



## 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: 14/12/2021

**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.- 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.- Los zorros capturados, serán sacrificados in situ con un método de eutanasia no cruel por ejemplo, el de la fotografía se corresponde con (señalar la correcta):



- a) Dispositivo de bala cautiva que necesita permiso especial para su uso
- b) No es un sistema de sacrificio por aturdimiento
- c) Dispositivo para inyectar anestésico
- d) Dispositivo de bala cautiva que no necesita ningún permiso especial para su uso



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 der 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.- ¿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.- El Lazo tipo Wisconsin (con tope americano) dispuesto en alar (señalar la correcta):



- a) No se colocan en huecos o troneras
- b) No es importante la altura y la colocación de los lazos
- c) En cada tronera el lazo está abierto hasta su tope máximo, provisto de un tutor, a una altura de entre 20-25 cm desde el suelo a la base inferior del cable.
- d) No es necesaria la utilización de tutores y la altura está a 30-35 cm desde el suelo a la base inferior del cable.



25.- ¿Con el uso del dispositivo de bala cautiva, cuando el perno penetra en la corteza y el encefalo? (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.- El "Lazo propulsado tipo "Collarum". (señalar la correcta):



- a) El cable de retención con una sección no inferior a los 0,45 cm de diámetro. Este cable tiene un tope a 25 centímetros de su extremo que determina un diámetro mínimo de 8 centímetros.
- b) El cable de retención con una sección no inferior a los 0,30 cm de diámetro. Este cable tiene un tope a 30 centímetros de su extremo que determina un diámetro mínimo de 9 centímetros.
- c) El cable de retención es un cable compuesto por múltiples alambres con una sección no inferior a los 0,40 cm de diámetro. Este cable tiene un tope a 35 centímetros de su extremo que determina un diámetro mínimo de 10 centímetros.
- d) El cable de retención es un cable compuesto por múltiples alambres con una sección no inferior a los 0,35 cm de diámetro. Este cable tiene un tope a 20 centímetros de su extremo que determina un diámetro mínimo de 7 centímetros.



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.- ¿De los siguientes atrayentes de ingesta, ¿cuál es más indicado y selectivo para poner en el mordedor de la collarum? (señalar la correcta):



- a) Carne
- b) Cualquier atrayente comercial específico: sirope de arce, blaster bonanza, ..., o tocino rancio
- c) No es necesario poner ningún atrayente
- d) Pescado