



Centro: \_\_\_\_\_ Últimos 4 dígitos del seguro social: \_\_\_\_\_

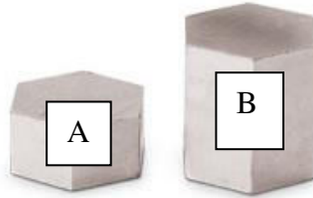
Fecha \_\_\_\_\_

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 \_\_\_\_.
- peso
  - masa
  - volumen
  - longitud
6. \_\_\_\_ B \_\_\_\_ se puede definir como la cantidad de materia que tiene un objeto.
- peso
  - masa
  - volumen
  - longitud
7. Podemos clasificar el metro y la probeta como \_\_\_\_ C \_\_\_\_.
- unidades de medida
  - sistemas de medición
  - instrumentos de medición
  - manipulativos
8. \_\_\_\_ B \_\_\_\_, es la curvatura que forma un líquido en una probeta de cristal.
- nivel
  - menisco
  - volumen
  - 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)
- El objeto A es más largo que el objeto B.
  - El objeto A es más corto que el objeto B.
  - Los objetos A y B son iguales
  - 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