



1.- En condiciones de inestabilidad, como indicador del comportamiento del fuego, la observación de nubes lenticulares implica:

- a) Circulación intensa de viento en altura, que podría afectar a superficie.
- b) Circulación de viento vertical en continuo cambio, especialmente peligrosa durante la fase de formación de tormentas.
- c) Modificación de las condiciones de temperatura, dirección del viento y contenido de humedad por la aproximación de frentes fríos.
- d) Comienzo de la actividad convectiva, con la aparición de vientos racheados y remolinos.

2.- Los factores básicos del comportamiento del fuego que utiliza el Sistema de Predicción de Campbell para establecer alineaciones de factores o fuerzas son:

- a) Viento, pendiente y humedad.
- b) Viento, pendiente y combustibilidad.
- c) Viento, pendiente e inflamabilidad.
- d) Viento, pendiente y orientación.

3.- De los siguientes, el factor topográfico que tendrá mayor importancia en el comportamiento del fuego en un incendio forestal será:

- a) Una exposición de solana.
- b) Una pendiente de 22,5 grados.
- c) El viento "Foëhn".
- d) Una pendiente del 25 %.

4.- En la extinción de incendios forestales, las acciones sobre la inflamabilidad del combustible formarán parte del:

- a) Ataque directo.
- b) Contrafuego.
- c) Ataque indirecto.
- d) No se puede actuar sobre la inflamabilidad del combustible.

5.- El Plan de Ataque a un incendio forestal se basa en tres puntos establecidos, que son:

- a) Dimensiones, determinación de sectores y comportamiento del fuego.
- b) Topografía, combustibles y meteorología.
- c) Zonas de acceso seguras, rutas de escape y comunicaciones.
- d) Estrategia, táctica y horarios.

6.- En la realización de líneas de defensa con herramientas manuales, a la forma de ejecución consistente en que la brigada avanza en línea haciendo cada combatiente la parte proporcional correspondiente al trabajo total a realizar se denomina:

- a) Método progresivo.
- b) Método simple.
- c) Método alterno.
- d) Asignación individual.

7.- De las siguientes afirmaciones, referidas a la intervención en incendios forestales en la interfaz urbano forestal, señala la incorrecta:

- a) Ubicaremos el camión autobomba detrás de la vivienda, para utilizar ésta como escudo ante la llegada del fuego.
- b) Permaneceremos siempre en movimiento, para atacar cualquier salto.
- c) Siempre que podamos, realizaremos el ataque al fuego desde hidrantes.
- d) Protegeremos los elementos inflamables de la llegada del fuego mediante la aplicación de espumas.

8.- En un incendio forestal con combustible modelo 2 (según clasificación de Rothermel) el grupo de herramientas manuales más efectivo es:

- a) Calabozo, McLeod y gorgui.
- b) Pulaski, McLeod y gorgui.
- c) Batefuego, mochila extintora y McLeod.
- d) Calabozo, batefuego y pulaski.



JUNTA DE EXTREMADURA
ORDEN 3 DE MARZO DE 2016 (DOE Nº 45 - 7 DE MARZO DE 2016)
TRIBUNAL CONVOCATORIA LISTA DE ESPERA.
CATEGORÍA PROFESIONAL: OFICIAL SEGUNDA, LUCHA CONTRA INCENDIOS
TEST Nº 1 - FECHA 4 DE JUNIO DE 2016 - 11.00 HORAS

9.- Las herramientas manuales para incendios forestales tienen como característica común ser:

- a) Cortantes.
- b) Raspantes.
- c) Sofocantes.
- d) Duraderas.

10.- En la cadena de una motosierra, se denomina “paso de la cadena” a:

- a) La mitad de la distancia entre tres remaches consecutivos medidos en pulgadas.
- b) El doble de la distancia entre tres remaches consecutivos medidos en pulgadas.
- c) La mitad de la distancia entre dos eslabones consecutivos medidos en pulgadas.
- d) El doble de la distancia entre tres remaches consecutivos medidos en milímetros.

11.- El par o grupo cónico de la motodesbrozadora está compuesto por:

- a) Una caja reductora de tres piñones que forman entre sí ángulos de 45°.
- b) Dos piñones que forman entre sí un ángulo de 120°.
- c) Un solo piñón conectado directamente al árbol de transmisión.
- d) Dos piñones que forman entre sí un ángulo de 45°.

12.- En el uso de la motosierra el riesgo de rebote se reduce:

- a) Cortando por encima de los hombros.
- b) Cortando varias ramas a la vez.
- c) Cortando con la punta de la espada.
- d) Trabajando a pleno gas.

13.- En el funcionamiento de la bomba de un vehículo forestal pesado para incendios forestales, el efecto Venturi consiste en que un fluido en movimiento dentro de un conducto cerrado:

- a) Disminuye su presión cuando aumenta la velocidad al pasar por una zona de sección menor.
- b) Aumenta su presión cuando disminuye la velocidad al pasar por una zona de sección menor.
- c) Disminuye su presión cuando aumenta la velocidad al pasar por una zona de sección mayor.
- d) Aumenta su presión cuando disminuye la velocidad al pasar por una zona de sección mayor.

14.- El fenómeno que se produce cuando la bomba aspira a una altura excesiva y que consiste en la vaporización local del líquido, inducido por una reducción hidrodinámica de la presión, se conoce como:

- a) Golpe de ariete.
- b) Cavitación.
- c) Sobrepresión.
- d) Pérdida de carga.

15.- Un vehículo autobomba contra incendios forestales de 12 Tm se clasifica, según su masa, como:

- a) Ligero.
- b) Medio.
- c) Pesado.
- d) Especial.

16.- Cuando realizamos un ataque móvil con vehículo autobomba en incendios forestales:

- a) El operador de punta de lanza debe avanzar siempre por delante del vehículo.
- b) El operador de punta de lanza debe avanzar siempre por detrás del vehículo.
- c) El operador de punta de lanza se colocará encima del vehículo.
- d) No se recomienda realizar ataque móvil con un vehículo autobomba.

17.- En el repaso de perímetros de incendios forestales, para que la maquinaria pesada pueda seleccionar donde desplazar la masa de tierra lateralmente, a izquierda o a derecha, y evitar reproducciones por rescoldos fuera de lo quemado, debe contar con una hoja de tipo:

- a) Tiltadozer.
- b) Angledozer.
- c) Tiddozer.
- d) Bulldozer.



18.- Una limitación a tener en cuenta para el uso de maquinaria pesada de cadenas en la extinción de incendios forestales es:

- a) Una pendiente entre el 20-30 %.
- b) Un modelo 4 de combustible (Rothermel).
- c) La presencia de afloramientos rocosos.
- d) La existencia de terrenos arcillosos.

19.- Atendiendo al código de señales tierra-aire, un operario que tiene los brazos en paralelo por encima de la cabeza, en posición vertical y con las palmas enfrentadas, le estará indicando al piloto del helicóptero:

- a) Avance de frente.
- b) Elévese.
- c) Alto.
- d) A este espacio libre.

20.- Al comunicar vía radio al piloto de una aeronave que el punto de toma de agua se encuentra a sus "nueve", le estamos indicando que está:

- a) A su derecha.
- b) A su izquierda.
- c) A su espalda.
- d) Al frente.

21.- ¿Cuál de los siguientes modelos de aeronaves es utilizada como avión de carga en tierra (ACT) para incendios forestales?

- a) Canadair CL-215 T.
- b) Air Tractor 802F.
- c) Cessna 337-G.
- d) Ecureuil AS 350-B3.

22.- Para el paso de zanjas con vehículos todo terreno, lo más correcto será:

- a) Cruzar en diagonal.
- b) Cruzar en paralelo.
- c) Cruzar en perpendicular.
- d) Cruzar procurando que queden dos ruedas en contacto con el suelo.

23.- Si subiendo por un cortafuegos con un vehículo todoterreno observamos que no puede alcanzar la cima, la forma más correcta de actuar será:

- a) Frenar, meter marcha atrás y soltar el pedal de freno.
- b) Frenar, meter una velocidad más larga y acelerar.
- c) Frenar, pisar embrague y desconectar la reductora.
- d) Frenar, dejar el coche en punto muerto y soltar el pedal de freno.

24.- Se conoce como "Distancia Natural o Geométrica" a:

- a) La que es preciso recorrer necesariamente para desplazarse entre dos puntos A y B a través del terreno.
- b) La que separa a dos puntos A y B medida sobre la vertical.
- c) La proyección de la distancia horizontal sobre un plano perpendicular a dicha proyección.
- d) La mínima distancia que existe entre dos puntos A y B, por tanto, la del segmento que los une con una recta.

25.- En un mapa topográfico del IGN a escala 1:50.000, la equidistancia entre curvas de nivel es de:

- a) 5 metros.
- b) 10 metros.
- c) 15 metros.
- d) 20 metros.



JUNTA DE EXTREMADURA
ORDEN 3 DE MARZO DE 2016 (DOE N° 45 - 7 DE MARZO DE 2016)
TRIBUNAL CONVOCATORIA LISTA DE ESPERA.
CATEGORÍA PROFESIONAL: OFICIAL SEGUNDA, LUCHA CONTRA INCENDIOS
TEST N° 1 - FECHA 4 DE JUNIO DE 2016 - 11.00 HORAS

26.- De los siguientes elementos, cual es necesario para labores de vigilancia fija en incendios forestales:

- a) Anemómetro.
- b) Alidada de pínulas.
- c) Dispositivo GPS.
- d) Teléfono vía satélite.

27.- En el procedimiento para apeo un árbol, al realizar el corte en cuña o "entalladura", debemos tener en cuenta que:

- a) Tendrá al menos una abertura de 45° y una profundidad aproximada de 1/5 a 1/3 del diámetro del tronco.
- b) Tendrá al menos una abertura de 45° y una profundidad aproximada de 1/3 a 2/3 del diámetro del tronco.
- c) Tendrá al menos una abertura de 25° y una profundidad aproximada de 1/5 a 1/3 del diámetro del tronco.
- d) Tendrá al menos una abertura de 25° y una profundidad aproximada de 1/3 a 2/3 del diámetro del tronco.

28.- En el uso de la motosierra para el apeo de árboles, se denomina "corte en mortaja" al que:

- a) Provoca la caída del árbol en la dirección que queremos.
- b) Se realiza en el lado contrario al escalón de fractura.
- c) Se realiza con la parte superior de la espada para realizar la bisagra.
- d) Consiste en insertar la espada directamente en el árbol por la punta.

29.- Las comunicaciones por banda aérea (AM) en incendios forestales se realizan mediante la modalidad:

- a) Simplex.
- b) Semiduplex.
- c) Dúplex.
- d) Half-duplex.

30.- En las comunicaciones por radio, a mayor frecuencia:

- a) Menor distancia de alcance pero mayor claridad.
- b) Mayor distancia de alcance pero menor claridad.
- c) Mayor distancia de alcance con la misma claridad.
- d) La frecuencia no influye ni en la distancia ni en la claridad.

31.- Para contactar vía radio con una aeronave con indicativo FQ38, lo haremos como:

- a) FOXTROT-QUILO-TRES-OCHO.
- b) FARO-QUEBEC-TREINTA Y OCHO.
- c) FOXTROT-QUEBEC-TRES-OCHO.
- d) FOXTROT-QUEBEC-TREINTA Y OCHO.

32.- El sistema de comunicaciones tierra-tierra utilizado por el dispositivo del Plan INFOEX es:

- a) Un sistema de comunicaciones digital.
- b) Un sistema de comunicaciones analógico.
- c) Un sistema de comunicaciones digital/analógico.
- d) Un sistema de comunicaciones TETRA.

33.- En incendios forestales la frecuencia de transmisión en las comunicaciones por banda aérea en la provincia de Badajoz es:

- a) 122.475 Mhz.
- b) 130.500 Mhz.
- c) 121.500 Mhz.
- d) 130.475 Mhz.



34.- El órgano superior que ejerce las competencias de seguridad y salud laboral, dentro de cada Consejería, en la Junta de Extremadura es:

- a) El Servicio de Salud y Prevención de Riesgos Laborales.
- b) La Secretaría General.
- c) El Responsable de Centro.
- d) El Comité de Seguridad y Salud

35.- Atendiendo al protocolo de actuación ante atrapamientos con vehículos en incendios forestales, señale la respuesta incorrecta:

- a) La corriente convectiva podría circular por el espacio ubicado entre las ruedas, suelo y bajos del vehículo.
- b) El grupo principal junto tendrá más posibilidades de sobrevivir que de forma individual.
- c) Cerraremos las ventanillas, colocando en los cristales ropa ignífuga para evitar la radiación y conectaremos el aire acondicionado.
- d) La zona de seguridad auxiliar, en caso de tener que abandonar el vehículo, estará separada del mismo entre 1m y 1,5 m.

36.- Una disminución de la visibilidad y de la disponibilidad de oxígeno en el ambiente, un incremento súbito de la temperatura y repentina bajada de la humedad relativa y el comienzo de antorchado en el arbolado, son signos de que se va a producir:

- a) El paso de un incendio de superficie a copas.
- b) El colapso de la columna de convección.
- c) La rotura del cinturón térmico.
- d) Una tormenta en el área del incendio.

37.- Para embarcar en un helicóptero modelo Ecureuil AS 350 B3, con cesta a la derecha, situado en una pista forestal que discurre a media ladera, la zona más peligrosa de aproximación (siguiendo el sentido de las agujas del reloj) se corresponderá con:

- a) La 1.
- b) Las 3.
- c) Las 6.
- d) Las 8.

38.- Para el transporte de la motosierra en un helicóptero de extinción de incendios forestales, ésta deberá llevarse:

- a) En su funda protectora y llena de combustible.
- b) En su funda protectora y vacía de combustible.
- c) En su funda protectora y solo con aceite de cadena.
- d) No está permitido el transporte de motosierra en helicóptero.

39.- El casco de protección para tareas de extinción de incendios forestales debe cumplir la norma:

- a) EN 659.
- b) EN 149.
- c) EN 166.
- d) EN 397.

40.- En referencia a la protección para usuarios de sierras de cadena, la norma EN 381-5 divide los protectores de piernas en tres tipos, A, B o C, en función de:

- a) La superficie de recubrimiento de protección de la prenda.
- b) El grado de protección del tejido.
- c) El grosor de la fibra protectora.
- d) El método de ensayo utilizado.

41.- Comparando el disco de la motodesbrozadora con la esfera de un reloj, con qué zona no se debe cortar:

- a) Con la comprendida entre las 12 y las 3.
- b) Con la comprendida entre las 3 y las 6.
- c) Con la comprendida entre las 6 y las 9.
- d) Con la comprendida entre las 9 y las 12.



JUNTA DE EXTREMADURA
ORDEN 3 DE MARZO DE 2016 (DOE Nº 45 - 7 DE MARZO DE 2016)
TRIBUNAL CONVOCATORIA LISTA DE ESPERA.
CATEGORÍA PROFESIONAL: OFICIAL SEGUNDA, LUCHA CONTRA INCENDIOS
TEST Nº 1 - FECHA 4 DE JUNIO DE 2016 - 11.00 HORAS

42.- Atendiendo a la sectorización de áreas de trabajo en un accidente con múltiples víctimas, la zona en la que se asiste a los heridos, se identifican y se clasifican para su evacuación, se conoce como:

- a) Área de socorro.
- b) Área PMA.
- c) Área de base.
- d) Área de salvamento.

43.- Para la realización de la técnica del “Puente Holandés” para el transporte de heridos en camilla, serán necesarias:

- a) Una persona en cabeza, que es la que coordina la maniobra, más otras dos.
- b) Cinco personas más la que introduce la camilla.
- c) Con cuatro personas es suficiente.
- d) Con cinco personas es suficiente.

44.- En caso de accidente con múltiples víctimas se priorizará, a la hora de prestar ayuda, a los accidentados con:

- a) Hemorragia moderada.
- b) Quemaduras graves.
- c) Problemas respiratorios.
- d) Contusiones y abrasiones.

45.- El Test de Cooper consiste en:

- a) Correr 2.000 metros en menos de 12 minutos.
- b) Correr la mayor distancia posible en 12 minutos.
- c) Correr 2.000 metros en menos de 9 minutos.
- d) Correr la mayor distancia posible en 9 minutos.

46.- Según la Ley 5/2004, de 24 de junio, de Prevención y Lucha contra los Incendios Forestales en Extremadura, corresponde a la Consejería competente en materia de incendios forestales:

- a) Realizar las medidas preventivas que se establezcan para los montes gestionados por la Administración Forestal de Extremadura.
- b) Determinar las zonas de alto riesgo de incendios.
- c) Aprobar los diferentes Planes de Prevención y Extinción de Incendios.
- d) Aprobar el Plan de Lucha contra Incendios Forestales de Extremadura (Plan INFOEX).

47.- Según la Ley 5/2004, de 24 de junio, de Prevención y Lucha contra los Incendios Forestales en Extremadura, los propietarios o titulares de derechos reales o personales de uso y disfrute de terrenos forestales, podrán constituirse como:

- a) Grupos Municipales de Pronto Auxilio.
- b) Grupos de voluntarios para la Prevención y Extinción de Incendios Forestales.
- c) Agrupaciones de propietarios para la defensa de los terrenos forestales.
- d) Agrupaciones de Prevención y Extinción de Incendios Forestales.

48.- Según la Ley 5/2004, de 24 de junio, de Prevención y Lucha contra los Incendios Forestales en Extremadura, la falta de comunicación de la existencia de un incendio está tipificada como:

- a) No es una infracción.
- b) Infracción muy grave.
- c) Infracción grave.
- d) Infracción leve.

49.- Según la Ley 5/2004, de 24 de junio, de Prevención y Lucha contra los Incendios Forestales en Extremadura, el Plan Preifex será aprobado mediante:

- a) Orden del Consejo de Gobierno.
- b) Orden del Consejero competente en materia de incendios forestales.
- c) Decreto del Consejo de Gobierno.
- d) Decreto del Consejero competente en materia de incendios forestales.



50.- Según el Decreto 52/2010, de 5 de marzo, el titular de la Consejería competente en materia de incendios forestales determinará anualmente, mediante Orden, la duración de cada época de peligro:

- a) Según los medios personales y materiales disponibles.
- b) Según la clasificación de los incendios forestales.
- c) En función de las condiciones meteorológicas.
- d) En función de la inflamabilidad del combustible.

51.- Según el Decreto 52/2010, de 5 de marzo, la dirección del Plan INFOEX corresponderá, con carácter general, a un Comité de Dirección, siendo el Secretario de dicho Comité:

- a) El Secretario General de la Consejería competente en incendios forestales.
- b) El Consejero de la Consejería competente en incendios forestales.
- c) Un Coordinador Regional del Plan Infoex.
- d) El Jefe de Servicio de Prevención y Extinción de Incendios.

52.- Según el Decreto 52/2010, de 5 de marzo, la dirección ejecutiva del Plan INFOEX corresponderá a:

- a) El Jefe de Servicio de Prevención y Extinción de Incendios y cuatro Coordinadores Regionales.
- b) El Jefe de Servicio de Prevención y Extinción de Incendios y cuatro Coordinadores de Zona.
- c) El Consejero con competencias en incendios forestales, el Director General de Medio Ambiente, un Coordinador Regional y dos Coordinadores de Zona.
- d) El Director General de Medio Ambiente y cuatro Coordinadores Regionales.

53.- Según el Decreto 52/2010, de 5 de marzo, para mejorar la eficacia del dispositivo del Plan INFOEX, las Zonas de Coordinación podrán ser modificadas mediante:

- a) Orden por el titular de la Consejería competente en materia de incendios forestales.
- b) Decreto por el titular de la Consejería competente en materia de incendios forestales.
- c) Orden por el Director General de Medio Ambiente.
- d) Decreto por el Director General de Medio Ambiente.

54.- Según el Decreto 174/2006, de 17 de octubre, es una función del Oficial Segunda Lucha contra Incendios Forestales (Jefe de Retén):

- a) Conducir y/o dirigir los desplazamientos del vehículo para el transporte de la cuadrilla y fijar circunstancialmente otros lugares de permanencia.
- b) Comprobar el equipo de aspiración e impulsión de los camiones autobomba.
- c) Señalar los itinerarios y puntos a vigilar por los integrantes del operativo.
- d) Actuar de enlace en las comunicaciones que lo requieran.

55.- Según el Decreto 174/2006, de 17 de octubre, el órgano competente para la negociación de las condiciones de trabajo del personal dedicado a la prevención y extinción de incendios forestales es:

- a) El Mando Directivo del Plan INFOEX.
- b) El Servicio de Prevención y Extinción de Incendios.
- c) La Comisión Técnica de Seguimiento del personal adscrito al Plan INFOEX.
- d) La Consejería competente en materia de incendios forestales.

56.- Según el Decreto 174/2006, de 17 de octubre, en Época de Peligro Alto, permanecer durante las horas de trabajo en lugares donde la cobertura de la recepción y transmisión esté asegurada a través de la emisora, es función específica de:

- a) El Oficial Primera, especialidad lucha contra incendios forestales, Mecánico.
- b) El Oficial Segunda, especialidad lucha contra incendios forestales, Jefe de Retén.
- c) Peón Especializado, especialidad lucha contra incendios forestales, Vigilante.
- d) Peón Especializado, especialidad lucha contra incendios forestales, Emisorista.

57.- Según el Decreto 174/2006, de 17 de octubre, el traslado hasta el lugar habitual de prestación del servicio será por cuenta del trabajador, salvo que la distancia entre el lugar de ubicación de la unidad de trabajo y la localidad más próxima sea superior a:

- a) Siempre será por cuenta del trabajador.
- b) 20 kilómetros.
- c) 25 kilómetros.
- d) 30 kilómetros.



JUNTA DE EXTREMADURA
ORDEN 3 DE MARZO DE 2016 (DOE Nº 45 - 7 DE MARZO DE 2016)
TRIBUNAL CONVOCATORIA LISTA DE ESPERA.
CATEGORÍA PROFESIONAL: OFICIAL SEGUNDA, LUCHA CONTRA INCENDIOS
TEST Nº 1 - FECHA 4 DE JUNIO DE 2016 - 11.00 HORAS

58.- Según la Orden de 5 de octubre de 2015, por la que se establece la Época de Peligro Bajo, el ámbito de aplicación de las medidas generales de Prevención y las de Autoprotección se extenderá:

- a) A todos los terrenos forestales.
- b) A todos los terrenos forestales y a las zonas de influencia forestal.
- c) A todos los terrenos forestales, agrícolas y urbanos.
- d) A todos los terrenos forestales, agrícolas, urbanos e industriales.

59.- Según la Orden de 20 de mayo de 2015, por la que se establece la Época de Peligro Alto, el uso de maquinaria de orugas en terrenos forestales durante la Época de Peligro Alto:

- a) Requerirá declaración responsable.
- b) Requerirá autorización del Servicio con competencias en Incendios Forestales.
- c) No requerirá ningún tipo de autorización si se realizan los trabajos en terrenos sin peligro.
- d) Requerirá comunicación previa.

60.- Según la Orden de 20 de mayo de 2015, por la que se establece la Época de Peligro Alto, las quemas de restos de cosecha en Zonas Regables durante la Época de Peligro Alto que se encuentren a más de 400 metros de terreno forestal:

- a) Requerirán autorización del Servicio competente en incendios forestales.
- b) No podrán realizarse.
- c) Se realizarán bajo precauciones y responsabilidad del interesado.
- d) Requerirán comunicación previa.

PREGUNTAS ADICIONALES

61.- Convertir, de forma aproximada, el ángulo expresado en grados 43° 80' 72" en el valor correspondiente en grados-minutos-segundos:

- a) 43° 80' 72"
- b) 43° 48' 26"
- c) 43° 60' 22"
- d) 43° 20' 18"

62.- El espumógeno clase "A" para el combate de incendios forestales, del tipo retardante forestal a corto plazo, tiene una dosificación del:

- a) 6% - 10%.
- b) 2,5% - 5%.
- c) 1,5% - 2%.
- d) 0,1% - 1%.

63.- Según la Ley 5/2004, de 24 de junio, de Prevención y Lucha contra los Incendios Forestales en Extremadura, para cada una de las Zonas de Protección Preferente se elaborará:

- a) Un Plan PREIFEX.
- b) Un Plan de Defensa.
- c) Un Plan de Autoprotección por Incendios Forestales.
- d) Un Plan de Prevención de Incendios.

64.- Según el Decreto 52/2010, de 5 de marzo, el Plan de Lucha contra los Incendios Forestales de la Comunidad Autónoma de Extremadura (Plan INFOEX) tiene por objeto establecer las medidas para:

- a) La prevención y extinción de los incendios forestales.
- b) La detección y extinción de los incendios forestales.
- c) La prevención y resolución de los incendios forestales.
- d) La prevención, extinción y resolución de los incendios forestales.

65.- Según la Orden de 20 de mayo de 2015, por la que se establece la Época de Peligro Alto, el lanzamiento de cohetes y/o fuegos artificiales requerirá:

- a) Declaración responsable realizada por la persona o entidad interesada.
- b) Autorización del órgano competente en incendios forestales.
- c) Autorización del órgano competente municipal.
- d) Comunicación previa realizada por la persona o entidad interesada.



66.- Según la descripción de modelos de combustible de Rothermel, “un bosque con gran cantidad de leña y árboles caídos como consecuencia de vendavales, plagas, etc. y una cantidad de combustible (materia seca) en torno a las 30-35 T/Ha.”, corresponde al modelo número:

- a) 9.
- b) 10.
- c) 11.
- d) 12.

67.- Para mantener un caudal constante de 1.200 litros por minuto en dos instalaciones de mangueras de 70 mm y 45 mm de diámetro respectivamente, la velocidad del líquido que las atraviesa:

- a) Será mayor en la de 45 mm.
- b) Será mayor en la de 70 mm.
- c) Será igual para las dos.
- d) Para mantener el caudal la velocidad del líquido es indiferente.

68.- Cuando en un incendio forestal las comunicaciones están sectorizadas:

- a) Todo el personal se comunica por el mismo canal.
- b) Todo el personal se comunica con emisora portátil.
- c) Se utilizarán distintos canales por zonas o tareas en el incendio.
- d) Se utilizará una frecuencia para las comunicaciones en tierra y otra para comunicaciones aéreas.

69.- El Servicio de Salud y Prevención de Riesgos Laborales de la Junta de Extremadura pertenece a:

- a) La Consejería de Hacienda y Administración Pública.
- b) La Consejería de Sanidad y Políticas Sociales.
- c) La Consejería de Medio Ambiente y Rural, Políticas Agrarias y Territorio.
- d) La Consejería de Educación y Empleo.

70.- La distancia de seguridad entre dos equipos de manejo de motosierras, debe ser equivalente a:

- a) El doble de la altura de los árboles que se están apeando.
- b) La altura de los árboles que se están apeando.
- c) A 1,5 veces la altura de los árboles que se están apeando.
- d) A una distancia fija de 10 m.

