

## ¡Prueba! De Vida Silvestre en Peligro

WildCare visitó y enseñó sobre los problemas que enfrenta la vida silvestre. Usa lo que aprendiste para emparejar el vocabulario. Escribe la letra de la respuesta correcta en el espacio provisto antes de cada afirmación.

1. \_\_\_\_\_ Introducir materiales nocivos al medio ambiente que dañan el agua, la tierra, el aire, la vida silvestre y las personas.

2. \_\_\_\_\_ Alimentos cultivados sin pesticidas ni fertilizantes químicos.



3. \_\_\_\_\_ El uso cuidadoso de los recursos naturales (como árboles, agua dulce, petróleo, etc.) para garantizar que las generaciones futuras tengan suficientes para utilizar.

4. \_\_\_\_\_ Condiciones climáticas en una ubicación geográfica específica.

5. \_\_\_\_\_ Los comportamientos o características corporales de un animal que le ayudan a sobrevivir en su hábitat.

6. \_\_\_\_\_ Convertir la basura de aluminio, vidrio, papel y plástico en nuevos productos en lugar de enviarlos al vertedero.

7. \_\_\_\_\_ El efecto que las personas tienen en su entorno.

8. \_\_\_\_\_ Los materiales de la tierra utilizados por las personas como alimento, refugio, energía, etc.

9. \_\_\_\_\_ En grave peligro de extinción.



10. \_\_\_\_\_ El estudio de las relaciones entre un grupo de seres vivos y su entorno.


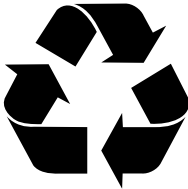
**A. adaptación B. conservación C. en peligro de extinción D. contaminación E. clima**

**F. orgánico G. recursos naturales H. reciclaje I. ecología J. impacto humano**



## ¡Respuestas! De Vida Silvestre en Peligro

WildCare visitó y enseñó sobre los problemas que enfrenta la vida silvestre. Usa lo que aprendiste para emparejar el vocabulario. Escribe la letra de la respuesta correcta en el espacio provisto antes de cada afirmación.

1. **D** Introducir materiales nocivos al medio ambiente que dañan el agua, la tierra, el aire, la vida silvestre y las personas.
2. **F** Alimentos cultivados sin pesticidas ni fertilizantes químicos. 
3. **B** El uso cuidadoso de los recursos naturales (como árboles, agua dulce, petróleo, etc.) para garantizar que las generaciones futuras tengan suficientes para utilizar.
4. **E** Condiciones climáticas en una ubicación geográfica específica.
5. **A** Los comportamientos o características corporales de un animal que le ayudan a sobrevivir en su hábitat.
6. **H** Convertir la basura de aluminio, vidrio, papel y plástico en nuevos productos en lugar de enviarlos al vertedero.
7. **J** El efecto que las personas tienen en su entorno.
8. **G** Los materiales de la tierra utilizados por las personas como alimento, refugio, energía, etc.
9. **C** En grave peligro de extinción. 
10. **I** El estudio de las relaciones entre un grupo de seres vivos y su entorno.

**A. adaptación B. conservación C. en peligro de extinción D. contaminación E. clima  
F. orgánico G. recursos naturales H. reciclaje I. ecología J. impacto humano**



