

CIENCIAS NATURALES.
4to GRADO.

¡¡CUÁNTO APRENDIMOS!!

1. Marca con una cruz la opción correcta.

- Los huesos tienen diversas formas y tamaños, pero todos son resistentes y livianos a la vez. ¿Cuál es la función de los huesos planos, como las costillas?

A. Protección de órganos.

B. Movimientos amplios.

C. Soporte de peso.

D. Movimientos leves.

- El sistema locomotor está formado no solo por los huesos del esqueleto, sino también por las articulaciones. ¿Cuál de estas descripciones no corresponden a ellas?

A. Tienen ligamentos y cartílagos.

B. Pueden contraerse y relajarse.

C. Son las zonas en las que se unen los huesos.

D. Hay algunas que permiten varios movimientos y otras, en cambio, están fijas.

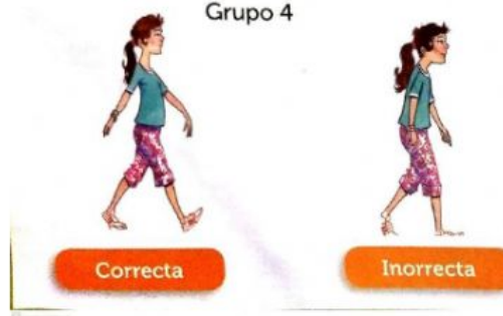
- El sistema locomotor también se compone de los músculos. ¿Cuál de estas características no corresponde a ellos?

A. Están conectados a los huesos por medio de los tendones.

B. Pueden ser fijos, semimóviles y móviles.

C. Pueden contraerse y relajarse.

- Los chicos de cuarto están pensando armar un afiche para la cartelera de la escuela en el que se muestren las posturas correctas. Se dividieron en cuatro grupos y cada uno dibujó una postura, diferenciando la correcta y la incorrecta.



¿Qué grupo se equivocó al poner los carteles correspondientes?

- A. Grupo 1
- B. Grupo 2
- C. Grupo 3
- D. Grupo 4

2. A continuación se muestran algunas palabras clave de este tema aprendido. Escribí una oración que te ayude a definir cada una de ellas.

ESQUELETO-ARTICULACIONES-POSTURA-MOVIMIENTO-HUESOS.

- **ESQUELETO:**

- ARTICULACIONES:

- POSTURA:

- HUESOS: