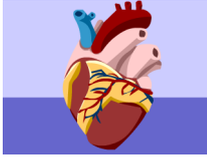


**1. ¿Cuál de los siguientes términos es un sinónimo del sistema circulatorio?**

- a. Sistema respiratorio
- b. Sistema endócrino
- c. Sistema tegumentario
- d. Sistema cardiovascular

**2.  ¿En qué parte de tu cuerpo puedes encontrar vasos sanguíneos? Elige la mejor respuesta.**

- a. Alrededor del corazón
- b. En tus manos y pies
- c. En tu cabeza
- d. Prácticamente en todas partes

**3.  Si tu cuerpo fuera un coche, tu corazón sería:**

- a. El motor
- b. Las llantas
- c. El volante
- d. El radio

**4. ¿Qué tipo de tejido del corazón bombea la sangre a través del cuerpo?**

- a. Tejido adiposo
- b. Tejido muscular
- c. Tejido conectivo
- d. Tejido nervioso

**5. ¿Cuál es la diferencia entre la circulación pulmonar y la circulación coronaria?**

- a. La circulación coronaria se lleva a cabo en todo el cuerpo; la pulmonar se lleva a cabo en el corazón
- b. La circulación coronaria se lleva a cabo en el cerebro; la pulmonar se lleva a cabo en los pulmones
- c. La circulación coronaria se lleva a cabo en el corazón; la pulmonar se lleva a cabo en los pulmones
- d. La circulación coronaria sólo involucra sangre oxigenada; la pulmonar sólo involucra sangre desoxigenada

**6. ¿Qué puedes deducir del dióxido de carbono a partir del hecho de que tu cuerpo necesita deshacerse de él?**

- a. Que es necesario para una gran variedad de procesos de la vida
- b. Que puede ser peligroso si se acumula en el torrente sanguíneo
- c. Que sin él los pulmones no funcionarían
- d. Que llega al corazón a través de la circulación coronaria

**7. ¿De dónde obtiene tu cuerpo el oxígeno que necesitan todas las células para funcionar?**

- a. De la respiración
- b. De la ósmosis
- c. De la difusión
- d. De la absorción

**8. ¿Qué parte del sistema circulatorio es responsable tanto de tirar desechos celulares como de proveer combustible celular?**

- a. El corazón
- b. Los riñones
- c. Los pulmones
- d. La aorta

**9. ¿A través de qué tipo de circulación llega la sangre a tus manos y pies?**

- a. Circulación cardiaca
- b. Circulación coronaria
- c. Circulación pulmonar
- d. Circulación sistémica

**10. ¿Qué pasaría si tu sistema circulatorio no llevara oxígeno a las células del cuerpo?**

- a. Las células usarían dióxido de carbono en lugar de oxígeno
- b. Las células dejarían de funcionar
- c. Las células se multiplicarían al doble de velocidad de lo normal
- d. Las células empezarían a entrar en el torrente sanguíneo