

## Taller Diagnóstico

★ Como se origino el universo

8 por la creacion de la exptoción de el big bang

★ Cuantos planetas hay en el sistema solar y cual es la diferencia entre lejano y cercano

2 en el sistema solar hay 8 planetas en total y la diferencia entre cercanos y lejanos) los planetas mas cercanos al sol son planeta de composición rocosa o tienen temperaturas altas o estables como en la tierra y los lejanos son planetas de composición gaseosa y cuentan con bajas temperaturas

4) que es célula y que tipo de células existen

5) es la unidad más pequeña de vida que pueda vivir por sí sola y que forman los organismos vivos (célula procariota)

6) célula eucariota?  
A que es un microscopio y un telescopio  
Telescopio: instrumento óptico para observar observar objetos lejanos

microscopio: instrumento óptico para ampliar y mirar seres pequeños

7) sistemas de el cuerpo humano

1 sistema nervioso

2 sistema óseo

3 sistema excretor

4 sistema circulatorio

NOTAS

5 sistema endocrino

6 sistema muscular

7 sistema digestivo

8 sistema reproductor

9 sistema respiratorio

10 sistema inmunológico

11 sistema linfático

12 sistema integumentario

Logros

identificar las diferentes teorías principales

sobre la célula los seres vivos y el universo

de el universo

a los seres vivos

el universo observable: dentro de las teorías más

reconocidas encontramos a: teoría del estado

NOTAS

estacionario Teoría de el universo pulsante  
y la teoría de el big bang

estaba estacionario se conoce como teoría de el estado estacionario una teoría de el origen de el universo propuesta a mediados de el siglo XX por el físico y astrónomo británico James James el Presente Fundamental de esta teoría es que la disminución de densidad que el universo experimenta en su constante expansión.

universo pulsante: así pues la teoría de el universo pulsante universo oscilatorio o big bang considera que las galaxias dejaron de alejarse cuando se termine el impulso inicial de la gran explosión se produce un freno gravitacional lo que da que el universo se contraiga

Teoría de el big bang. Probablemente en algún momento de su vida os acordado sobre el big bang en el momento en el que dio origen al universo en el que vivimos sin el big bang no existirían las galaxias las estrellas y tampoco los átomos que nos componen todo esto se cree en este momento inicial pero que evidencia tenemos de él?

