** Colegio Isabel Riquelme**

**U.T.P.**

**GUÍA DIGITAL N°2**

**TAREA**

**ASIGNATURA: Ciencias Naturales**

**CURSO: 8° básico**

**DOCENTE: Silvia Castillo Jara**

**SEMANA: 06 al 10 de abril**

**OBJETIVOSDE LA CLASE:**

Comprender y analizar el recorrido que realiza la sangre en el cuerpo humano.

**Actividad:**

**I) Lee atentamente las preguntas planteadas y luego responde las preguntas en tu cuaderno de la asignatura. con letra clara para que pueda ser leída por otros con facilidad.**

**Ten presente: Importancia de escribir bien Recuerda que la escritura es un proceso que nos ayuda a pensar, a descubrir nuevas ideas, a organizar nuestro pensamiento, es una forma de comunicación, una forma de interactuar con otros, de ver y hablar con otros no presenciales, por lo tanto, es una habilidad mayor.**

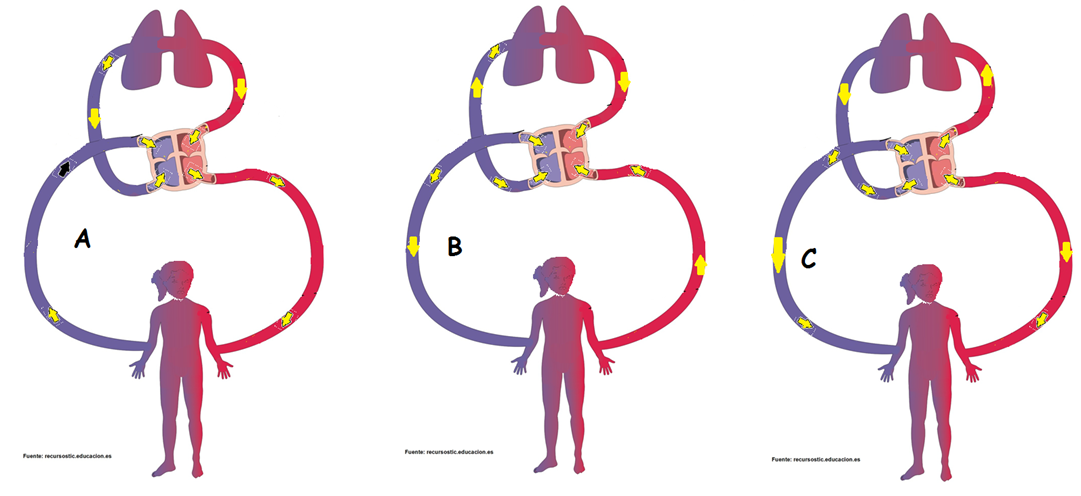
1.- Nombra los componentes del sistema circulatorio

2.- ¿Cuál es la función de la sangre?

3.- ¿Qué elementos componen la sangre?

4.- ¿Qué elementos componen los vasos sanguíneos?

5.- ¿Por qué crees tú que el corazón es considerado una BOMBA?

6 Observa el dibujo y luego escribe en tu cuaderno la letra que representa correctamente el flujo sanguíneo.

7.- La sangre fluye más rápido cuando el corazón late más rápido. Escribe la actividad que hace que la sangre fluya más lentamente.

a. Correr

b. Dormir

c. Saltar

8.- Explica mediante un esquema el proceso de circulación sanguínea. Puedes ayudarte en el Power Point enviado.

Estimado estudiante: Deseo de todo corazón te encuentres bien

Como tú profesor: Confío en tu honestidad y necesito que utilices esta hoja al final de haber realizado tus ejercicios, ya que te entrego el solucionario con la finalidad que compares tu respuesta.

**SI TIENES TODO BIEN FELICITACIONES**

**SI TE EQUIVOCASTE CONOCERÁS DONDE ESTUVO TU ERROR. FELICITACIONES POR TU HONESTIDAD TU ERES CAPAZ TEN PRESENTE… DE LOS ERRORES SE APRENDE**

**Solucionario**

1.- Sangre, corazón y vasos sanguíneos.

2.- Transporta a las células, elementos nutritivos y oxígeno, extrae productos de desecho y nos defiende de las infecciones.

3.- Glóbulos blancos, glóbulos rojos, plaquetas y plasma.

4.- Arterias, venas y capilares

5.- Es considerado una bomba ya que, con su acción impulsora, proporciona la fuerza necesaria para que la sangre y las sustancias que ésta transporta circulen adecuadamente a través de las venas y las arterias.

6.- Respuesta correcta A

7.- Respuesta correcta B