



Colegio Eugenia
Ravasco

Proceso de Evaluación Académica
Evaluación final.

Grado: 2ª

Periodo: III

Fecha:

Calificación:

Área: CIENCIAS NATURALES.

Docente: Nathaly Zapata

Estudiante:

Selecciona los enunciados que son correctos

- Los músculos son duros, resistentes y rígidos.
- El codo y las rodillas son articulaciones.
- Las articulaciones están conectadas a los huesos por medio de los cartílagos.
- Los músculos son las partes blandas y flexibles del aparato locomotor.
- El aparato locomotor está formado por los huesos y los nervios.



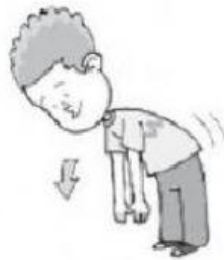
2. une cada
articulación
donde
corresponde en
la imagen.

3. Elige la articulación que dobla cada niño.

cadera

codo

rodilla



cadera

codo

rodilla

4. selecciona una imagen ¿cuál de los siguientes órganos pertenece al aparato respiratorio?



5. Selecciona si es falso o verdadero.

- Los pulmones son dos órganos pequeños y rígidos que están protegidos por la caja torácica. ☐
- Las vías respiratorias son los conductos que comunican la nariz y la boca con los pulmones. ☐
- El aparato respiratorio es el conjunto de órganos mediante los cuales introducimos en el cuerpo el dióxido de carbono y expulsamos el oxígeno. ☐
- Las vías respiratorias son la laringe., la tráquea, los pulmones, y la faringe. ☐
- El aparato respiratorio consta de las vías respiratorias y los pulmones. ☐

6. Une cada palabra con su definición.

- La tráquea es
- Los pulmones son
- La espiración consiste en
- El aparato respiratorio consta de

- 1.- dos órganos grandes y muy esponjosos.
- 2.- expulsar el aire por la boca o la nariz.
- 3.- las vías respiratorias y los pulmones.
- 4.- es el tubo por el que pasa el aire.

Escribe que pasaría en cada una de las preguntas.

✿ ¿Qué pasaría si a los peces de una charca se les acabara el agua?



✿ ¿Qué pasaría si a un cocodrilo o un chigüiro lo lleváramos a un desierto?