

TALLER DE RECUPERACIÓN FINAL GRADO CUARTO

1. Complementa la siguiente información con la ayuda del banco de palabras que se te presenta.

El _____ nos permite movernos o trasladarnos de un lugar a otro y está construido a su vez por otros sistemas: el _____ y el _____.

El _____ sostiene al cuerpo, protege órganos vitales y se mueve con los músculos. Lo forman los _____, que se unen mediante _____ y _____.

El _____ está integrado por _____, que se unen a los huesos por medio de los _____. Cuando los músculos y los tendones se contraen y estiran, producen el movimiento del cuerpo.

Para que el sistema locomotor funcione es necesaria la participación del sistema _____.

Su órgano central es el _____, envía los _____ que provocan los _____ del cuerpo.

Muscular	Sistema óseo	Sistema muscular	Huesos	Ligamentos
Tendones	Músculos	Sistema locomotor	Óseo	Articulaciones
Movimientos voluntarios	Cerebro	Sistema nervioso	Impulsos nerviosos	¡Buena suerte!

2.- Observa las siguientes imágenes y escribe el sistema del cuerpo al que pertenecen.



Lee detenidamente y subraya la respuesta correcta.

¿Cuál es la función del aparato digestivo?

- a) Transformar los alimentos para destruirlos y evacuarlos
- b) Permitir que los alimentos viajen por todo nuestro cuerpo
- c) Destruir a los alimentos en el aparato circulatorio
- d) Transformar los alimentos para absorber los nutrimentos

¿Cuántos huesos tiene el esqueleto de un adulto?

- a) Ciento Sesenta huesos
- b) Doscientos setenta huesos
- c) Doscientos seis huesos
- d) Doscientos diez huesos

¿Qué son las articulaciones?

- a) Los puntos donde se unen los huesos
- b) Los puntos en los que no tenemos huesos
- c) Los puntos que tenemos en los huesos
- d) Las secciones duras que tenemos en los huesos

¿Cuáles son dos de los cartilagos que tenemos en el cuerpo?

- a) La nariz y la boca
- b) Las orejas y la nariz
- c) Las rodillas y los codos
- d) El hombro y el brazo

¿Qué son los músculos?

- a) Fibras que se encogen y se estiran
- b) Las partes que unen los huesos
- c) Lo que permite que funcione el aparato digestivo
- d) La parte más dura del cuerpo humano

¿Qué es lo que hace nuestro sistema nervioso?

- a) Lanzar todos los objetos que toma nuestro cuerpo
- b) Coordinar los movimientos que realiza nuestro cuerpo
- c) Mover el corazón cada que el cerebro lo indica
- d) Nos deja realizar movimientos divertidos

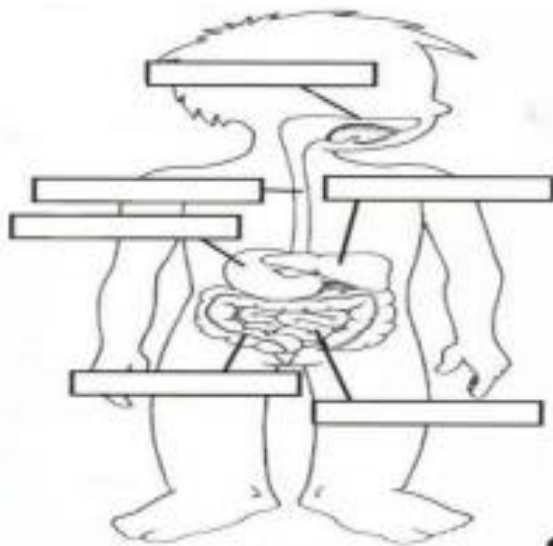
¿Cuáles son los elementos que conforman el aparato respiratorio?

- a) Venas, cerebro, arterias, tráquea, sangre y corazón
- b) Pulmones, intestinos, tráquea, nariz, riñones y boca
- c) Nariz, corazón, sangre, pulmones, tráquea y diafragma
- d) Corazón, sangre, diafragma, venas, pulmones y boca

¿Para qué me sirve el plato del bien comer?

- a) Para identificar los alimentos más importantes y exigirle a mama que los compre
- b) Para saber cuáles son los tres grupos de alimentos que debo de consumir
- c) Para probar los alimentos que desconozco y saber si me gustaría comerlos
- d) Para conocer los alimentos que no me conviene consumir y alejarlos de mi dieta

Coloca los nombres de los órganos que conforman el aparato digestivo y escribe sobre las líneas cuál es su función.



Complementa la siguiente información con las palabras que se te presentan.



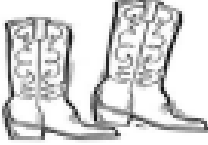


Las _____ fabrican su _____ mediante un proceso llamado _____ en el que las _____ y los _____ verdes toman del aire el _____.

Fotosíntesis	Dióxido de carbono	Platas	Hojas	Tallos	Alimento
--------------	--------------------	--------	-------	--------	----------

Complementa el siguiente cuadro, escribiendo el tipo de alimentación y respiración de los siguientes animales.

Animales	Tipo de alimentación	Tipo de respiración
Cebra		
Caballo		
Ballena		
Lombriz		
Tiburón		
Puma		
Chimpancé		

Completa el cuadro escribiendo de donde se obtienen los productos que se te presentan.

Producto	¿De dónde se obtiene?
	
	
	
	
	

Escribe las principales fuentes de contaminación del agua, del aire y del suelo.

Agua	Aire	Suelo