

PREGUNTA (ESCRIBIR EL NÚMERO DE LA RESPUESTA CORRECTA EN LA CELDA AMARILLA PARA VERIFICAR)

Identificador: 1071

Enunciado:

¿Qué se entiende por tasa de dosis?

- 1.- La radiación de un isótopo a 1 metro de distancia.
- 2.- La tasa de dosis expresada en Bq/h.
- 3.- La dosis ambiental equivalente por unidad de tiempo.
- 4.- La tasa de dosis expresada en mrem/h

3

Norma: ADR 1.2.1 Letra T

Identificador: 1072

Enunciado:

En el transporte de materias radiactivas, ¿qué se entiende por bulto?

- 1.- Un recipiente, tal como una caja o bolsa.
- 2.- El embalaje con su contenido radiactivo.
- 3.- Un embalaje específico para material radiactivo.
- 4.- Cualquier recipiente que pudiera utilizarse para contener material radiactivo.

2

Norma: ADR 1.2.1 Letra B

Identificador: 1073

Enunciado:

¿Para qué se utiliza el índice de transporte (IT) en el transporte de materias radiactivas?

- 1.- Para controlar el número de bultos radiactivos que se pueden transportar.
- 2.- Para controlar la contaminación radiactiva.
- 3.- Para controlar la exposición a las radiaciones.
- 4.- Para controlar el riesgo a la criticidad.

3

Norma: ADR 1.2.1 Letra I

Identificador: 1109

Enunciado:

¿En qué unidades se mide la tasa de dosis?

- 1.- Becquerelio / hora.
- 2.- Curio / hora.
- 3.- Milisieverts / hora.
- 4.- Curio / kg.

3

Norma: ADR 1.2.1 T

Identificador: 1172

Enunciado:

En el transporte de materias de la clase 7, ¿a qué nos referimos con tasa de dosis expresada en milisieverts por hora?

- 1.- A la dosis ambiental equivalente por unidad de tiempo
- 2.- A la actividad específica.
- 3.- A la contaminación transitoria.
- 4.- A la contaminación no transitoria.

1

Norma: ADR 1.2.1 Letra N

Identificador: 1176

Enunciado:

El embalaje y su contenido radiactivo tal como se presentan en el momento del transporte, es lo que se entiende por:

- 1.- Sobreembalaje.
- 2.- Contenedor.
- 3.- Bulto.
- 4.- Envoltura de confinamiento.

3

Norma: ADR 1.2.1 Letra B

Identificador: 1179

Enunciado:

En referencia al transporte de materias radiactivas, ¿qué describe la siguiente definición: conjunto de los componentes del embalaje destinados a contener el material radiactivo durante el transporte?

- 1.- Un contenedor.
- 2.- Un bulto.
- 3.- Un sobreembalaje.
- 4.- Un sistema de contención.

4

Norma: ADR 1.2.1 Letra S

Identificador: 1181

Enunciado:

En el transporte de materias radiactivas, ¿cómo se denomina la aprobación de un diseño que tiene que otorgar exclusivamente la autoridad del país de origen del diseño?

- 1.- Aprobación única.
- 2.- Aprobación unilateral.
- 3.- Aprobación exclusiva.
- 4.- Aprobación específica.

2

Norma: ADR 1.2.1 Letra A

Identificador: 1182

Enunciado:

En el transporte de materias radiactivas, ¿cómo se denomina la aprobación dada tanto por la autoridad competente del país de origen del diseño o de la expedición, como por la de cada uno de los países a través de cuyo territorio deba ser transportado el envío?

- 1.- Aprobación unilateral.
- 2.- Aprobación multilateral.
- 3.- Aprobación múltiple.
- 4.- Aprobación exclusiva.

2

Norma: ADR 1.2.1 Letra A

Identificador: 1293

Enunciado:

De las siguientes opciones, ¿cuál supone una diferencia entre el índice de transporte (IT) y el índice de seguridad respecto a la criticidad (CSI)?

- 1.- El IT se utiliza para controlar la exposición a la radiación y el CSI para limitar la acumulación de bultos que contengan sustancias fisiónables.
- 2.- El IT se utiliza para controlar la acumulación de bultos que contengan sustancias fisiónables y el CSI para controlar la exposición a la radiación.
- 3.- El IT se aplica a bultos con sustancias fisiónables y el CSI a las materias de baja actividad específica LSA (BAE I).
- 4.- El IT se puede aplicar a los sobreembalajes y el CSI no.

1

Norma: ADR 1.2.1 Letra I

Identificador: 1330

Enunciado:

Para que se considere un transporte como uso exclusivo, ¿conforme a las instrucciones de qué intervinientes se deben realizar las operaciones iniciales, intermedias y finales de carga y descarga?

- 1.- Del conductor.
- 2.- De la autoridad competente.
- 3.- Del cargador / descargador.
- 4.- Del remitente o destinatario.

4

Norma: ADR 1.2.1 Letra U

Identificador: 1331

Enunciado:

Para que se considere un transporte como uso exclusivo, ¿cuántos expedidores deben intervenir?

- 1.- Tantos como tipos de materias transportadas.
- 2.- Uno.
- 3.- Dos, uno en el origen y otro en el destino.
- 4.- Tantos como bultos transportados.

2

Norma: ADR 1.2.1 Letra U

Identificador: 2363

Enunciado:

¿Qué indica el grupo de embalaje?

- 1.- El estado físico de la mercancía peligrosa transportada.
- 2.- El grado de peligrosidad de la mercancía peligrosa transportada.
- 3.- La incompatibilidad de las mercancías peligrosas transportadas.
- 4.- El grado de toxicidad de la mercancía peligrosa transportada.

2

Norma: ADR 1.2.1 Letra G

Identificador: 2814

Enunciado:

¿Cuál es la capacidad que debe tener una cisterna que está fijada sobre un vehículo?

- 1.- Superior a 450 litros.
- 2.- Superior a 1.000 litros.
- 3.- Superior a 3.000 litros.
- 4.- Superior a 1.500 litros.

2

Norma: ADR 1.2.1 Letra C

Identificador: 3214

Enunciado:

De las siguientes acciones, ¿cuál se corresponde con una acción de reparación de un GRG?

- 1.- Sustitución del recipiente interior rígido de un GRG compuesto por un recipiente tipo original.
- 2.- Mantenimiento rutinario de un GRG.
- 3.- La limpieza de un GRG.
- 4.- Sustitución de los cierres de un GRG.

1

Norma: ADR 1.2.1 Letra G

Identificador: 3338

Enunciado:

¿Cuál de los siguientes supuestos es una reacción peligrosa?

- 1.- La emanación de gases comburentes.
- 2.- La formación de materias insensibles.
- 3.- Un descenso peligroso de la presión.
- 4.- La respuesta A y C son ciertas.

1

Norma: ADR 1.2.1 Letra R

Identificador: 3844

Enunciado:

¿Se puede reparar el cuerpo de un GRG de plástico rígido?

- 1.- Sí.
- 2.- Sólo en el caso de haber recibido un golpe menor.
- 3.- Depende de los daños que tenga.
- 4.- No.

4

Norma: ADR 1.2.1 Letra G

Identificador: 3845

Enunciado:

¿Qué conceptos comprende la palabra contenedor?

- 1.- Embalajes habituales.
- 2.- GRG.
- 3.- Contenedores cisternas
- 4.- Ninguno de los anteriores.

4

Norma: ADR 1.2.1 Letra C Nota

Identificador: 3915

Enunciado:

¿Qué capacidad máxima puede tener el GRG para el transporte de materias de la clase 7?

- 1.- Las materias radiactivas no se pueden transportar en GRG.
- 2.- Igual o menor de 1,5 m³.
- 3.- No mayor de 3 m³.
- 4.- Igual o menor de 5 m³.

3

Norma: ADR 1.2.1 Letra G