



Centro: _____ Últimos 4 dígitos del seguro social: _____

Fecha _____

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

1. Las características que nos permiten describir la materia son ____C_____.
 - a. propiedades químicas
 - b. medidas arbitrarias
 - c. propiedades físicas
 - d. medidas no arbitrarias

2. La ____A_____ de un objeto se define como la distancia que se encuentra entre dos puntos.
 - a. longitud
 - b. masa
 - c. temperatura
 - d. velocidad

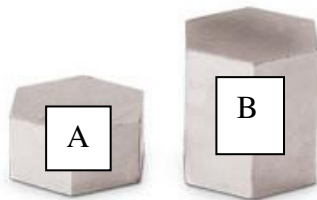
3. Al utilizar objetos no estandarizados para medir otros objetos se realiza ____C_____.
 - a. una medida estandarizada
 - b. una unidad de medida
 - c. una medida arbitraria
 - d. un sistema de medidas

4. Un(a) ____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 ____C____.
- a. peso
 - b. masa
 - c. volumen
 - d. longitud
6. ____B____ 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 ____C____.
- a. unidades de medida
 - b. sistemas de medición
 - c. instrumentos de medición
 - d. manipulativos
8. ____B____, 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, (D)
- 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? (D)



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