

"PASIÓN POR EDUCAR".

" CRUCIGRAMA "

ASIGNATURA:

ANATOMIA Y FISIOLOGIA I

PRESENTA

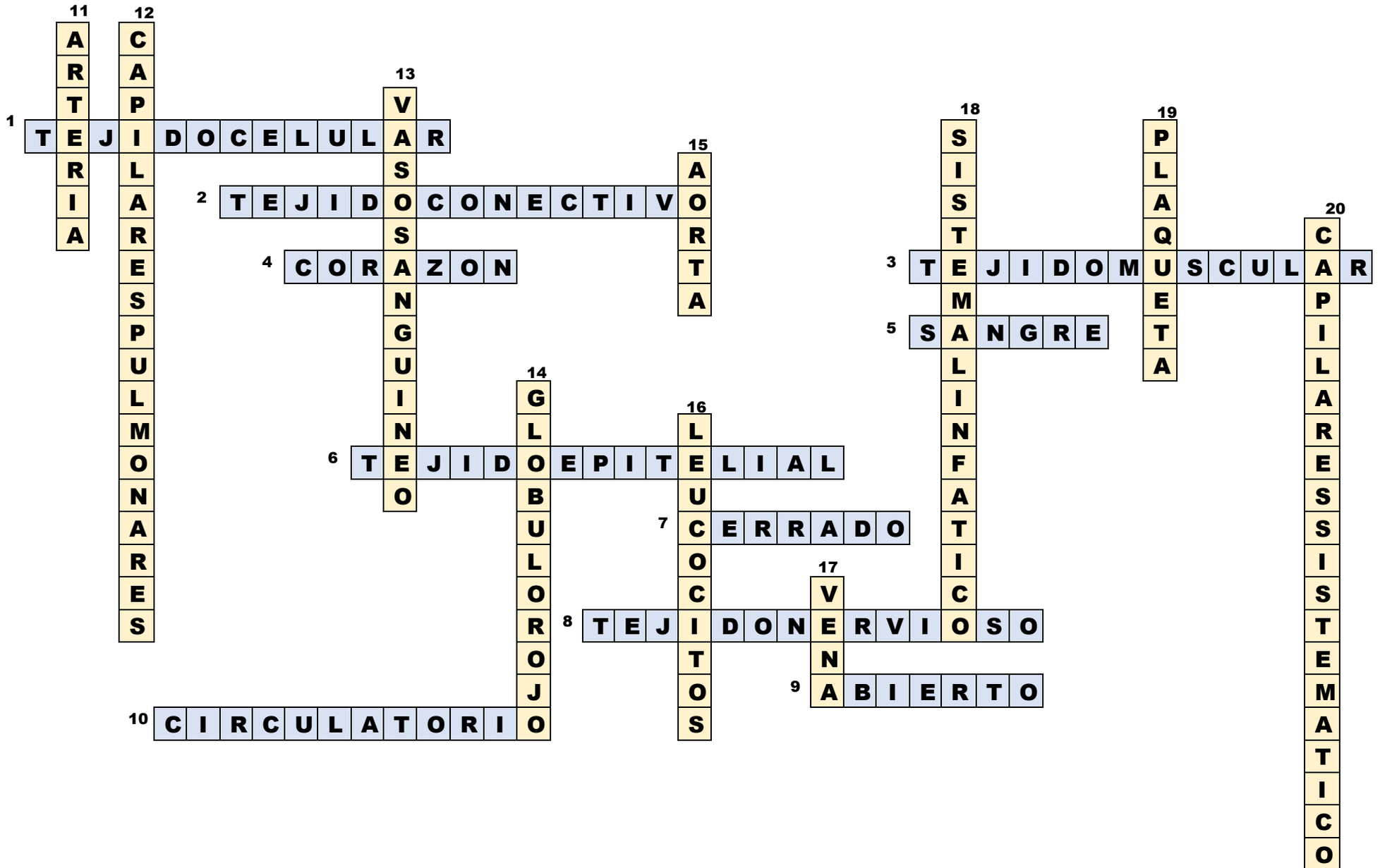
BERSAIN ZACARIAS RODRIGUEZ

BAJO LA DIRECCIÓN DE:

DR. JUAN CARLOS RIVERA ARIAS

CUNDUACAN, TABASCO, A 26 DE MAYO DE 2020

CRUCIGRAMA



HORIZONTAL

- 1.- Agrupación de células que comparten ciertas características y que, actuando en conjunto y de forma coordinada, desarrollan distintas funciones en el organismo.
- 2.- Como sugiere su nombre, conecta entre sí las distintas partes del cuerpo.
- 3.- Están muy especializados en contraerse o acortarse para producir movimiento.
- 4.- Órgano central de la circulación de la sangre.
- 5.- Tejido compuesto de glóbulos rojos, glóbulos blancos, plaquetas y otras sustancias suspendidas en un líquido que se llama plasma.
- 6.- Es el tejido de recubrimiento y glandular del cuerpo.
- 7.- En este tipo de sistema circulatorio la sangre viaja por el interior de una red de vasos sanguíneos, sin salir de ellos.
- 8.- Es pensar en las neuronas, células que reciben y conducen impulsos electroquímicos de una parte del cuerpo a otra.
- 9.- En este tipo de sistema circulatorio la sangre no está siempre contenida en una red de vasos sanguíneos.
- 10.- Sistema que contiene el corazón y los vasos sanguíneos, y que mueve la sangre por todo el cuerpo.

VERTICAL

- 11.- Es un vaso o conducto que se encarga de llevar la sangre desde el corazón hacia las demás partes del cuerpo.
- 12.- Es donde se produce la entrada de oxígeno en la sangre y la salida de dióxido de carbono para ser expulsado al exterior a través de los movimientos respiratorios.
- 13.- Es una estructura hueca y tubular que conduce la sangre impulsada por la acción del corazón, cuya función principal es transportar nutrientes, oxígeno y desechos del cuerpo.
- 14.- Contienen una proteína llamada hemoglobina, que transporta oxígeno desde los pulmones a todas las partes del cuerpo.
- 15.- Es la principal arteria del cuerpo humano, mide por término medio 2,5 cm de diámetro en adultos. Se origina en el ventrículo izquierdo del corazón.
- 16.- Tipo de célula sanguínea que se produce en la médula ósea y que se encuentra en la sangre y los tejidos linfáticos.
- 17.- Vaso sanguíneo, especialmente el que conduce la sangre de los capilares en dirección al corazón.
- 18.- Es una red de vasos interconectados cuya función es recolectar líquido desde el intersticio y reincorporarlo a la sangre.
- 19.- Trozo diminuto de célula en forma de disco que se encuentra en la sangre y el bazo.
- 20.- La sangre que regresa al corazón se ha cargado de oxígeno en los pulmones. Por lo tanto, se puede distribuir al resto del cuerpo.