



Evaluación Ciencias Naturales 4º Junio

Nombre: _____	Curso: 4º _____ Puntaje: 15 p
---------------	----------------------------------

Lee las siguientes preguntas. Marca con una X la respuesta correcta.

1. Observa la imagen. ¿Qué elementos abióticos reconoces en la imagen?

- a) Tortuga
- b) Pasto
- c) Ave
- d) Agua



2. María visitó un lago hermoso en el sur de Chile. Ahí pudo ver muchos seres bióticos.
¿Cuál de ellos vio?

- a) Puma
- b) Montañas
- c) Ríos
- d) Nubes

3. Si observas la imagen, qué seres bióticos y abióticos puedes identificar.



Bióticos	
Abióticos	

4. Observa el siguiente ecosistema. Selecciona elementos con los que interactúa este ser vivo.



Bióticos	
Abióticos	



5. Observa la imagen. Selecciona los elementos abióticos que le permiten vivir a los seres bióticos.



Abióticos	

6. María en sus vacaciones visitó el Desierto de Atacama, le contó a sus amigos que había estado en un ambiente seco y caluroso. ¿Qué tipo ecosistema visitó?

- a) Acuático
- b) Terrestre
- c) Mixto
- d) Aeroterrestre.

7. Mario fue de vacaciones a Viña del Mar, cuando llegó observó lo de la imagen. ¿Qué acciones ayudarían a preservar este ecosistema?

- a) Dejando la basura en la arena.
- b) Permitiendo que los barcos derramen petróleo en el mar.
- c) Guardando los desechos en los contenedores para ello.
- d) Dejando la basura con los peces.



8. Ignacio vio un oso polar en un ambiente seco y caluroso. ¿Qué efectos puede provocar en el oso el cambio del hábitat?

- a) El oso se adaptará a este hábitat debido a que se parece a las condiciones en las que vivía antes.
- b) El oso puede llegar a morir porque vive en otro ambiente, húmedo y de bajas temperaturas.
- c) El oso vive en el mismo ambiente que se presenta así que no notará el cambio.
- d) El oso disfrutará del calor.

9. El pato vive en el agua y en la tierra ¿Qué adaptación le permite desplazarse en el agua?

- a) Adaptación para volar.
- b) Adaptación en las patas para nadar.
- c) Adaptación en la boca o pico para cazar.
- d) Adaptación en las patas para trepar.

10. Observa el siguiente ser vivo, él se desplaza principalmente en el aire. Identifica que adaptación le permite desplazarse.

- a) Alas y huesos livianos
- b) Aletas
- c) Garras
- d) Hocico





11. ¿Qué adaptación deberá tener un ser vivo para que pueda vivir en el desierto?
- a) Debe estar adaptado a altas y bajas temperaturas.
 - b) Debe estar adaptado para poder alimentarse.
 - c) Debe estar adaptada su vista.
 - d) Debe estar adaptada para volar en ambientes secos.
12. El cactus lo podemos encontrar principalmente en ambientes secos debido a que es capaz de adaptarse para almacenar agua. ¿Cómo serán sus raíces para que le permitirán captar el agua?
- a) Cortas para abarcar menor terreno.
 - b) Alargadas y poco profundas para abarcar mayor terreno.
 - c) Cortas y gruesas para absorber la mayor cantidad de agua.
 - d) Largas y gruesas para abarcar grandes profundidades.
13. Javier vio un león en un programa de televisión que se alimentaba desgarrando su presa. ¿Qué parte de su cuerpo presenta una adaptación para ello?
- a) Garras
 - b) Dientes afilados
 - c) Hocico grande
 - d) Patas veloces
14. El zorro ártico habita en lugares fríos y presenta una adaptación para poder sobrevivir a ello:
- a) Sus garras.
 - b) Su hocico
 - c) Su cubierta corporal.
 - d) Su vista.
15. Observa y analiza la siguiente adaptación de la dentadura de un animal. ¿Qué tipo de alimentación tendrá?
- a) Carnívora
 - b) Herbívora
 - c) Omnívora
 - d) Liviana

