

- 1- ¿Pueden los planes de emergencia municipal corresponder a más de un término municipal?
 - a. Si
 - b. No
 - c. El plan de emergencia municipal solo corresponde a un municipio

- 2- Los planes de emergencia municipales son:
 - a. Logísticos, preventivos y de autoprotección
 - b. Preventivos y de autoprotección
 - c. Intervención

- 3- Para que está previsto el nivel "0" dentro del PLATERGA:
 - a. Para ser activado por el titular de la presidencia de la Xunta en emergencia de ámbito local
 - b. Para ser activado por el 112 en caso de emergencia local
 - c. Para ser activado en caso de emergencia de ámbito territorial local

- 4- La necesidad de elementos ajena al PEMU, pueden dar la necesidad de activar el nivel 1 del PLATERGA:
 - a. No es motivo de activación
 - b. Si es un motivo válido
 - c. Solo si lo activa el CIAE 112

- 5- Si un número de identificación de peligro o código kemler, la cifra se repite, ¿qué significa?
 - a. Que solo transporta ese material
 - b. No indica nada, es indiferente
 - c. Indica una intensificación de peligro

- 6- Pueden transportarse dos materias diferentes en una misma cisterna de mercancías peligrosas por carretera:
 - a. No, nunca
 - b. Depende del producto a transportar
 - c. Si, cuando se refleje en la señalización con sus correspondientes paneles y etiquetas

- 7- ¿Una unidad de transporte de mercancías peligrosas necesita los paneles de numeración de peligro cuando este vacía?
 - a. Si, se usará un panel sin números
 - b. No necesita paneles por no contener materia peligrosa
 - c. No, siempre que este vaciada, limpiada y desgasificada

- 8- Son efectos positivos del método indirecto en la extinción de un incendio estructural...
 - a. Ataque al incendio desde una posición de seguridad, desplazamiento de los gases del incendio empujados por el vapor de agua a otras estancias
 - b. Ataque al incendio desde una posición de seguridad, enfriar, contraer y diluir los gases del incendio

- c. Ataque al incendio desde una posición de seguridad, aumento de la temperatura
- 9- ¿Cuales de los siguientes son productos de la combustión?
- a. Humo, gases, comburente y calor
 - b. Llama, humo, gases, calor
 - c. Brasas, humo, gases, calor
- 10- Según la clasificación de extintores portátiles, ¿cual es la diferencia entre un extintor portátil o móvil?
- a. El peso, el portátil es igual o inferior a 20 kilogramos
 - b. Los móviles contaran con ruedas
 - c. El peso, el portátil es igual o superior a 20 Kilogramos
- 11- En una B.I.E de 25 mm y manguera semirrígida, ¿es necesario la extensión de manguera en su totalidad para su uso?
- a. No es necesario
 - b. Depende de la presión que marque cuando abramos la válvula
 - c. Si es necesario
- 12- Si el método de extinción que aplicamos es el de sofocación, ¿estamos actuando sobre?
- a. Combustible
 - b. Calor
 - c. Comburente
- 13- ¿Cuántos distritos forestales existen en Galicia?
- a. 19
 - b. 17
 - c. 21
- 14- Un fuego de papel pertenece a la clase...
- a. D
 - b. A
 - c. B
- 15- La mezcla de agua más espumógeno da como resultado...
- a. La espuma
 - b. El espumante
 - c. Ninguna respuesta es correcta
- 16- Cuando practicamos la reanimación cardio pulmonar en un adulto...
- a. Con la persona tumbada boca arriba y con el dorso sobre una superficie dura, iniciar el masaje cardiaco. Debemos ponernos de rodillas con los brazos extendidos, sin doblar los codos, y comprimir el centro del pecho con ambas manos entrelazadas a un ritmo de 75-95 compresiones por minuto. Hay que hacer bajar el tórax unos cinco centímetros en cada compresión.
 - b. Con la persona tumbada boca arriba y con el dorso sobre una superficie dura, iniciar el masaje cardiaco. Debemos ponernos de rodillas con los brazos

extendidos, sin doblar los codos, y comprimir el centro del pecho con ambas manos entrelazadas a un ritmo de 100-120 compresiones por minuto. Hay que hacer bajar el tórax unos cinco centímetros en cada compresión

- c. Con la persona tumbada boca arriba y con el dorso sobre una superficie blanda, iniciar el masaje cardíaco. Debemos ponernos de rodillas con los brazos semi-extendidos, doblando los codos, y comprimir el centro del pecho con ambas manos entrelazadas a un ritmo de 100-120 compresiones por minuto. Hay que hacer bajar el tórax unos cinco centímetros en cada compresión

17- ¿En qué clase de quemaduras existen ampollas, heridas con pérdidas de líquido, dolor y zonas enrojecidas?

- a. Primer grado
- b. Tercer grado
- c. Segundo grado

18- Al fenómeno que se produce cuando un vehículo sufre un impacto y los materiales de los que está construido se deforman y a su vez producen fenómenos físicos los cuales se denominan:

- a. Flexión si el metal se dobla
- b. Flexión si el metal se estira
- c. Torsión, si el metal se dobla

19- ¿Qué clase de cristal de un vehículo podremos cortar con sierra sable?

- a. Los cristales templados
- b. Los cristales laminados
- c. Ambos cristales

20- En la tarjeta de triaje en la parte inferior nos encontramos con unas pestañas en las cuales se encuentran los diferentes colores que clasificarán al herido según su gravedad...

- a. Siendo de abajo hacia arriba: verde (urgencia leve), amarillo (gravedad leve), rojo (gravedad extrema) y negro (exitus)50.
- b. Siendo de abajo hacia arriba: amarillo (urgencia leve), verde (gravedad leve), rojo (gravedad extrema) y negro (exitus)50.
- c. Las tarjetas de triaje son en blanco y negro usando símbolos para la identificación

21- ¿Qué nombre recibe cualquier sustancia capaz de arder en determinadas condiciones?

- a. Combustible
- b. Comburente
- c. Carburante

22- ¿Qué combinación de números del código de peligro del panel naranja identifican una materia muy corrosiva y tóxica, que reacciona peligrosamente con el agua?

- a. 886

- b. 885
- c. X886

23- ¿En la extinción con agua como se consigue el mayor alcance?

- a. En chorro solido
- b. En agua húmeda
- c. En neblina