

Propiedades de la materia en objetos cotidianos

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntaje: _____

1.

¿Qué propiedad indica cuánta materia tiene un objeto?

1. Volumen
2. Masa
3. Flexibilidad

2.

¿Cuál propiedad describe el espacio que ocupa un objeto?

1. Dureza
2. Volumen
3. Masa

3.

Un objeto que puede doblarse con facilidad sin quebrarse tiene mayor:

1. Flexibilidad
2. Dureza
3. Masa
4. Fragilidad

4.

¿Cuál de estos objetos suele ser más duro?

1. Esponja
2. Goma elástica
3. Bloque de metal
4. Tela

5.

Si comparas una pelota inflada y una canica, ¿cuál suele tener mayor volumen?

1. La canica
2. La pelota inflada
3. Tienen el mismo volumen
4. No se puede comparar

6.

Entre una regla de plástico rígido y una cuerda, ¿cuál es más flexible?

1. La regla de plástico rígido
2. La cuerda
3. Ambas son igual de flexibles

7.

¿Qué instrumento se usa normalmente para medir la masa de un objeto?

1. Termómetro
2. Regla
3. Balanza
4. Cronómetro

8.

¿En cuál situación se está comparando principalmente la dureza?

1. Ver cuál objeto ocupa más espacio en una caja
2. Comprobar cuál objeto pesa más en una balanza
3. Doblar dos materiales para ver cuál se curva más
4. Intentar rayar dos superficies con la misma punta

9.

Si un recipiente contiene 1 L de agua y otro contiene 500 mL, ¿cuál tiene mayor volumen de líquido?

1. El de 500 mL
2. El de 1 L
3. Ambos tienen igual volumen
4. No se puede saber

10.

¿Cuál opción muestra objetos ordenados de menor a mayor masa?

1. Pluma, libro, piedra grande
2. Piedra grande, libro, pluma
3. Libro, pluma, piedra grande
4. Libro, piedra grande, pluma

11.

¿Qué material suele ser una buena elección si se necesita fabricar una banda que se doble muchas veces sin romperse?

1. Vidrio
2. Cerámica
3. Goma
4. Yeso

12.

Dos cajas tienen la misma forma y tamaño, pero una está vacía y la otra llena de libros. ¿Qué afirmación es correcta?

1. La caja llena tiene mayor masa y el mismo volumen externo
2. La caja vacía tiene mayor masa y menor volumen
3. La caja llena tiene menor volumen y mayor flexibilidad
4. Ambas tienen distinta dureza por definición

13.

¿Cuál de las siguientes comparaciones usa correctamente el vocabulario de propiedades de la materia?

1. La almohada es más dura porque ocupa más espacio
2. La botella vacía tiene más masa porque se ve grande
3. El alambre es más flexible que una barra de madera
4. La piedra tiene más volumen porque pesa más

14.

Si un objeto tiene masa de 2 kg y otro de 750 g, ¿cuál tiene mayor masa?

1. El de 750 g
2. El de 2 kg
3. Tienen la misma masa

15.

¿Cuál es la mejor explicación de por qué una cuchara de metal suele rayarse menos que una de madera?

1. Porque tiene menos volumen
2. Porque tiene mayor dureza
3. Porque tiene menor masa
4. Porque es más flexible

16.

Se colocan 250 mL de jugo en un vaso y 250 mL en una botella. ¿Qué se puede afirmar?

1. La botella tiene más volumen de líquido solo por ser más alta
2. El vaso tiene más volumen de líquido por ser más ancho
3. Ambos contienen el mismo volumen de líquido
4. No se puede comparar porque son recipientes distintos

17.

¿Cuál opción presenta una relación correcta entre propiedad y observación?

1. Masa: cuánto se dobla un objeto
2. Volumen: espacio que ocupa un objeto
3. Flexibilidad: resistencia a ser rayado
4. Dureza: cantidad de materia

18.

Una lámina delgada de metal y una tabla de madera tienen masas parecidas. Si la lámina puede curvarse más fácilmente, ¿qué comparación es correcta?

1. La madera tiene mayor flexibilidad
2. La lámina tiene mayor flexibilidad
3. La lámina tiene mayor volumen por poder curvarse
4. La madera tiene menor masa por ser rígida

19.

Se comparan cuatro objetos: una pelota de goma, un vaso de vidrio, una barra de acero y una bufanda. ¿Cuál combinación identifica mejor al objeto más flexible y al más duro, en ese orden?

1. Bufanda y barra de acero
2. Vaso de vidrio y pelota de goma
3. Pelota de goma y vaso de vidrio
4. Barra de acero y bufanda

20.

Tres recipientes contienen agua: el primero 12 L, el segundo 750 mL y el tercero 1 L.
¿Cuál orden va de menor a mayor volumen?

1. Primero, segundo, tercero
2. Segundo, primero, tercero
3. Tercero, primero, segundo
4. Primero, tercero, segundo