

Nombre: \_\_\_\_\_



Unidad Educativa Bilingüe  
Brisas del Río

Fecha: \_\_\_\_\_

**CIENCIAS NATURALES**  
**EVALUACIÓN 2º PARCIAL-2º QUIMESTRE**

**1. Unir con líneas según corresponda:**

La energía se transforma

La energía se transfiere

Cuando pateamos una pelota hacemos que esta se mueve.

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. (      )

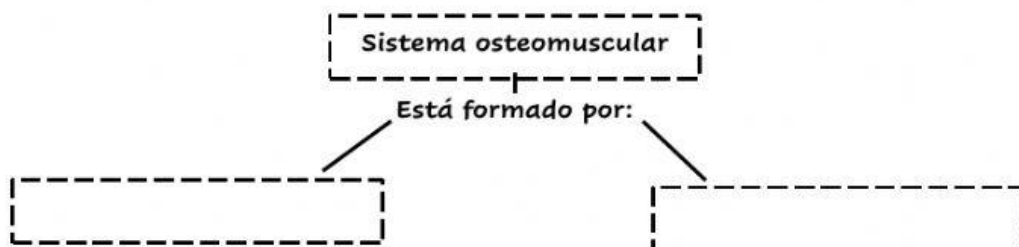
**3. Complete el siguiente organizador gráfico sobre la materia:**



**4. Selecciona la opción que completa correctamente cada oración:**

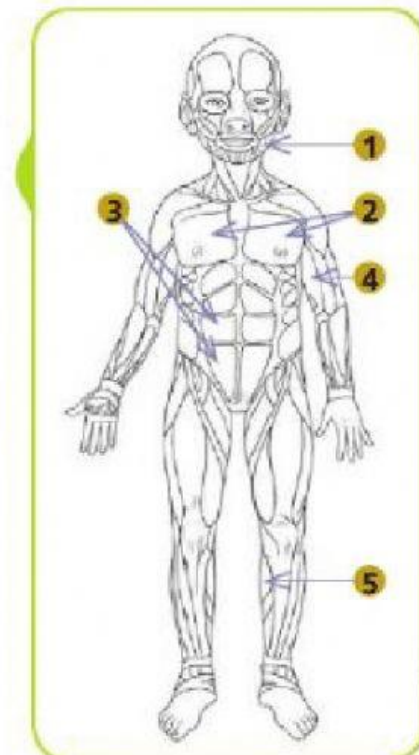
- a) Los cuerpos contienen (átomos / moléculas), que son la estructura mínima de la materia.
- b) Las mezclas (homogéneas / heterogéneas) son aquellas en las cuales podemos identificar sus ingredientes.

**5. Completa el siguiente mapa conceptual:**



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

Músculos	
Gemelos	
Masetero	
Pectorales	.
Abdominales	
Bíceps	



**7. 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.

**8. Escriba 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. (        )

**9. Selecciona las opciones que completan el siguiente texto:**

El \_\_\_\_\_ del total de agua que contiene nuestro planeta es agua de mar y tiene sal, el \_\_\_\_\_ es hielo y está en los polos, y solo el \_\_\_\_\_ de toda el agua del planeta es dulce y se encuentra en los ríos, lagos, etc.

- a)** 1 %, 2%, 97%.
- b)** 97%, 2%, 1%.