

1. ¿La siguiente imagen que significa?:



- A) Peligro radiaciones no ionizantes.
- B) Peligro por riesgo biológico.
- C) Peligro por rayos X.
- D) Peligro radiaciones ionizantes.

2. La definición de lux es:

- A) Una unidad de medida que mide la cantidad de que emite una fuente luminosa. Su representación es “lm”.
- B) Una unidad de medida que mide la cantidad de que emite una fuente luminosa. Su representación es “lux”.
- C) Una unidad de medida que mide la cantidad de que emite una fuente luminosa. Su representación es “lx”.
- D) Una unidad de medida que mide la cantidad iluminación producida por 1 lumen en 1 m^2 de superficie. Su representación es “lx”.

3. La definición de salud es:

- A) Un estado de completo bienestar físico, mental y social.
- B) Un estado de completo bienestar fisiológico, psicológico y social.
- C) A y B son correctas.
- D) Ninguna es correcta.

4. Las enfermedades profesionales (EP) se dividen en distintos grupos. ¿A que grupo pertenecen las enfermedades profesionales causadas por agentes carcinogénicos?

A) Grupo 1

B Grupo 6

C) Grupo 0

D) Grupo 7

5. En los lugares de trabajo es obligatorio mantener los siguientes niveles de temperatura y humedad:

A) 17-27°C trabajos sedentarios, 14-25°C trabajos ligeros y humedad entre 30% y 70%.

B) Ninguna es correcta debido a que no es una medida obligatoria.

C) 16-26°C trabajos sedentarios, 14-25°C trabajos ligeros y humedad entre 30% y 70%.

D) 17-27°C trabajos sedentarios, 15-22°C trabajos ligeros y humedad entre 30% y 70%.