****

NOTA

**Colegio Providencia Linares**

**Coordinación Académica**

**PRUEBA DE CIENCIAS NATURALES 2° BÁSICO**

|  |
| --- |
| P.IDEAL: 42 **NOMBRE: ………………………………………………………………………………………...**P.REAL:**FECHA:…………………………………………………..N° DE LISTA:……………………….**EXIG. 60%  |

Contenido: Unidad 4 “Vertebrados e invertebrados”

1. **Encierra en un círculo la alternativa correcta. (16 pts.)**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Es un animal que nace por huevos, tiene columna vertebral y puede volar.**
2. Vaca
3. Mariposa
4. Loro
 | 1. Los **arácnidos** tienen:
2. Seis patas
3. Ocho patas
4. Más de 10 patas
 |
| 1. **Los animales con columna vertebral se llaman:**
2. Peces
3. Vertebrados
4. Caracoles
 | 1. **Es un animal que nace por cria, tiene columna vertebral y no puede volar.**
2. Gato
3. Araña
4. Cóndor
 |
| 1. **Los animales con columna vertebral tienen:**

 A) Columna Vertebral B) Concha C) Cuerpo blando | 1. **Los anfibios tienen la piel**
2. Cubierta de pelos
3. Húmeda
4. Cubierta de plumas
 |
| 1. **Los insectos poseen:**

A) Cuatro patas B) Ocho patasC) Seis patas  | 1. Resultado de imagen para insectosEl **invertebrado** que se muestra en la imagen es:
2. Insecto
3. Crustáceo
4. Medusa
 |

1. **Encierra y colorea sólo a los animales invertebrados.** (4 pts.)



**3.Une con una línea los nombres de los animales con las características del hábitat donde viven.** (6 pts.)



HÁBITAT CÁLIDO Y SECO





HÁBITAT HÚMEDO Y FRIO





1. **Escribe una V o una F, según sean verdaderas o falsas.** (5 pts.)

\_\_\_\_\_\_El cuerpo de los insectos está dividido en 6 partes.

\_\_\_\_\_\_Los arácnidos tienen más de 10 patas.

\_\_\_\_\_\_La almeja tiene concha y es un molusco.

\_\_\_\_\_\_La abeja tiene 6 patas. Ella es un insecto.

 \_\_\_\_\_\_El perro es un animal invertebrado.

1. **Escribe el número de patas que tiene cada invertebrado. (3 pts.)**



1. **Observa las imágenes y responde las preguntas.** (8 pts.)





* 1. ¿En qué se parecen estos animales? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
	2. ¿En qué se diferencian? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
	3. ¿Cuál de estos animales es vertebrado? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
	4. ¿Cuál es invertebrado? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_