

LECCIÓN: LA EXPLOSIÓN DE CHERNOBYL

Nombre: _____

PRE/POST PRUEBA

1. El accidente de Chernobyl ocurrió en:
 - a) Inglaterra
 - b) Estados Unidos
 - c) La antigua Unión Soviética
 - d) Francia

2. La planta nuclear de Chernobyl servía como fuente de producción de:
 - a) energía para la región
 - b) armamentos nucleares
 - c) abono y alimento para el ganado
 - d) medicamentos

3. La lluvia hizo que muchas de las partículas radiactivas:
 - a) perdieran su radiactividad
 - b) se desintegraran
 - c) cayeran al suelo, afectando las cosechas
 - d) se volvieran más radiactivas

4. Las partículas radiactivas tienen un impacto adverso sobre la salud, ya que pueden causar:
 - a) catarrros severos
 - b) dengue hemorrágico
 - c) sarampión
 - d) cáncer

5. El país donde ocurrió dicho accidente tardó 3 días en reportar lo ocurrido. Esto causó que:
 - a) las demás naciones felicitaran al país por su rápida acción
 - b) se evitaran muchas muertes en otros países a causa del accidente
 - c) se creara tensión entre el país donde ocurrió en accidente y otras naciones del mundo
 - d) no pudieran recibir ayuda internacional por haberse vencido la fecha de solicitud

6. A esta fecha, el accidente de uno de los reactores de la planta de Chernobyl:
 - a) es un mero recuerdo en la historia
 - b) continúa cobrando víctimas
 - c) solo continúa afectando a algunas especies de insectos
 - d) sigue emitiendo partículas radiactivas

7. Indique si las siguientes aseveraciones son ciertas (C) o falsas (F).
_____ Los seres humanos y los animales fueron las únicas especies afectadas por la nube de radiación de Chernobyl.
_____ La nube de partículas radiactivas no ha sido detectada en Norte América.
_____ No existe evidencia que indique que la nube radiactiva haya sido detectada en el hemisferio sur.
_____ Al presente, la planta de Chernobyl sigue operando.