



EXAMEN PRUEBAS DE ACREDITACIÓN DE USUARIOS PARA LA UTILIZACIÓN DE MÉTODOS HOMOLOGADOS DE CAPTURA DE ESPECIES CINEGÉTICAS PREDADORAS Y ASILVESTRADAS EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE LA REGIÓN DE MURCIA

Fecha: 15/10/2024

CUESTIONARIO PRÁCTICO: La evaluación de la parte práctica consta de un examen tipo test de 30 preguntas con cuatro respuestas alternativas en las que solo una es la verdadera, y teniendo en cuenta que por cada tres preguntas mal se descuenta 1 bien. Se dispondrá de un máximo de 60 minutos.

1.- ¿Para el control de jabalíes, esta trampa está homologada? (señalar la correcta):



- a) Si, en todas las Comunidades Autónomas
- b) Si, en toda España
- c) Si, en la Región de Murcia y en la Comunidad Valenciana
- d) No

2.- Las siguientes huellas con medidas aproximadas de 5x4,5 cm se corresponde a (señalar la correcta):



- a) Perro asilvestrado
- b) Gato asilvestrado
- c) Zorro
- d) Jabalí

3.- Las siguientes huellas con medidas aproximadas de 5x4,5 cm se corresponde a (señalar la correcta):



- a) Perro asilvestrado
- b) Gato asilvestrado
- c) Zorro
- d) Jabalí

4.- La caja trampa para la captura del zorro es (señalar la correcta):



- a) Un método legal para la captura de carnívoros
- b) Un método legal pues se puede soltar si no es un zorro lo que ha caído
- c) Un método no homologado y prohibido
- d) Un método de control de predadores específico para el zorro

5.- ¿Cuál es el siguiente método de captura de jabalí? (señalar la correcta):



- a) Capturadero no homologado en ninguna Comunidad Autónoma
- b) Sistema de captura de jabalíes con cámara inteligente Big Pig Trap
- c) Jaula-trampa modular de accionamiento remoto Tecnotraps Pro
- d) Pig brig Trap System

6.- El "Lazo propulsado tipo "Collarum", ¿cuántos muelles tiene?. (señalar la correcta):



- a) El propio y el auxiliar
- b) Solo el propio
- c) El propio, el auxiliar y el de retención
- d) No tiene ningún muelle

7.- En el siguiente método de captura, el cable de retención es de aproximadamente (señalar la correcta):



- a) un cable de 3 mm de grosor de múltiples alambres.
- b) un cable de 2 mm de grosor de múltiples alambres.
- c) un cable de 4 mm de grosor de múltiples alambres.
- d) un cable de 5 mm de grosor de múltiples alambres.



8.- En el siguiente método de captura, el cable de retención, el animal queda retenido (señalar la correcta):



- a) Por la pata y se activa al morder y tirar del cebo
- b) Generalmente por el cuerpo
- c) Por la pata y se activa al pisar
- d) Por el cuello y se activa al morder y tirar del cebo

9.- El siguiente método de captura, consta de (señalar la correcta):



- a) 3 tramos de cable, 1 quitavuelta , 1 antiretorno relajante, 1 punto de ruptura y 2 topes
- b) 2 tramos de cable, 2 quitavuelta , 1 antiretorno relajante, 1 punto de ruptura y 2 topes con elementos fijos
- c) 2 tramos de cable, 3 quitavuelta , 2 antiretorno relajante, 1 punto de ruptura y 2 topes
- d) 1 tramo de cable, 2 quitavuelta , 2 antiretorno relajante, 2 puntos de ruptura y 1 tope

10.- En el siguiente método de captura, ¿por qué el cable tiene como mínimo una sección aproximada de 4,5 mm? (señalar la correcta):



- a) el cable, puede tener cualquier sección
- b) el cable tiene una sección de 2,5 mm
- c) Es la rigidez necesaria para ser expulsado del suelo adecuadamente
- d) el cable no puede ser inferior a una sección de 6 mm

11.- El siguiente método de captura, consta de (señalar la correcta):



- a) chasis con 2 arcos, 2 muelles laterales, anilla o tirador central, un gatillo y 2 anillas de seguridad
- b) chasis con 1 arco, 1 muelle lateral, anilla o tirador central, un gatillo y 1 anilla de seguridad
- c) chasis con 2 arcos, 2 muelles laterales, sin anilla o tirador central, un gatillo y sin anilla de seguridad
- d) chasis con 2 arcos, 2 muelles laterales, anilla o tirador central, un gatillo y 1 anilla de seguridad



12.- ¿Cuál es el siguiente método de captura de la fotografía? (señalar la correcta):



- a) Caja selectiva para gato asilvestrado
- b) Trampa de nasa lateral
- c) Jaula de captura Larsen o de buzón
- d) Caja trampa de cámaras de captura

13.- En la caja selectiva para gato asilvestrado (señalar la correcta):



- a) La entrada es una abertura de 10 cm de diámetro y la puerta cerrada tiene una abertura de 7 cm de diámetro.
- b) La entrada es una abertura de 12 cm de diámetro y la puerta cerrada tiene una abertura de 8 cm de diámetro.
- c) La entrada es una abertura de 9 cm de diámetro y la puerta cerrada tiene una abertura de 6 cm de diámetro.
- d) La entrada es una abertura de 14 cm de diámetro y la puerta cerrada tiene una abertura de 9 cm de diámetro.

14.- ¿Cuál es el siguiente instrumento y cuál es su utilidad? (señalar la correcta):



- a) Es un instrumento no necesario
- b) Pértiga de manejo, para inmovilizar
- c) Dispositivo de baja cautiva
- d) Lazo tipo Wisconsin (con tope americano)

15.- En qué ocasiones usaremos el siguiente dispositivo en un tejón capturado (señalar la correcta):



- a) En ningún caso
- b) Cuando tenga sarna
- c) Para dormirlo y poder trasladarlo al Centro de Recuperación de Fauna Silvestre
- d) Solo cuando exista una densidad muy alta y produzcan daños.

16.- ¿Cuál es el siguiente método de captura de la fotografía? (señalar la correcta):



- a) Caja selectiva para gato asilvestrado
- b) Caja trampa metálica para urracas no homologada al solo tener 2 cámaras de captura laterales
- c) Jaula de captura Larsen o de buzón para urracas
- d) Caja trampa de cámaras de captura para urracas homologada

17.- ¿Cuál es el siguiente método de captura de la fotografía? (señalar la correcta):



- a) Lazo propulsado tipo Collarum.
- b) Lazo Wisconsin homologado
- c) Lazo Belisle Selectif
- d) Lazo Wisconsin no homologado (sin retorno antirelajante, tiene cierre libre)

18.- ¿Cuál es el siguiente método de captura de la fotografía? (señalar la correcta):



- a) Un capturadero para conejos
- b) Un capturadero para todos los ungulados
- c) Un capturadero para jabalí
- d) Un capturadero para cabra montés

19.- ¿Cuál es el siguiente método de captura de la fotografía? (señalar la correcta):



- a) Lazo homologado (tope de cierre móvil)
- b) Lazo antiguo prohibido en España (tope de cierre móvil, sin tope de apertura)
- c) Lazo Wisconsin homologado
- d) Lazo Wisconsin no homologado

20.- ¿Cuál es el siguiente método de captura de la fotografía? (señalar la correcta):



- a) Tube Tramp, única homologada de muerte
- b) Trampa tubo homologada en algunas Comunidades Autónomas
- c) Tube Tramp no homologada en Murcia (de muerte)
- d) Trampa tubo que puede ser homologada y autorizada para el control de armiños

21.- ¿Cuál es el siguiente método de captura de la fotografía? (señalar la correcta):



- a) Trampa 120 en X, única homologada de muerte
- b) Trampa 120 en X, que puede ser autorizada
- c) Trampa 120 en X, de muerte, prohibida en España
- d) Trampa 120 en X, de muerte, autorizada en España

22.- ¿Cuál es el siguiente método de captura de la fotografía? (señalar la correcta):



- a) Trampa Belisle TR12. No homologada
- b) Trampa Belisle TR6. No homologada en ninguna Comunidad Autónoma
- c) Trampa Belisle TR8. Homologada
- d) Trampa Belisle Selectif con activación mediante pisada. Homologada

23.- ¿Del siguiente método de captura de la fotografía? (señalar la correcta):



- a) Prohibido el uso y la tenencia
- b) Autorizable en algunos casos
- c) Método homologado para el control del jabalí
- d) Es un método que se podría homologar

24.- ¿Esta trampa está homologada en la Región de Murcia? (señalar la correcta):



- a) No
- b) Si, es una trampa homologada de jabalí
- c) No, es una trampa de captura de mapache
- d) Si, se homologó en 2022



25.- ¿Con el uso del dispositivo de bala cautiva, cuando el perno penetra en la corteza y el encéfalo? (señalar la correcta):



- a) No hay ningún perno, y si hay un proyectil
- b) La muerte es siempre efectiva
- c) Produce pérdida de conocimiento y puede provocar la muerte, no obstante, se realiza descabello (destrucción del tejido cerebral a través del orificio del cráneo) para asegurarse de que el animal ha muerto.
- d) En ningún caso se procederá a la introducción de varilla metálica por el orificio y destrucción del tejido encefálico.

26.- En la colocación de lazos tipo Wisconsin (con tope americano) dispuestos al paso (señalar la correcta):



- a) Puede ser autorizada la colocación en cualquier lugar de la Región de Murcia.
- b) Tienen punto de ruptura "S-hook" 50 kg y dos topes que determinen un diámetro mínimo no inferior a 6,5 cm y máximo de 30 cm.
- c) Tienen punto de ruptura "S-hook" 30 kg y dos topes que determinen un diámetro mínimo no inferior a 8 cm y máximo de 20 cm.
- d) Tienen punto de ruptura "S-hook" 70 kg y dos topes que determinen un diámetro mínimo no inferior a 9 cm y máximo de 40 cm.

27.- ¿Cómo captura el siguiente método de captura? (señalar la correcta):



- a) Por el cuello
- b) Por la extremidad y el cuello indistintamente
- c) Por la extremidad
- d) Por el cuerpo



28.- El siguiente método de captura, consta de (señalar la correcta):



- a) chasis principal, 2 brazos, el cable de retención sin quita-vueltas y 2 muelles. El grosor del cable es superior o igual a 2,5 mm de grosor
- b) chasis principal, 1 brazo, el cable de retención con un quita-vueltas y 2 muelles. El grosor del cable es superior o igual a 3 mm de grosor
- c) chasis principal, 2 brazos, el cable de retención con un quita-vueltas y un muelle. El grosor del cable es superior o igual a 4,5 mm de grosor
- d) chasis principal, 2 brazos, el cable de retención con 2 quita-vueltas y un muelle. El grosor del cable es superior o igual a 2 mm de grosor

29.- ¿Para qué especies objetivo se homologó el siguiente método de captura? (señalar la correcta):



- a) Zorro, meloncillo y perros asilvestrados
- b) Zorro, gatos asilvestrados y perros asilvestrados
- c) Zorro, jabalí y perros asilvestrados
- d) Zorro y perros asilvestrados

30.- Pig brig Trap System, es un método homologado en España para la captura de jabalíes (señalar la correcta):



- a) En todas las Comunidades Autónomas
- b) Solo en la Región de Murcia y en Cataluña
- c) Todavía no es un método homologado pero se pueden dar autorizaciones excepcionales para su colocación
- d) Solo en la Región de Murcia y en la Comunidad Valenciana