

Centro: _____

Fecha _____

Instrucciones: Lee cada premisa y las alternativas. Escoge la mejor contestación.

1. **Las características que nos permiten describir la materia son _____.**
 - a. propiedades químicas
 - b. medidas arbitrarias
 - c. propiedades físicas
 - d. medidas no arbitrarias
2. **La _____ de un objeto se define como la distancia que se encuentra entre dos puntos.**
 - a. longitud
 - b. masa
 - c. temperatura
 - d. velocidad
3. **Al utilizar objetos no estandarizados para medir otros objetos se realiza _____**
 - a. una medida estandarizada
 - b. una unidad de medida
 - c. una medida arbitraria
 - d. un sistema de medidas
4. **Un(a) _____ es una cantidad fija que se utiliza como referencia cuando se miden objetos.**
 - a. una medida estandarizada
 - b. una unidad de medida
 - c. una medida arbitraria
 - d. un sistema de medidas
5. **La medida de cuánto espacio ocupa determinado objeto se conoce como _____.**
 - a. peso
 - b. masa
 - c. volumen
 - d. longitud

6. _____ se puede definir como la cantidad de materia que tiene un objeto.

- a. peso
- b. masa
- c. volumen
- d. longitud

7. Podemos clasificar el metro y la probeta como _____.

- a. unidades de medida
- b. sistemas de medición
- c. instrumentos de medición
- d. manipulativos

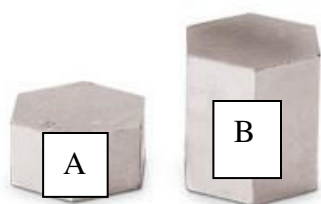
8. _____, es la curvatura que forma un líquido en una probeta de cristal.

- a. nivel
- b. menisco
- c. volumen
- d. pesada

9. Si se indica que la longitud de un objeto A es de 3.75 y la de un objeto B es de 2.50,

- a. El objeto A es más largo que el objeto B.
- b. El objeto A es más corto que el objeto B.
- c. Los objetos A y B son iguales
- d. No se ha establecido ninguna información significativa.

10. Observa ambos objetos. ¿Cuál de los objetos tiene más masa?



- a. el objeto A
- b. el objeto B
- c. A y B tienen igual masa
- d. no puede determinarse