



Nombre y apellido: _____

Fecha: _____

Curso: _____

1.- En las siguientes frases, tachá la palabra que no corresponda:

- a) La atmósfera primitiva **tenía/no tenía** oxígeno.
- b) La acción de los relámpagos favorecía la formación de moléculas **sencillas/complejas**.
- c) Las moléculas se formaban en la **atmósfera/los océanos**.
- d) Las primeras células se originaron en la **atmósfera/los océanos**

2.- Completa la frase con las palabras debajo el texto.

- 1) La evolución, de la vida se inicia con las bacterias _____
- 2) Escribió el libro de las especies _____
- 3) _____ estudio y clasifíco muchos invertebrados además de sus fósiles.
- 4) Son cambios que sufren las especies a través del tiempo _____
- 5) Las teorías de _____ fueron las teorías más importantes.

LAMARCK – DARWIN – LAMARCK Y DARWIN – 3500 MILLONES DE AÑOS – PROCESO DE EVOLUCIÓN

Indique con una V o F según sea verdadero o falso:

- a) Los hijos heredan las características de sus padres. ()
- b) Los órganos cambian según el uso que se hagan de ellos. ()
- c) Los cambios genéticos se producen al azar. ()
- d) Los seres vivos tienden a ser menos complejos. ()

Une con líneas:

Darwin	Los organismos evolucionan desde las formas más sencillas caracteres adquiridos
Lamarck	Origen de las especies por medio de la selección natural.

Complete utilizando las siguientes palabras.

- a) La _____ es el proceso de transformación de los seres vivos a través del tiempo.
- b) La evolución puede ser _____ como un proceso natural de acumulación de cambios heredables.
- c) La _____ de la evolución combina la propuesta de Darwin y Lamarck

Evolución expresada teoría