

Guía de trabajo (Ciencias Naturales - 4°A-B)

Meta: Resolver los siguientes casos, con tus conocimientos de las guías anteriores.

Instrucciones:

- Leer atentamente la guía y responder.

NUESTRO SISTEMA LOCOMOTOR

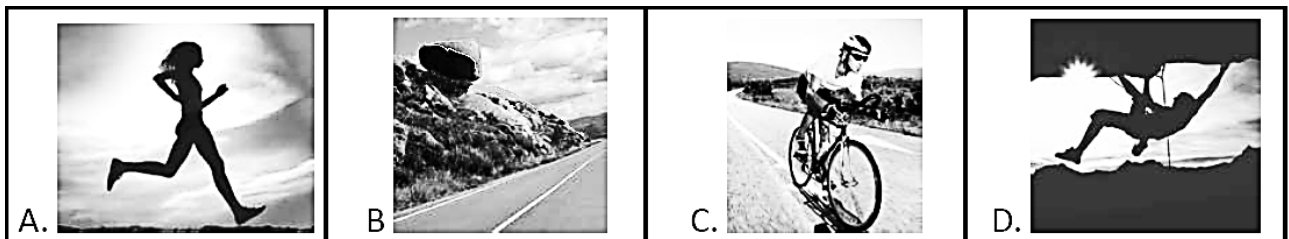
Juan estaba jugando a la pelota con su equipo de fútbol de la escuela y se preparaba para tirar un penal, pero al momento de golpear la pelota, resbaló y se fracturó el tobillo.



Fuente: recursostic.educacion.es

- ¿Qué movimientos no podrá realizar Juan?
R:
- ¿Cuál de estos órganos fue afectado por la fractura?
A) Músculo
B) Articulación
C) Huesos largos.

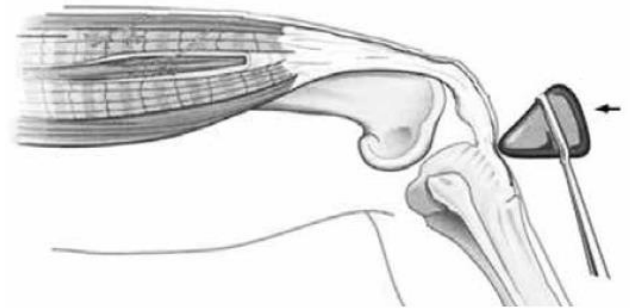
Observa las siguientes imágenes que representan acciones.



¿En qué imagen (es) el cuerpo está en movimiento? Indica la letra.	¿Qué sistemas están involucrados en el movimiento?	¿Qué diferencia existe entre la imagen A y B?

- Pablo visita con su mamá al doctor del hospital de su comuna, en el examen de rutina el doctor golpea la rodilla de Pablo con un instrumento, Pablo reacciona levantando su rodilla.

¿A qué proceso corresponde la reacción de Pablo?



Evaluación Formativa. Práctica y analiza

¿Qué tal te pareció el trabajo realizado?

¿Cuáles fueron las actividades que te resultaron más fáciles de realizar?

¿Cuál de las actividades planteadas se te dificultaron más?

¿Por qué?

¿Qué piensas que podrías hacer para mejorar?