



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: 18/04/2023

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 predadores se pueden emplear con acreditación y autorización, métodos de captura homologados, la siguiente imagen corresponde a (señalar la correcta):



- a) Lazo propulsado tipo Collarum.
- b) Lazo Wisconsin en alar
- c) Lazo Belisle Selectif
- d) Lazo Wisconsin al paso.

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.- Los cepos para la captura de zorros o perros asilvestrados según la Ley 7/2003 de Caza y Pesca Fluvial de la Región de Murcia, es (señalar la correcta):



- a) Un método homologado y legal en situaciones excepcionales
- b) Un método legal de captura que se puede utilizar con autorización
- c) Un método prohibido
- d) Un método de control de predadores muy selectivo

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.- El siguiente método de captura, es para (señalar la correcta):



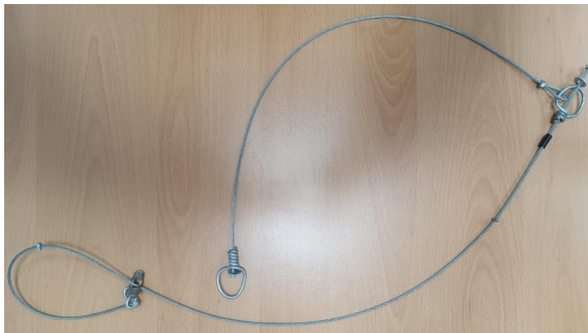
- a) captura de tejones
- b) captura de gatos asilvestrados
- c) captura de zorros
- d) todas las especies anteriores

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



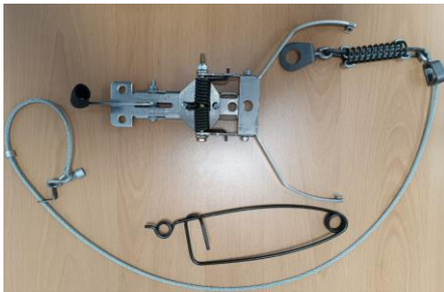
- a) Por la pata y se activa al morder y tirar del cebo
- b) Generalmente por el cuerpo
- c) Por la pata y se activa al pisar
- d) Por el cuello y se activa al morder y tirar del cebo

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, las dimensiones mínimas son (señalar la correcta):



- a) 75 cm de longitud, 25 cm de altura y 25 cm de ancho
- b) 100 cm de longitud, 50 cm de altura y 25 cm de ancho
- c) 150 cm de longitud, 50 cm de altura y 50 cm de ancho
- d) 50 cm de longitud, 50 cm de altura y 50 cm de ancho

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.- La caja selectiva para gato asilvestrado, según el Decreto nº 148/2020, se podrá colocar (señalar la correcta):



- a) No se puede colocar en Espacios Naturales Protegidos
- b) Se puede colocar en cualquier lugar de la Región de Murcia
- c) Nunca en zonas de gato montés
- d) En zonas periurbanas y en zonas humanizadas

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):



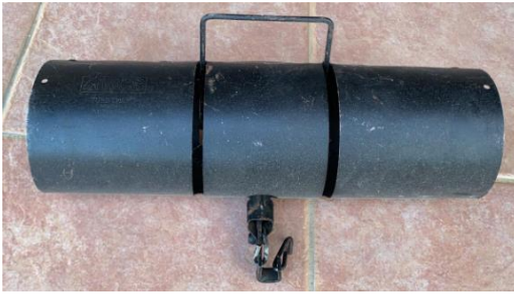
- a) Lazo de cierre libre no homologado en la Región de Murcia (2 tramos de cable, 2 quitavueeltas, tope de apertura y 1 tope de cierre)
- b) Lazo Wisconsin homologado
- c) Lazo Belisle Selectif
- d) Lazo Wisconsin no homologado (sin retorno antirelajante, tiene cierre libre)

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.- ¿El siguiente método de captura de la fotografía, es? (señalar la correcta):



- a) Un sistema homologado para la captura
- b) Es el sistema pig brig
- c) Es un método no homologado en España
- d) Es un sistema de captura no selectivo, pero se puede homologar pues permite soltar a los ejemplares no objetivo

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.- La siguiente caja trampa para la captura de jabalí con las dimensiones correctas, es (señalar la correcta):



- a) Es un método no homologado en España.
- b) Es un método homologado solo en la Comunidad Valenciana
- c) En un método homologado en toda España
- d) Es un método homologado en la Región de Murcia en base a la Resolución de 20 de marzo de 2023 de la Secretaría General de la Consejería de Medio Ambiente, Mar Menor, Universidades e Investigación, sobre la homologación de la caja-trampa para jabalí según el Decreto n.º 148/2020, de 12 de noviembre, sobre autorización y homologación de métodos de captura de especies cinegéticas predatoras y asilvestradas.

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.- La densidad óptima de trampas según la Resolución de 20 de marzo de 2023 de la Secretaría General de la Consejería de Medio Ambiente, Mar Menor, Universidades e Investigación, sobre la homologación de la caja-trampa para jabalí según el Decreto n.º 148/2020, de 12 de noviembre, sobre autorización y homologación de métodos de captura de especies cinegéticas predatoras y asilvestradas (señalar la correcta):



- a) No existe una densidad óptima definida.
- b) 20 unidades por 3.000 ha de superficie
- c) 50 unidades por 3.000 ha de superficie
- d) 100 unidades por 3.000 ha de superficie

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.- ¿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

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) No es un método homologado
- d) Solo en la Región de Murcia y en la Comunidad Valenciana