

ACTIVIDAD DE FINALIZACIÓN

“ECOSISTEMA”

*Ten paciencia; todas las cosas son difíciles
hasta que se hacen fáciles.*

Nombre del estudiante. _____



Video interactivo

- ✓ Observa el video y marca la respuesta correcta a cada pregunta.

1. ¿Qué es la adaptación?

- ☐ El proceso en la cual los seres vivos hacen fotosíntesis.
- ☐ Es el proceso de acomodación de un organismo al medio ambiente.
- ☐ El proceso de no adaptarse durante la vida del organismo en el entorno.
- ☐ Proceso por la cual los seres vivos no se relacionan con factores bióticos y abióticos.

2. ¿Qué adaptación fisiológica ha tomado el oso polar para adaptarse a bajas temperaturas?

- ☐ 10 cm de pelo corporal, 2 de grasa.
- ☐ 0 cm de pelo corporal, 0 de grasa.
- ☐ 5 cm de pelo corporal, de 3 a 4 de grasa.
- ☐ 11 de pelo corporal.

3. ¿Qué animal actúa en amenaza golpeando el agua con su cola para advertir a los demás del peligro?

- ☐ Araña
- ☐ Hormiga
- ☐ Castor
- ☐ Zorro

**4. Completa el párrafo con las siguientes palabras:
ecosistema, ambiente, entorno, abióticos, bióticos, vida.**

Él es todo aquello que nos rodea, forma parte de nuestro y alberga el conjunto de componentes , tanto (organismos vivos), como (seres no vivos); es nuestro soporte de . La relación de estos factores en un lugar ambiente determinado se denomina .





5. Escribe la siguiente frase de manera ordenada en el cuadro de abajo.

adaptarse al medio en que viven
esto se conoce como adaptación conductual.
de esta manera pueden sobrevivir a los cambios
cuando se produce una sequia
los animales se desplazan a otro lugar
Los seres vivos son capaces de



✓ **Pincha en verdadero si la respuesta es V o F si es falso.**

6. El desierto es un ecosistema.

V F

7. Las adaptaciones estructurales se relacionan con el comportamiento.

V F

8. El ser humano es un componente biótico en un ecosistema.

V F



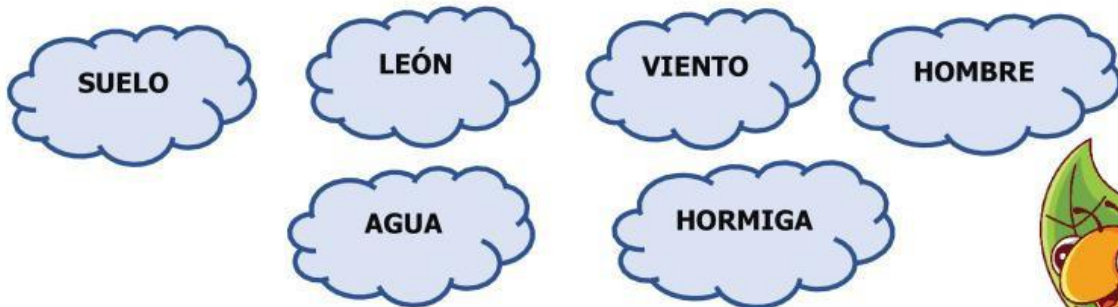
9. Las adaptaciones conductuales tienen que ver con el funcionamiento interno de los seres vivos.

V F

10. Las adaptaciones fisiológicas se relacionan con las estructuras externas de un organismo.

V F

11. Clasifica los siguientes elementos en factores bióticos y abióticos.



ABIÓTICOS

BIÓTICOS

12. Relaciona cada imagen con la palabra correcta.



Abiótico



Camuflaje



Cortejo



Mimetismo



Ecosistema

✓ Elige la opción correcta en cada oración.

- Observa la imagen.



13. Organismos que son capaces de desaparecer en el entorno en el que viven_____.

14. Son los cambios que presentan los organismos en su estructura externa y que les permite confundirse con el medio, imitar formas, colores._____.

15. Habilidad de cambiar la pigmentación de su piel teniendo en cuenta la luz y los colores que existen en su entorno._____.

*Enseñar a cuidar el medio ambiente es
enseñar a valorar la vida.*

¡Muchas gracias!