

Belén Freire 3º A

- 1.- Define estos conceptos: Glóbulos rojos, leucocitos, monocitos, válvula tricúspide, sístole , capilares, linfa y reabsorción.
- 2.- Explica el circuito que hace la sangre por el corazón.
- 3.- Explica mediante un esquema, las diferencias entre los dos circuitos del sistema circulatorio.
- 4.- Di si estas frases son verdaderas o falsas:
 - La mayor arteria del cuerpo humano es la arteria aorta.
 - El circuito mayor va desde el corazón hasta los pulmones y vuelve al corazón.
 - La vena cava saca la sangre del corazón.
 - La aurícula izquierda recibe la sangre de las venas cavas.
 - Las nefronas son las unidades funcionales de los riñones.
 - El conducto torácico es el mayor vaso linfático del organismo.
- 5.- Nombra las enfermedades que sepas que se producen en el aparato circulatorio. ¿Cuáles son las maneras de poder evitarlas?
- 6.- El tejido nervioso está compuesto por dos tipos de células. ¿Cuáles son? Defínelas.
- 7.- Dibuja una neurona y indica dónde está cada una de estas partes: Célula de Schwann, núcleo, dendritas, axón, y nucléolo.

8.- ¿Qué diferencias hay entre el sistema nervioso central y el periférico? Indica las partes de cada uno.

9.- El sistema nervioso periférico está formado por los nervios. ¿Cuáles son? ¿Qué función tiene cada uno?

10.- Cita tres actos reflejos y explícalos.