



## EXAMEN EVOLUCIÓN

NOMBRE COMPLETO \_\_\_\_\_ FECHA \_\_\_\_\_

**INSTRUCCIONES:** Lee con cuidado y responde correctamente lo que se te pregunta. Se recomienda antes de iniciar el examen que se haya leído el tema. Que viene en la página 36 a la 47 del libro de Ciencias y Tecnología Primero.

1. Desde hace siglos los seres humanos hemos dado explicaciones diversas a la existencia de los \_\_\_\_\_ y a sus similitudes, diferencias y relaciones con los seres vivos actuales.  
A) Animales  
B) Órganos  
C) Fósiles  
D) Caracteres
2. Los \_\_\_\_\_ y los filósofos se han preguntado y tratado de explicar si los seres vivos cambian o permanecen igual, es decir, si en toda la historia de la tierra han sido así como los conocemos.  
A) Doctores  
B) Naturalistas  
C) Geolocalizadore  
D) Individuos
3. Estas explicaciones comparten la \_\_\_\_\_ de que los seres vivos no cambian, que siempre han sido y serán como los conocemos, a estas teorías se les denomina creacionistas.  
A) Idea  
B) Comida  
C) Acción  
D) Creación
4. Los \_\_\_\_\_ que se utilizan más, se desarrollan, mientras que los que dejan de usarse, tal vez porque el entorno cambio, tienden a desaparecer.  
A) Hallazgos  
B) Generales  
C) Órganos  
D) Jardines
5. Los organismos cambian y con ello se adaptan al \_\_\_\_\_, una vez que los individuos se modifican, heredan las nuevas características.  
A) Entorno  
B) Peso

- C) Territorio
- D) Calentamiento

6. Fue Charles Darwin, naturalista inglés, quien en 1859 introdujo el concepto de selección natural, como parte de la \_\_\_\_\_ en la que propuso que, a partir de una especie, se originan otras de manera gradual (continua).

- A) Acción
- B) Región
- C) Teoría
- D) Selección

7. En su libro "El origen de las especies" Darwin planteó que todas las especies de animales y plantas actuales descienden de otras \_\_\_\_\_ ya desaparecidas.

- A) Ciudades
- B) Culturas
- C) Características
- D) Especies

8. Darwin supuso que la \_\_\_\_\_ original de pinzón enfrentó diferentes condiciones ambientales en cada isla ya que los alimentos disponibles en cada una eran diferentes.

- A) Creación
- B) Especie
- C) Acción
- D) Selección

9. Las aves más aptas para aprovechar los alimentos que ofrecía el medio de cada isla fueron las que sobrevivieron y pudieron reproducirse en esa \_\_\_\_\_.

- A) Capacidad
- B) Ciudad
- C) Isla
- D) Magnitud

10. Los \_\_\_\_\_ determinan cuando vivieron y como pudo ser el entorno de los organismos que dejaron tales pruebas de su existencia.

- A) Paleontólogos
- B) Filósofos
- C) Geólogos
- D) Órganos