

ESCUELA: E.P.E.T N°9 "RENE FAVALORO"

DOCENTES: MÓNICA EDITH ROSALES – RAQUEL AIDA VALDEZ-

CURSO: 2° 1°-2°2°-2°3°-2°4° CICLO: BÁSICO-NIVEL SECUNADARIO.

TURNO: MAÑANA.

ÁREA CURRICULAR: BIOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE.

GUIA INTEGRADORA

Guía N° 11

FECHA DE ENTREGA HASTA: 1/12/2020

ATENCIÓN:

Las guías deben ser resueltas a mano colocar nombre, apellido y curso del alumno. Serán recibidas hasta 1/12. No se reciben trabajos en Word. Sin estos requisitos la guía será reenviada de nuevo. Enviarlas al correo o whatsapp:

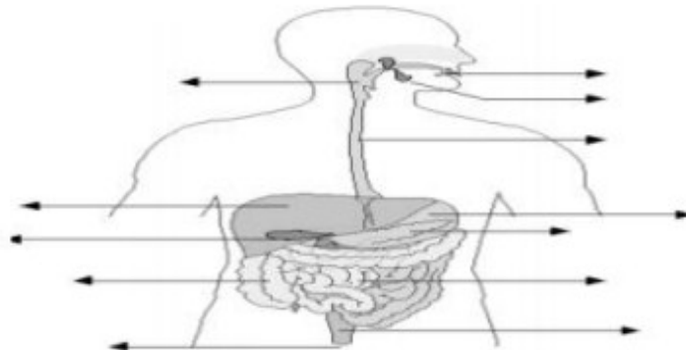
profesora Mónica Rosales: mr333645@gmail.com – 2646206906

profesora Raquel Valdez: raquelaidavaldez62@gmail.com – 2645596830

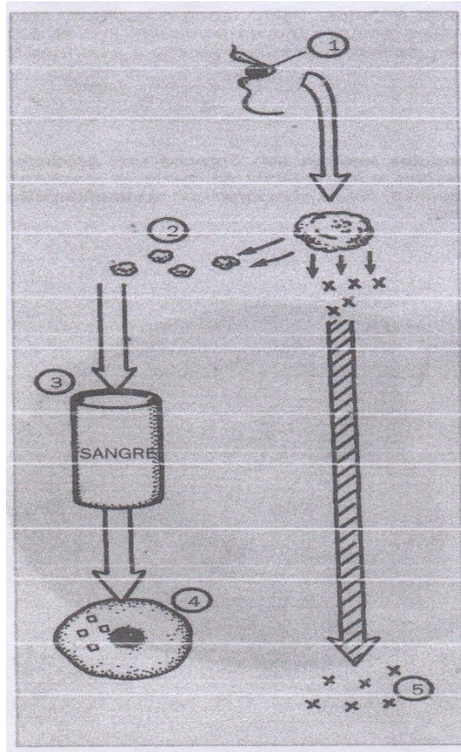
ACTIVIDADES

- 1- Define alimento y nutriente.
- 2- Coloque los nombres de los órganos que correspondiente a cada una de las partes señaladas en el siguiente esquema. Indica a que sistema pertenece

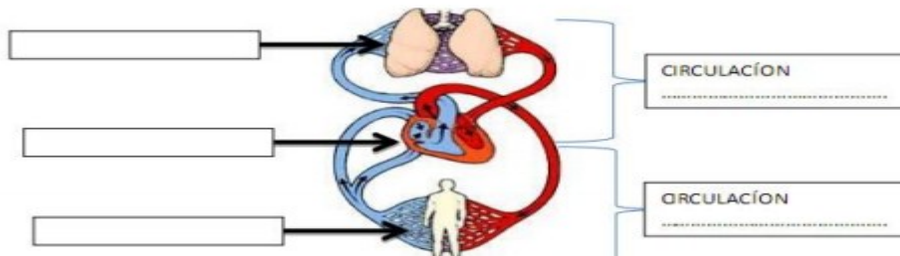
Sistema.....



- 3- Observe el dibujo del proceso digestivo, ubica en los números las etapas: **Digestión – Absorción intestinal – Ingestión – Asimilación - Egestión.**

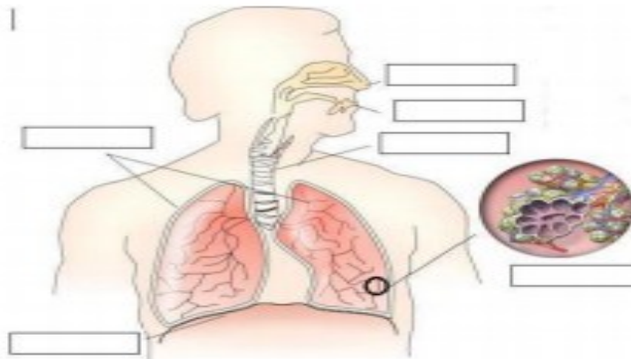


- 4- Complete el siguiente esquema referido a la circulación mayor y menor, utilizando los siguientes términos: PULMONES---MAYOR--CUERPO---MENOR---CORAZÓN. Nombre en las líneas de punto, el sistema al que pertenece. Sistema.....



- 5- El siguiente dibujo muestra las estructuras de un sistema. Coloque las partes señaladas usando el siguiente banco de palabras. ALVEOLO, PULMONES, TRÁQUEA, BOCA, NARIZ, DIAFRAGMA. Señale el nombre del sistema.

Sistema.....



- 6- En el siguiente esquema se observa **el proceso de nutrición**, incluyendo los sistemas intervinientes, las sustancias que son transportadas entre ellos y las que el organismo intercambia con el medio exterior. Sin “perder de vista” el esquema.



Explica con tus palabras el siguiente diagrama completando las frases:

- Al cuerpo entran _____
- Esas sustancias van a la _____
- Las sustancias viajan a través de _____
- A la célula llegan _____
- De la célula salen _____
- Del cuerpo salen _____

DIRECTOR: ROBERTO SOLERA. –