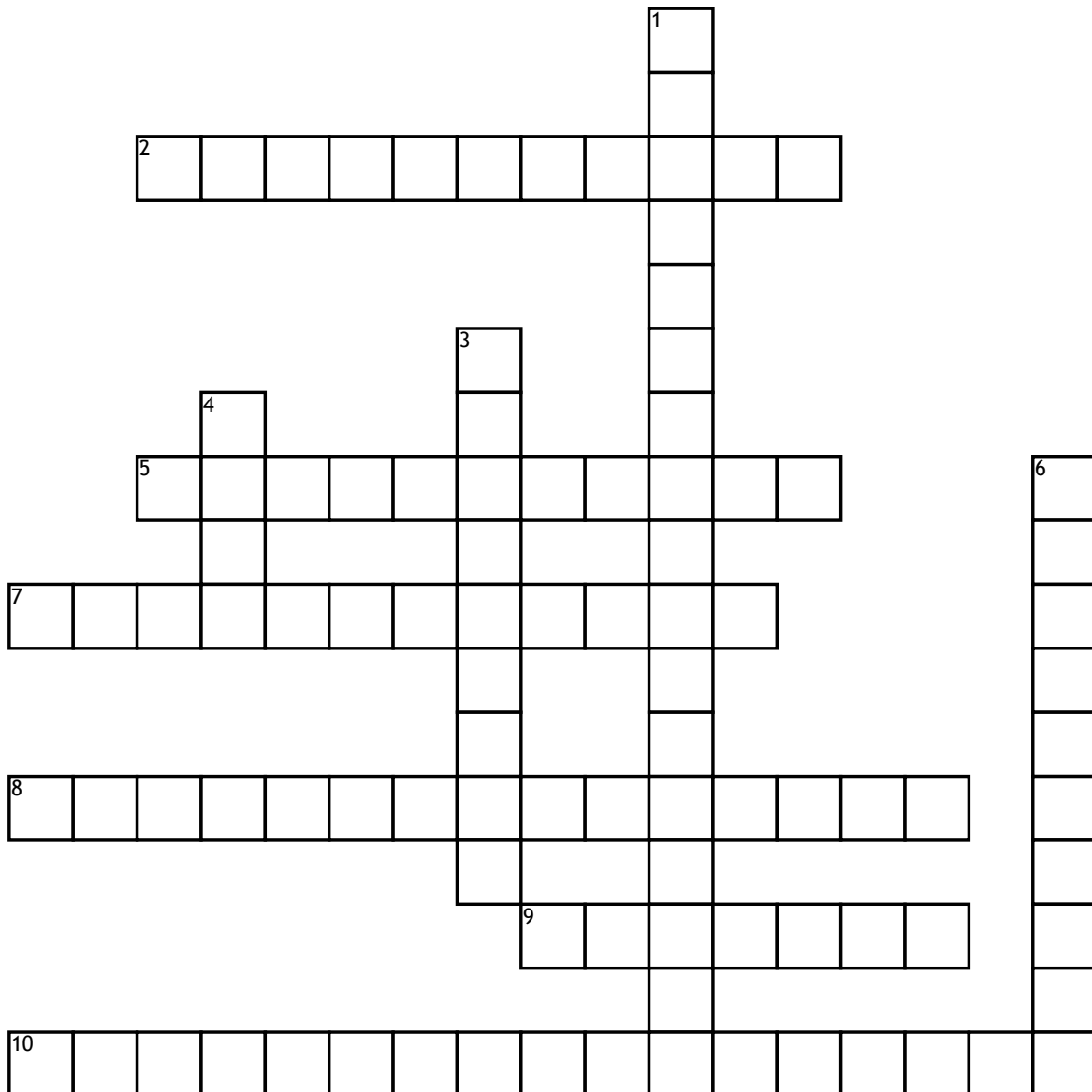


Name: _____

Tema 24 Regulación Cardiocirculatoria



Across

2. Hormona hipotálamica y de secreción hipofisaria que causa la vasoconstricción
5. Nervio del sistema simpático que provoca la vasoconstricción de los vasos sanguíneos
7. Es un choque producido en el sistema cardiovascular debido a la disminución del volumen sanguíneo o del volumen del líquido corporal
8. Receptores sensoriales sensibles a la presión sanguínea
9. Reflejo debido a los receptores localizados en la pared de la aorta ascendente y arco aórtico, que se encarga de controlar la presión sanguínea global en la circulación general
10. Sistema hormonal que se encarga de mantener la volemia e impedir la sobrecarga de potasio

Down

1. Receptores sensoriales que detectan alteraciones en la composición química de la sangre
3. Teoría que se basa en que el estiramiento brusco de los vasos sanguíneos pequeños provoca la contracción del músculo liso de la pared vascular durante unos segundos.
4. Nervio del sistema parasimpático que actúa sobre el corazón generando la disminución de la frecuencia cardíaca y la velocidad de conducción.
6. Hormona suprarrenal que aumenta la eficacia del bombeo cardíaco, mediante el incremento en la frecuencia cardíaca y en la contractilidad