

# Examen de Ciencias naturales. Segundo trimestre 2021-2022

Nombre del alumno (a): \_\_\_\_\_

1.- ¿Qué son los fósiles?

- a) restos de seres vivos de hace millones de años      b) Comida de hace días en descomposición      c) capas de la tierra que nos permiten observar sus características

2.- ¿Qué es la paleontología?

- a) Es la ciencia que estudia a los seres vivos actuales      b) Es la ciencia que estudia las civilizaciones      c) Es la ciencia que estudia formas de vida anteriores

3.- ¿Qué se forma mediante el proceso de estratificación?

- a) Se forman las capas de la Tierra      b) Se forman las capas de los océanos      c) Se forman diferentes gases

4.- ¿Qué teoría formuló Charles Darwin?

- a) La teoría de la fosilización      b) La teoría de la estratificación      c) La teoría de evolución de las especies

5.- ¿Porqué se puede dar de **forma natural** la extinción de las especies?

- a) Porque estalla una bomba nuclear y no hay alimento      b) Porque cambia el ambiente y las especies no se adaptan      c) Porque el hombre comienza a cazar muchos animales

6.- ¿Porqué en la actualidad hay especies y regiones naturales en peligro de extinción?

- a) Por causa de las actividades humanas que las dañan.      b) Por causa de que los humanos siembran muchos árboles.      c) Por causas naturales que no explican los científicos.

7.- ¿Qué ocurrió durante el siglo XX que prolongó la vida de los seres humanos?

- a) Por la contaminación que se ha generado desde la revolución industrial      b) Porque hay más recursos naturales y los preservan mejor      c) Por los avances en la ciencia pero ahora requieren más recursos

8.- ¿En qué nos hemos convertido las personas para las formas de vida en la Tierra?

- a) En los principales cuidadores de las formas de vida de nuestro planeta      b) En los principales protectores de las formas de vida de nuestro planeta      c) En los principales depredadores de las formas de vida de nuestro planeta

9.- ¿Cómo está formado el ambiente?

- a) por componentes naturales y sociales      b) por la estratificación y la fosilización      c) por las consecuencias de la Revolución industrial

10.- Los componentes naturales y sociales están \_\_\_\_\_

- a) separados      b) interrelacionados      c) divididos