

Apellido y nombre: _____

1. La arteria pulmonar

- a) Transporta principalmente sangre oxigenada
- b) Transporta principalmente sangre carboxigenada
- c) Forma parte del circuito mayor
- d) Recibe sangre desde el ventriculo izquierdo
- e) Las respuestas a, b, c y d son incorrectas

2. En el sistema urinario, el proceso físico mediante el cual se reincorpora al medio interno las sustancias útiles que no deben eliminarse se denomina:

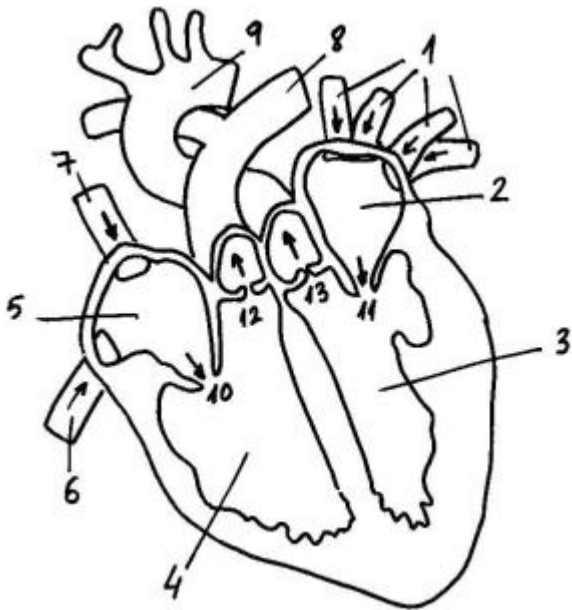
- a) Transporte pasivo
- b) Secreción
- c) Reabsorción
- d) Filtración
- e) Síntesis de proteínas

3. El movimiento de sustancias a través de membranas de célula sin necesidad de gasto de energía se denomina

- a) Difusión facilitada
- b) Transporte activo
- c) Transporte pasivo

4. La hematosis

- a) Se produce a nivel de las vellosidades intestinales
- b) Se produce a nivel del sistema linfático
- c) Ocurre a nivel pulmonar
- d) Es sinónimo de homeostasis
- e) Es un mecanismo regulador de la temperatura



8. Completá las referencias del esquema del corazón

5. En el riñón, se denomina cápsula de Bowman a:

- a) Cada uno de los conductos que unen el riñón con la vejiga urinaria
- b) El uréter
- c) La corteza que recubre cada uno de los riñones
- d) Una estructura redondeada que recubre al glomérulo
- e) El recubrimiento del asa de Henle

6. La porción del sistema digestivo en que se lleva a cabo la mayor parte de la abosrción de nutrientes:

- a) Estómago
- b) Intestino delgado
- c) Intestino grueso
- d) Colon
- e) Hígado

7. La enzima relacionada con la degradación de lípidos es:

- a) Amilasa
- b) Pancreasa
- c) Pepsina
- d) Lipasa
- e) Quimiotripsina

- 01. _____
- 02. _____
- 03. _____
- 04. _____
- 05. _____
- 06. _____
- 07. _____
- 08. _____
- 09. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____

