

1.- Para disminuir el riesgo de intoxicación por un mal mantenimiento del equipo de protección individual en la aplicación de productos biocidas o fitosanitarios, se recomienda:

- a) Evitar desgarrones en los trajes
- b) Sustituir los guantes de protección cuando presenten muestra de deterioro
- c) No hace falta comprobar la fecha de caducidad de los trajes
- d) Las respuestas a) y b) son correctas

2.- Los equipos de aplicación son aquellos que se utilizan para aplicar los biocidas sobre el organismo, superficie o área a tratar. La elección y el mantenimiento de estos equipos dependen de varios factores:

- a) Clase de biocida
- b) Método de aplicación del biocida
- c) Condiciones en que se aplica, normativa sanitaria, medioambiental y de seguridad.
- d) Todas las respuestas anteriores son correctas

3.- El equipo de aplicación usado habitualmente para la neutralización de nidos de avispa velutina que están situados en el exterior, como por ejemplo en un árbol, es:

- a) Pulverizadores
- b) Espolvoreadores
- c) Nebulizadores
- d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta

4.- Las etiquetas de los envases de productos peligrosos deben incluir una información mínima para proteger de los riesgos que ocasionan. Estas etiquetas deben contener la siguiente información:

- a) Identificación del proveedor o proveedores de la sustancia o mezcla (nombre, dirección y número de teléfono)
- b) Pictograma/s de peligro
- c) Identificación del producto y de la sustancia o sustancias peligrosas que componen la mezcla (nombre y número/s de identificación)
- d) Todas las respuestas anteriores son correctas

5.- Los peligros de los productos fitosanitarios se comunican a través de indicaciones y pictogramas normalizados en las etiquetas y las fichas de datos de seguridad. Indicar cuál es la respuesta correcta:

- a) Las palabras de advertencia E, N, O, F, T, Xn, Xi y C indican el nivel relativo de gravedad de los peligros para alertar al lector de la existencia de un peligro potencial.
- b) Las palabras de advertencia E, N, O, F, T, Xn, Xi y C son consejos de prudencia son frases que describen la medida o medidas recomendadas para minimizar o evitar los efectos adversos causados por la exposición de un producto fitosanitario durante su uso o manipulación.
- c) Las palabras de advertencia E, N, O, F, T, Xn, Xi y C no están presentes en los pictogramas de las etiquetas.
- d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

6.- Las especificaciones dadas desde la Unión Europea, se plasman en la Directiva 2009/128/CE, aplicándose mediante el Real Decreto 1311/2012 de 14 de septiembre por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios. En dicha normativa, se establecen una serie de medidas en los tratamientos para minimizar los riesgos de su aplicación. Entre estas medidas se encuentran:

- a) Priorizar la utilización de aquellos productos clasificados como no peligrosos para el medio acuático.
- b) Cuando se haga una aplicación de productos fitosanitarios en torno de masas de agua, se dejará una banda de seguridad mínima de 5 m como mínimo respecto a masas de agua.
- c) Los restos de mezcla excedente del tratamiento podrán ser lavados a menos de 50 m de distancia de masas de agua superficiales y pozos.
- d) Las opciones a) y b) son correctas.

7.- Existen diferencias en el nido que realiza la avispa asiática (Vespavelutina) y el avispón europeo (Vespa cabro). Indicar cuál de las siguientes respuestas es incorrecta.

- a) La avispa asiática suele realizar generalmente sus nidos en altura (árboles, fachadas) y el avispón europeo lo suele realizar en lugares resguardados (troncos) o en el suelo.
- b) A partir de septiembre, el nido de la avispa asiática suele tener mayor número de insectos que el nido del avispón europeo.
- c) La entrada al nido del avispón europeo y de la avispa asiática suele estar en la parte de abajo del nido, pero el del avispón presenta un orificio mayor.
- d) El tamaño de nido del avispón europeo es más pequeño que el nido de la avispa asiática.

8.- Un producto cuyo número de registro sea 20-30-02020, nos informará de:

- a) Fue inscrito o renovado en 2020, se trata de un insecticida (30) y su número de registro es 2020.
- b) Fue inscrito o renovado en 2020, se trata de un insecticida (30) y su número de registro es 20.
- c) Se trata de un producto que actúa como bactericida (20) e insecticida (30).
- d) Todas las respuestas anteriores no son correctas.

9.- Existen diferencias y coincidencias entre insectos y ácaros. Indicar la respuesta correcta:

- a) Los insectos adultos poseen 3 pares de patas y los ácaros poseen 4 pares de patas.
- b) Ambos (ácaros e insectos) presentan ojos compuestos.
- c) Tanto insectos como ácaros poseen alas.
- d) Ninguna de las anteriores respuestas son correctas.

10.- Los productos utilizados habitualmente en la lucha contra avispa asiática, pueden presentar como materia activa:

- a) Butóxido de Piperonilo, Cipermetrina, o Tetrametrina.
- b) Deltametrin, Cipermetrina o fosetil-Al
- c) Ciprosulfamida, Cipermetrina, Tetrametrina o Bromoxinil.
- d) Todas las respuestas anteriores no son correctas.

11.- Son obligaciones y responsabilidad de los trabajadores:

- a) Informar tanto al empresario como a los compañeros de situaciones de riesgo.
- b) Emplear los dispositivos de seguridad de forma correcta.
- c) Usar adecuadamente los equipos y máquinas de trabajo.
- d) Todas las respuestas anteriores son correctas.

12.- Según lo reflejado en el Art. 22 de la LPRL, la Vigilancia de la salud:

- a) Debe estar garantizada por el empresario.
- b) Es específico en función de los riesgos a los que esté sometido el trabajador.
- c) Es voluntario, siendo necesario el consentimiento del trabajador, salvo en varias excepciones.
- d) Todas las respuestas anteriores son correctas.

13.- La absorción del biocida por el organismo es posible porque previamente se produce una exposición (contacto) del organismo a este. Las principales vías de entrada son:

- a) Vía inhalatoria, vía dérmica y vía digestiva.
- b) Vía inhalatoria, vía dérmica y vía parenteral.
- c) Vía inhalatoria, vía dérmica, vía digestiva y vía parenteral.
- d) Ninguna de las anteriores es correcta.

14.- Indicar cuál de los siguientes elementos de una motosierra, no es un elemento de seguridad:

- a) Captor de la cadena.
- b) Protección contra reculada y freno de cadena
- c) Empuñadura
- d) Seguro del acelerador.

15.- Se recomienda utilizar la dosis de un producto fitosanitario con la siguiente relación de mezcla: 2 ml por cada 1 litro de agua. Indicar cuál es la dosis que no presenta la misma equivalencia:

- a) 2 centímetros cúbico de producto por cada litro de agua
- b) 200 centímetros cúbicos de producto por cada hectolitro de agua
- c) 0,002% de producto
- d) 20 ml de producto por cada 10 litros de agua

16.- En la aplicación de productos fitosanitarios, se ajustará el volumen de mezcla, tamaño de gotas, aire de apoyo, etc. a las condiciones ambientales y del cultivo. No se realizará la aplicación cuando la velocidad del viento sea superior a:

- a) 3 m/s (10,8 Km/h)
- b) 4 m/s (14,4 Km/h)
- c) 5 m/s (18,0 Km/h)
- d) 6 m/s (21,6 Km/h)

17.- La aplicación de productos fitosanitarios deberá tener en cuenta la distancia de seguridad con respecto a los puntos de abastecimiento de agua para consumo humano. Se deberá respetar una distancia mínima de:

- a) 50 m
- b) 40 m
- c) 25 m
- d) 60 m

18.- En el caso de una quemadura clasificada de segundo grado, si esta no afecta a cara, manos, o pies, durante los primeros instantes se recomienda:

- a) Aplicar pasta de dientes
- b) Aplicar una gasa esterilizada
- c) Aplicar agua fría
- d) Aplicar agua oxigenada

19.- La enfermedad de Lyme se transmite por la picadura de:

- a) Vespavelutina (Avispa asiática)
- b) Pulexirritans (Pulga común)
- c) Ixodes ricinus (Garrapata)
- d) Aedes albopictus (Mosquito tigre)

20.- Se realiza el control biológico a través de parasitoides, en:

- a) Vespavelutina (Avispa asiática)
- b) Dryocosmuskuriphilus (Avispilla del castaño)
- c) Cryphonectriaparasitica (Chancro del castaño)
- d) Altica quercetorum (Pulga del carballo)

21.- La avispa asiática, se identifica por:

- a) Hasta 2,5 - 3 cm de tamaño, tórax negro, abdomen marrón excepto el cuarto segmento que es amarillo, y patas marrones oscuras con extremos de color negro
- b) Hasta 2,5 - 3 cm de tamaño, tórax negro, abdomen marrón excepto el cuarto segmento que es amarillo, y patas marrones oscuras con extremos de color amarillo
- c) Hasta 2 cm de tamaño, tórax negro, abdomen marrón excepto el cuarto segmento que es amarillo, y patas marrones oscuras con extremos de color naranja
- d) Todas las respuestas anteriores no son correctas

22.- Según se establece en la etiqueta de detalles de una mezcla de sustancias, en ésta deberá constar:

- a) Únicamente el nombre comercial o la denominación de la mezcla, puesto que es una sustancia registrada.
- b) Además del nombre comercial o la denominación de la mezcla, la identidad de todas las sustancias de la mezcla que contribuyen a su clasificación respecto a toxicidad aguda, corrosión cutánea, etc.
- c) Únicamente debe constar la identidad de todas las sustancias de la mezcla que contribuyen a su clasificación respecto a toxicidad aguda, corrosión cutánea, etc.
- d) Todas las respuestas anteriores son falsas

23.- Los reconocimientos médicos de los trabajadores deben realizarse:

- a) Es obligatorio cada 2 años.
- b) Todos los años.
- c) Cada 5 años.
- d) Es obligatorio al inicio del contrato, y después cada 2 años.

24.- ¿Qué significa el acrónimo de la conducta PAS?

- a) Prevenir, Avisar y Socorrer.
- b) Presionar, Auxiliar y Socorrer.
- c) Proteger, Alertar y Socorrer.
- d) Prevenir, Alertar y Socorrer

25.- Las espilleras es un EPI que se utiliza normalmente:

- a) En trabajos realizados en plantación
- b) En trabajos realizados en inventario forestal
- c) En trabajos realizados con poda en altura
- d) En trabajos realizados con motodesbrozadora

26.- Las trabajadoras embarazadas, durante la gestación, tendrán derecho a ausentarse del trabajo, con derecho a remuneración, para:

- a) La realización de pruebas y exámenes médicos prenatales
- b) Acudir a clases de preparación al parto
- c) Las dos respuestas anteriores son correctas, sin necesidad de avisar ni justificar su ausencia si se realiza dentro de la jornada laboral.
- d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta

27.- Según figura en el Decreto 1311/2012, de 14 de septiembre, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios, el número de horas de formación que acredita la capacitación de nivel básico es de:

- a) 25 horas
- b) 40 horas
- c) 20 horas
- d) 60 horas

28.- Según figura en el Decreto 1311/2012, de 14 de septiembre, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios, la validez del carnet para ejercer la actividad será de:

- a) 5 años
- b) 10 años
- c) No es necesario renovarlo una vez obtenido
- d) 6 años

29.- En el transporte de productos fitosanitarios, se tomarán una serie de medidas, entre las que se encuentran:

- a) El transporte de los envases se realizará cerrado, siendo colocados verticalmente
- b) El transporte de los envases se realizará con la apertura hacia la parte superior
- c) En el transporte de los envases no se utilizarán soportes con partes cortantes
- d) Todas las respuestas anteriores son correctas

30.- Señala cual es la respuesta incorrecta en la realización de la preparación de mezcla en un tratamiento fitosanitario:

- a) La operación de mezcla y carga se realizará inmediatamente antes de la aplicación
- b) Se debe calcular la cantidad de producto fitosanitario y volumen de agua para ajustarse a la dosis y superficie a tratar
- c) Las operaciones de mezcla y carga se realizarán a una distancia mayor de 5 m de los puntos de agua superficial.
- d) No se realizarán operaciones de mezcla y carga de productos fitosanitarios en lugares con riesgo de encharcamiento, escorrentía superficial o lixiviación

31.- Dentro de las herramientas utilizadas habitualmente en la poda de las especies forestales, no se suele utilizar:

- a) La sierra de cola de zorro
- b) La motosierra
- c) La sierra de cola de milano
- d) La tijera de podar

32.- En el apeo de arbolado, se ha de asegurar que la zona esté libre de personas y objetos que puedan ser alcanzados por el árbol. Esta distancia mínima debe ser como mínimo:

- a) 2 veces la altura del árbol
- b) 2,5 veces la altura del árbol
- c) 3 veces la altura del árbol
- d) 1,5 veces la altura del árbol

33.- En la motosierra, con el motor en marcha:

- a) No se debe realizar el tensionado de la cadena
- b) No se debe realizar el repostaje de combustible
- c) Las opciones anteriores son falsas
- d) Las opciones a) y b) son verdaderas

34.- Los extintores Clase A son adecuados para:

- a) Son adecuados para fuegos de combustibles sólidos como madera, cartón, plástico, etc.
- b) Son adecuados para fuego de combustibles líquidos como aceite, gasolina o pintura.
- c) Son adecuados para fuegos de combustibles con gases como butano, gas ciudad, etc.
- d) Son adecuados para fuegos de combustibles con metales como aluminio en polvo.

35.- Para la manipulación de cargas se recomienda:

- a) Cuando se levante la carga, mantener la espalda recta.
- b) Mantener la carga tan cerca del cuerpo como sea posible.
- c) Separar los pies una distancia aproximada de 50 cm, uno del otro, dejando la carga a manipular entre las piernas si es posible.
- d) Todas las respuestas anteriores son correctas.

36.- El transporte de la motosierra debe realizarse:

- a) En caso de distancias cortas, no es necesario utilizar funda.
- b) Se puede transportar la motosierra con el motor en funcionamiento.
- c) Cuando se transporte en un vehículo, hay que sujetarla y colocarla bien.
- d) Para transportar la motosierra, se puede hacer agarrándola con la espada cara a adelante y la salida de los gases de escape pegada al cuerpo

37.- Las extensiones de los archivos que se utilizan para identificar ubicaciones pueden ser:

- a) kml.
- b) kmc.
- c) gml.
- d) Todas las respuestas anteriores son correctas

38.- Según se establece en el RD 830/2010, de 25 de junio, por el que se establece la normativa reguladora de la capacitación para realizar tratamientos con biocidas, el número de horas lectivas de un curso de formación especial para tratamiento con productos que sean o generen gases son:

- a) 40 horas.
- b) 30 horas.
- c) 25 horas.
- d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta

39.- Según se establece en el RD 830/2010, de 25 de junio, por el que se establece la normativa reguladora de la capacitación para realizar tratamientos con biocidas, los productos empleados como insecticidas, acaricidas y productos para controlar artrópodos, están clasificados como:

- a) TP18.
- b) TP 08.
- c) TP14.
- d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta

40.- Dryocosmuskuriphilus es:

- a) Un insecto perforador.
- b) Un hongo saprófito.
- c) Un himenóptero.
- d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta

PREGUNTAS DE RESERVA

41.- La aplicación del IGN Mapas de España permite:

- a) Visualizar la cartografía del IGN sin necesidad de conexión a internet.
- b) Visualizar imágenes aéreas con capa de catastro sin necesidad de conexión a internet.
- c) Guardar y visualizar los tracks en formato gpx, kml o kmz.
- d) Todas las respuestas anteriores son correctas

42.- Monochamusgalloprovincialis es un insecto que afecta a pinos:

- a) Cuando es adulto alcanza un tamaño de hasta 100 m.
- b) Es un himenóptero.
- c) Es un vector de la avispa del castaño.
- d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta

43.- Entre los sistemas de posicionamiento global se encuentran:

- a) GPS.
- b) GLONASS.
- c) BEIDOU.
- d) Todas las respuestas anteriores son correctas

44.- La reanimación cardiopulmonar (R.C.P.):

- a) Alterna compresiones-insuflaciones en una secuencia 30:2 (30 compresiones y 2 insuflaciones).
- b) Alterna compresiones-insuflaciones en una secuencia 60:2 (30 compresiones y 2 insuflaciones)
- c) Alterna compresiones-insuflaciones en una secuencia 60:4 (30 compresiones y 4 insuflaciones)
- d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta

45.- La puesta en marcha de la motosierra debe hacerse:

- a) Arrancando la máquina con el freno de la cadena accionado.
- b) Evitar que la cadena entre en contacto con algún objeto antes de ponerla en marcha
- c) Arrancar la máquina en un lugar distinto al sitio donde se realizó la reposición del combustible.
- d) Todas las respuestas anteriores son correctas.

1.- Para diminuír o risco de intoxicación por un mal mantemento do equipo de protección individual na aplicación de produtos biocidas ou fitosanitarios, recoméndase:

- a) Evitar desgarróns nos traxes
- b) Substituír as luvas de protección cando presenten mostra de deterioración
- c) Non fai falta comprobar a data de caducidade dos traxes
- d) As respostas a) e b) son correctas

2.- Os equipos de aplicación son aqueles que se utilizan para aplicar os biocidas sobre o organismo, superficie ou área a tratar. A elección e o mantemento destes equipos dependen de varios factores:

- a) Clase de biocida
- b) Método de aplicación do biocida
- c) Condicións en que se aplica, normativa sanitaria, ambiental e de seguridade.
- d) Todas as respostas anteriores son correctas

3.- O equipo de aplicación usado habitualmente para a neutralización de niños de avésa velutina que están situados no exterior, por exemplo nunha árbore, é:

- a) Pulverizadores
- b) Espolvorexadores
- c) Nebulizadores
- d) Ningunha das respostas anteriores é correcta

4.- As etiquetas dos envases de produtos perigosos deben incluír unha información mínima para protexer dos riscos que ocasionan. Estas etiquetas deben conter a seguinte información:

- a) Identificación do provedor ou provedores da substancia ou mestura (nome, dirección e número de teléfono)
- b) Pictograma/ s de perigo
- c) Identificación do produto e da substancia ou substancias perigosas que compoñen a mestura (nome e número/ s de identificación)
- d) Todas as respostas anteriores son correctas

5.- Os perigos dos produtos fitosanitarios comunícanse a través de indicacións e pictogramas normalizados nas etiquetas e as fichas de datos de seguridade. Indicar cal é a resposta correcta:

- a) As palabras de advertencia E, N, Ou, F, T, Xn, Xi e C indican o nivel relativo de gravidade dos perigos para alertar ao lector da existencia dun perigo potencial.
- b) As palabras de advertencia E, N, Ou, F, T, Xn, Xi e C son consellos de prudencia son frases que describen a medida ou medidas recomendadas para minimizar ou evitar os efectos adversos causados pola exposición dun produto fitosanitario durante o seu uso ou manipulación.
- c) As palabras de advertencia E, N, Ou, F, T, Xn, Xi e C non están presentes nos pictogramas das etiquetas.
- d) Ningunha das respostas anteriores é correcta.

6.- As especificacións dadas desde a Unión Europea, plásmanse na Directiva 2009/128/CE, aplicándose mediante o Real Decreto 1311/2012 do 14 de setembro polo que se establece o marco de actuación para conseguir un uso sostible dos produtos fitosanitarios. En dita normativa, establécense unha serie de medidas nos tratamentos para minimizar os riscos da súa aplicación. Entre estas medidas atópanse:

- a) Priorizar a utilización daqueles produtos clasificados como non perigosos para o medio acuático.
- b) Cando se faga unha aplicación de produtos fitosanitarios en torno de masas de auga, deixarase unha banda de seguridade mínima de 5 m como mínimo respecto a masas de auga.
- c) Os restos de mestura excedente do tratamento poderán ser lavados a menos de 50 m de distancia de masas de auga superficiais e pozos.
- d) As opcións a) e b) son correctas.

7.- Existen diferenzas no niño que realiza a avespa asiática (Vespa velutina) e o avispón europeo (Vespa cabro). Indicar cal das seguintes respostas é incorrecta.

- a) A avespa asiática adoita realizar xeralmente os seus niños en altura (árbores, fachadas) e o avispón europeo adóitao realizar en lugares resgardados (truncos) ou no chan.
- b) A partir de setembro, o niño da avespa asiática adoita ter maior número de insectos que o niño do avispón europeo.
- c) A entrada ao niño do avispón europeo e da avespa asiática adoita estar na parte de abaixo do niño, pero o do avispón presenta un orificio maior.
- d) O tamaño de niño do avispón europeo é máis pequeno que o niño da avespa asiática.

8.- Un produto cuxo número de rexistro sexa 20-30-02020, informaranos de:

- a) Foi inscrito ou renovado en 2020, trátase dun insecticida (30) e o seu número de rexistro é 2020.
- b) Foi inscrito ou renovado en 2020, trátase dun insecticida (30) e o seu número de rexistro é 20.
- c) Trátase dun produto que actúa como bactericida (20) e insecticida (30).
- d) Todas as respostas anteriores non son correctas.

9.- Existen diferenzas e coincidencias entre insectos e ácaros. Indicar a resposta correcta:

- a) Os insectos adultos posúen 3 pares de patas e os ácaros posúen 4 pares de patas.
- b) Ambos (ácaros e insectos) presentan ollos compostos.
- c) Tanto insectos como ácaros posúen ás.
- d) Ningunha das anteriores respostas son correctas.

10.- Os produtos utilizados habitualmente na loita contra avespa asiática, poden presentar como materia activa:

- a) Butóxido de Piperonilo, Cipermetrina, ou Tetrametrina.
- b) Deltametrin, Cipermetrina ou fosetil-Ao
- c) Ciprosulfamida, Cipermetrina, Tetrametrina ou Bromoxinil.
- d) Todas as respostas anteriores non son correctas.

11.- Son obrigacións e responsabilidade dos traballadores:

- a) Informar tanto o empresario como aos compañeiros de situacións de risco.
- b) Empregar os dispositivos de seguridade de forma correcta.
- c) Usar adecuadamente os equipos e máquinas de traballo.
- d) Todas as respostas anteriores son correctas.

12.- Segundo o reflectido no Art. 22 da LPRL, a Vixilancia da saúde:

- a) Debe estar garantida polo empresario.
- b) É específico en función dos riscos aos que estea sometido o traballador.
- c) É voluntario, sendo necesario o consentimento do traballador, salvo en varias excepcións.
- d) Todas as respostas anteriores son correctas.

13.- A absorción do biocida polo organismo é posible porque previamente prodúcese unha exposición (contacto) do organismo a leste. As principais vías de entrada son:

- a) Vía inhalatoria, vía dérmica e vía dixestiva.
- b) Vía inhalatoria, vía dérmica e vía parenteral.
- c) Vía inhalatoria, vía dérmica, vía dixestiva e vía parenteral.
- d) Ningunha das anteriores é correcta.

14.- Indicar cal dos seguintes elementos dunha motoserra, non é un elemento de seguridade:

- a) Captador da cadea.
- b) Protección contra recuada e freo de cadea
- c) Empuñadura
- d) Seguro do acelerador.

15.- Recoméndase utilizar a dose dun produto fitosanitario coa seguinte relación de mestura: 2 ml por cada 1 litro de auga. Indicar cal é a dose que non presenta a mesma equivalencia:

- a) 2 centímetros cúbico de produto por cada litro de auga
- b) 200 centímetros cúbicos de produto por cada hectolitro de auga
- c) 0,002% de produto
- d) 20 ml de produto por cada 10 litros de auga

16.- Na aplicación de produtos fitosanitarios, axustarase o volume de mestura, tamaño de pingas, aire de apoio, etc. ás condicións ambientais e do cultivo. Non se realizará a aplicación cando a velocidade do vento sexa superior a:

- a) 3 m/ s (10,8 Km/ h)
- b) 4 m/ s (14,4 Km/ h)
- c) 5 m/ s (18,0 Km/ h)
- d) 6 m/ s (21,6 Km/ h)

17.- A aplicación de produtos fitosanitarios deberá ter en conta a distancia de seguridade con respecto aos puntos de abastecemento de auga para consumo humano. Deberase respectar unha distancia mínima de:

- a) 50 m
- b) 40 m
- c) 25 m
- d) 60 m

18.- No caso dunha queimadura clasificada de segundo grao, se esta non afecta a cara, mans, ou pés, durante os primeiros instantes recoméndase:

- a) Aplicar pasta de dentes
- b) Aplicar unha gasa esterilizada
- c) Aplicar auga fría
- d) Aplicar auga osixenada

19.- A enfermidade de Lyme transmítese pola picadura de:

- a) Vespa velutina (Avespa asiática)
- b) Pulex irritans (Pulga común)
- c) Ixodes ricinus (Garrapata)
- d) Aedes albopictus (Mosquito tigre)

20.- Realízase o control biolóxico a través de parasitoides, en:

- a) Vespa velutina (Avespa asiática)
- b) Dryocosmus kuriphilus (Avispilla do castiñeiro)
- c) Cryphonectria parasitica (Chancro do castiñeiro)
- d) Altica quercetorum (Pulga do carballo)

21.- A avespa asiática, identifícase por:

- a) Ata 2,5 - 3 cm de tamaño, tórax negro, abdome marrón excepto o cuarto segmento que é amarelo, e patas marróns escuras con extremos de cor negra
- b) Ata 2,5 - 3 cm de tamaño, tórax negro, abdome marrón excepto o cuarto segmento que é amarelo, e patas marróns escuras con extremos de cor amarela
- c) Ata 2 cm de tamaño, tórax negro, abdome marrón excepto o cuarto segmento que é amarelo, e patas marróns escuras con extremos de cor laranxa
- d) Todas as respostas anteriores non son correctas

22.- Segundo establécese na etiqueta de detalles dunha mestura de substancias, nesta deberá constar:

- a) Unicamente o nome comercial ou a denominación da mestura, debido a que é unha substancia rexistrada.
- b) Ademais do nome comercial ou a denominación da mestura, a identidade de todas as substancias da mestura que contribúen á súa clasificación respecto a toxicidade aguda, corrosión cutánea, etc.
- c) Unicamente debe constar a identidade de todas as substancias da mestura que contribúen á súa clasificación respecto a toxicidade aguda, corrosión cutánea, etc.
- d) Todas as respostas anteriores son falsas

23.- Os recoñecementos médicos dos traballadores deben realizarse:

- a) É obrigatorio cada 2 anos.
- b) Todos os anos.
- c) Cada 5 anos.
- d) É obrigatorio ao comezo do contrato, e despois cada 2 anos.

24.- Que significa o acrónimo da conduta PAS?

- a) Previr, Avisar e Socorrer.
- b) Presionar, Auxiliar e Socorrer.
- c) Protexer, Alertar e Socorrer.
- d) Previr, Alertar e Socorrer

25.- As espinilleras é un EPI que se utiliza normalmente:

- a) En traballos realizados en plantación
- b) En traballos realizados en inventario forestal
- c) En traballos realizados con poda en altura
- d) En traballos realizados con motodesbrozadora

26.- As traballadoras embarazadas, durante a xestación, terán dereito a ausentarse do traballo, con dereito a remuneración, para:

- a) A realización de probas e exames médicos prenatais
- b) Acudir a clases de preparación ao parto
- c) As dúas respostas anteriores son correctas, sen necesidade de avisar nin xustificar a súa ausencia se se realiza dentro da xornada laboral.
- d) Ningunha das respostas anteriores é correcta

27.- Segundo figura no Decreto 1311/2012, do 14 de setembro, polo que se establece o marco de actuación para conseguir un uso sostible dos produtos fitosanitarios, o número de horas de formación que acredita a capacitación de nivel básico é de:

- a) 25 horas
- b) 40 horas
- c) 20 horas
- d) 60 horas

28.- Segundo figura no Decreto 1311/2012, do 14 de setembro, polo que se establece o marco de actuación para conseguir un uso sostible dos produtos fitosanitarios, a validez do carné para exercer a actividade será de:

- a) 5 anos
- b) 10 anos
- c) Non é necesario renovalo unha vez obtido
- d) 6 anos

29.- No transporte de produtos fitosanitarios, tomaranse unha serie de medidas, entre as que se atopan:

- a) O transporte dos envases realizarase pechado, sendo colocados verticalmente
- b) O transporte dos envases realizarase coa apertura cara á parte superior
- c) No transporte dos envases non se utilizarán soportes con partes cortantes
- d) Todas as respostas anteriores son correctas

30.- Sinala cal é a resposta incorrecta na realización da preparación de mestura nun tratamento fitosanitario:

- a) A operación de mestura e carga realizarase inmediatamente antes da aplicación
- b) Débese calcular a cantidade de produto fitosanitario e volume de auga para axustarse á dose e superficie a tratar
- c) As operacións de mestura e carga realizaranse a unha distancia maior de 5 m dos puntos de auga superficial.
- d) Non se realizarán operacións de mestura e carga de produtos fitosanitarios en lugares con risco de asolagamento, escorrentía superficial ou lixiviación

31.- Dentro das ferramentas utilizadas habitualmente en pódaa das especies forestais, non se adoita utilizar:

- a) A serra de cola de raposo
- b) A motoserra
- c) A serra de cola de milano
- d) A tesoiras de podar

32.- No apeo de arboredo, hase de asegurar que a zona estea libre de persoas e obxectos que poidan ser alcanzados pola árbore. Esta distancia mínima debe ser como mínimo:

- a) 2 veces a altura da árbore
- b) 2,5 veces a altura da árbore
- c) 3 veces a altura do árbore
- d) 1,5 veces a altura da árbore

33.- Na motoserra, co motor en marcha:

- a) Non se debe realizar o tensionado da cadea
- b) Non se debe realizar o respostaxe de combustible
- c) As opcións anteriores son falsas
- d) As opcións a) e b) son verdadeiras

34.- A extintores Clase A son axeitados para:

- a) Son axeitados para lumes de combustibles sólidos como madeira, cartón, plástico, etc.
- b) Son axeitados para lume de combustibles líquidos como aceite, gasolina ou pintura.
- c) Son axeitados para lumes de combustibles con gases como butano, gas cidade, etc. d) Son axeitados para lumes de combustibles con metais como aluminio en po.

35.- Para a manipulación de cargas recoméndase:

- a) Cando se levante a carga, manter as costas rectas.
- b) Manter a carga tan preto do corpo como sexa posible.
- c) Separar os pés unha distancia aproximada de 50 cm, un do outro, deixando a carga para manipular entre as pernas se é posible.
- d) Todas as respostas anteriores son correctas.

36.- O transporte da motoserra debe realizarse:

- a) En caso de distancias curtas, non é necesario utilizar funda.
- b) Pódese transportar a motoserra co motor en funcionamento.
- c) Cando se transporte nun vehículo, hai que suxeitala e colocala ben.
- d) Para transportar a motoserra, pódese facer agarrándoa coa espada cara a adiante e a saída dos gases de escape pegada ao corpo

37.- As extensións dos arquivos que se utilizan para identificar localizacións poden ser:

- a) kml.
- b) kmc.
- c) gml.
- d) Todas as respostas anteriores son correctas

38.- Segundo establécese no RD 830/2010, do 25 de xuño, polo que se establece a normativa reguladora da capacitación para realizar tratamentos con biocidas, o número de horas lectivas dun curso de formación especial para tratamento con produtos que sexan ou xeren gases son:

- a) 40 horas.
- b) 30 horas.
- c) 25 horas.
- d) Ningunha das respostas anteriores é correcta

39.- Segundo establécese no RD 830/2010, do 25 de xuño, polo que se establece a normativa reguladora da capacitación para realizar tratamentos con biocidas, os produtos empregados como insecticidas, acaricidas e produtos para controlar artrópodos, están clasificados como:

- a) TP18.
- b) TP 08.
- c) TP14.
- d) Ningunha das respostas anteriores é correcta

40.- *Dryocosmus kuriphilus* é:

- a) Un insecto perforador.
- b) Un fungo saprófito.
- c) Un himenóptero.
- d) Ningunha das respostas anteriores é correcta

PREGUNTAS DE RESERVA

41.- A aplicación do IGN Mapas de España permite:

- a) Visualizar a cartografía do IGN sen necesidade de conexión a internet.
- b) Visualizar imaxes aéreas con capa de catastro sen necesidade de conexión a internet.
- c) Gardar e visualizar os tracks en formato gpx, kml ou kmz.
- d) Todas as respostas anteriores son correctas

42.- *Monochamus galloprovincialis* é un insecto que afecta a piñeiros:

- a) Cando é adulto alcanza un tamaño de ata 100 m.
- b) É un himenóptero.
- c) É un vector da avispiña do castiñeiro.
- d) Ningunha das respostas anteriores é correcta

43.- Entre os sistemas de posicionamento global atópanse:

- a) GPS.
- b) GLONASS.
- c) BEIDOU.
- d) Todas as respostas anteriores son correctas

44.- A reanimación cardiopulmonar (R. C. P.):

- a) Alterna compresións- insuflacións nunha secuencia 30:2 (30 compresións e 2 insuflacións).
- b) Alterna compresións- insuflacións nunha secuencia 60:2 (30 compresións e 2 insuflacións)
- c) Alterna compresións- insuflacións nunha secuencia 60:4 (30 compresións e 4 insuflacións)
- d) Ningunha das respostas anteriores é correcta

45.- A posta en marcha da motoserra debe facerse:

- a) Arrincando a máquina co freo da cadea accionado.
- b) Evitar que a cadea entre en contacto con algún obxecto antes de poñela en marcha
- c) Arrincar a máquina nun lugar distinto ao sitio onde se realizou a reposición do combustible.
- d) Todas as respostas anteriores son correctas.