

Asignatura	CIENCIAS NATURALES		
Docente	Sandra Aguilera Lira		
curso	6° Básico A		
Objetivos	Identificar y explicar la función del sistema locomotor (esqueleto y músculos)		
Contenidos	Característica de la luz		
Habilidades	Identificar , observar , describir , completar		
Semana	N° 17	Periodo	Lunes 27 al Viernes 31 de Julio 2020.
Links video	https://www.youtube.com/watch?v=5SytABu6lKYh		

HORARIO DE ESTUDIO EN EL HOGAR				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Retroalimentación con la profesora (cápsulas semanales)	Lenguaje	Matemática	Historia	Naturaleza
	Inglés	Orientación		Educación Física

EL CUERPO HUMANO

El cuerpo humano es el conjunto de la estructura física y de órganos que forman al ser **humano**.

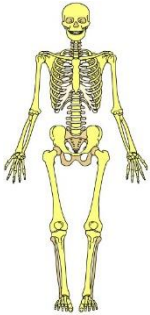
¿Cuáles son las partes del cuerpo humano?

El cuerpo humano se conforma en tres partes: cabeza, tronco y extremidades.

- Cabeza se componen por las estructuras craneales.
- Extremidades: se hayan las inferiores, que son las piernas. y las superiores, que son los brazos.
- Tronco: se divide en tórax, abdomen y zona pélvica; además articula las extremidades y la cabeza.



1.-Identifica los siguientes sistemas del cuerpo humano y escribe su nombre en la línea.

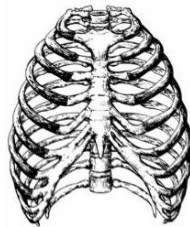


2.-Completa, escribiendo el nombre del sistema al que corresponde cada órgano:



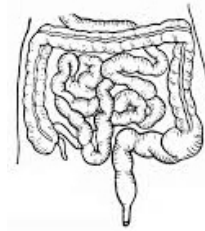
corazón

sistema _____



caja torácica

sistema _____



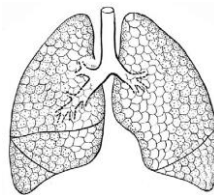
intestinos

sistema _____



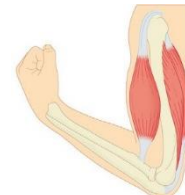
cráneo

sistema _____



pulmones

sistema _____



bíceps

sistema _____



estómago

sistema _____



gemelos

sistema _____



boca

sistema _____

3.-Marca con una X la alternativa correcta según corresponda.

1.-Los animales que tienen columna vertebral son animales:

- a. vertebrados.
- b. sin huesos.
- c. invertebrados.
- d. sin crecimiento.

2.-Los mamíferos se caracterizan por:

- a) tener la sangre fría.
- b) reproducirse por huevos.
- c) tener la piel cubierta de escamas.
- d) alimentar a sus crías con leche materna.

3.-¿Qué le puede ocurrir a una persona que tiene obstruido sus pulmones?

- a) Que pierda el apetito.
- b) Que le cueste orinar.
- c) Que no pueda respirar.
- d) Que su pulso se acelere.

4.-Cuando el diafragma se contrae, ¿qué puede pasar?

- a) El pulso se vuelve irregular.
- b) A la persona le da hipo.
- c) El cuerpo deja de moverse.
- d) Se pierde el apetito.

5.- ¿Qué estructura de huesos protege al corazón?

- a) El tórax.
- b) El abdomen.
- c) Las extremidades.
- d) La columna vertebral.

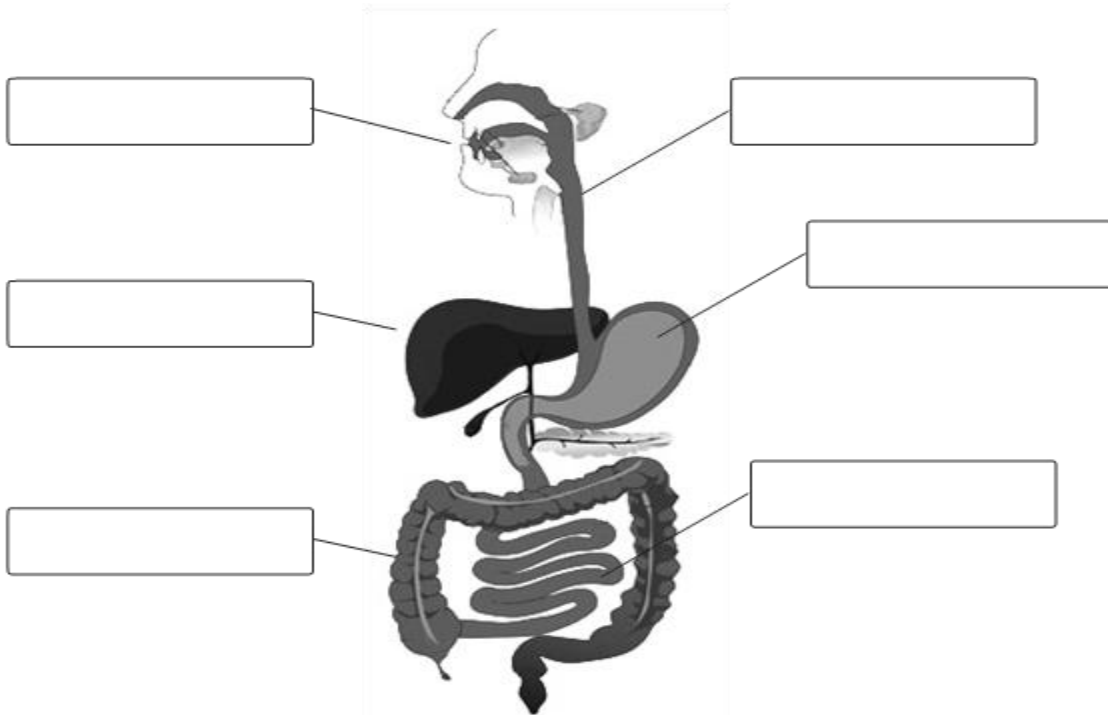
6.-¿Cuál de las siguientes partes del cuerpo funcionan juntas cuando comes?

- a) Huesos y músculos.
- b) Brazos y piernas.
- c) Ojos y manos.
- d) Boca y estómago.

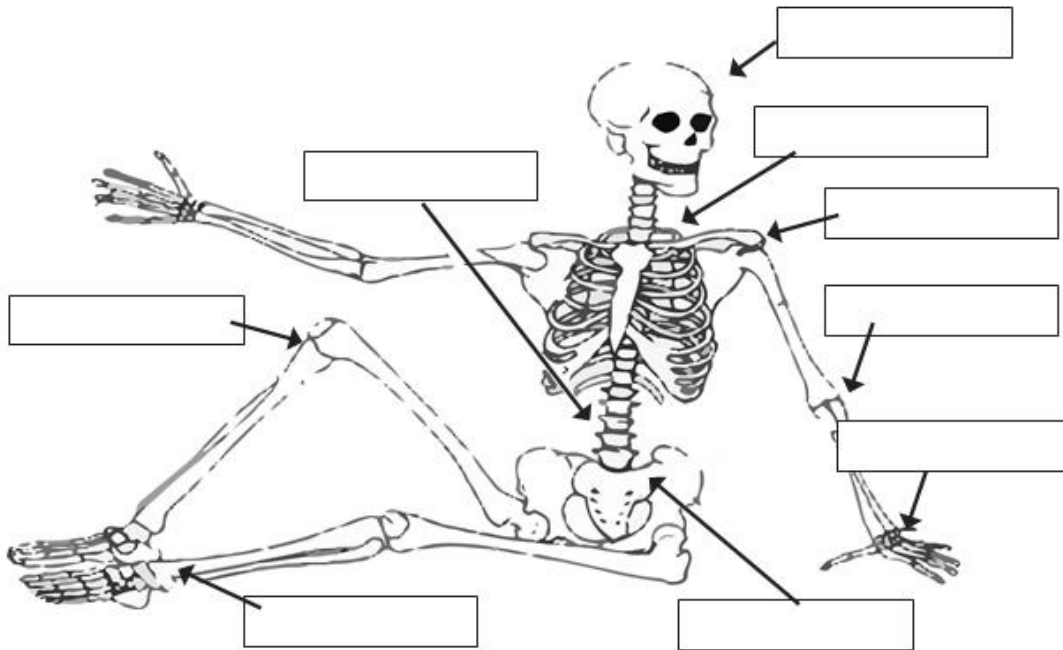
7.- ¿Cuál de estas afirmaciones es verdadera?

- a) Para producir la digestión, el jugo gástrico se junta con el músculo cardiaco.
- b) Los pulmones colaboran en el bombeo de la sangre a través del cuerpo.
- c) Los músculos y los huesos trabajan en conjunto para permitir que las personas se muevan.
- d) El corazón se encuentra ubicado en las extremidades superiores.

4.- Escribe el nombre a cada parte del Aparato Digestivo.



5.- Indaga y escribe en cada recuadro , el nombre de la articulación que corresponda:



6.- Indaga y completa el siguiente esquema:

LAS ARTICULACIONES

Son uniones entre dos huesos

