

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 m² 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%.