

Guia de practica - Identifica los estados de la materia

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntaje: _____

1.

¿Cuál de los siguientes es un ejemplo de sólido?

1. Agua
2. Piedra
3. Aire
4. Jugo

2.

¿Cuál de los siguientes es un líquido?

1. Mesa
2. Vapor
3. Leche
4. Hierro

3.

El aire que respiramos es un:

1. Sólido
2. Líquido
3. Gas

4.

El estado de la materia que no tiene forma fija pero sí volumen fijo es el _____.

Respuesta: _____

5.

¿Qué estado de la materia tiene forma y volumen definidos?

1. Líquido
2. Gas
3. Sólido

6.

¿Cuál de estos se expande para llenar todo el espacio disponible?

1. Sólido
2. Líquido
3. Gas

7.

Al congelar agua, obtenemos hielo, que es un:

1. Gas
2. Sólido
3. Líquido

8.

Al hervir agua, el vapor que sale es un:

1. Líquido
2. Sólido
3. Gas

9.

Cuando un sólido se derrite, se convierte en _____.

Respuesta: _____

10.

¿Cuál de los siguientes es un gas?

1. Jugo
2. Madera
3. Oxígeno
4. Agua

11.

Un ejemplo de líquido que tomamos a diario es:

1. Pan
2. Agua
3. Piedra
4. Aire

12.

¿Qué estado de la materia es la madera?

1. Líquido
2. Gas
3. Sólido

13.

El estado de la materia que podemos comprimir fácilmente es el _____.

Respuesta: _____

14.

La sopa caliente emite vapor, que es un:

1. Sólido
2. Líquido
3. Gas

15.

¿Cuál de estos no es un sólido?

1. Hierro
2. Jugo
3. Madera
4. Roca

16.

¿Qué estado tiene moléculas muy juntas y ordenadas?

1. Líquido
2. Gas
3. Sólido

17.

Al evaporarse, un líquido se transforma en _____.

Respuesta: _____

18.

Un globo inflado contiene principalmente:

1. Sólido
2. Líquido
3. Gas

19.

La mantequilla a temperatura ambiente es un:

1. Gas
2. Líquido
3. Sólido

20.

El proceso por el cual un líquido se convierte en sólido se llama _____.

Respuesta: _____