

Pruebas selectivas para el acceso a plazas vacantes del Grupo IV, de personal laboral de la Administración de la Comunidad Autónoma de Extremadura.

Tribunal n.º I

CATEGORÍA: BOMBERO/A FORESTAL CONDUCTOR/A

Proceso de estabilización por el procedimiento de concurso-oposición

ORDEN de 23 de diciembre de 2022 (D.O.E n.º 247 de 28 de diciembre de 2022)

FASE DE OPOSICIÓN

EJERCICIO TEÓRICO-PRÁCTICO



PREGUNTAS TEÓRICAS: de la pregunta 1 a la 30.

1. El nivel de riesgo diario de los incendios forestales en nuestra región según la meteorología, lo podemos consultar en la página web del Servicio de Prevención y Extinción de la Junta de Extremadura. Estos niveles de riesgo, establecidos por la AEMET, se clasifican en:

- A. 3 niveles: bajo, medio y alto.
- B. 4 niveles: bajo, medio, alto y extremo.
- C. 6 niveles: muy bajo, bajo, moderado, alto, muy alto y extremo.
- D. 5 niveles: bajo, moderado, alto, muy alto y extremo.

2. ¿Cuál de las siguientes características define la línea de control y la línea de defensa?

- A. La línea de defensa se construye y la línea de control se establece.
- B. La línea de defensa se establece y la línea de control se construye.
- C. Las líneas, según la evolución del fuego, se fijan desde el centro operativo.
- D. No importa que las líneas se establezcan o se construyan, siempre que sirvan para detener el avance del fuego.

3. ¿Qué es un Troop -Tool?

- A. Una herramienta para estrangular las mangueras de 45 mm.
- B. Un tipo de cabrestante para vehículos pesados contra incendios.
- C. Una herramienta para aflojar el cabezal de la desbrozadora.
- D. Una herramienta parecida al Mc-leod.

4. ¿Cuál es la pendiente máxima recomendable en el trabajo de una máquina de cadenas (bulldozer) actuando en línea de máxima pendiente en una ladera?

- A. 55% ascendiendo y 75% descendiendo.
- B. 75% ascendiendo y 55% descendiendo.
- C. 55% ascendiendo y 45% descendiendo.
- D. 55% ascendiendo y descendiendo.

5. ¿Qué norma UNE regula las lanzas de mangueras manuales destinadas a los servicios de extinción de incendios?

- A. UNE EN-15812.
- B. UNE EN-18512.
- C. UNE EN-15128.
- D. UNE EN-15182.

6. En un vehículo todoterreno, la distancia entre el eje delantero y trasero influye directamente en:

- A. La profundidad de vadeo.
- B. El ángulo ventral.
- C. El ángulo de salida.
- D. El ángulo de ataque.

7. Respecto al mantenimiento de las baterías de los vehículos, para comprobar el nivel de electrolito, si es preciso, se rellena con:

- A. Agua destilada.
- B. Ácido sulfúrico.
- C. Un aditivo con 80% de agua y 20% de sal para favorecer la electrólisis.
- D. Cualquier líquido siempre que el nivel supere en 2 cm al de las placas.

8. Según la Ley de Tráfico, Circulación de Vehículos a Motor y Seguridad Vial, se entiende por Tara de un vehículo:

- A. La masa del vehículo, con su equipo fijo autorizado, sin personal de servicio, pasajeros ni carga, y con su dotación completa de agua, combustible, lubricante, repuestos, herramientas y accesorios reglamentarios.
- B. La masa efectiva del vehículo y de su carga, incluida la masa del personal de servicio y de los pasajeros.
- C. La masa máxima para la utilización de un vehículo con carga en circulación por las vías públicas.
- D. La masa que gravita sobre el suelo, transmitida por la totalidad de las ruedas acopladas a ese eje.

9. Según el artículo 16 del Decreto 132/2022, de 26 de octubre por el que se aprueba el Plan de Lucha contra Incendios Forestales de Extremadura (Plan INFOEX), señalar la respuesta correcta en referencia a la dirección técnica de la extinción de los incendios forestales:

- A. *Mando Directivo*: para aquellos incendios que hayan sido declarados Nivel 0 o a los que, por sus características, se estime conveniente, o a requerimiento de la Dirección del COR.
- B. *Personal Bombero Forestal Coordinador*: para aquellos incendios iniciados en su Zona de Coordinación a los que asista, o en los que, estando fuera de su Zona de Coordinación y, por sus características, se estime conveniente a requerimiento del Agente del Medio Natural de guardia.
- C. *Mando Directivo*: para aquellos incendios que hayan sido declarados Nivel 2 o a los que, por sus características, se estime conveniente, o a requerimiento de la Dirección del COR.
- D. *Personal Bombero Forestal Coordinador*: para aquellos incendios iniciados en su Zona de Coordinación a los que asista, o en los que, estando fuera de su Zona de Coordinación y, por sus características, se estime conveniente a requerimiento del emisorista de guardia.

10. El benceno es un compuesto tóxico que puede aparecer cuando un incendio forestal afecta a un parque solar, resultando una nube de humo tóxica que identificaremos por:

- A. Un olor similar a gasolina.
- B. Un color verde en la base de la columna de humo.
- C. Un olor similar al gas butano.
- D. Un característico olor a caramelo.

11. Indique cuál de las siguientes opciones es una recomendación a seguir si durante las tareas de extinción nos sorprende una tormenta eléctrica:

- A. Mantenerse todo el retén unido en grupo.
- B. Tumbarse en el suelo boca arriba.
- C. En zonas de arbolado aislado, mantener una distancia de separación de éstos de, al menos, dos veces la altura del árbol.
- D. Buscar zonas altas en la cima de la montaña.

12. La alidada de pínulas, está orientada con respecto al Norte:

- A. Magnético.
- B. Verdadero.
- C. Gráfico.
- D. Azimutal.

13. En referencia a la vigilancia de incendios forestales, señala la opción correcta:

- A. El método de observación sistemático es propio de la vigilancia fija.
- B. Un humo de color gris claro corresponde con una combustión lenta e incompleta del combustible.
- C. Una alarma positiva se considera “falsa alarma”.
- D. La dispersión del humo es un indicativo de la fuerza convectiva que genera la columna.

14. En referencia al funcionamiento y a la atención telefónica en las urgencias y emergencias en el 112 de Extremadura, ¿a quién corresponde recibir las llamadas de los usuarios y realizar la toma de datos de los incidentes?

- A. A los Técnicos Sectoriales.
- B. A los Bomberos/as Forestales Conductores/as con funciones de emisoristas.
- C. A los Operadores de Demanda/Respuesta.
- D. A los Operadores de Respuesta Sectoriales.

15. Un punto cualquiera del globo terráqueo viene definido por sus coordenadas:

- A. Geográficas de longitud (Este u Oeste) y de latitud (Norte o Sur).
- B. Geográficas de longitud (Norte o Sur) y de latitud (Este u Oeste).
- C. Magnéticas de longitud (Este u Oeste) y de latitud (Norte o Sur).
- D. Magnéticas de longitud (Norte y Sur) y de latitud (Este y Oeste).

16. ¿Qué río, que transcurre por Extremadura, hace frontera con Portugal?

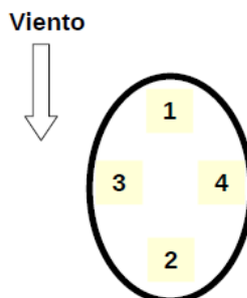
- A. Ardila.
- B. Bodión.
- C. Viar.
- D. Bembézar.

17. En Extremadura, en los últimos 5 años, según datos estadísticos del Instituto Nacional de Estadísticas, ¿cuál es la densidad de población aproximada?

- A. 15 habitantes/ km².
- B. 25 habitantes/ km².
- C. 35 habitantes/ km².
- D. 45 habitantes/ km².

18. La zona de la imagen corresponde con el área de espera de un retén helitransportado para embarcar y regresar a base. Considerando la dirección del viento, ¿en qué punto nos colocaremos para indicarle al piloto la maniobra y realizar el embarque de forma correcta?

- A. Zona 1.
- B. Zona 2.
- C. Zona 3.
- D. Zona 4.



19. En referencia a la red de comunicaciones del Plan INFOEX, ¿en qué término municipal está ubicado el repetidor de “La Serrana”?

- A. Malpartida de Plasencia.
- B. Mirabel.
- C. Serradilla.
- D. Toril.

20. En incendios forestales, ¿cuál es la frecuencia aérea que se podrá utilizar en todas las provincias con carácter de reserva y emergencias?

- A. 122.455.
- B. 130.500.
- C. 129.825.
- D. 129.950.

21. Según la clasificación de los modelos de combustible establecida por Rothermel, ¿cuál es el más abundante en Extremadura?

- A. Modelo 1.
- B. Modelo 2.
- C. Modelo 3.
- D. Modelo 4.

22. En caso de que una unidad de extinción, con camión de cabina doble y 5 componentes, se vea obligada a realizar una maniobra de autoprotección por atrapamiento, la colocación de los componentes en el momento del paso del fuego será:

- A. 2 en el interior de la cabina, 2 en el exterior (uno en cada rueda) en la parte del camión por donde viene el fuego con sus respectivas lanzas realizando una pantalla de protección y 1 en la parte contraria del camión en posición de seguridad.
- B. 3 en el interior de la cabina y 2 en el exterior (uno en cada rueda) en la parte del camión por donde viene el fuego con sus respectivas lanzas realizando una pantalla de protección.
- C. Los 5 en el interior de la cabina.
- D. 2 en el interior de la cabina y 3 en la parte contraria del camión en posición de seguridad.

23. De acuerdo con el Manual de Soporte Vital Básico y Técnicas de Evacuación Sanitaria en labores de Prevención y Extinción de Incendios del Plan INFOEX, ¿quién inicia el soporte vital básico en un accidente con víctimas?

- A. Director de Extinción.
- B. Agente del Medio Natural.
- C. Bombero/a Forestal Coordinador/a.
- D. Jefe de Retén.

24. Según el Plan de Prevención de Riesgos Laborales de la Junta de Extremadura, el Organigrama preventivo de los centros de trabajo del Plan INFOEX, lo elabora:

- A. El responsable en materia de seguridad y salud del centro de trabajo.
- B. La Secretaría general con competencias en materia de incendios forestales.
- C. El Coordinador del centro.
- D. La Dirección General de Prevención y Extinción de Incendios Forestales, mediante resolución.

25. En Extremadura, para tramitar una quema de restos vegetales que requiera declaración responsable, se podrá realizar de forma telemática a través de la web:

- A. <http://www.infoex.info/tramites-en-linea/> con al menos 5 días de antelación a la realización de la quema y tendrá una vigencia de 30 días.
- B. <http://www.infoex.info/tramites-en-linea/> con al menos 2 días de antelación a la realización de la quema y tendrá una vigencia de 20 días.
- C. <http://extremambiente.juntaex.es/index.php> con al menos 5 días de antelación a la realización de la quema y tendrá una vigencia de 20 días.
- D. <http://extremambiente.juntaex.es/index.php> con al menos 2 días de antelación a la realización de la quema y tendrá una vigencia de 30 días.

26. De acuerdo con las normas de organización y funcionamiento del personal laboral de prevención y extinción de incendios forestales de la Comunidad Autónoma de Extremadura, si formamos parte de una unidad de extinción y estando en nuestro domicilio, en régimen de disponibilidad, nos movilizan a las 23:00 h y nos desmovilizan a las 23:10 h, sin llegar a salir del domicilio, el cómputo de horas extraordinarias será de:

- A. 10 minutos.
- B. 20 minutos.
- C. 30 minutos.
- D. No corresponden horas extraordinarias.

27. Según el V Convenio Colectivo para el personal laboral al servicio de la Junta de Extremadura, al trabajador que, por las razones debidamente establecidas, se le conceda una reducción de la mitad de la jornada de trabajo, percibirá:

- A. El 40% de sus retribuciones íntegras.
- B. El 50% de sus retribuciones íntegras.
- C. El 60% de sus retribuciones íntegras.
- D. El 50% de su complemento específico y el 100% del complemento destino.

28. ¿Cuáles son los principios generales de la Ley 8/2011, de 23 de marzo, de Igualdad entre mujeres y hombres y contra la violencia de género?

- A. La eliminación de roles y estereotipos en función del sexo.
- B. La desigualdad de trato entre mujeres y hombres.
- C. La falta de respeto a la diversidad y a la diferencia.
- D. La representación desequilibrada de mujeres y hombres.

29. En Extremadura, el lanzamiento de cohetes, fuegos artificiales, globos o artefactos análogos que puedan provocar fuego requerirá:

- A. Declaración responsable del órgano competente municipal.
- B. Declaración responsable de la persona encargada del evento.
- C. Autorización del órgano competente municipal.
- D. Autorización del Servicio de Prevención y Extinción de incendios.

30. En planimetría, los símbolos utilizados en los planos, además de por su significado propio, también se pueden clasificar por su color. ¿Cuál de las opciones es la correcta?

- A. Masas de agua: azul.
- B. Curvas de nivel: negro.
- C. Construcciones hechas por el hombre: amarillo.
- D. Cortafuegos: naranja.

PREGUNTAS PRÁCTICAS: de la pregunta 31 a la 50.

Ante el escenario de propagación del incendio forestal representado en la siguiente imagen, correspondiente a las 14:00 horas del 1 de agosto de 2020, con unas condiciones de viento general de 11 km/h, una humedad relativa del 21% y 36° C de temperatura, conteste a las preguntas de la 31 a la 37:



31. Suponiendo que somos el primer medio en llegar al incendio, formamos parte de una unidad de extinción de 6 componentes con sus herramientas habituales y camión autobomba de cabina doble, ¿cuál sería la opción más conveniente para realizar el primer ataque?

- A. Por el flanco derecho, desde cola, con tendido de manguera para evitar que el incendio se abra hacia el este.
- B. Por el flanco izquierdo, desde cola, con tendido de manguera para evitar que el incendio se abra hacia el oeste.
- C. Por el flanco izquierdo-cabeza, mediante línea de defensa desde el punto 3 al punto 4, para detener su avance ascendente.
- D. Dado que la cabeza va a llegar a la zona 4, desprovista de vegetación, esperar en esta zona a que baje la intensidad y realizar ataque directo.

32. Suponiendo que somos el primer medio en llegar al incendio, formamos parte de una unidad helitransportada de 5 componentes con sus herramientas habituales y helicóptero ligero, ¿cuál sería la opción más conveniente para realizar el primer ataque?

- A. En la zona 1.
- B. En la zona 2.
- C. En la zona 3.
- D. En la zona 4.

33. Atendiendo a la tipología de propagación, se trata de un incendio:

- A. Topográfico en ladera.
- B. Topográfico en valle.
- C. Topográfico en collado.
- D. De viento.

34. Asemejando el perímetro del incendio a un círculo cuya distancia de cola a cabeza es de 200 metros, ¿cuál es la superficie estimada afectada por el incendio?

- A. Entre 3 y 4 ha.
- B. Entre 6 y 7 ha.
- C. Entre 9 y 10 ha.
- D. Entre 12 y 13 ha.

35. Entendiendo que los 200 metros que hay de cola a cabeza se han obtenido midiendo sobre un mapa sin curvas de nivel, ¿cómo se denomina la distancia que hay entre ambos puntos?

- A. Geométrica.
- B. Reducida.
- C. Real.
- D. Verdadera.

36. En la zona I de la imagen del incendio, ayudados del camión, tenemos que realizar un tendido de 100 metros con mangueras de 25 mm de diámetro. Necesitamos salvar una diferencia de altura de 20 metros y se requiere un alcance de 33 metros con lanza de 7 mm. Apoyándote en la tabla siguiente, ¿qué presión mínima tendrá que dar la bomba del camión?

- A. 15,3 atm.
- B. 17,1 atm.
- C. 20 atm.
- D. 22,2 atm.

∅ Lanza (mm)	Presión (atm)	Caudal (l/min)	Altura (m)	Alcance (m)	Reacción (Kg)	Pérdida de carga (atm/100 m)
7	3	53,3	12	18	2,2	1,5
	4	61,6	14	21	2,9	1,8
	5	70,0	16	23	3,6	2,4
	6	76,6	18	25	4,4	2,8
	7	83,3	20	27	5,0	3,4
	8	93,3	22	29	5,8	4,2
	9	95,0	24	31	6,6	4,6
	10	100,0	26	33	7,2	5,1

Manguera de 25 mm ∅

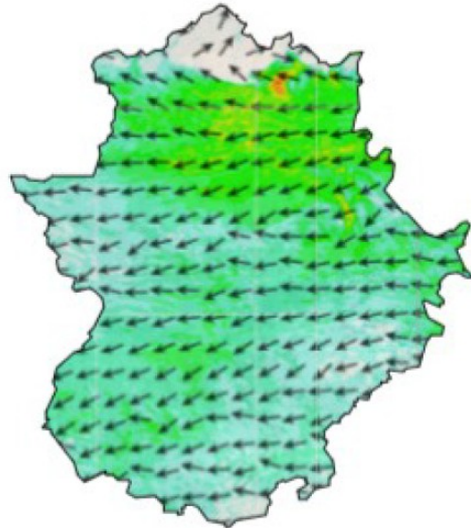
37. En la zona 2 de la imagen del incendio, con herramientas manuales, nos disponemos a realizar una línea de defensa con 5 componentes con el siguiente orden de herramientas: el primer componente (1) va cortando con la motosierra, el segundo (1) retira los restos cortados con la mano, los terceros (2) cavan y pican el suelo con azada y el último (1) arrastra fuera de la línea lo cavado y raspado también con azada. ¿Cómo se denomina el método de la ejecución de esta línea de defensa?

- A. Método de avance alternado.
- B. Método de la azada.
- C. Método de avance progresivo.
- D. Método de la asignación individual.

En materia de seguridad, las acciones correctas que debemos tomar como respuesta a las 18 situaciones de peligro, son las llamadas “10 normas del combate en Incendios Forestales” (Fuente: MITECO/CLIF). La primera norma, referente al comportamiento del incendio, es mantenerse informado sobre las condiciones meteorológicas y los pronósticos. En relación con este tema, responde a preguntas 38, 39 y 40:

38. Observando el mapa meteorológico de la imagen, ¿qué pronóstico es el correcto en la provincia de Badajoz?

- A. Vientos húmedos.
- B. Vientos de poniente.
- C. Frente de racha asociado a tormentas.
- D. Vientos solanos.



39. Estas dos imágenes corresponden al mismo incendio, el mismo día, pero a diferentes horas. ¿Qué fenómeno local asociado al relieve podría definir este comportamiento tan dispar?



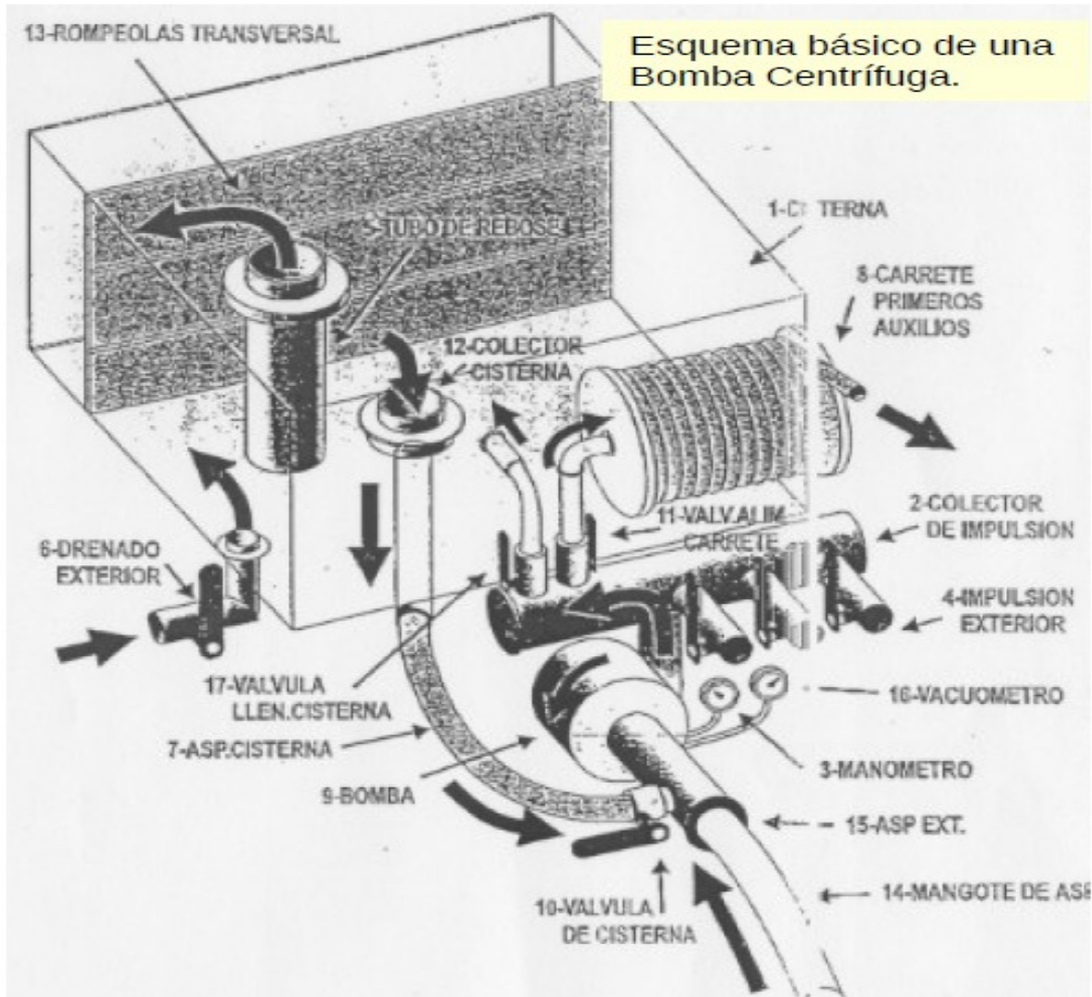
- A. Advección de Norte.
- B. Vientos anabáticos y catabáticos.
- C. Turbulencias por contravientos.
- D. Efecto foehn.

40. La imagen siguiente corresponde con un fenómeno meteorológico denominado:

- A. Tuba.
- B. Reventón.
- C. Lluvia de arena.
- D. Tolvanera.



Desempeñando un puesto de trabajo de Bombero/a Forestal Conductor/a en funciones en autobomba, considerando que el esquema básico de funcionamiento de una bomba centrífuga se corresponde con el de la imagen siguiente, conteste a las siguientes preguntas de la 41,42 y 43.



41. Indique la colocación, abierta o cerrada, de la válvula de cisterna (10) y válvula de llenado de cisterna (17), si la intención es aspirar agua de una charca e impulsarla directamente a un tendido de mangueras sin que ésta pase por la cisterna:

- A. Las dos válvulas abiertas.
- B. La válvula de cisterna (10) cerrada y la de llenado de cisterna (17) abierta.
- C. La válvula de cisterna (10) abierta y la de llenado de cisterna (17) cerrada.
- D. Las dos válvulas cerradas.

42. Realizando la operación de aspiración de la pregunta anterior, observamos que la aguja indicadora del manovacúmetro desciende progresivamente por debajo del nivel al que está aspirando el agua y que la aguja del manómetro se mueve erráticamente ante la falta de presión de impulsión. Además, se percibe en el interior del cuerpo de la bomba un cierto ruido, similar al producido al circular piedras por este cuerpo, ¿de qué fenómeno se trata?

- A. Golpe de ariete.
- B. Sobrecalentamiento de la bomba.
- C. Cavitación.
- D. Cebado insuficiente.

43. En el trabajo con este tipo de bomba, una práctica habitual es la “Recirculación” para evitar el sobrecalentamiento de la bomba. Ésta se realiza con:

- A. La válvula de llenado de cisterna (17), afectando la refrigeración a la etapa de alta.
- B. La válvula de llenado de cisterna (17), afectando la refrigeración a la etapa de baja.
- C. La válvula de cisterna (10), afectando la refrigeración a la etapa de alta.
- D. La válvula de cisterna (10), afectando la refrigeración a la etapa de baja.

En los desplazamientos con vehículos de extinción, ligeros o pesados, es muy habitual circular por caminos y pistas, donde igualmente es importante conocer y cumplir las normas de circulación. En este sentido, conteste a las preguntas 44 y 45:

44. En un camino o pista (vía sin pavimentar) la velocidad máxima de circulación es de:

- A. 20 km/h.
- B. 30 km/h.
- C. 40 km/h.
- D. 50 km/h.

45. Circulando por una pista, nos encontramos la señal P-8 junto con la P-9a, ¿de qué tipo de peligro nos advierten?

- A. Proximidad a un paso a nivel sin barrera.
- B. Presencia inmediata de un paso a nivel sin barrera.
- C. Presencia inmediata de un paso a nivel con barrera.
- D. Proximidad a un paso a nivel con barrera.



P-8



P-9a

Es una función básica del Bombero/a Forestal Conductor/a, el uso y mantenimiento de maquinaria ligera. Ésta se utiliza tanto en labores de prevención como de extinción de incendios forestales. En este sentido, conteste a las siguientes preguntas 46, 47 y 48:

46. Dentro del grupo motor de la motosierra, las piezas de la imagen siguiente corresponden con:

- A. El sistema de encendido.
- B. El sistema de ventilación.
- C. El dispositivo de arranque.
- D. El dispositivo de embrague.

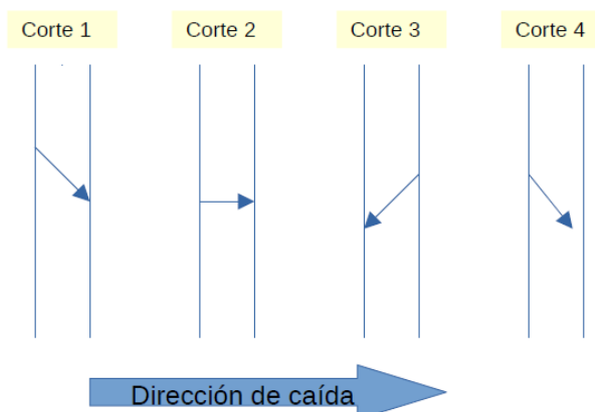


47. Si tras varios intentos para realizar el primer arranque, la motosierra se ahoga, lo correcto será:

- A. Sustituir la bujía.
- B. Extraer la bujía y en posición de “paro” tiramos varias veces del cordón de arranque.
- C. Hacer el reglaje de carburación, de forma que el régimen de trabajo sea el correcto.
- D. Activar la válvula de descompresión y en posición de “arranque en frío” tiramos del cordón de arranque.

48. Una de las técnicas utilizadas en extinción, cuando hacemos una línea de defensa, es el apeo a media altura con motosierra de árboles pequeños o medianos. Fijándonos en la siguiente imagen, señala el corte correcto para realizar la técnica de manera segura para el propio motoserrista.

- A. Corte 1.
- B. Corte 2.
- C. Corte 3.
- D. Corte 4.



Durante la Época de Peligro Bajo de incendios forestales, los Bomberos/as Forestales Conductores/as del Plan INFOEX, realizan labores de selvicultura preventiva y de mantenimiento de infraestructuras de prevención de incendios. Sobre este tema, contestar a las siguientes preguntas 49 y 50.

49. Con el fin de que las infraestructuras cumplan con su finalidad preventiva, las labores de mantenimiento de una faja auxiliar cuya vegetación dominante es el matorral, se realizarán cada:

- A. Anualmente.
- B. Cada 2 años o siempre que la altura del matorral supere los 30 cm.
- C. Cada 3 años o siempre que la altura del matorral supere los 50 cm.
- D. Cada 4 años o siempre que la altura del matorral supere 1 m.

50. Durante la realización de una faja auxiliar nos encontramos la siguiente vegetación. Señale la planta que, según la clasificación del INIA, se considera “Especie muy inflamable todo el año”.



Planta 1



Planta 2



Planta 3



Planta 4

- A. Planta 1.
- B. Planta 2.
- C. Planta 3.
- D. Planta 4.

PREGUNTAS DE RESERVAS ADICIONALES (PARTE TEÓRICA)

1. La sobrepresión y depresión que se forma en una tubería al variar bruscamente el caudal que circula por ella, se denomina:

- A. Pulso de Rozhdestvenski.
- B. Pulso de Zhukowski.
- C. Pulso de Yurkevich.
- D. Pulso de Rosenbauer.

2. El Servicio de Atención de Urgencias y Emergencias a través del teléfono único 112, se implanta en Extremadura en el año:

- A. 1992.
- B. 1998.
- C. 2000.
- D. 2003.

3. El ámbito territorial de aplicación del Plan INFOEX es el constituido por montes o terrenos forestales de la Comunidad Autónoma de Extremadura en los términos establecidos en el artículo 230 de la Ley 6/2015, de 24 de marzo, Agraria de Extremadura, y que corresponden a:

- A. Los enclaves forestales de carácter permanente con una superficie superior a 0,5 hectáreas incluidos en terrenos agrícolas.
- B. Los terrenos agrícolas abandonados que cuenten con las características de un terreno forestal porque vegeten en ellos ejemplares forestales de árboles o arbustos cuya base mida más de quince centímetros de diámetro y siempre que de su dedicación al cultivo agrícola no exista constancia en el Registro de Explotaciones Agrarias de Extremadura en los últimos cinco años.
- C. Las construcciones e infraestructuras destinadas al servicio de las fincas privadas en las que se ubican, incluidos los equipamientos e infraestructuras de uso social, recreativo o deportivo que se ubiquen en el mismo.
- D. Los terrenos ocupados por especies forestales arbóreas, arbustivas, de matorral o herbáceas, sean espontáneamente o procedan de siembra o plantación, que cumplan o puedan cumplir funciones ambientales, protectoras, productoras, culturales, paisajísticas o recreativas.

4. El orden de mayor a menor altitud sobre el nivel del mar de los siguientes picos ubicados en la Comunidad Autónoma de Extremadura es:

- A. La boya, Jálama, Tentudía y Montánchez.
- B. Jálama, La Boya, Tentudía y Montánchez.
- C. Jálama, Tentudía, La Boya y Montánchez.
- D. Jálama, Tentudía, Montánchez y la Boya.

5. En el ámbito de la seguridad, el modelo que considera que para que se produzca un accidente, deben de acontecer una serie de fallos simultáneos que permitan a la casuística desembocar en accidentes, se denomina:

- A. Modelo del “sandwich”.
- B. Modelo de “queso suizo”.
- C. Modelo del “triángulo del conflicto”.
- D. Modelo “piramidal”.

6. Según el V Convenio Colectivo para el personal laboral al servicio de la Junta de Extremadura, la provisión de puestos de trabajo mediante el sistema de “adscripción provisional”:

- A. Es un sistema en el que pueden participar tanto personal laboral fijo como personal laboral temporal de la misma categoría y especialidad.
- B. Mediante este sistema, se pueden cubrir puestos vacantes ocupados transitoriamente por personal temporal.
- C. El procedimiento se iniciará siempre a instancia del interesado.
- D. Requerirá previo informe de la comisión paritaria.

7. De acuerdo con las normas de organización y funcionamiento del personal laboral de prevención y extinción de incendios forestales de la Comunidad Autónoma de Extremadura, los puestos de trabajo, dentro de la categoría profesional de Bombero/a Forestal Conductor/a, se clasifican en:

- A. Extinción, autobomba, vigilancia, emisora y mecánica.
- B. Jefatura de Retén y Bombero/a Forestal Conductor/a.
- C. Bombero/a Forestal Coordinador/a, Jefatura de Retén y Bombero/a Forestal Conductor/a.
- D. Coordinador/a Regional, Bombero/a Forestal Coordinador/a, Jefatura de Retén y Bombero/a Forestal Conductor/a.

8. El responsable en materia de Seguridad y Salud laboral de los centros de trabajo del Plan INFOEX, dependiendo de la complejidad y la organización de este, podrá asignar la realización de ciertas actividades a empleados públicos mediante la figura del:

- A. Colaborador del responsable en materia de seguridad y salud.
- B. Empleado público asignado.
- C. Empleado público.
- D. Coordinador de centro.

PREGUNTAS DE RESERVAS ADICIONALES (PARTE PRÁCTICA)

9. Los altocumulus lenticularis, como los de la imagen obtenida en el Sistema Central, son un indicador de:

- A. Inversión térmica.
- B. Vientos moderados a fuertes en zonas altas.
- C. Convección por calentamiento.
- D. Inestabilidad que se puede traducir en tormentas a veces con precipitaciones intensas, granizo y fuertes vientos.



10. En el uso de una banda aérea portátil (AM), observamos que en la frecuencia seleccionada, mientras que no se emite ni transmite, hace mucho ruido, ¿qué podemos hacer para atenuarlo?

- A. Disminuir el volumen hasta que desaparezca.
- B. Ajustar el nivel del ruido, en esa frecuencia, mediante la función SQL (Squelch).
- C. Cambiar de frecuencia y utilizar una más limpia.
- D. Limpiar el nivel del ruido, en esa frecuencia, mediante la función DEL CLR.

