

TEMA: CIRCULACION	ACTIVIDAD DE B-LEARNING
ALUMNO: Edgar Olvera López	FECHA:

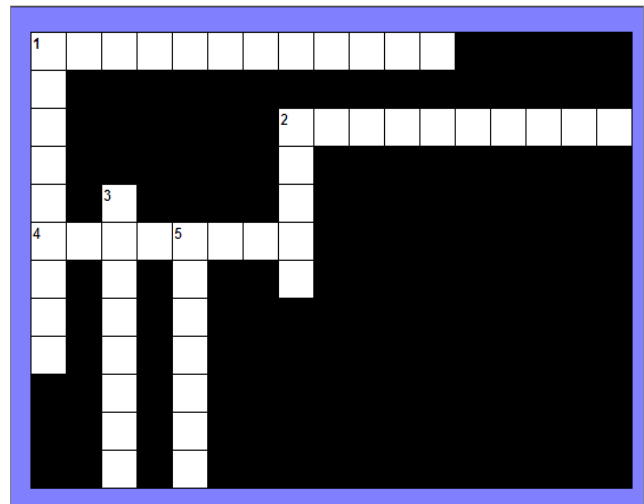
1. Contesta el siguiente crucigrama:

Horizontales:

1. Aparato encargado de repartir la sangre
2. Cavidad inferior del corazón
4. Cavidad superior del corazón

Verticales:

1. vasos sanguíneos finos que unen las Arterias y las venas.
2. Vasos sanguíneos que llegan al corazón
3. Vasos sanguíneos que salen del corazón
5. órgano que impulsa la sangre



2. Explica cuales son las diferencias entre un sistema circulatorio abierto y cerrado en vertebrados: EN UNO SE CONTIENE LA SANGRE Y EN OTRO NO.

3. Completa con: arterias, circulación, circulatorio, corazón, desechos, nutrientes, sangre, CO₂.

La CIRCULACION es el proceso por el que la SANGRE recorre el cuerpo para repartir el oxígeno y los NUTRIENTES y recoger los DESECHOS de las distintas partes del cuerpo, como el CO₂

La circulación la realiza el aparato CIRCULATORIO, que está formado por el CORAZON y los vasos sanguíneos. Hay tres tipos de vasos sanguíneos; las venas, las ARTERIAS y los capilares.

4. FORMA UNA ORACION COMPLETA CON LAS PALABRAS DADAS: transporte de sustancias el del aparato y circulatorio de las nutritivas las sustancias encarga de se desecho. EL APARATO CIRCULATORIO SE ENCARGA DEL TRANSPORTE DE SUSTANCIAS NUTRITIVAS Y DE DESECHOS

5. Llena el espacio en blanco con las palabras sugeridas: aurículas, corazón, pericardio, sangre, válvula, ventrículos

El CORAAZON es el órgano musculoso encargado de impulsar la SANGRE por todo el cuerpo. Por dentro está dividido en dos AURICULAS (arriba) y dos VENTRICULOS (abajo). Cada

aurícula se comunica con el ventrículo del mismo lado a través de una VALVULA, que permite que la sangre circule en un solo sentido. Por fuera el corazón está protegido por un tejido muy resistente llamado PERICARDIO.

6. FORMA UNA ORACION COMPLETA CON LAS PALABRAS DADAS: un nuestro recorren es que la todas líquido contiene sangre sustancias que las cuerpo.

7. Llena los espacios con las palabras sugeridas: arterias, capilares, conducen, corazón, sangre, sanguíneos, venas

Los CAPILARES son conductos en forma de tubo por dónde circula la SANGRE por todo el cuerpo. Son de tres tipos; ARTERIAS, las venas y los CAPILARES. Las ARTERIAS son los vasos sanguíneos que LLEVAN la sangre que sale del corazón. Las VENAS son los vasos sanguíneos que llevan la sangre desde los tejidos hasta el CORAZON. Los CAPILARES son los vasos sanguíneos cortos y finos que unen las arterias y las venas y llegan a todas las partes de nuestro cuerpo.

8. Escribe las partes del corazón:

