

CUESTIONARIO SOBRE LOS ESTADOS DE AGREGACIÓN DE LA MATERIA

Selecciona la respuesta correcta de las opciones que se te proporciona.

Generalmente se forma a temperaturas muy elevadas de miles de millones de grados Celsius. Por ejemplo, el Sol, las estrellas, etc.

Plasma **Sólidos** **Líquidos** **Gases**

No tienen forma propia, toman la forma del recipiente que los contiene, pero su volumen sí está definido.

Plasma **Sólidos** **Líquidos** **Gases**

Cuerpos que presentan el grado mayor de cohesión, así que no cambian ni de forma ni de volumen.

Plasma **Sólidos** **Líquidos** **Gases**

No tienen forma ni volumen definidos; llenan el recipiente que los contiene ya que se expanden; tienen la menor fuerza de cohesión, casi nula.

Plasma **Sólidos** **Líquidos** **Gases**

Las fuerzas de atracción y repulsión son casi iguales.

Plasma **Sólidos** **Líquidos** **Gases**

Sus moléculas se muevan libremente y ocupan todo el espacio disponible.

Plasma **Sólidos** **Líquidos** **Gases**

Las fuerzas de atracción son tan grandes que se considera nulo el movimiento molecular. _

Plasma **Sólidos** **Líquidos** **Gases**

En este estado de agregación, cuando aumenta la presión disminuye el volumen.

Plasma **Sólidos** **Líquidos** **Gases**

Este estado se encuentra en las estrellas principalmente.

Plasma **Sólidos** **Líquidos** **Gases**

Posee forma y volumen definidos.

Plasma

Sólidos

Líquidos

Gases