

## **Evaluación: Vertebrados e Invertebrados**

### **1. Subrayar la respuesta correcta**

#### **Pregunta 1:**

¿Cuál de los siguientes es un ejemplo de vertebrado?

- a) Pulpo
- b) Tiburón
- c) Medusa

**Respuesta correcta:** b) Tiburón

#### **Pregunta 2**

¿Qué característica es exclusiva de los vertebrados?

- a) Poseen exoesqueleto
- b) Tienen una columna vertebral
- c) Son de sangre fría

**Respuesta correcta:** b) Tienen una columna vertebral

#### **Pregunta 3:**

¿Cuál de estos animales pertenece al grupo de los invertebrados?

- a) Perro
- b) Lombriz de tierra
- c) Gato

**Respuesta correcta:** b) Lombriz de tierra

#### **Pregunta 4:**

¿Cuál es una característica común de los invertebrados?

- a) Tienen huesos
- b) Carecen de columna vertebral
- c) Poseen una piel escamosa

**Respuesta correcta:** b) Carecen de columna vertebral

#### **Pregunta 5:**

¿A qué grupo de vertebrados pertenece el águila?

- a) Mamíferos
- b) Aves
- c) Anfibios

**Respuesta correcta:** b) Aves

**Pregunta 6:**

¿Qué tipo de simetría corporal presentan la mayoría de los invertebrados?

- a) Simetría bilateral
- b) Simetría radial
- c) Simetría esférica

**Respuesta correcta:** b) Simetría radial

**Pregunta 7:**

¿Cuál de los siguientes animales es un mamífero?

- a) Sapo
- b) Ballena
- c) Serpiente

**Respuesta correcta:** b) Ballena

**Pregunta 8:**

¿Cuál es una de las principales diferencias entre los vertebrados y los invertebrados?

- a) Los vertebrados tienen sangre fría y los invertebrados no
- b) Los vertebrados tienen columna vertebral y los invertebrados no
- c) Los vertebrados viven en el agua, los invertebrados en tierra

**Respuesta correcta:** b) Los vertebrados tienen columna vertebral y los invertebrados no

**Pregunta 9:**

¿Qué animal tiene un exoesqueleto rígido y pertenece a los invertebrados?

- a) Araña
- b) Delfín
- c) Tortuga

**Respuesta correcta:** a) Araña

**Pregunta 10:**

¿Cuál de los siguientes animales es un anfibio?

- a) Rana
- b) Loro
- c) Ballena

**Respuesta correcta:** a) Rana