

Laboratorio escrito

Cecilia Recinos

Colegio del Futuro

Ciencias Naturales

Prof. Abraham

9 de octubre

1. ¿Qué transporta la sangre hacia los pulmones, los riñones y el sistema digestiva?

R// La sangre transporta el dióxido de carbono y otros materiales de desecho hacia los pulmones, los riñones y el sistema digestivo.

2. ¿Qué llevan las arterias?

R// Las arterias llevan sangre oxigenada o “limpia” al resto del cuerpo.

3. ¿Qué llevan las venas?

R// Las venas llevan la “sangre sucia” hasta el corazón y pulmones.

4. ¿Qué contiene el plasma?

R// La plasma contiene un 90% de agua, así como nutrientes, proteínas, hormonas y productos de desecho.

5. ¿Qué contiene una proteína?

R// Una proteína contiene es rica en hierro denominada hemoglobina.

6. ¿Qué producen los glóbulos blancos?

R// Los glóbulos blancos producen anticuerpos, unas proteínas especiales que reconocen los materiales o microorganismos extraños.

7. ¿Cuántos días sobreviven las plaquetas?

R// Las plaquetas solamente sobreviven unos 9 días en el torrente sanguíneo.

8. ¿Para que trabajan las plaquetas y los factores de coagulación?

R// Las plaquetas y los factores de coagulación trabajan para formar coágulos sólidos.

9. ¿Qué les pasa a la sangre cuando se dona?

R// La sangre se puede separar en sus distintos componentes?

10. ¿Qué otra cosa transporta la sangre?

R// Otra cosa que transporta la sangre son las hormonas liberadas por las glándulas endocrinas hasta la parte de cuerpos donde son necesarias.