

A NUTRICIÓN: APARELLOS CIRCULATORIO E EXCRETOR

Nome: _____

Curso: _____

Data: _____

- 1** O mantemento das condicións constantes do medio interno (composición, temperatura, etc.) denomínase:
- a. Linfa.
- b. Medio interno san.
- c. Homeostase.
- d. Homeopatía.
- 2** A función dos eritrocitos é a de:
- a. Funcións defensivas.
- b. Coagulación do sangue.
- c. Función de transporte de osíxeno.
- d. Ningunha das anteriores.
- 3** A función dos leucocitos é:
- a. Función defensiva.
- b. Coagulación do sangue.
- c. Función de transporte de osíxeno.
- d. Ningunha das anteriores.
- 4** Do ventrículo dereito sae o sangue:
- a. Pola vea cava superior.
- b. Pola válvula tricúspide.
- c. Pola arteria pulmonar.
- d. Pola arteria coronaria.
- 5** Do ventrículo esquerdo sae o sangue:
- a. Pola arteria aorta.
- b. Pola válvula mitral.
- c. Pola arteria coronaria.
- d. Pola arteria pulmonar.
- 6** Os vasos sanguíneos coas paredes máis grosas son:
- a. As arterias.
- b. As veas.
- c. Os capilares.
- d. As vénulas.
- 7** A única arteria que conduce sangue desoxixenado é:
- a. A arteria aorta.
- b. A arteria coronaria.
- c. A arteria pulmonar.
- d. As arterias non conducen sangue venoso.
- 8** A única vea que conduce sangue osixenado é:
- a. A vea cava superior.
- b. A vea cava inferior.
- c. A vea porta.
- d. A vea pulmonar.
- 9** O proceso polo cal o plasma sanguíneo pasa do glomérulo á cápsula de Bowman coñécese como:
- a. Reabsorción tubular.
- b. Secreción tubular.
- c. Filtración.
- d. Tubulación.
- 10** O cólico nefrítico é unha enfermidade do:
- a. Aparello urinario.
- b. Fígado.
- c. Sistema linfático.
- d. Aparello circulatorio.