

Cuestionario Protección Radiológica Operativa

- 1.- Defina los tipos de responsabilidad existentes en la protección radiológica operativa
- 2.- Explique las restricciones de la mujer embarazada y los menores de edad
- 3.- ¿Qué es empleo sustituto?
- 4.- ¿Cómo se logra llevar adelante operativamente el sistema de limitación de dosis?
- 5.- Defina zona controlada y supervisada
- 6.- ¿De qué depende el límite que separa ambas zonas?
- 7.- ¿Cuáles son los niveles propuestos para el tratamiento de datos obtenidos en la vigilancia radiológica y de qué dependen?
- 8.- ¿Qué es vigilancia radiológica del ambiente y qué magnitud es la que se mide?
- 9.- ¿Cuál es la frecuencia de la vigilancia radiológica del ambiente?
- 10.- Defina dosimetría personal
- 11.- ¿Qué es un dosímetro personal?
- 12.- ¿Cuál es la función de un dosímetro personal?
- 13.- ¿En qué parte del cuerpo se porta el dosímetro?
- 14.- ¿Qué tipo de dosímetro se debe utilizar por ley en Chile?
- 15.- La lectura entregada por el dosímetro personal cuyo uso por parte de los trabajadores operativamente expuestos es obligatorio por ley en Chile mide a cuerpo entero o en órgano?. Explique
- 16.- ¿por qué es importante dentro de la protección radiológica operativa señalar los lugares de riesgo radiológico?
- 17.- Defina las tres formas que nos permiten protegernos de las radiaciones ionizantes
- 18.- ¿De qué depende la optimización del tiempo de exposición?
- 19.- ¿Por qué la distancia con la fuente generadora de radiaciones ionizantes es un factor de protección?
- 20.- ¿Cómo opera el blindaje desde el punto de vista de protección?