

**SAFETY MEETING QUIZ**  
**PRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD**

**Name/Nombre:**

**Date/Día:**

**Safety Topic/Tema de Seguridad:** V1-121 RF Radiation | Radiación RF

1. La radiación de radiofrecuencia (RF) se refiere a la energía que transmite información inalámbrica con frecuencias entre 3 kilohercio (kHz) a 300 gigahercio (GHz).
  - a. Verdadero
  - b. Falso
  
2. La energía RF es esencial para servicios
  - a. de compras.
  - b. postales.
  - c. de telecomunicaciones.
  - d. educativos.
  
3. La exposición a niveles radiación RF alta pueden producir síntomas llamados efectos
  - a. físicos.
  - b. térmicos.
  - c. químicos.
  - d. biológicos.
  
4. Manténgase al menos a seis pies de distancia de una sola antena en dirección del trabajo y al menos a \_\_\_\_ pies de distancia de dos o más antenas en dirección del trabajo.
  - a. 10
  - b. 25
  - c. 50
  - d. 75
  
5. Los monitores RF pueden alertar a trabajadores de exposición potencial a radiación RF al
  - a. sonar una alarma.
  - b. usar destellos de luz.
  - c. vibrar.
  - d. todas las anteriores.



**SAFETY MEETING QUIZ**  
**PRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD**

**ANSWER KEY/RESPUESTAS**

**Safety Topic/Tema de Seguridad:** V1-121 RF Radiation | Radiación RF

1. La radiación de radiofrecuencia (RF) se refiere a la energía que transmite información inalámbrica con frecuencias entre 3 kilohercio (kHz) a 300 gigahercio (GHz).
  - a. Verdadero
  - b. Falso
2. La energía RF es esencial para servicios
  - a. de compras.
  - b. postales.
  - c. de telecomunicaciones.
  - d. educativos.
3. La exposición a niveles radiación RF alta pueden producir síntomas llamados efectos
  - a. físicos.
  - b. térmicos.
  - c. químicos.
  - d. biológicos.
4. Manténgase al menos a seis pies de distancia de una sola antena en dirección del trabajo y al menos a \_\_\_\_ pies de distancia de dos o más antenas en dirección del trabajo.
  - a. 10
  - b. 25
  - c. 50
  - d. 75
5. Los monitores RF pueden alertar a trabajadores de exposición potencial a radiación RF al
  - a. sonar una alarma.
  - b. usar destellos de luz.
  - c. vibrar.
  - d. todas las anteriores.

