

**Correo:** segundobasicocss2020@gmail.com

**Fecha de Entrega:** PLAZO MÁXIMO 26 de Mayo

**Colegio San Sebastián**

 **Santiago Centro**

 **Ciencias Naturales**

**Profesora Sra. Victoria Reyes T.**

***EVALUACIÓN FORMATIVA***

**Nombre:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Curso:** 2°B

Puntaje Ideal: 20 puntos Puntaje Obtenido:\_\_\_\_\_

**OBJETIVO:** Evaluar contenidos respecto al Sistema Locomotor

**ESCALA DE EVALUACIÓN:** MB - B - S – I

1. **Lee con atención, luego encierra la alternativa correcta:** (8 puntos)

|  |  |
| --- | --- |
| 1. El cuerpo está formado por tres partes:a) Piernas, estómago y brazos.b) Cabeza, tronco y extremidades.c) Esqueleto, músculos y corazón | 2. El **Sistema Locomotor** está formado por:a) Huesos, músculos y articulaciones.b) Corazón, arterias y venas.c) Huesos, músculos y corazón. |
| 3. **“Son rígidos y resistentes que forman el esqueleto”,** se refiere a:a) Los huesosb) Los músculos c) Las articulaciones. | 4. **“Son blandos y elásticos, pueden encogerse y estirarse”,** se refiere a:a) Los huesosb) Los músculosc) Las articulaciones |
| 5. ¿Cuál de las siguientes partes es una **articulación**?a) costillasb) trícepsc) rodilla | 6. Los **brazos y manos** se encuentran en:a) El cráneob) Extremidades inferioresc) Extremidades superiores |
| 7. Cuando tenemos una **buena postura corporal,** estamos cuidando:a) La columna vertebral.b) El tobilloc) El codo | 8. El hueso más largo de nuestro cuerpo es:a) Peronéb) Cúbitoc) Fémur |

Pág 1

1. **COMPLETACIÓN:** (12 puntos)

**Observa las siguientes imágenes y completa según las instrucciones dadas:**

1. **SEGÚN LA IMAGEN 1:** Indica con una flecha el nombre de los siguientes **músculos**: gemelos, bíceps, pectorales y abdominales.
2. **SEGÚN LA IMAGEN 2:** Encierra con un **círculo** las siguientes **articulaciones**:

cadera, tobillo, muñeca y hombro.

1. **SEGÚN LA IMAGEN 2:** Completa con el nombre que corresponde los siguientes huesos siguiendo la flecha: cráneo, pelvis, húmero y fémur

**IMAGEN 1**

**IMAGEN 2**



Pág 2