

CONTENIDO DEL EXAMEN

TITULO: EXAMEN: MULTIPLOS Y SUBMULTIPOS DEL METRO

INSTRUCCIONES: Lea atentamente cada pregunta y seleccione la única opción de respuesta correcta. Muestre sus cálculos para las preguntas de conversión.

Nombre del estudiante: _____

Fecha: _____

SECCION I: IDENTIFICACION Y FACTORES DE CONVERSION

1. Ubique los multiplos y submultiplos del metro.

MULTIPLOS		BASE	SUBMULTIPOS		

2. Verdadero o Falso: El decametro (dam), que equivale a 10 metros, es considerado un submultiple del metro.

- A) Verdadero
- B) Falso

3. ¿A cuantos metros equivale un kilometro?

- A) Deca
- B) Centi
- C) Mili
- D) Deci

4. De las siguientes unidades de longitud, ¿cuál es el mayor medida, señale?

- A) Milimetro (mm)
- B) Metro (m)
- C) Kilómetro (km)
- D) Hectometro (hm)

5. Un atleta corre una carrera de 400 metros (m). ¿A cuantos hectometros (hm) equivale esta distancia?

- A) 40hm
- B) 4hm
- C) 0.4hm
- D) 40000hm