



4° BÁSICO, GUÍA N° 28, CIENCIAS NATURALES
Evaluación mes de octubre
3° unidad, 2020

Nombre		Nº de lista
Curso	Fecha	Objetivo
4° A- B- C	Semana del 26 al 30 de octubre.	OA 06. Identificar estructuras del sistema óseo y articulaciones.
Contenidos		Habilidades
Describir columna vertebral y otros huesos.		Comunicar
Códigos para subir tareas a Classroom		<ul style="list-style-type: none">• 4° básico A: e2to33i• 4° básico B: 5ntxwbx• 4° básico C: yxgt2o

SISTEMA ESQUELETICO

I. Encierra en un círculo la alternativa correspondiente a cada una de las siguientes preguntas:

- ¿Qué huesos sostienen a nuestro cuerpo para no desmoronarse?
 - Cráneo
 - Costillas
 - Todos los huesos del cuerpo
- ¿Qué huesos protegen los pulmones?
 - Costillas
 - Cráneo
 - Fémur
- El cerebro es protegido por los huesos de:
 - Las costillas
 - La cadera
 - El cráneo

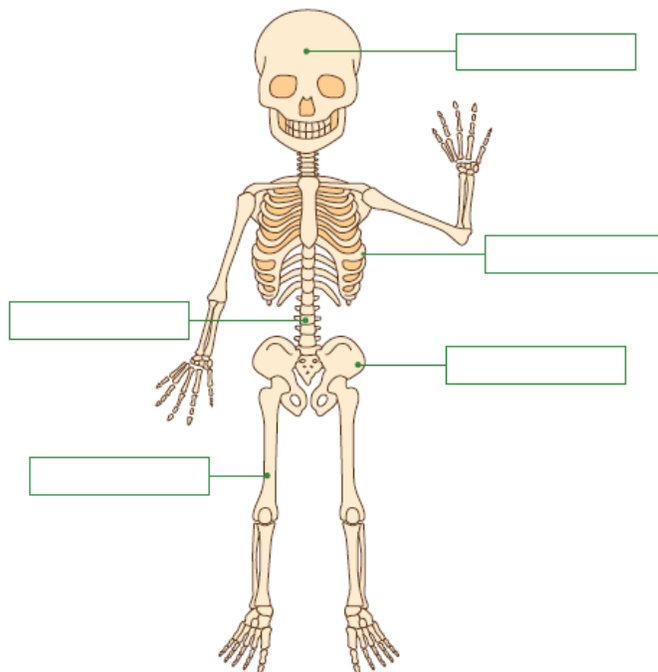


4. ¿Cómo se llama el lugar dónde se unen dos huesos y hay movimiento?
- a) Cartílagos
 - b) Articulaciones
 - c) Músculos
5. Las vértebras son huesos que se encuentran en:
- a) Las piernas
 - b) Los brazos
 - c) La columna vertebral

II. Escribe el nombre de 5 articulaciones del cuerpo como, por ejemplo: CUELLO.

1.
2.
3.
4.
5.

III. Completa el esqueleto con los nombres de los huesos que se indican.





Completa según las indicaciones y envía junto a la guía

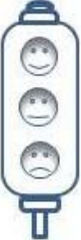
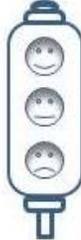
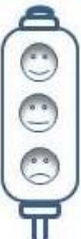
Color verde: 3pts
Total: 18 pts

Naranja: 2pts

Rojo: 1pt

4to básico A, B y C Autoevaluación
¿Cómo lo he hecho?

 Color verde. Muy bien  Naranja. Regular  Rojo. Mal

1. Leí con atención cada una de las preguntas.		2. Respondí con seguridad todas las preguntas		3. Realizo todas las tareas del mes	
4. Cuido mucho el material de trabajo.		5. Realicé mi tarea solito sin ayuda de un adulto.		6. Me gusta ser responsable y cumplir con mis tareas y deberes.	

Ciencias Naturales, mes de Octubre