

15-Febrero-2021

Proposito

1 Identificar las principales teorías sobre el origen de la vida y los seres vivos y el universo.

Del universo a los seres vivos

El universo observable

Dentro de las teorías más reconocidas encontramos

a: Teoría del estado estacionario

b: Teoría del universo pulsante

c: Teoría del Big Bang

Actividad

a: La teoría del estado estacionario es una teoría cosmológica propuesta a mediados del siglo XX para dar cuenta de ciertos problemas cosmológicos.

b: Así pues, la teoría del universo pulsante, Universo Oscilatorio o Big-Crush considera que las galaxias dejarán de alejarse cuando se termine el impulso inicial de la gran explosión se producirá un freno gravitacional

lo que hará que el universo se contraiga de nuevo donde las galaxias formaran una sola masa de altísima.

c: En cosmología, se entendió por Big Bang, también llamada la gran explosión, el principio del universo, es decir, el punto inicial en el que se formó la materia en el espacio el tiempo. De acuerdo con el modelo cosmológico estándar, Big Bang tuvo lugar hace unos 13.800 millones de años.

a: Thomas gol, ^{Padre} y en yeis, Hernal hols, Fels hols.

b: Vincell tolmo.

c: Yonlan estan, Eduin jolds.

22 de febrero 2021

Propósito

Comprender por medio de una práctica la teoría del Big Bang.

Taller

1º Por qué los puntos se separan?

2º Por qué se vuelven a juntar cuando se decinta el globo?

3º Escribe un análisis de lo observado con la práctica respecto a lo que dice la teoría?

4^o Dibujo del globo inflado y desinflado?

5^o ¿Crees en la posibilidad de que el universo explote?

Solucion

1 Porque el globo se infla y se separa todo.

2 Porque explota y se junta todo para explotar.

3 Pues el Big Bang es una explosion de todo porque se junta y se explota.

4



5 Si porque cualquier situacion se puede explotar el mundo

Proposito

Identificar los componentes del universo