



EXAMEN TEÓRICO BOLSA OPERARIO PROTECCIÓN CIVIL 2023

NOMBRE Y APELLIDOS:

DNI:

1.- Ante una situación de atragantamiento, en el caso de obstrucción de vía aérea leve, se debe:

- a) Animar a la víctima a seguir tosiendo.
- b) Dar hasta 5 golpes en la espalda.
- c) Realizar la maniobra de Heimlich.
- d) Tumbarse a la víctima en el suelo e iniciar RCP.

2.- Una de estas indicaciones no es incorrecta durante la compresión torácica en la RCP

- a) El talón de la mano situado en el centro del pecho (mitad inferior del esternón).
- b) Comprimir en la parte inferior del esternón.
- c) Presionar con el peso del cuerpo hasta hundir el esternón un mínimo de 4 cm.
- d) Repetir las compresiones a un ritmo de 80/85 compresiones por minuto.

3.- En una intoxicación por lejía, ¿Qué no debe realizarse?

- a) Provocar el vómito.
- b) Dar jugo de limón diluido al 10%.
- c) Dar abundante agua.
- d) Ninguna de las anteriores.

4.- Ante un accidente, la actitud correcta es:

- a) Llamar al 112 y socorrer a los lesionados.
- b) Activar el sistema de emergencias PAS: Proteger, Avisar, Socorrer.
- c) Pedir ayuda, llamar al 112 y socorrer a los accidentados.
- d) Ninguna de las anteriores es cierta.

5.- En situaciones de múltiples víctimas, las ambulancias:

- a) Sólo sirven para trasladar pacientes.
- b) Deben estar situadas en el área de salvamento.
- c) Pueden desarrollar varias funciones distintas, además de la habitual de traslado de pacientes y normalmente estarán ubicadas en un lugar amplio esperando indicaciones.
- d) Como se trata de una emergencia con muchas víctimas realizarán sus movimientos a grandes velocidades y –si hace falta– saltándose las normas de tráfico.



6.- Triage significa:

- a) Clasificar a las víctimas con procedimientos sencillos para poder determinar sus posibilidades de sobrevivir, tipo de maniobras a realizar y establecer un orden en el traslado.
- b) Es una técnica que utilizan algunos médicos para decidir que pacientes salvar. Lógicamente se quedan los más "fáciles".
- c) Perder el tiempo en ver a todos los pacientes, sin hacerles prácticamente nada y colocándoles unas tarjetitas de colores.
- d) Colocar a los pacientes unas tarjetas de colores y arrancar rápidamente con ellos para el hospital.

7.- La Asistencia Médica en situaciones de múltiples víctimas:

- a) Tiene como objetivo poner el mayor número posible de pacientes en las mejores condiciones de evacuación, empleando para ello el mínimo de esfuerzos.
- b) No trata de salvar el mayor número de víctimas, sino de tratar pocos, pero los que se tratan con el máximo de esfuerzos.
- c) La asistencia irá dirigida a no dejar ningún tipo de secuela por las posibles demandas posteriores.
- d) No hay diferencias con la forma de trabajar diaria.

8.- Un apuntalamiento debe de ser:

- a) Resistente.
- b) Estable.
- c) Simple.
- d) Todas son ciertas.

9.- Un apuntalamiento volante es un tipo de apuntalamiento:

- a) Vertical.
- b) Horizontal.
- c) Inclinado.
- d) Ninguna es correcta.

10.- En los puntales telescópicos su resistencia estará condicionada por:

- a) Su altura.
- b) Sección.
- c) Esbeltez.
- d) a) y b) son ciertas.

11.- En un vehículo que se mueve a una velocidad no constante, las fuerzas que pueden actuar sobre el paciente son:

- a) Fuerzas de gravedad.
- b) Fuerzas de aceleración lineal y angular.
- c) Fuerzas de aceleración transversa.
- d) Todas ellas.

12.- Cuando un paciente es trasladado en un helicóptero ¿qué modificaciones puede sufrir el colchón de vacío?:

- a) Disminuye la consistencia del colchón de vacío.
- b) Aumenta la consistencia del colchón de vacío.
- c) La consistencia no se ve afectada por la altura.
- d) Puede aumentar o disminuir la consistencia.

13.- Para el traslado del paciente:

- a) La camilla de palas es óptima para trasladar al paciente entre el colchón de vacío y la camilla de la ambulancia.
- b) La colocación del paciente en una determinada posición sobre la camilla de la ambulancia dependerá de su estado.
- c) Se atarán a la camilla a todos los pacientes durante el traslado.
- d) Se utilizará siempre el colchón de vacío durante el traslado del paciente.

14.- Según la Ley 5/2007, de 7 de mayo, de Emergencias de Galicia, es competencia del Consello de la Xunta:

- a) Aprobar el Plan territorial de Protección Civil de Galicia y los Planes Especiales.
- b) Informar el Plan territorial de Protección Civil de Galicia y los Planes Especiales.
- c) Homologar los Planes de Protección Civil de ámbito inferior a la Comunidad Autónoma.
- d) Activar los Planes de Emergencia de ámbito municipal.

15.- Según la Ley 5/2007, de 7 de mayo, de Emergencias de Galicia, en las emergencias de Interés Gallego:

- a) El Consejo Rector de la Agencia Gallega de Emergencias podrá declarar la situación de Emergencia de Interés Gallego.
- b) Corresponderá a la Agencia Gallega de Emergencias, poner a disposición de los órganos competentes de la Xunta de Galicia, los medios a su disposición para la gestión de la Emergencia de Interés Gallego.
- c) La dirección de la Emergencia de Interés Gallego corresponderá a la Agencia Gallega de Emergencias, sin perjuicio de la incorporación de otros órganos o entes administrativos.
- d) Ninguna de las anteriores.

16.- Según la Ley 5/2007, de 7 de mayo, de Emergencias de Galicia, corresponde a la Junta Local de Protección Civil:

- a) Constituir el Centro de Coordinación de Operaciones Locales y ejercer la dirección del mismo.
- b) Ejercer la potestad de reemplazo cuando las entidades locales incumplan sus obligaciones.

- c) Analizar y evaluar el desarrollo del Plan de Emergencias Municipal una vez concluida la situación de emergencia de proponer las correcciones necesarias en el mismo.
- d) Ninguna de las anteriores.

17.- ¿Cuál de las siguientes funciones no le corresponden a la Gerencia de la AXEGA?

- a) La organización, dirección técnica y gestión del Centro Integrado de Atención a las Emergencias 112 Galicia.
- b) Realizar acuerdos y convenios en nombre de la AXEGA.
- c) Dirigir al personal dependiente de la AXEGA en las operaciones de emergencia.
- d) El diseño y desenvolvimiento de los protocolos de atención a las emergencias.

18.- Para el desempeño de sus funciones, la AXEGA tiene los siguientes órganos superiores de dirección:

- a) Presidencia y Gerencia.
- b) Presidencia, Gerencia y Comisión Gallega de Protección Civil.
- c) Consejo Rector, Presidencia, Vicepresidencia y Gerencia.
- d) Consejo Rector y Gerencia.

19.- El área de Logística y Tecnología de la AXEGA tiene como función:

- a) La elaboración y revisión de los protocolos de actuación y gestión del CIAE 112, con sujeción a estándares de calidad.
- b) La gestión operativa y supervisión del CIAE 112.
- c) El control y supervisión de las infraestructuras, equipamientos y sistemas informáticos y de comunicación de la AXEGA, del CIAE 112.
- d) Todas las cuestiones relativas a la gestión del personal.

20.- El nivel OE del Plan Territorial de Emergencias de Galicia se establece:

- a) En caso de emergencias de ámbito local o supralocal, cuando los medios adscritos al PEMU son insuficientes para contener la emergencia.
- b) Para emergencias de ámbito local donde no existe PEMU homologado.
- c) Para emergencias especiales de Interés Gallego.
- d) Ninguna de las anteriores.

21.- ¿En qué nivel del PLATERGA la AXEGA realiza funciones de coordinación?

- a) Nivel 0.
- b) Nivel OE.
- c) Nivel 1.
- d) Nivel 2.



22.- ¿En qué nivel de activación del PLATERGA la dirección del Plan recae en el Titular a nivel provincial de la Consellería de la Xunta en materia de Protección Civil?

- a) Nivel 0.
- b) Nivel 0E.
- c) Nivel 1.
- d) Nivel 2.

23.- ¿Qué parte de la cuerda es la responsable del alargamiento, flexibilidad y aporta la mayor parte de la resistencia mecánica?

- a) La camisa.
- b) El alma.
- c) La camisa e el alma.
- d) Ninguna es correcta.

24.- ¿Cuál es el nudo más utilizado para encordamiento?

- a) Ocho por chicote.
- b) Pescador doble.
- c) Machard.
- d) Prusik.

25.- En los trabajos temporales en altura, el sistema que permite detener la caída limitando la fuerza de choque soportada por el usuario:

- a) Sistema de retención.
- b) Sistema anticaídas.
- c) Sistema de sujeción.
- d) Sistema de anclaje de seguridad.

26.- ¿Cómo se clasificaría un accidente de una cisterna que transporta mercancías peligrosas en el que el continente sufre desperfectos y existe fuga u derrame del contenido?

- a) Tipo 2.
- b) Tipo 3
- c) Tipo 4.
- d) Tipo 5.

27.- ¿Qué producto transporta una cisterna con número de peligro 22 en el panel naranja?

- a) Gas licuado refrigerado, asfixiante.
- b) Gas licuado refrigerado, inflamable.
- c) Gas tóxico.
- d) Gas comburente.

28.- En un accidente de tráfico con implicación de mercancías peligrosas, en caso de ocultación o destrucción del panel naranja y pictogramas, ¿qué características de la cisterna nos harían sospechar que se trata de GLP?

- a) Cisterna de sección elíptica, con escalera trasera, cubeto y bocas de hombre practicables de apertura manual.
- b) Cisterna de sección circular, con costillas, escalera de acceso superior y protección antivuelco de la valvulería.
- c) Cisterna de sección circular, sin escalera, con boca de hombre no practicable con tapa rígida fijada con tornillería, parasol y galga rotativa.
- d) Cisterna en V y con cono de descarga trasero.

29.- En un vehículo accidentado la desconexión de la batería:

- a) Se realizará en la segunda fase de intervención.
- b) Se retira en primero lugar el polo positivo y posteriormente el negativo
- c) La localización de la batería se centra exclusivamente en el compartimento del motor
- d) La desconexión de la batería no desactiva la carga pirotécnica de los pretensores de los cintos de seguridad.

30.- En accidente de tráfico con atrapados, ¿de las opciones expuestas cual es la secuencia de acciones correcta?

- a) Sectorización, neutralización y estabilización, plan de excarcelación, extracción y acceso sanitario.
- b) Sectorización, movilización y extracción de la víctima, reconocimiento de la escena, plan de excarcelación, acceso sanitario y estabilización de la víctima.
- c) Sectorización, reconocimiento de la escena, neutralización y estabilización del vehículo, acceso sanitario y estabilización de la víctima, plan de excarcelación, movilización y extracción de la víctima.
- d) Neutralización, sectorización, acceso sanitario y estabilización de la víctima, plan de excarcelación y movilización de la víctima.

31.- En accidente de tráfico, ¿qué indicadores pueden determinar que un vehículo sufrió un impacto a elevada energía cinética?:

- a) Un impacto a más de 30 Km/h sin cinturón de seguridad.
- b) Deformación del volante.
- c) Peatón, ciclista o motociclista a más de 30 Km/h.
- d) Todas las anteriores.

32.- La técnica que busca aislar a los ocupantes de un edificio en sus propias viviendas se llama:

- a) Evacuación.
- b) Confinamiento.



EXCMO. CONCELLO
DA ESTRADA

- c) Traslado.
- d) Ninguna de las anteriores.

33.- Son técnicas de control de aguas en una inundación:

- a) Técnicas de achique y construcción de diques.
- b) Técnicas de presa e zafadura.
- c) Las respuestas a) y b) son correctas.
- d) Técnica de línea de alta tirolesa.

34.- Que inconvenientes presenta un ataque indirecto en un incendio de interiores:

- a) Pérdida completa de la visibilidad al inundarse el recinto de vapor de agua.
- b) Posibles quemaduras de víctimas en el interior por exceso de vapor de agua.
- c) Desplazamiento de los gases de incendio a otras estancias empujados por el vapor de agua.
- d) Todas son correctas.

35.- ¿Cuál de las siguientes formas de enfrentarse a un potencial backdraft es más efectiva y segura?

- a) Ventilar por el punto más alto posible, por ejemplo el techo.
- b) Ventilar por una ventana, rompiendo el cristal desde el exterior.
- c) Abrir la puerta de la habitación, lanzar agua a chorro y volver a cerrarla, repitiendo el proceso tantas veces como sea necesario para enfriar la habitación
- d) Ninguna es correcta.

36.- La combustión súbita generalizada, como consecuencia de un incendio se denomina:

- a) Detonación
- b) Explosión
- c) Flashover
- d) Rollover

37.- En un incendio de un recinto cerrado observamos en la capa de gases que ocupa la parte superior, unas llamas corriendo bajo el techo, ¿qué son y que nos indican?

- a) Es un fenómeno conocido como rollover e indica que el incendio puede evolucionar hacia un boilover.
- b) Es un fenómeno conocido como flashover e indica que el incendio puede evolucionar hacia un backdraft.



EXCMO. CONCELLO
DA ESTRADA

- c) Es un fenómeno conocido como rollover e indica que el incendio puede evolucionar hacia una combustión súbita generalizada.
- d) Es un fenómeno conocido como flashover e indica que el incendio puede evolucionar hacia un boilover.

38.- Según la naturaleza del combustible, donde se encuadraría el incendio de depósito de propano:

- a) Fuego de clase A
- b) Fuego de clase B
- c) Fuego de clase C
- d) Fuego de clase D

39.- Señala la respuesta falsa; la red TETRA:

- a) Se trata de un sistema analógico de última generación.
- b) Permite comunicaciones full-dúplex.
- c) Ocupa una cuarta parte del ancho de banda de una radio convencional.
- d) Es una red de acceso restringido.

40.- Señala la respuesta correcta:

- a) RESGAL es la red digital de emergencias de Galicia
- b) Las siglas de "TETRA" son TERrestrial Trunked Radio
- c) El modo TMO de la red TETRA permite operar en directo
- d) Las respuestas a) y b) son correctas

41.- Al realizar el Test de hermeticidad de alta presión de un Equipo de Respiración Autónomo debemos observar:

- a) Que la presión no debe disminuir más de 5 bares en un minuto.
- b) Que la presión no debe disminuir más de 10 bares en un minuto
- c) Que la presión no debe disminuir más de 8 bares en un minuto.
- d) Ninguna respuesta es correcta.

42.- ¿De qué se compone el Nivel II de protección?

- a) Traje de intervención + ERA.
- b) Traje NBQ.
- c) Traje de intervención + ERA+ traje antisalpicaduras.
- d) Ninguna es correcta.



EXCMO. CONCELLO
DA ESTRADA

43.- Según el RD 773/1997, de 30 de mayo, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la utilización por los trabajadores de equipos de protección individual, se considera Equipo de Protección Individual:

- a) A los aparatos portátiles de detección y señalización de riesgos.
- b) A la ropa de trabajo no destinada a proteger la salud y la integridad física.
- c) A los complementos o accesorios que protejan a los trabajadores de los riesgos que puedan amenazar su seguridad y salud.
- d) Ninguna respuesta es correcta.

44.- ¿En qué fecha entró en vigor la Constitución española de 1978?

- a) 6 de diciembre de 1978.
- b) 29 de diciembre de 1978.
- c) 27 de diciembre de 1978.
- d) Ninguna respuesta es correcta.

45.- El Ayuntamiento está representado por:

- a) El Pleno
- b) La Xunta de Gobierno Local
- c) El Alcalde
- d) Todos los concejales

46.- ¿Cuál de los siguientes servicios no es obligatorio que sea prestado en un municipio que cuente con menos de 20.000 habitantes?

- a) Tratamiento de residuos.
- b) Biblioteca pública.
- c) Pavimentación de las vías públicas.
- d) Todas las respuestas son falsas.

47.- La condición de vecino se adquiere:

- a) Transcurridos 10 días desde la inscripción en el Padrón.
- b) Una vez que se confirma la baja del municipio de origen.
- c) Desde el día siguiente a su inscripción en el Padrón.
- d) En el mismo momento de su inscripción en el Padrón.

48.- Que lugar no pertenece a la parroquia de Couso del Ayuntamiento de A Estrada?

- a) Sequeiro
- b) Fontenlo
- c) A Costa
- d) O Castro

49.- Entre qué calles se encuentra la calle Ulla del Ayuntamiento de A Estrada?

- a) Avda. Fernando Conde y calle Calvo Sotelo
- b) Avda. Fernando Conde y calle Varela Buxán
- c) Rúa Calvo Sotelo y calle Castelao
- d) Rúa Calvo Sotelo y calle Irida.



50.- Cuantas parroquias pertenecen al ayuntamiento de A Estrada?

- a) 49
- b) 51
- c) 53
- d) 55

PREGUNTAS RESERVA

1.- Se activará el nivel 2 en el PLATERGA ante una emergencia en la que el ámbito de actuación sea:

- a) Local.
- b) Local, supralocal, provincial o autonómica.
- c) Supralocal, o local con medios insuficientes para resolverla.
- d) Local o provincial.

2.- Que lugares pertenecen a la parroquia de Codeseda del ayuntamiento de A Estrada?

- a) O Cotos.
- b) A Devesa.
- c) Filgueiras.
- d) Todas son correctas.

3.- Que es el término municipal?

- a) El territorio urbano de un municipio.
- b) El territorio urbanizable de un municipio.
- c) El territorio donde el ayuntamiento ejerce sus competencias.
- d) El territorio edificado de un municipio.

4.- Que Título dedica la Constitución Española a tratar del Gobierno y la Administración, su composición y funciones, nombramiento, cese, etc.?

- a) El Título Tercero.
- b) El Título Cuarto.
- c) El Título Quinto.
- d) En ninguno ya que solo desarrolla lo relativo al Gobierno no el referente a la Administración.