

- 1- ¿Poden os plans de emerxencia municipal corresponder a máis dun termo municipal?
  - a. Si
  - b. Non
  - c. O plan de emerxencia municipal só corresponde a un municipio
  
- 2- Os plans de emerxencia municipais son:
  - a. Loxísticos, preventivos e de autoprotección
  - b. Preventivos e de autoprotección
  - c. Intervención
  
- 3- Para que está previsto o nivel "0" dentro do PLATERGA:
  - a. Para ser activado polo titular da presidencia da Xunta en emerxencia de ámbito local
  - b. Para ser activado polo 112 en caso de emerxencia local
  - c. Para ser activado en caso de emerxencia de ámbito territorial local
  
- 4- A necesidade de elementos allea ao PEMU, poden dar a necesidade de activar o nivel 1 do PLATERGA:
  - a. Non é motivo de activación
  - b. Si é un motivo válido
  - c. Só se o activa o CIAE 112
  
- 5- Se un número de identificación de perigo o código kemler, a cifra se repite, ¿que significa?
  - a. Que só transporta ese material
  - b. Non indica nada, é indiferente
  - c. Indica unha intensificación de perigo
  
- 6- Poden transportarse dous materiais diferentes nunha mesma cisterna de mercadorías perigosas por estrada:
  - a. Non, nunca
  - b. Depende do produto a transportar
  - c. Si, cando se reflecta na sinalización cos seus correspondentes paneis e etiquetas
  
- 7- ¿Unha unidade de transporte de mercadorías perigosas necesita os paneis de numeración de perigo cando este baleira?
  - a. Si, empregárase un panel sen números
  - b. Non necesita paneis por non conter materia perigosa
  - c. Non, sempre que este baleirada, limpada y desgasificada
  
- 8- Son efectos positivos do método indirecto na extinción dun incendio estrutural...
  - a. Ataque ao incendio desde unha posición de seguridade, desprazamento dos gases do incendio empurrados polo vapor de auga a outras estancias
  - b. Ataque ao incendio desde unha posición de seguridade, arrefriar, contraer e diluír os gases do incendio
  - c. Ataque ao incendio desde unha posición de seguridade, aumento da temperatura

- 9- Cales dos seguintes son produtos da combustión
- Fume, gases, comburente e calor
  - Chama, fume, gases, calor
  - Brasas, fume, gases, calor
- 10- Segundo a clasificación de extintores portátiles, ¿Cal é a diferenza entre un extintor portátil ou móbil?
- O peso, o portátil é igual ou inferior a 20 quilogramos
  - Os móbiles contarán con rodas
  - O peso, o portátil é igual ou superior a 20 quilogramos
- 11- Nunha B.I.E de 25 mm e manguera semirrígida, ¿é necesario a extensión de manguera na súa totalidade para o seu uso?
- Non é necesario
  - Depende da presión que marque cando abramos a válvula
  - Si é necesario
- 12- ¿Se o método de extinción que aplicamos é o de sufocación, estamos actuando sobre?
- Combustible
  - Calor
  - Comburente
- 13- ¿Cantos distritos forestais existen en Galicia?
- 19
  - 17
  - 21
- 14- Un lume de papel pertence á clase...
- D
  - A
  - B
- 15- A mestura de auga máis escumóxeno da como resultado...
- A espuma
  - O escumante
  - Ningunha resposta é correcta
- 16- Cando practicamos a reanimación cardia pulmonar nun adulto...
- Coa persoa tombada boca arriba e co dorso sobre unha superficie dura, iniciar a masaxe cardíaca. Debemos poñernos de xeonllos cos brazos estendidos, sen dobrar os cúbados, e comprimir o centro do peito con ambas mans entrelazadas a un ritmo de 75-95 compresións por minuto. Hai que facer baixar o tórax uns cinco centímetros en cada compresión
  - Coa persoa tombada boca arriba e co dorso sobre unha superficie dura, iniciar a masaxe cardíaca. Debemos poñernos de xeonllos cos brazos estendidos, sen dobrar os cúbados, e comprimir o centro do peito con ambas mans entrelazadas a un ritmo de 100-120 compresións por minuto. Hai que facer baixar o tórax uns cinco centímetros en cada compresión

- c. Coa persoa tombada boca arriba e co dorso sobre unha superficie branda, iniciar a masaxe cardíaca. Debemos poñernos de xeonllos cos brazos semi-estendidos, dobrando os cúbados, e comprimir o centro do peito con ambas mans entrelazadas a un ritmo de 100-120 compresións por minuto. Hai que facer baixar o tórax uns cinco centímetros en cada compresión

17- En que clase de queimaduras existen ampolas, ¿feridas con perdas de líquido, dor e zonas arroibadas?

- a. Primeiro grao
- b. Terceiro grao
- c. Segundo grao

18- Ao fenómeno que se produce cando un vehículo sofre un impacto e os materiais dos que está construído se deforman e á súa vez producen fenómenos físicos os cales se denominan:

- a. Flexión se o metal se dobra
- b. Flexión si o metal se estira
- c. Torsión, se o metal se dobra

19- ¿Que clase de cristal dun vehículo poderíamos cortar con serra sobre?

- a. Os cristais temperados
- b. Os cristais laminados
- c. Ambos cristais

20- Na tarxeta de triaxe, na parte inferior atopamos unhas pestanas nas cales se atopan as diferentes cores que clasificarán ao ferido segundo a súa gravidade...

- a. sendo de abaixo cara arriba: verde (urxencia leve), amarelo (gravidade leve), vermello (gravidade extrema) e negro (exitus)50.
- b. Sendo de abaixo cara arriba: amarelo (urxencia leve), verde (gravidade leve), vermello (gravidade extrema) e negro (exitus)50.
- c. As tarxetas de triaxe son en branco e negro empregando símbolos para a identificación

21- ¿Que nome recibe calquera substancia capaz de arder en determinadas condicións?

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

22- ¿Que combinación de números do código de perigo do panel laranxa identifican unha materia moi corrosiva e tóxica, que reacciona perigosamente coa auga?

- a. 886
- b. 885
- c. X886

23- ¿Na extinción con auga como se consegue o maior alcance?

- a. En chorro sólido
- b. En auga húmida
- c. En néboa