



Trabajo práctico integrador.

Ubicar el número del texto en el cuadro que corresponda

1.- en este recipiente colocó una mezcla de líquidos necesarios como fuente de los gases simple de la atmósfera primitiva

2.- La fuente de calor evapora los compuestos y los gases ascienden por estos tubos de vidrio

3.- En esta esfera de virio se concentran los gases y son sometidos a descargas eléctricas que simulan los rayos de la atmósfera

4.- Luego de una semana se habían formado compuestos orgánicos complejos como aminoácidos

Completar el texto con las palabras de abajo del mismo

Estudios posteriores han demostrado que los cometas poseen una elevada cantidad de :_____ Es probable, entonces, que los meteoritos que chocaron con la Tierra hayan aportado los compuestos químicos que más tarde permitieron la formación de las primeras formas de vida.

En 1809 el naturalista _____ Jean Baptiste Pierre Antoine de Monet, caballero _____ publicó un tratado sobre invertebrados y paleontología (*Filosofía zoológica*) en el que proponía la primer _____ que intentaba explicar cómo y por qué evolucionaban los seres vivos.

- materia orgánica

de Lamark

francés

Teoría científica

Indicar cuál de las frases es Verdadero o Falso con F o V

Durante los siglos XVI y XVII aún se mantenía la idea de la generación espontánea de la vida. Es decir que los seres vivos podían crearse de las cosas inanimadas y de la materia orgánica en descomposición. Como en el texto anterior, existía un gran número de explicaciones semejantes sobre el origen de otros organismos. Por ejemplo, que a partir de los cabellos de mujeres rubias se formaban serpientes, o que del interior de las rocas se formaban sapos.

Durante los siglos XVI y XVII aún se mantenía la idea de la teoría de los caracteres adquiridos de la vida. Es decir que los seres vivos podían crearse con lo que el padre había obtenido en su cuerpo durante su vida. Como existía un gran número de explicaciones semejantes sobre el origen de otros organismos.

Louis Pasteur logró demostrar que en el aire existen microorganismos que al entrar en contacto con los diferentes líquidos orgánicos podían reproducirse, pero de ninguna manera se originaban en los recipientes.

Louis Pasteur no logró demostrar que en el aire existen microorganismos que al entrar en contacto con los diferentes líquidos orgánicos podían reproducirse, pero de ninguna manera se originaban en los recipientes.

Sus resultados no dejaron lugar a dudas, pero nos dejaron también con un gran interrogante entre manos: una explicación sobre el origen de la vida.

Sus resultados dejaron lugar a dudas, pero nos dejaron también con un gran interrogante entre manos: una explicación sobre el origen de la vida.