

CIENCIAS BILOGÍA

CUESTIONARIO DE LA EVOLUCIÓN

Instrucciones: Lee las páginas 76 a 87 de tu libro de Biología, copia en tu cuaderno los enunciados y escribe sobre la línea la respuesta correcta (elige la respuesta correcta del cuadro de abajo).

1. Mecanismo por el cual las especies de seres vivos han evolucionado a partir de un ancestro común: _____
2. Son las características relacionadas con la forma de los seres vivos: _____
3. Es una adaptación morfológica que permite a los calamares confundirse con el medio ambiente: _____
4. Adaptación que permite que una especie se confunda con otra para atraer a sus presas, conseguir pareja o evitar depredadores: _____
5. Naturalista que propuso la teoría del Origen de las especies por medio de la selección natural: _____
6. Nombre del barco en el que viajó Charles Darwin: _____
7. Son los biólogos que se dedican al estudio de los fósiles: _____
8. Primeros seres vivos a partir de los cuales se desarrollaron todas las especies: _____
9. Son variaciones en individuos de una población que hacen más fácil su sobrevivencia en un ambiente particular: _____
10. Significa cambio, pero ocurre en un tiempo mucho mayor que el de la vida humana: _____
11. Naturalista que exploró amplias zonas de Sudamérica y Asia y recolectó cientos de miles de ejemplares: _____
12. Son restos o rastros de organismos que existieron hace miles o millones de años: _____

RESPUESTAS			
Fósiles	Alfred Russell Wallace	Charles Darwin	Ancestro común
Mimetismo	Camuflaje	Morfología	Evolución
Selección natural	Beagle	Paleontólogos	Adaptaciones