

Nombre: _____



Unidad Educativa Bilingüe
Brisas del Río

Fecha: _____

CIENCIAS NATURALES
EVALUACIÓN 2º PARCIAL-2º QUIMESTRE

1. Une con líneas según corresponda:

La energía se transforma

Cuando pateamos una pelota hacemos que esta se mueve.

La energía se transfiere

Los alimentos tienen energía almacenada que cuando los consumimos nos dan energía.

2. Escribe V si es verdadero o F si es falso según corresponda:

- La energía se crea y se destruye, no se transforma. ()
- La energía potencial es aquella que se almacena cuando se está en estado de reposo. ()
- La energía cinética la posee un cuerpo en movimiento. ()

3. Seleccione la opción correcta:

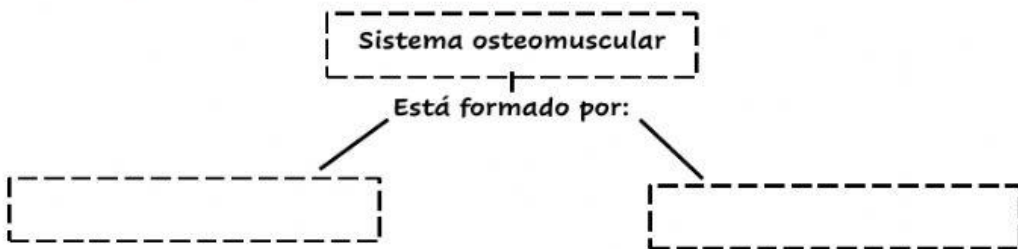
Las características de la energía son:

- Se transforma, se transfiere y se almacena.
- Se destruye, se consume, no cambia.
- Se crea, se destruye.
- Se transforma, se crea, es inagotable.

4. Escriba V si es verdadero o F si es falso según corresponda:

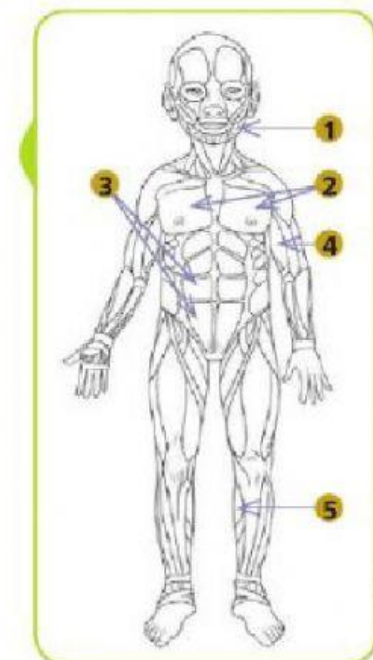
- a) Los movimientos pueden ser voluntarios e involuntarios. ()
- b) El sistema osteomuscular también es llamado sistema locomotor. ()
- c) El sistema osteomuscular se divide en sistema óseo y digestivo. ()

5. Completa el siguiente mapa conceptual:



6. Localiza en la imagen los músculos que se indican en la tabla y escribe el número correspondiente.

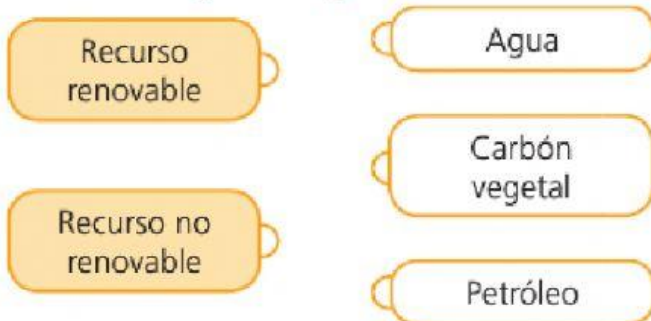
Músculos	
Gemelos	
Masetero	
Pectorales	
Abdominales	
Bíceps	



7. Une según corresponda:



8. Une con líneas según corresponda:



9. Selecciona V si es verdadero o F si es falso según corresponda:

- a) El aire está compuesto por oxígeno, hidrógeno, dióxido de carbono y vapor de agua. ()
- b) El aire no se renueva por la acción de los seres vivos, por ej.: las plantas. ()

10. Selecciona la opción correcta:

El sistema locomotor está compuesto por:

- a) Nervios y grasa.
- b) Huesos y músculos.
- c) Músculos y nervios.
- d) Huesos y nervios.