

NOMBRE:.....CURSO:.....



**RESPONDER A LAS SIGUIENTES PREGUNTAS DE SISTEMA DE UNIDADES**

- 1 **La unidad fundamental en el I sistema internacional de unidades para la corriente eléctrica es:**  
 a) Candela      b) kelvin      c) amperio      d) segundo      e) ninguna
- 2 **La unidad fundamental en el sistema internacional de unidades para el tiempo es:**  
 a) Candela      b) Rankine      c) hora      d) segundo      e) ninguna
- 3 **La unidad fundamental en el sistema internacional de unidades para la masa es:**  
 a) Libra      b) gramos      c) kilogramos      d) ninguna
- 4 **La unidad fundamental en el sistema internacional de unidades para la longitud es:**  
 a) Millas      b) kilómetros      c) metros      d) yarda      e) ninguna
- 5 **La unidad fundamental en el sistema internacional de unidades para la intensidad luminosa es:**  
 a) Candela      b) gramos      c) candela      d) Ninguna
- 6 **La unidad fundamental en el sistema internacional de unidades para la cantidad de sustancia es:**  
 a) Mol      b) gramos      c) kilogramo      d) Ninguna
- 7 **La unidad fundamental en el sistema internacional de unidades para la temperatura es::**  
 a) centígrado      b) kelvin      c) rankine      d) Ninguna
- 8 **La unidad de longitud en el sistema CGS es:**  
 a) centimetro      b) kilometro      c) yarda      d) Ninguna
- 9 **La unidad de masa en el sistema MKS es:**  
 a) gramo      b) kilogramo      c) libra      d) Ninguna
- 10 **La unidad de longitud es sistema ingles absoluto es:**  
 a) pulgada      b) metro      c) pie      d) Ninguna