- 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 cardiaco. 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