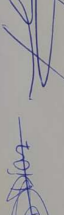
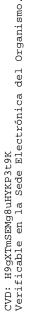




PRIMERA PRUEBA PEÓN GES

- 1.- El título X de la Ley 7/1985, de 2 de abril, Reguladora de las Bases del Régimen Local, contiene la regulación del régimen de organización de los Municipios de Gran Población, introduciendo diferencias notables entre la organización y funcionamiento de éstos con respecto a los Municipios del régimen general. Por lo que se refiere a la aprobación de ordenanzas y reglamentos municipales, cuál es la principal diferencia que existe entre ambos regímenes:
- a) Que en las entidades locales del régimen general las ordenanzas y reglamentos municipales deben aprobarse siempre por mayoría simple del número legal de miembros de la Corporación exigiéndose la mayoría absoluta en las entidades sujetas al Título X de la Ley 7/1985, de 2 de abril.
- b) Que en las entidades sujetas al Título X de la Ley 7/1985, de 2 de abril, con carácter previo a su dictamen por la Comisión y su aprobación inicial del Pleno, debe aprobarse el proyecto del reglamento por la Junta de Gobierno Local.
- c) Que en las entidades del régimen general la aprobación inicial le corresponde a la Junta de Gobierno Local y al Pleno la aprobación definitiva.
- d) No existe ninguna diferencia de tramitación entre un tipo de entidad local y otra
- 2.- En un municipio de 8.000 habitantes, la legislación básica prevé como órganos necesarios en la entidad local los siguientes:
- a) El Alcalde, los Tenientes de Alcalde y el Pleno.
- b) El Alcalde, el Pleno, la Junta de Gobierno Local y la Comisión Especial de Sugerencias y Reclamaciones.
- c) El Alcalde, los Tenientes de Alcalde, el Pleno, la Junta de Gobierno Local y la Comisión Especial de Cuentas.
- d) El Alcalde, los Tenientes de Alcalde, el Pleno, y la Comisión Especial de Sugerencias y Reclamaciones.
- 3.- Se recibe un aviso de emergencia por fuga de gas en el cuartel de la Guardia Civil de Curtis. ¿A lo largo de qué calles tendrá que desplazarse el Grupo de Emergencias Supramunicipal?
- a) Emilio Martínez Sánchez y Alcalde Espiñeira
- b) Emilio Martínez Sanchez, Alcalde Espiñeira y Mestre Eduardo Fariña
- c) Plaza Emilia Pardo Bazán, Emilio Martínez Sánchez y Alcalde Espiñeira
- d) Ninguna es correcta
- 4.- ¿Cuantos núcleos de población tiene la parroquia de Santa Eulalia de Curtis?
- a) 27
- b) 54
- c) 62
- d) 15





- 5.- ¿En que parroquia del Ayuntamiento de Curtis se situa el núcleo de población de Outeiro?
- a) Santa Eulalia de Curtis
- b) Lourdes
- c) Santa María de Fisteus
- d) a) y c) son correctas



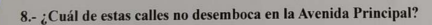
6.- ¿Con que Ayuntamientos limita el Ayuntamiento de Curtis?

- a) Oza-Cesuras, Aranga, Sobrado y Vilasantar
- b) Oza-Cesuras, Aranga, Sobrado, Vilasantar y Mesía
- c) Oza-Cesuras, Aranga, Sobrado, Vilasantar, Guitiriz y Mesía
- d) Oza-Cesuras, Aranga, Sobrado, Boimorto y Mesía



7.- Se ha recibido un aviso de incendio en las instalaciones del instituto sito en Curtis, ¿A que calle tendría que desplazarse el Grupo de Emergencias Supramunicipal?

- a) Alcalde Espiñeira
- b) Otero Pedrayo
- c) Germán de Castro
- d) Quenllos



- a) Avda. Antonio Pintor
- b) Calle Ambulatorio
- c) Calle Eduardo Pondal
- d) Todas las respuestas son correctas



9.- ¿La calle Crego Francisco Correa desemboca en la carretera?

- a) N-634
- b) AC-231
- c) AC-840
- d) AC-230



10.-Tenemos un árbol a punto de caer en la aldea de Zapatería, ¿En qué parroquia ubicamos dicho lugar rápidamente?

- a) Santa Eulalia de Curtis
- b) Santa María de Fisteus
- c) Santa María de Foxado
- d) Nosa Señora de Lourdes

11.- ¿Según lo establecido en el PLATERGA, cuales de las siguientes son funciones del grupo de intervención?

- a) Vigilancia y control de la potabilidad del agua e higiene de los alimentos
- b) Socorro de personas sepultadas bajo ruinas, aisladas o desaparecidas
- c) Establecer los procedimientos de evacuación
- d) Establecer la zona de operaciones y los centros de distribución que sean necesarios

12.- La iniciativa para que la AXEGA proponga la activación del nivel 3 del plan partirá de:

- a) Presidente de la Comunidad Autónoma
- b) Minsitro del Interior
- c) Presidente de la Comunidad Autónoma, por propia iniciativa del Ministro de Interior o bien a propuesta del Delegado del Gobierno
- d) Todas son correctas

13.- Según el PEMU, ¿qué miembros forman el comité asesor?

- a) Los miembros de la Junta Local de Protección Civil
- b) Los responsables de los grupos operativos
- c) Los miembros que designe el Alcalde
- d) a) y b) son correctas

14.- Si una varilla de acero de 40 metros sufre un aumento de temperatura desde los 20 a los 800 grados centígrados, los decímetros que se dilatarían serían:

- a) 3,98
- b) 3,74
- c) 2,98
- d) 3,75



15.- Si un material es clasificado atendiendo a criterios de resistencia al fuego como (AS-s2, d0), ¿qué significa ésta combinación?

- a) Se trata de un material combustible, con velocidad y cantidad de emisión de humos medias, y sin caída de gotas en 600 segundos de ensayo
- b) Se trata de un material incombustible, con velocidad y cantidad de emisión de humos medias, y sin caída de gotas en 600 segundos de ensayo
- c) Se trata de un material incombustible, con velocidad y cantidad de emisión de humos medias, y sin caída de gotas durante más de 10 segundos en 600 segundos de ensayo
- d) Ninguna es correcta

16.- Señala la respuesta correcta:

- a) Las diferentes especies de madera se comportan frente al fuego de forma diferente en función de su densidad. Si la densidad es baja, comienza a arder con menos facilidad y la combustión es más lenta
- b) El aluminio posee la misma rigidez que el acero
- c) A pesar de su combustibilidad, si la madera no se somete a llama directa, ésta no comenzará a arder hasta que no alcance aproximadamente los 400 °C
- d) Todas son correctas

17.- La directriz básica de planificación de protección civil de emergencia por incendios forestales define a un incendio controlado como aquel que:

- a) Se ha conseguido aislar y detener su avance y propagación
- b) Ya no existen materiales en ignición en o dentro del perímetro del incendio, ni es posible la reproducción del mismo
- c) Se han detenido todos sus frentes y ya no existen materiales en ignición en o dentro del perímetro del incendio, ni es posible la reproducción del mismo
- d) Todas son correctas

18.- El ángulo de máximo alcance a chorro lleno con la manguera es:

- a) 45°
- b) 31°
- c) 18°
- d) Ninguna es correcta



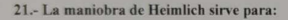


CVD: H9gXTmSEMg8uHYKP3t9K Verificable en la Sede Electrónica del Organismo.

- 19.- El conocimiento del comportamento del fuego permitirá a los responsables de la extinción tomar decisiones sobre:
- a) Métodos de ataque, estimación de recursos y medidas de seguridad
- b) Estimar si un incendio grande está en fase de combustión o apagado
- c) Métodos de ataque, estimación de recursos y materia seca que existe por hectárea
- d) Todas son incorrectas

20.- ¿Cuál es el límite de edad para mobilizarse en la lucha contra los incendios forestales?

- a) 60
- b) 59
- c) 57
- d) 58



- a) Abrir la vía aérea en los paros respiratorios
- c) Hace circular la sangre y comprimir el tórax
- d) Comprobar si la víctima respira
- d) Ninguna es correcta

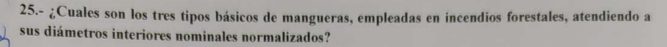
22.- En el masaje cardíaco externo realizado en adultos, en la técnica de compresión, ¿cuántos centímetros se de be comprimir el esternón?

- a) De 4,5 a 5,5 cm
- b) De al menos 5 cm, pero no más de 6 cm
- c) De 2 a 4 cm
- d) De 4 a 5 cm
- 23.- En un accidente de tráfico nuestra primera actuación debe pretender:
- a) Socorrer a las posibles víctimas
- b) Prevenir nuevos accidentes
- c) Avisar a un servicio de emergencias médicas
- d) Detener la hemorragia si la víctima está sangrando



24.- El estado de las pupilas es un signo vital que sirve para asegurar la presencia de vida y debe formar parte de la exploración primaria en un accidentado. Por ello, en los traumatismos craneales, cuando se detecta que una pupila es más grande que otra, se dice que existe una:

- a) Anisocoria
- b) Miosis
- c) Midriasis
- d) Ninguna es correcta



- a) 25 mm, 45 mm, 70 mm
- b) 25mm, 45 mm, 75 mm
- c) 25 mm, 40 mm, 70 mm
- d) 25 mm, 45 mm, 60 mm

26.- La velocidad de un incendio es mayor:

- a) Pendiente arriba sin viento a favor
- b) Pendiente arriba con viento en contra
- c) Pendiente arriba con viento a favor
- d) Todas son incorrectas

27.- De acuerdo con el ADR ¿Cuáles son los peligros de una materia que queda identificada por un panel naranja con número de peligro: 338?

- a) Materia muy inflamable y toxica
- b) Materia muy inflamable y corrosiva
- c) Líquido muy inflamable y corrosivo
- d) Gas muy inflamable y corrosivo

28.- En relación con los incendios forestales. En una ladera inclinada hacia el sol, cuando las partículas de aire son calentadas por la irradiación, se hacen:

- a) Más densas que las que están en la misma altura horizontal. Por tanto, hay menos presión en una "capa paralela a la pendiente" que conduce a las partículas de aire hacia las zonas más altas de la ladera.
- b) Menos densas que las que están en la misma altura horizontal. Por tanto, hay menos presión en una "capa paralela a la pendiente" que conduce a las partículas de aire hacia las zonas más altas de la ladera.



CVD: H9gXTmSEMg8uHYKP3t9K Verificable en la Sede Electrónica del Organismo.

- c) Menos densas que las que están en la misma altura horizontal. Por tanto, hay más presión en una "capa paralela a la pendiente" que conduce a las partículas de aire hacia las zonas más altas de la ladera.
- d) No modifican la densidad en relación con las que están en la misma altura horizontal. Por tanto, no modifican su posición

29.- Que circunstancia de las siguientes no es un efecto derivado del incremento del viento sobre el incendio

- a) Generar focos secundarios o nuevos focos
- b) Tumbar la llama aproximándola al combustible sin quemar
- c) Facilitar la transmisión de temperatura por convección
- d) Todas son incorrectas.

30.- ¿Cuál es la temperatura necesaria para que comience la fase de combustión de los gases en los combustibles forestales?

- a) 100 °C
- b) 600 °C a 1000 °C
- c) 300 °C a 400 °C
- d) 400 °C a 500 °C

31.- ¿Cuál de estos planes no es un plan Especial?

- a) PLADIGA
- b) SISMIGAL
- c) PLATERGA
- d) TRANSGAL

32.- Tres medias lunas sobre un círculo representan:

- a) Gases comprimidos no inflamables.
- b) Sustancias peligrosas varias.
- c) Comburentes.
- d) Sustancias infecciosas.

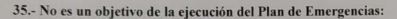
33.- Los extintores de agua tienen una carga de:

a) 10 l

- b) 20 1
- c) 10 Kg
- d) 20 Kg

34.- Indica la respuesta incorrecta:

- a) El método de dilución de oxígeno se basa en eliminar el calor o energía de activación.
- b) Los extintores de dióxido de carbono están indicados para lugares cerrados.
- c) El grado de dilución de oxígeno para acabar con un fuego es variable dependiendo de los materiales que están ardiendo
- d) Introduciendo un gas extraño en el espacio donde tiene lugar la combustión se diluye el oxígeno presente y se disminuye su concentración.



- a) Trasladar a lugares seguros de forma controlada y ordenada
- b) Realizar simulacros
- c) Minimizar daños materiales según establezcan los Planes de Emergencias
- d) Salvaguardar a trabajadores, trabajadoras y población afectada

36.- Un fuego forestal en pediente...

- a) Favorece la propagación del calor por radiación
- b) Favorece la propagación del calor por efectos del viento
- c) Favorece la propagación del calor por la orientación umbría
- d) Todas las respuestas son incorrectas

37.- Para trabajos forestales con motodesbrozadora, es obligatorio el uso de:

- a) Casco de seguridad, pantalla facial y mascarilla antipartículas
- b) Casco de seguridad, pantalla facial y orejeras
- c) Casco de seguridad, pantalla facial y guantes anti corte
- d) Casco de seguridad, mascarilla antipartículas y orejeras

38.- El pulaski es una herramienta utilizada en incendios forestales compuesta por:

- a) Una placa de acero estampado con seis dientes gruesos en un lado y filo de corte en el opuesto
- b) Una placa acerada con dos filos opuestos en planos perpendiculares entre si



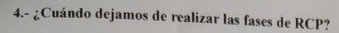
CVD: H9gXTmSEWg8uHYKP3t9K Verificable en la Sede Electrónica del Organismo

- e) Una placa acerada ligeramente cóncava, de forma ojival, con filo en su contorno lateral
- d) Todas son incorrectas
- 39.- A la hora de determinar la velocidad del fuego (con las mismas condiciones atmosféricas y topografía), avanza más lentamente cuando la orientación es:
- a) Umbría
- b) Solana
- c) Poniente
- d) Ninguna respueta es correcta
- 40.- En la prevención de incendios, ¿sobre que partes del triángulo del fuego se puede actuar?
- a) Sobre el calor y el combustible
- b) Solo sobre el combustible
- c) Sobre el calor y el oxígeno
- d) Solo sobre el calor

PREGUNTAS DE RESERVA

- 1.- A nivel organizativo, ¿en cuantos niveles queda estructurada la Protección Civil?
- a) Cuatro
- b) Cinco
- c) Seis
- d) Dicha estructura no viene reflejada en la Ley 2/1985
- 2.- Cuando la longitud de las llamas es de 0,5 a 1 metro...
- a) No se puede hacer ataque directo con herramientas manuales, debido a la intensidad de calor desprendida
- b) Se necesitan tractores con pala, vehículos autobomba y medios aéreos.
- c) El ataque directo con herramientas manuales normalmente será suficiente para controlar el fuego
- d) Ningua respuesta es correcta
- 3.- Cual es la misión central de bloqueo diferencial?
- a) Que el vehículo gire mejor
- b) Distribuye la potencia entre las ruedas izquierda y derecha según la empuñadura
- c) Distribuye la potencia entre el eje delantero y el trasero, dependiendo del agarre que tenga cada uno
- d) Todas las respuestas son correctas





- a) Cuando estemos agotados o un médico lo aconseje
- b) Después de los 10 minutos por lesiones cerebrales
- c) Cuando seamos relevados o resucite
- d) Son correctas a) y c)

5.- ¿Cuál de los siguientes elementos no afecta de forma directa al fuego?

- a) Oxígeno
- b) Combustible
- c) Presión atmosférica
- d) Ninguna es correcta

6.- Se define como vehículo contra incendios:

- a) Cualquier unidad de transporte móvil motorizada sin contar unidades de remolque, equipada con materiales para extinción de incendios y salvamento
- b) Cualquier unidad de transporte móvil motorizada que puede incorporar unidades de remolque, equipada con materiales para extinción de incendios y salvamento
- c) Vehículo destinado a la lucha contra incendios
- d) Ninguna de las respuestas es correcta

