



Manual preparatorio
del examen
del cazador
en Navarra
2016
CUADERNO DE PREGUNTAS

Manual preparatorio
del examen
del cazador
en Navarra

2016

CUADERNO DE PREGUNTAS

TÍTULO

Manual preparatorio del examen del
cazador en Navarra 2016
(Actualización de la edición de 2008)

EDICIÓN

Gobierno de Navarra
Departamento de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y
Administración Local

REALIZACIÓN DE CONTENIDOS

Dirección: Mario Sáenz de Buruaga Tomillo¹
Felipe Canales Basabe¹
Miguel Ángel Campos Marcos¹
Eduardo García-Tejedor Bidaurrezaga¹
Alejandro Onrubia Baticón¹
Juan Beltrán de Heredia Rentería¹
José Ardaiz

(1) Consultora de Recursos Naturales, S.L.
Castillo de Quejana, 11, Of. 20 - 01007, Vitoria-Gasteiz
general@crnaturales.com

ILUSTRACIONES

Conrado Tejado Lanseros

DISEÑO Y MAQUETACIÓN

Heda Comunicación

PROMOCIÓN Y DISTRIBUCIÓN

<http://www.cazaypesca.navarra.es>

ÍNDICE

5	1. LEGISLACIÓN CINEGÉTICA Y NORMATIVA AMBIENTAL		82	5. ECOSISTEMAS Y FAUNA SILVESTRE
9	2. REGULACIÓN Y PRÁCTICA DE LA CAZA		93	6. ARMAS Y PERROS DE CAZA
		CONCEPTO Y LICENCIA DE CAZA				ARMAS DE FUEGO
		ESPECIES DE CAZA				ARCOS DE CAZA
		COTOS DE CAZA Y ZONAS DE CAZA CONTROLADA				PERROS DE CAZA
		ZONAS DE SEGURIDAD		106	7. ÉTICA Y SEGURIDAD
		SEÑALIZACIÓN DE ACOTADOS Y				ÉTICA DEL CAZADOR SEGURIDAD
		ZONAS DE CAZA CONTROLADA				EN LA CAZA PROBLEMAS DE
		MODALIDADES DE CAZA				IDENTIFICACIÓN
		RESPONSABILIDAD POR DAÑOS		121	LISTADO DE RESPUESTAS
		TRANSPORTE, COMERCIALIZACIÓN Y				
		CONSUMO DE LA CAZA				
		INFRACCIONES Y SANCIONES				
32	3. PRINCIPIOS DE ORDENACIÓN Y GESTIÓN CINEGÉTICA				
		PRINCIPIOS Y FUNCIONAMIENTO POBLACIONES				
		HERRAMIENTAS DE LA ORDENACIÓN Y PLANES				
		DE ORDENACIÓN CINEGÉTICA				
		MÉTODOS DE CENSO				
		ZONAS PARA USOS DETERMINADOS				
		VIGILANCIA				
44	4. ESPECIES CINEGÉTICAS Y ESPECIES PLAGA				
		ANSAR ÁNADE				
		REAL CERCETA				
		COMÚN FOCHA				
		COMÚN AVEFRÍA				
		AGACHADIZA COMÚN				
		BECADA				
		PERDIZ ROJA				
		CODORNIZ				
		FAISÁN				
		PALOMA TORCAZ				
		PALOMA BRAVÍA DOMÉSTICA ASILVESTRADA				
		PALOMA ZURITA				
		TÓRTOLA COMÚN				
		TÓRTOLA TURCA				
		MALVICES				
		URRACA				
		GRAJILLA				
		CORNEJA NEGRA				
		ESTORNINOS				
		LIEBRE				
		CONEJO				
		ZORRO				
		JABALÍ				
		CIERVO				
		GAMO				
		CORZO				

1

Legislación cinegética y normativa ambiental

1. LA LEGISLACIÓN VIGENTE QUE PUEDE AFECTAR A LA PRÁCTICA CINEGÉTICA EN NAVARRA PROVIENE:
 - a) Exclusivamente de la normativa foral navarra.
 - b) Exclusivamente de la normativa estatal.
 - c) De un marco legal jerarquizado que incluye desde la normativa internacional hasta el régimen foral navarro.

2. ¿CUÁL DE ESTOS TRATADOS INTERNACIONALES TIENE MÁS RELEVANCIA EN CUANTO A LA GESTIÓN Y APROVECHAMIENTO DE LAS ESPECIES DE FLORA Y FAUNA?
 - a) El convenio de Berna y el Convenio de Bonn. Este último, tiene por objeto la conservación de las especies migratorias a escala mundial.
 - b) El Convenio de Praga, que trata en exclusiva sobre la conservación de las especies migratorias a escala mundial.
 - c) El Convenio de Lisboa, que trata de la conservación de la Naturaleza en general y de la caza en particular.

3. EL ÁMBITO DE APLICACIÓN DE LA DIRECTIVAS DE AVES Y LA DIRECTIVA DE HÁBITATS SE HALLA CIRCUNSCRITO A LOS PAÍSES DE:
 - a) Europa.
 - b) La Unión Europea.
 - c) La Unión Europea y EEUU.

4. NOS ENTERAMOS DE QUE HAN DECLARADO UNA ZEPA EN NUESTRA COMARCA; SE TRATA DE:
 - a) Un área de promoción de valores naturales y turísticos.
 - b) Un área protegida por el valor especial de sus hábitats.
 - c) Un área protegida por su valor especial para las aves.

- 5. CUANDO NOS HABLAN DE LA RED NATURA 2000 SE REFIEREN A:**
- a) La red de Parques Nacionales de cada Estado.
 - b) Una red ecológica europea cuyo objetivo principal es conservar la diversidad biológica o biodiversidad de la Unión Europea.
 - c) Un tipo de Red diseñada en el año 2000 para la captura de palomas torcaes.
- 6. LAS COMPETENCIAS EN MATERIA DE CAZA SE HALLAN TRANSFERIDAS DEL ESTADO A LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS:**
- a) Las plenas competencias de la Comunidad Foral de Navarra, se recogen en la Ley 4/1989, de Conservación de los Espacios Naturales y de la Flora y Fauna Silvestre de Navarra.
 - b) El Gobierno de Navarra tiene competencias plenas en esta materia, pero no posee Ley de Caza propia tal como expresa la Orden 23/2005.
 - c) En esta materia, la Comunidad Foral cuenta con una Ley propia, la Ley 17/2005, de Caza y Pesca de Navarra.
- 7. UN AMIGO NOS INFORMA DE LA NECESIDAD ACTUAL DE SUPERAR UN EXAMEN DE ARMAS ANTES DE OBTENER LA PRIMERA LICENCIA DE ARMAS DE TIPO D (RIFLES) Y E (ESCOPETAS):**
- a) Falso, con aprobar el Examen del Cazador es suficiente.
 - b) Verdadero, es necesario.
 - c) Es verdadero porque la Licencia de Armas es lo mismo que la Licencia de Caza.
- 8. LA LEY QUE MÁS INFLUENCIA Y PESO TIENE EN LA REGULACIÓN DE LA CAZA EN NAVARRA ES:**
- a) La Ley Foral del año 1993, de Protección y Gestión de la Fauna Silvestre y sus Hábitats.
 - b) La Ley Foral del año 1996, de Espacios Naturales.
 - c) La Ley Foral del año 2005, de Caza y Pesca.

9. ¿QUÉ LEY CREÓ EL CATÁLOGO DE ESPECIES AMENAZADAS DE NAVARRA?

- a) La Ley Foral del año 1993, de Protección y Gestión de la Fauna Silvestre y sus Hábitats.
- b) La Ley Foral del año 1996, de Espacios Naturales.
- c) La Ley Foral del año 1990, de Protección y Desarrollo del Patrimonio Forestal.

10. QUEREMOS INSTALAR UN CERCADO CINEGÉTICO EN NUESTRO COTO DE CAZA, ¿PODEMOS HACERLO?

- a) Sí, siempre que utilicemos malla ganadera cuadriculada y nunca alambre de espino.
- b) Sí, aunque sólo para especies de caza mayor.
- c) No, los cercados y vallados cinegéticos se encuentran expresamente prohibidos por la Ley Foral de Espacios Naturales y por la Ley Foral de Caza y Pesca de Navarra.

11. SOBRE LA LEY FORAL 17/2005, DE CAZA Y PESCA DE NAVARRA, ¿CUÁL DE LAS SIGUIENTES AFIRMACIONES ES INCORRECTA O FALSA?

- a) Respeta el marcado carácter social del aprovechamiento de los recursos cinegéticos y pesqueros que tradicionalmente ha tenido en Navarra.
- b) No permite a las entidades locales emplear el recurso cinegético como forma de desarrollo socioeconómico.
- c) Otorga a las entidades locales la posibilidad de asumir una gestión compartida, facilitando las posibilidades de utilización de los aprovechamientos cinegéticos.

12. INDICAR CUÁL DE LAS SIGUIENTES AFIRMACIONES ES FALSA:

- a) La caza en los Espacios Naturales Protegidos de Navarra está estrictamente prohibida.
- b) El que se pueda o no cazar dentro de un Espacio Natural Protegido depende de la categoría de protección del espacio y, en caso de que exista, de su normativa interna.
- c) La caza es un uso más de los que se pueden dar en la mayoría de los Espacios Naturales Protegidos siempre y cuando esta actividad esté regulada por un Plan de Ordenación Cinegética.

13. RESPECTO A LOS ESPACIOS PROTEGIDOS, LA LEY FORAL 17/2005, DE CAZA Y PESCA DE NAVARRA, ESTABLECE QUE:

- a) Ningún espacio protegido puede formar parte de un coto de caza.
- b) Aunque el plan de gestión prohíba la caza, el espacio protegido puede integrarse en el coto formando parte de la reserva de caza del coto.
- c) La declaración de un espacio protegido llevará asociada siempre la creación de una reserva de caza en los cotos que se vean afectados.

14. LAS SEÑALES QUE DELIMITAN ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS PRESENTAN UNA COLORACIÓN DIVIDIDA EN DIAGONAL:

- a) La parte superior derecha en blanco y la inferior en verde.
- b) La parte superior derecha en blanco y la inferior en negro.
- c) No es correcto, son totalmente blancas.

15. NOS HEMOS DESPISTADO CAZANDO Y NOS ENCONTRAMOS ANTE UNA SEÑAL CON UNA COLORACIÓN DIVIDIDA EN DIAGONAL: LA PARTE SUPERIOR DERECHA DE COLOR BLANCO Y LA INFERIOR IZQUIERDA DE COLOR VERDE. ESTA SEÑAL NOS INDICA EL LÍMITE DE:

- a) Reserva del coto.
- b) Refugio de perdices del coto.
- c) Espacio Natural Protegido.

2

Regulación y práctica de la caza

CONCEPTO Y LICENCIA DE CAZA

- 16.** EN UNA REUNIÓN DE CAZADORES SE DISCUTE SOBRE LA NECESIDAD DE LLEVAR ARMA PARA EJERCER LA ACCIÓN DE CAZAR, ¿QUÉ AFIRMACIÓN ES CIERTA?
- a) Llevar arma es imprescindible para que se considere que una persona está cazando.
 - b) No es necesario, con ayudar a que otra persona intente la captura es suficiente.
 - c) Sólo se caza cuando se dispara.
- 17.** ¿SE PUEDE CAZAR ACTUALMENTE EN LAS ZONAS NO ACOTADAS?
- a) No, sólo se puede cazar en zonas acotadas a tal efecto o en zonas de caza controlada.
 - b) Sí pero sólo si tienen un Plan de Ordenación Cinegética aprobado.
 - c) Sí, en cualquier terreno sea coto de caza o no.
- 18.** UN AMIGO INSISTE EN LA OBLIGATORIEDAD DE PORTAR EL PERMISO ESCRITO DEL TITULAR DEL APROVECHAMIENTO DEL COTO MIENTRAS SE CAZA EN UN COTO DE NAVARRA.
- a) Verdadero.
 - b) Falso, con la Licencia de Caza es suficiente.
 - c) Depende del coto y su Plan de Ordenación Cinegética.
- 19.** ¿PARA PODER CAZAR ES PRECISO POSEER LA LICENCIA DE CAZA DEBIDAMENTE ACTUALIZADA?
- a) No siempre, con la tarjeta del coto es suficiente.
 - b) Sí, sin excepción.
 - c) Sí, pero con sacarla un año es suficiente y no hace falta renovarla.

- 20.** ¿ES NECESARIO RENOVAR PERIÓDICAMENTE LA LICENCIA DE CAZA DE NAVARRA PARA PODER CAZAR?
- a) Sí, mediante pago de la correspondiente tasa cada año.
 - b) No, con sacarla una vez nos vale para toda la vida.
 - c) Al menos se ha de renovar dos veces en la vida mediante pago de la correspondiente tasa.
- 21.** ¿CUÁL ES LA EDAD MÍNIMA PARA OBTENER LA LICENCIA DE CAZA?
- a) 12 años, aunque con esta edad no pueden utilizar rifles.
 - b) 14 años, con autorización escrita de la persona que legalmente represente al menor.
 - c) 18 años.
- 22.** PARA OBTENER LA PRIMERA LICENCIA DE CAZA EN LA VIDA DEL CAZADOR ES OBLIGATORIO SUPERAR EL EXAMEN DE CAZADOR.
- a) Verdadero.
 - b) Verdadero, y hay que renovarlo cada 10 años.
 - c) Depende, sólo es necesario para menores de 18 años.
- 23.** LOS CAZADORES NO RESIDENTES EN LA COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA PUEDEN DISPONER DE UN PERMISO TEMPORAL EXCEPCIONAL DE CAZA SIEMPRE QUE ESTÉN EN POSESIÓN DE UNA LICENCIA DE CAZA EN VIGOR EN SU TERRITORIO DE RESIDENCIA; SOBRE LA DURACIÓN DE ESTE PERMISO:
- a) Es de nueve fines de semana por temporada.
 - b) Es de dos días hábiles, pudiendo obtenerse hasta un máximo de nueve al año.
 - c) Es de nueve días naturales consecutivos, pudiendo obtenerse hasta un máximo de dos por cazador y temporada.

ESPECIES DE CAZA

- 24.** RESPECTO AL LISTADO DE ESPECIES CINEGÉTICAS DE LA COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA, ¿TODAS LAS ESPECIES SE PUEDEN CAZAR TODOS LOS AÑOS?
- a) Sí, todos los años son cazables las mismas especies.
 - b) Sí, ya que la Disposición General de Vedas contempla todos los años las mismas especies cazables.
 - c) No, dentro de la lista, la Disposición General de Vedas establece cada año las especies, subespecies o poblaciones autorizadas para la caza.
- 25.** ¿ES POSIBLE QUE UNA ESPECIE INCLUIDA EN EL CATÁLOGO DE ESPECIES AMENAZADAS SEA DECLARADA CINEGÉTICA O CAZABLE?
- a) No, bajo ningún concepto.
 - b) Sí, cuando se demuestre la viabilidad del aprovechamiento en el Plan de Ordenación Cinegética.
 - c) Depende de la categoría de amenaza en que esté incluida la especie aunque, en principio, todas las especies de fauna silvestre pueden ser cazadas o pescadas.
- 26.** A LA HORA DE CLASIFICAR AL ZORRO, LO INCLUIRÍAMOS COMO:
- a) Especie de caza mayor si es un macho adulto y de menor si es hembra o joven.
 - b) Especie de caza menor.
 - c) Especie de caza mayor.
- 27.** EN UNA CONVERSACIÓN SOBRE QUÉ TIPO DE PIEZAS DE CAZA HAY EN UN COTO, SE DICE QUE HAY ESPECIES DE CAZA MENOR Y DE CAZA MAYOR, ¿QUÉ SE QUIERE DECIR?
- a) Que hay especies que sólo pueden ser cazadas por adultos y otras que son apropiadas para los cazadores principiantes menores de edad.
 - b) Que además de especies de tamaño pequeño (aves cinegéticas, lagomorfos, zorros...) hay otros mamíferos de tamaño mayor que el zorro (corzo, jabalí...).
 - c) En un coto no pueden habitar a la vez especies de caza menor y de mayor.

- 28.** LA DISPOSICIÓN GENERAL DE VEDAS QUE REGULA ANUALMENTE LA CAZA ADQUIERE VALOR OFICIAL AL PUBLICARSE EN:
- a) El Boletín Oficial de Estado.
 - b) El Boletín Oficial de Navarra.
 - c) En los folletos divulgativos que reparte el Departamento de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración Local del Gobierno de Navarra.
- 29.** CONOCER Y LEER DETENIDAMENTE LA DISPOSICIÓN GENERAL DE VEDAS CADA TEMPORADA ES FUNDAMENTAL PARA EL CAZADOR.
- a) Sí, excepto para los cazadores que previamente hayan aprobado el Examen del Cazador.
 - b) No, con hacerlo una temporada es suficiente ya que las regulaciones que dictamina siempre son las mismas.
 - c) Sin ninguna duda, la validez es para cada temporada.
- 30.** LA RELACIÓN DE ESPECIES CAZABLES CADA TEMPORADA VIENE PUBLICADA EN:
- a) La Disposición General de Vedas.
 - b) La Ley de Caza estatal.
 - c) El Catálogo de Especies Amenazadas de Navarra.
- 31.** PARA CONSULTAR SOBRE LOS DÍAS Y PERIODOS HÁBILES DE CAZA EN NAVARRA PARA ESTA TEMPORADA ACUDIREMOS A:
- a) La Disposición General de Vedas.
 - b) La Ley de Caza estatal.
 - c) La Ley Foral de Protección y Gestión de la Fauna Silvestre y sus Hábitats.
- 32.** EL TITULAR DEL APROVECHAMIENTO DE UN COTO ES PROPIETARIO DE LAS PIEZAS DE CAZA QUE SE ENCUENTREN EN SU ACOTADO.
- a) Falso, el propietario de una pieza de caza es el cazador que la captura.
 - b) Verdadero.
 - c) Verdadero, aunque una vez cazada pasa a ser propiedad del cazador que la captura.

- 33.** EN LA CAZA MENOR, NORMALMENTE SE CONSIDERA PROPIETARIO DE LA PIEZA DE CAZA AL CAZADOR QUE:
- a) Ha disparado antes.
 - b) Ha producido su muerte.
 - c) Ha hecho sangre primero (ha producido la primera herida).
- 34.** EN LA CAZA MAYOR, NORMALMENTE SE CONSIDERA PROPIETARIO DE LA PIEZA DE CAZA AL CAZADOR QUE:
- a) Ha disparado antes.
 - b) Ha producido su muerte.
 - c) Ha hecho sangre primero (ha producido la primera herida).
- 35.** HEMOS DISPARADO SOBRE UNA PERDIZ ROJA, PERO HA CONSEGUIDO SALIR MALHERIDA DEL LÍMITE DEL COTO.
- a) Mantenemos nuestro derecho a recuperar la pieza.
 - b) Renunciamos a recuperarla puesto que nuestro derecho al cobro no existe al traspasar dicho límite la perdiz herida.
 - c) Vamos a recuperarla con la escopeta preparada por si huye.
- 36.** SI QUEREMOS COBRAR UNA PIEZA HERIDA QUE HA PASADO A COTO AJENO Y ES VISIBLE DESDE LA LINDE, DEBEREMOS IR, EN TODO CASO:
- a) Sin el arma, dejándola apoyada en algún matorral de nuestro coto.
 - b) Con el arma abierta o descargada y con el perro atado.
 - c) Con el arma enfundada, pudiendo soltar al perro para que localice al animal.

COTOS DE CAZA Y ZONAS DE CAZA CONTROLADA

- 37.** ¿QUÉ CLASES DE COTOS DE CAZA ESTABLECE LA LEY FORAL 17/2005, DE CAZA Y PESCA DE NAVARRA?
- a) Dos clases: públicos y privados.
 - b) Tres clases: cotos locales, cotos del Gobierno de Navarra y cotos privados.
 - c) Tres clases: locales, del Gobierno de Navarra y zonas de caza controlada.
- 38.** SEGÚN LA LEY FORAL 17/2005, DE CAZA Y PESCA DE NAVARRA, EN LOS COTOS DE CAZA LOCALES:
- a) Para todos los aprovechamientos cinegéticos sólo puede existir un único titular.
 - b) Puede haber varios aprovechamientos independientes y cada uno de ellos tener un titular diferente.
 - c) Sólo puede haber un aprovechamiento cinegético y por lo tanto un único titular.
- 39.** SOBRE LA SUPERFICIE DE LOS COTOS DE CAZA, CON CARÁCTER GENERAL, LA LEY FORAL 17/2005, DE CAZA Y PESCA, ESTABLECE QUE TENDRÁN:
- a) Una superficie mínima de 500 ha.
 - b) Una superficie mínima de 1.000 ha.
 - c) Una superficie mínima de 2.000 ha.
- 40.** SEGÚN LA LEY FORAL 17/2005, DE CAZA Y PESCA DE NAVARRA, LOS APROVECHAMIENTOS DE LOS COTOS DE CAZA LOCALES SE PUEDEN ADJUDICAR:
- a) De dos maneras: directa y por subasta.
 - b) De dos maneras: en subasta o en concurso público. La adjudicación directa está prohibida.
 - c) De tres maneras: directamente a la asociación local de cazadores (legalmente constituida), se pueden gestionar directamente por la Entidad Local; o bien pueden adjudicarse en subasta o concurso público.

- 41. EN UN COTO DE CAZA LOCAL, ¿SE DEBEN ADMITIR CAZADORES NAVARROS QUE NO DISPONGAN DE COTO?**
- a) No, salvo que la sociedad necesite dinero.
 - b) Sí, al menos el 3% del número de cazadores que integren la sociedad local, salvo cuando el número de cazadores de la sociedad local sea superior al máximo establecido en el Plan de Ordenación Cinegética.
 - c) Sí. Hasta que el número total de cazadores sea superior al máximo establecido en el Plan de Ordenación Cinegética.
- 42. CUANDO NOS REFERIMOS A UN COTO DE CAZA PRIVADO ESTAMOS HABLANDO DE UN COTO:**
- a) Promovido por particulares.
 - b) Promovido sobre terrenos particulares.
 - c) Promovido con ánimo de lucro.
- 43. SEGÚN LA LEY FORAL 17/2005, DE CAZA Y PESCA DE NAVARRA, EL DEPARTAMENTO DE DESARROLLO RURAL, MEDIO AMBIENTE Y ADMINISTRACIÓN LOCAL DEL GOBIERNO DE NAVARRA, PUEDE EJERCER LA GESTIÓN DE:**
- a) Un único tipo de zona: los cotos de caza del Gobierno de Navarra.
 - b) Dos tipos de zonas: los cotos de caza del Gobierno de Navarra y las zonas de caza controlada.
 - c) Tres tipos de zonas: los cotos de caza del Gobierno de Navarra, los cotos de caza locales y las zonas de caza controlada.
- 44. LAS ZONAS DE CAZA CONTROLADA RECOGIDAS EN LA LEY FORAL 17/2005, DE CAZA Y PESCA DE NAVARRA, SE CONSTITUYEN SOBRE SUPERFICIES CONTINUAS DE TERRENO QUE POR CUALQUIER CAUSA QUEDEN EXCLUIDAS DE LOS COTOS DE CAZA. ¿PARA QUÉ SE CONSTITUYEN?**
- a) Para dejar zonas de reserva excluidas de los cotos de caza. Son zonas valladas en las que no se puede cazar.
 - b) Para mantener aprovechamientos cinegéticos, por existir riesgos de daños a la biodiversidad o a las explotaciones agropecuarias o forestales.
 - c) Para tener a las piezas de caza controladas mediante “crotales” o algún otro sistema de marcaje.

45. SALVO EXCEPCIONES, SI QUEREMOS CONSTITUIR UN COTO DE CAZA LOCAL NECESITAREMOS UNA SUPERFICIE CONTINUA DE AL MENOS:

- a) 500 hectáreas.
- b) 1.000 hectáreas.
- c) 2.000 hectáreas.

46. LA SEÑALIZACIÓN DEL COTO ES DEBER DE:

- a) El titular de la gestión del coto.
- b) El Departamento de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración Local del Gobierno de Navarra.
- c) No siempre es obligatorio tener señalizado el coto.

ZONAS DE SEGURIDAD

47. DENTRO DE LAS ZONAS DE SEGURIDAD ESTÁ PROHIBIDO EL EJERCICIO DE LA CAZA CON ARMAS Y AUNQUE ÉSTAS SE PUEDEN LLEVAR DESENFUNDADAS, ESTARÁN SIEMPRE CARGADAS Y LISTAS PARA DISPARAR.

- a) Verdadero, pero sólo podremos disparar al salir de la zona de seguridad.
- b) Falso, está rigurosamente prohibido tener el arma descargada.
- c) Falso, aunque pueden llevarse desenfundadas siempre estarán descargadas.

48. LAS CAÑADAS, VÍAS PECUARIAS Y CAMINOS PÚBLICOS SITUAN SU LÍMITE COMO ZONA DE SEGURIDAD, SALVO PARA PUESTOS DE BATIDA DE CAZA MAYOR O PUESTOS DE PALOMA O MALVIZ, A UNA DISTANCIA DE:

- a) 3 metros medidos desde el borde exterior.
- b) 5 metros medidos desde el borde exterior.
- c) 8 metros medidos desde el borde exterior.

- 49. LAS CARRETERAS SITUAN SU LÍMITE COMO ZONA DE SEGURIDAD A:**
- a) 3 metros medidos desde las aristas exteriores de la explanación.
 - b) 8 metros medidos desde las aristas exteriores de la explanación.
 - c) 25 metros medidos desde las aristas exteriores de la explanación.
- 50. LAS AUTOPISTAS Y AUTOVÍAS SITUAN SU LÍMITE COMO ZONA DE SEGURIDAD A:**
- a) 25 metros medidos desde las aristas exteriores de la explanación.
 - b) 50 metros medidos desde las aristas exteriores de la explanación.
 - c) 100 metros medidos desde las aristas exteriores de la explanación.
- 51. LAS VÍAS FÉRREAS SITUAN SU LÍMITE COMO ZONA DE SEGURIDAD A:**
- a) 25 metros medidos desde los carriles exteriores.
 - b) 50 metros medidos desde los carriles exteriores.
 - c) 100 metros medidos desde los carriles exteriores.
- 52. LOS RÍOS, SUS CAUCES Y SUS MÁRGENES SITUAN SU LÍMITE COMO ZONA DE SEGURIDAD A:**
- a) 5 metros medidos desde las riberas de los cauces de aguas. b) 10 metros medidos desde las riberas de los cauces de aguas. c) 25 metros medidos desde las riberas de los cauces de aguas.
- 53. LOS NÚCLEOS URBANOS Y RURALES ASÍ COMO LAS ZONAS HABITADAS SITUAN SU LÍMITE COMO ZONA DE SEGURIDAD, MEDIDO EN TODAS LAS DIRECCIONES DESDE LAS ÚLTIMAS EDIFICACIONES O INSTALACIONES HABITABLES (EXCEPTO SI SE TRATA DE EDIFICIOS HABITUALMENTE DESHABITADOS), A UNA DISTANCIA DE:**
- a) 100 metros.
 - b) 200 metros.
 - c) 500 metros.

SEÑALIZACIÓN DE ACOTADOS Y ZONAS DE CAZA CONTROLADA

- 54.** LAS SEÑALES DE PRIMER ORDEN SE DEBEN COLOCAR EN TODAS LAS VÍAS DE ACCESO QUE PENETREN EN EL COTO DE CAZA Y EN CUANTOS PUNTOS INTERMEDIOS SEAN NECESARIOS PARA QUE LA DISTANCIA ENTRE LAS MISMAS NO SEA SUPERIOR A:
- a) 100 metros.
 - b) 300 metros.
 - c) 600 metros.
- 55.** ENTRE LAS SEÑALES DE PRIMER ORDEN SE DEBEN COLOCAR SEÑALES DE SEGUNDO ORDEN, CUYA SEPARACIÓN MÁXIMA SE HALLA ESTABLECIDA EN:
- a) 100 metros.
 - b) 200 metros.
 - c) 300 metros.
- 56.** CAZANDO POR LOS LÍMITES DEL ACOTADO NOS ENCONTRAMOS UNA SEÑAL RECTANGULAR DE DIMENSIÓN APROXIMADA 33 X 50 CENTÍMETROS, DONDE SE PUEDE LEER UNA INSCRIPCIÓN EN LETRAS NEGRAS SOBRE FONDO BLANCO QUE DICE "COTO DE CAZA LOCAL" Y QUE ADEMÁS PRESENTA UNA CHAPA DE METAL IDENTIFICADORA DE LA MATRÍCULA DEL COTO. SE TRATA DE UNA SEÑAL:
- a) De primer orden.
 - b) De segundo orden.
 - c) De tercer orden.
- 57.** LAS SEÑALES CUYO DISEÑO ES UNA DIAGONAL CON LA PARTE SUPERIOR DERECHA EN BLANCO Y LA PARTE INFERIOR IZQUIERDA EN NEGRO, Y CON UNAS MEDIDAS APROXIMADAS DE 20 X 30 CENTÍMETROS, SON SEÑALES:
- a) De primer orden.
 - b) De segundo orden.
 - c) De tercer orden.

MODALIDADES DE CAZA

- 58.** SI CERRAMOS UN ÁREA BOSCOsa CON PUESTOS FIJOS Y UTILIZAMOS PERROS PARA MOVER Y DESALOJAR LAS PIEZAS DE CAZA DEL INTERIOR, ESTAMOS CAZANDO EN LA MODALIDAD DE:
- a) Rececho.
 - b) Batida.
 - c) En mano.
- 59.** SEGÚN LA LEY FORAL 17/2005, DE CAZA Y PESCA DE NAVARRA, EN LA CELEBRACIÓN DE LAS BATIDAS DE JABALÍ COMO MODALIDAD TRADICIONAL DE CAZA MAYOR, PUEDEN PARTICIPAR:
- a) Entre 4 y 40 cazadores en puestos siempre que no superen los 50 cazadores en total y un máximo de 30 perros.
 - b) Un mínimo de 30 cazadores auxiliados por un máximo de 30 perros.
 - c) Un máximo de 25 cazadores en puestos con ayuda de más de 25 perros.
- 60.** BIEN TEMPRANO O AL ATARDECER, SALIMOS A PIE POR EL MONTE CON AYUDA DE UN GUÍA PARA SELECCIONAR UN MACHO DE CORZO CON BUEN TROFEO AL QUE, TRAS APROXIMARNOS LO SUFICIENTE, INTENTAREMOS ABATIR. ESTAMOS CAZANDO EN LA MODALIDAD DENOMINADA:
- a) Rececho.
 - b) Al salto.
 - c) En mano.
- 61.** NOS AUTORIZAN, POR DAÑOS OCASIONADOS POR JABALÍES, UNA JORNADA DE CAZA DESDE UN PUESTO FIJO UBICADO EN LA FINCA DAÑADA O EN SU LUGAR HABITUAL DE BAÑO. ESTA MODALIDAD DE CAZA SE DENOMINA:
- a) Aguardo.
 - b) Rececho.
 - c) Al salto.

- 62.** SEGÚN LA LEY FORAL 17/2005, DE CAZA Y PESCA DE NAVARRA, LAS ESPERAS NOCTURNAS DE JABALÍ:
- a) Es una modalidad de caza permitida.
 - b) Es una modalidad de caza totalmente prohibida.
 - c) Es una modalidad de caza que sólo se autoriza por daños.
- 63.** CUANDO SE PRETENDE CAZAR EL JABALÍ EN ESPERA NOCTURNA, POR SEGURIDAD ÉSTA HA DE REALIZARSE:
- a) Desde el suelo.
 - b) Desde puestos fijos elevados sobre el suelo.
 - c) Siempre desde las ramas de un árbol.
- 64.** CUANDO UN CAZADOR VA BUSCANDO LAS PIEZAS DE CAZA EN SOLITARIO CON SU PERRO A TRAVÉS DE LOS LUGARES MÁS QUERENCIOSOS DEL COTO PARA DETERMINADAS ESPECIES CINEGÉTICAS DE CAZA MENOR, SE DICE QUE ESTÁ CAZANDO EN LA MODALIDAD DENOMINADA:
- a) Al rastro.
 - b) Al salto.
 - c) En mano.
- 65.** SI TRES CAZADORES AVANZAN EN LÍNEA CON AYUDA DE PERROS, CONTROLANDO DE ESTA FORMA UNA MAYOR SUPERFICIE DE TERRENO Y REDUCIENDO LAS POSIBILIDADES DE HUIDA DE LAS PIEZAS DE CAZA MENOR, SE DICE QUE ESTÁN CAZANDO EN LA MODALIDAD DENOMINADA:
- a) Al salto.
 - b) En mano.
 - c) En batida.
- 66.** CUANDO CONOCEMOS LAS COSTUMBRES DE LA ESPECIE QUE QUEREMOS CAZAR Y LA ESPERAMOS EN PUNTOS ESTRATÉGICOS, ESTAMOS CAZANDO EN LA MODALIDAD DENOMINADA:
- a) Al salto.
 - b) En mano.
 - c) En puesto fijo.

- 67.** EN LA CAZA DE PALOMA DESDE CHOZA, HACIA LA QUE SE ATRAE A LAS AVES MEDIANTE CIMBELES, ¿CUÁNDO DISPARAREMOS SOBRE LAS PALOMAS?
- a) Cuando el bando pase volando a menos de 40 metros de la choza.
 - b) Cuando alguna de las palomas pase volando a menos 30 metros de la choza.
 - c) Cuando se hayan posado sobre ramas cercanas a la choza.
- 68.** HAY UNA MODALIDAD DE CAZA EN LA QUE LOS PAPELES HABITUALES DE PERRO Y CAZADOR SE INVIERTEN YA QUE EL SEGUNDO SÓLO INTERVIENE EN EL LANCE PARA LEVANTAR LA PIEZA SIENDO EL PERRO EL QUE LA CAPTURA. NOS REFERIMOS A:
- a) La caza de liebre con galgos.
 - b) La caza de liebre con perros de rastro.
 - c) La caza en puesto fijo.
- 69.** RESPECTO A LOS PROCEDIMIENTOS MASIVOS O NO SELECTIVOS PARA LA CAPTURA O MUERTE DE ANIMALES, ACTUALMENTE SE ENCUENTRA PROHIBIDA CON CARÁCTER GENERAL:
- a) Su tenencia y su utilización.
 - b) Su comercialización.
 - c) Tanto su utilización como su tenencia y comercialización.
- 70.** EN NAVARRA ESTÁ PROHIBIDA LA CAZA CON RECLAMO DE PERDIZ.
- a) Verdadero.
 - b) Falso, esta modalidad sólo está prohibida en la zona sur.
 - c) Falso, esta modalidad sólo está prohibida en la zona norte.
- 71.** EL USO DE FOCOS U OTRAS FUENTES LUMINOSAS EN LA ACCIÓN DE CAZAR SE ENCUENTRA PROHIBIDO CON CARÁCTER GENERAL.
- a) Falso, sólo hace falta autorización especial para Espacios Naturales Protegidos.
 - b) Verdadero.
 - c) Depende del Plan de Ordenación Cinegética.

72. ¿EN QUÉ CONDICIONES SE PUEDEN UTILIZAR LOS CEBOS PARA CAZAR?

- a) En ninguna, está prohibido con carácter general.
- b) Sólo para la caza mayor.
- c) Sólo para la caza menor.

73. SEGÚN LA LEY FORAL 17/2005, DE CAZA Y PESCA DE NAVARRA, LA CAZA CON ARCO:

- a) Es una modalidad de caza permitida.
- b) Es una modalidad de caza totalmente prohibida.
- c) Es una modalidad de caza que sólo se autoriza por daños.

74. LA CAZA CON ARCO SE CARACTERIZA POR:

- a) La necesidad de acercarse a menos de 30 metros de la pieza a abatir.
- b) La facilidad de abatir piezas de caza menor.
- c) La facilidad del lance en la oscuridad.

75. SEGÚN LA LEY FORAL 17/2005, DE CAZA Y PESCA DE NAVARRA, LA CAZA CON AVES DE CETRERÍA:

- a) Es una modalidad de caza permitida.
- b) Es una modalidad de caza totalmente prohibida.
- c) Es una modalidad de caza que sólo se autoriza por daños.

RESPONSABILIDAD POR DAÑOS

- 76.** TODO CAZADOR CON ARMAS DEBERÁ CONCERTAR UN CONTRATO DE SEGURO INDIVIDUAL QUE CUBRA LA OBLIGACIÓN DE INDEMNIZAR LOS DAÑOS A BIENES Y PERSONAS, AL MEDIO AMBIENTE Y A LA FAUNA SILVESTRE, QUE PUDIERA CAUSAR CON MOTIVO DEL EJERCICIO DE LA CAZA.
- a) Verdadero.
 - b) Falso, es el titular del aprovechamiento del coto de caza el único responsable de los daños y perjuicios que la actividad cinegética puede originar.
 - c) Falso, es el Departamento de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración Local del Gobierno de Navarra el responsable de los daños y perjuicios que la actividad cinegética puede originar.
- 77.** CUANDO UN CAZADOR OCASIONA UN DAÑO A LA FAUNA SILVESTRE CINEGÉTICA DENTRO DE UN COTO DE CAZA, HABRÁ DE RESPONDER ANTE:
- a) El titular del aprovechamiento del coto.
 - b) El Departamento de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración Local del Gobierno de Navarra.
 - c) El Ayuntamiento.
- 78.** CUANDO UN CAZADOR OCASIONA UN DAÑO A LA FAUNA SILVESTRE NO SOMETIDA A APROVECHAMIENTO DENTRO DE UN COTO DE CAZA, HABRÁ DE RESPONDER ANTE:
- a) El titular del aprovechamiento del coto.
 - b) El Departamento de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración Local del Gobierno de Navarra.
 - c) El Ayuntamiento.

79. ¿SOBRE QUIÉN RECAE LA RESPONSABILIDAD DE LOS DAÑOS OCASIONADOS POR LA FAUNA SILVESTRE CINEGÉTICA DENTRO DE UN COTO DE CAZA?

- a) Sobre el titular del aprovechamiento del coto.
- b) Sobre el Departamento de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración Local del Gobierno de Navarra.
- c) Sobre el Ayuntamiento.

80Eliminada

81. SE ESTÁ CELEBRANDO UNA CACERÍA DE JABALÍ EN UN MONTE DE NAVARRA, Y UNO DE LOS JABALÍES ACOSADO POR PERROS DE CAZA HA IRRUMPIDO EN UNA CARRETERA COLINDANTE Y HA OCASIONADO UN ACCIDENTE DE TRÁFICO. SEGÚN LA LEY FORAL 17/2005, DE CAZA Y PESCA DE NAVARRA, ¿SOBRE QUIÉN RECAE LA RESPONSABILIDAD POR ESTE DAÑO?

- a) Sobre el conductor del vehículo aunque cumpla las normas de circulación.
- b) Sobre el titular del aprovechamiento dado que el accidente es consecuencia clara de la acción de cazar.
- c) Sobre el Gobierno de Navarra, dado que responde de todos los accidentes ocasionados por fauna silvestre.

82. Eliminada

83. EN UN COTO DE CAZA, UN OSO PARDO HA OCASIONADO DAÑOS EN UN REBAÑO DE OVEJAS DANDO MUERTE A DOS RESES, ¿QUIÉN RESPONDE DE ESTE TIPO DE DAÑO?

- a) El Departamento de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración Local del Gobierno de Navarra responde de todos los daños ocasionados por el oso pardo en Navarra.
- b) El Departamento de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración Local del Gobierno de Navarra responde únicamente de los accidentes de tráfico ocasionados por el oso pardo en Navarra.
- c) Al tratarse de una especie cinegética de caza mayor, la responsabilidad recae sobre el titular del aprovechamiento del coto.

84. A PESAR DE HABERSE AUTORIZADO EL CONTROL SOBRE UN BANDO DE ESTORNINOS QUE DUERME EN UNA CHOPERA DE UN COTO DEL SUR DE NAVARRA, ÉSTOS HAN OCASIONADO IMPORTANTES DAÑOS EN UN OLIVAR, ¿QUIÉN RESPONDE DE ESTE TIPO DE DAÑO?

- a) El titular del aprovechamiento del coto, por no haber capturado suficientes estorninos.
- b) El Departamento de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración Local del Gobierno de Navarra.
- c) Nadie es responsable, los daños ocasionados por especies declaradas como plaga no son indemnizables.

TRANSPORTE, COMERCIALIZACIÓN Y CONSUMO DE LA CAZA

- 85.** CIRCULANDO EN EL MES DE JUNIO POR UNA CARRETERA DE NAVARRA NOS ENCONTRAMOS EN EL ARCÉN UNA LIEBRE RECIÉN ATROPELLADA EN BUEN ESTADO DE CONSERVACIÓN.
- a) Podemos bajar y meterla en el maletero tranquilamente, pero sólo para consumo particular ya que estamos en época de veda.
 - b) Está prohibido el transporte de piezas de caza muerta en la época de veda, salvo excepciones que requieren autorizaciones especiales.
 - c) Además de recogerla y transportarla en coche, podemos venderla, por ejemplo a algún restaurante.
- 86.** EN UNA JORNADA DE CAZA DE PALOMA, UN CAZADOR HA ABATIDO DOS PIEZAS Y PRETENDE PROCEDER AL DESPLUME Y LIMPIEZA DE LAS AVES EN EL CAMPO ANTES DE VOLVER A CASA, ¿PUEDE HACERLO?
- a) Sí, siempre que conserve la cabeza y las patas unidos al cuerpo.
 - b) No, el despelleje de piezas de caza en el campo está prohibido.
 - c) Sí, debiendo cortarle la cabeza y las patas.
- 87** CAZANDO EN UN PUESTO DE PALOMA HEMOS CAPTURADO 5 EJEMPLARES. PARA EL TRANSPORTE DE LOS ANIMALES ES NECESARIO:
- a) Disponer de una autorización del presidente de la Sociedad de cazadores que indique el número de ejemplares.
 - b) Llevar a los animales pelados, limpios de vísceras y sin cabeza ni patas.
 - c) Llevar las aves con plumas o en todo caso con la cabeza y patas intactas.

- 88.** HEMOS ENCONTRADO UNA CORZA ATROPELLADA,
¿CUÁL DE LAS SIGUIENTES AFIRMACIONES ES VERDADERA?
- a) No podemos llevarla en nuestro vehículo ya que sólo se pueden transportar con precinto si procede de un coto navarro, o bien con guía sanitaria si procede de fuera de Navarra.
 - b) Podemos transportarla en nuestro vehículo aunque no la hayamos cazado, ya que el uso de precinto es obligatorio únicamente para los corzos con herida de tiro.
 - c) Podemos transportarla en nuestro vehículo aunque no la hayamos cazado ya que sólo es preciso el uso de precinto para machos con trofeo.
- 89.** CUANDO NO TIENEN CUERNAS DE DIMENSIONES SUFICIENTES,
¿DÓNDE SE COLOCA EL PRECINTO A LOS CORZOS Y CIERVOS?
- a) Atravesando el cartílago de la base de una oreja.
 - b) Rodeando el cuello del animal.
 - c) Atravesándolo entre el tendón del corvejón y la pata.
- 90.** EN EL CASO DE EJEMPLARES MACHOS ABATIDOS DE CORZO Y CIERVO,
¿DÓNDE SE COLOCA EL PRECINTO?
- a) Atravesando el cartílago de la base de una oreja.
 - b) Siempre atravesándolo entre el tendón del corvejón y la pata.
 - c) Siempre que el trofeo tenga unas dimensiones suficientes, se coloca inmediatamente por encima de la roseta.
- 91.** ¿ES NECESARIO ACOMPAÑAR CON EL PRECINTO EL TRANSPORTE DE
ALGUNAS PARTES DE LOS CIERVOS O CORZOS?
- a) No.
 - b) Sólo para el transporte separado de trofeos, dado que el uso de precintos sólo es obligatorio para los machos de estas especies.
 - c) Sí, principalmente con los trofeos.

- 92.** EN EL PLAN DE ORDENACIÓN CINEGÉTICA SE ESTABLECIÓ LA POSIBILIDAD DE CAPTURAR EN NUESTRO COTO 7 MACHOS Y 5 HEMBRAS DE CORZO PARA LO QUE SE SUMINISTRARON 12 PRECINTOS. SIN EMBARGO AL FINAL DE TEMPORADA TAN SÓLO SE HABÍAN CAPTURADO 5 MACHOS Y 5 HEMBRAS, ¿QUÉ HACER CON LOS 2 RESTANTES?
- a) Los entregaremos al Departamento de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración Local del Gobierno de Navarra.
 - b) Los guardaremos para poder cazar 9 machos y 5 hembras la temporada que viene.
 - c) Dado que los precintos sólo valen para una temporada de caza, los desecharemos.
- 93.** LA RESPONSABILIDAD DE GARANTIZAR QUE UNA CARNE DE CAZA ES APTA PARA SU CONSUMO RECAE:
- a) En todos aquellos que intervienen en el proceso de comercialización, desde el cazador hasta el restaurador o comerciante.
 - b) En el último manipulador de la pieza de caza, esto es, en el restaurador o comerciante.
 - c) Exclusivamente en el cazador que vende la pieza.
- 94.** AUNQUE NO ES OBLIGATORIO ANALIZAR LAS CARNES DE CAZA DESTINADAS A SU CONSUMO EN EL ENTORNO FAMILIAR O AMISTOSO DEL CAZADOR, SÍ ES CONVENIENTE REALIZAR UNA INSPECCIÓN VETERINARIA ESPECIALMENTE EN LO REFERENTE A LAS SIGUIENTES ENFERMEDADES:
- a) La “tularemia” del Jabalí y la “triquinosis” de la Liebre y el Conejo.
 - b) La “triquinosis” del Jabalí y la “tularemia” de la Liebre.
 - c) La “mixomatosis” del Conejo y la “triquinosis” de la Perdiz Roja.
- 95.** EN EL DESOLLADO Y POSTERIOR MANIPULACIÓN DE LAS PIEZAS DE CAZA:
- a) Es obligatoria la presencia de un veterinario.
 - b) Es imprescindible que intervenga un carnicero cualificado.
 - c) Es recomendable utilizar guantes.

96. PARA EVITAR CONTAGIOS DE ENFERMEDADES,
LA CARNE DE LOS ANIMALES SILVESTRES:

- a) Debe consumirse suficientemente cocinada.
- b) Basta con congelarla, ya que así se matan todas las bacterias y virus.
- c) Hay que consumirla pasados unos días desde su captura para que la carne se “oree” y se elimine el riesgo de contagio.

97. SI CAMINANDO POR EL MONTE, OBSERVAMOS LA PRESENCIA DE ANIMALES
MUERTOS O CON LESIONES O COMPORTAMIENTOS NO NATURALES:

- a) Es preferible huir del lugar y evitar que cunda la alarma.
- b) Se debe abatir y enterrar inmediatamente a tales animales.
- c) Se comunicará lo antes posible dicha circunstancia a los responsables de caza y sanidad animal.

INFRACCIONES Y SANCIONES

98. SI HAY VARIOS CAZADORES IMPLICADOS EN UNA INFRACCIÓN
Y NO SE PUEDE DETERMINAR CON EXACTITUD EL GRADO DE PARTICIPACIÓN
DE CADA UNO:

- a) Se absolverá a todos los implicados.
- b) La responsabilidad será solidaria entre todas las personas implicadas.
- c) La responsabilidad recaerá sobre el titular del aprovechamiento del coto.

99. DE LOS DAÑOS Y PERJUICIOS QUE CAUSEN LOS MENORES DE EDAD
EN LA PRÁCTICA DE LA CAZA:

- a) Responden ellos mismos.
- b) No responde nadie por ser menores.
- c) Serán responsables los titulares de la patria potestad o de su custodia.

- 100.** LOS GUARDAS HAN SORPRENDIDO A UN INDIVIDUO QUE HA COMETIDO UNA INFRACCIÓN ADMINISTRATIVA EN MATERIA DE CAZA, CONCRETAMENTE HA CAPTURADO UN CORZO SIN TENER PERMISO PARA ELLO, ¿QUÉ SE HACE CON EL CORZO?
- a) El corzo ya ha sido capturado por lo que no puede ser decomisado.
 - b) Toda infracción administrativa lleva consigo el decomiso de la pieza, viva o muerta.
 - c) Se puede quedar con la carne pero el trofeo es decomisado siempre.
- 101.** ¿PUEDE UN AGENTE DE LA AUTORIDAD RETIRAR EL ARMA Y DECOMISAR UN PERRO A UN PRESUNTO INFRACTOR?
- a) Sí, cuando considere que han sido utilizados para cometer la presunta infracción.
 - b) Sí, es una medida preventiva que se aplica en todas las denuncias.
 - c) Los perros de caza no pueden ser decomisados aunque se hayan empleado para cometer una infracción.
- 102.** A LA HORA DE DETERMINAR LA SANCIÓN FINAL SE CONSIDERARÁ ESPECIALMENTE:
- a) La actitud del infractor con los agentes de la autoridad en el momento de ser denunciado.
 - b) La intencionalidad del infractor.
 - c) La edad del infractor.
- 103.** LAS INFRACCIONES LEVES EN EL EJERCICIO DE LA CAZA SE SANCIONARÁN CON:
- a) Multa de 10 a 50 euros y pérdida de licencia e inhabilitación para obtenerla entre tres y cinco años.
 - b) Multa de 50 a 500 euros y suspensión de licencia por un período comprendido entre un mes y un año.
 - c) Multa de 500 a 2.000 euros y pérdida de licencia e inhabilitación para obtenerla por un período comprendido entre un año y tres años.

**104. LAS INFRACCIONES GRAVES EN EL EJERCICIO DE LA CAZA
SE SANCIONARÁN CON:**

- a) Multa de 50 a 500 euros y suspensión de licencia por un período comprendido entre un mes y un año.
- b) Multa de 501 a 2.000 euros y pérdida de licencia e inhabilitación para obtenerla por un período comprendido entre un año y tres años.
- c) Multa de 2.001 a 6.000 euros y pérdida de licencia e inhabilitación para obtenerla entre tres y cinco años.

**105. LAS INFRACCIONES MUY GRAVES EN EL EJERCICIO DE LA CAZA
SE SANCIONARÁN CON:**

- a) Multa de 50 a 500 euros, o alternativamente, suspensión de Licencia por un período comprendido entre un mes y un año.
- b) Multa de 501 a 2.000 euros, y pérdida de Licencia e inhabilitación por un período comprendido entre uno y tres años.
- c) Multa de 2.001 a 6.000 euros, y pérdida de Licencia e inhabilitación para obtenerla entre tres y cinco años.

**106. EN EL CASO DE INFRACCIONES COMETIDAS POR EL TITULAR DEL COTO
O POR EL TITULAR DEL APROVECHAMIENTO CINEGÉTICO, LA SANCIÓN PODRÁ
CONSISTIR EN LA SUSPENSIÓN DEFINITIVA DE LA ACTIVIDAD CINEGÉTICA EN
EL COTO:**

- a) Sea la infracción leve, grave o muy grave.
- b) Cuando se trate de infracciones muy graves.
- c) Falso, nunca la suspensión de la actividad puede ser definitiva, ni por cometer infracciones muy graves.

3

Principios de ordenación y gestión cinegética

PRINCIPIOS Y FUNCIONAMIENTO POBLACIONES

- 107.** EL CONCEPTO DE SOSTENIBILIDAD, APLICABLE EN GENERAL A LA GESTIÓN DE RECURSOS NATURALES RENOVABLES, IMPLICA:
- a) Sostener el máximo rendimiento y explotación del recurso mientras éste dure.
 - b) Garantizar el aprovechamiento con el máximo beneficio para las generaciones actuales sin merma de su potencialidad para satisfacer las necesidades de las generaciones futuras.
 - c) Buscar el máximo beneficio del aprovechamiento, aún a riesgo de poner en peligro la capacidad de renovación del recurso gestionado.
- 108.** A LA HORA DE PLANIFICAR EL APROVECHAMIENTO CINEGÉTICO ES PRECISO TENER EN CUENTA OTROS RECURSOS Y OBJETIVOS, COMO LA CONSERVACIÓN DE LA NATURALEZA, LA ACTIVIDAD AGRO-FORESTAL, EL DESARROLLO RURAL, LAS ACTIVIDADES LÚDICAS Y RECREATIVAS, ETC.
- a) No necesariamente, porque sus intereses pueden ser contrarios.
 - b) Sí, todos comparten espacio y se interrelacionan directamente.
 - c) No, cada aprovechamiento se debe gestionar de modo independiente.
- 109.** EN LAS ESPECIES SEDENTARIAS DE CAZA MENOR, LA DINÁMICA DE LAS POBLACIONES Y POR TANTO SU APROVECHAMIENTO ANUAL, DEPENDE EN BUENA PARTE DE:
- a) La edad y peso de las hembras.
 - b) La emigración e inmigración anual.
 - c) El éxito reproductor de cada temporada.

- 110.** EL CONOCIMIENTO PRECISO DE LA DINÁMICA DE POBLACIÓN ES ESPECIALMENTE IMPORTANTE PARA EL GESTOR:
- a) En las especies cinegéticas sedentarias del coto.
 - b) En las especies cinegéticas migratorias del coto.
 - c) Sólo en las especies cinegéticas de caza mayor.
- 111.** LOS FENÓMENOS DE EMIGRACIÓN E INMIGRACIÓN NO SUELEN SER MUY INFLUYENTES EN LA DINÁMICA DE POBLACIÓN DE LAS ESPECIES SEDENTARIAS DE NUESTRO COTO, SALVO EN ESPECIES CON MUCHA MOVILIDAD COMO:
- a) La liebre.
 - b) La perdiz.
 - c) El jabalí.
- 112.** ¿CUÁL DE LAS SIGUIENTES AFIRMACIONES SOBRE LA FUNCIÓN DE LOS PREDADORES EN UN COTO DE CAZA ES FALSA?
- a) Los predadores adaptan su propia población a la abundancia de sus presas y, salvo excepciones, no suponen un riesgo importante.
 - b) Los predadores capturan principalmente a los individuos más vulnerables y accesibles que son los jóvenes, débiles, enfermos o viejos.
 - c) Los predadores son el principal problema de cualquier coto de caza por lo que el objetivo principal del gestor debe ser su eliminación. En este sentido, la consideración de los carnívoros y aves rapaces como “alimañas” tiene una base muy fundada.
- 113.** CUANDO UNA ESPECIE CINEGÉTICA PRESENTA UNA ESCASA ABUNDANCIA EN NUESTRO COTO DE CAZA, SE DEBEN TOMAR MEDIDAS COMO MEJORAR EL HÁBITAT PARA LA ESPECIE, REDUCIR LA PRESIÓN CINEGÉTICA SOBRE LA MISMA Y CONTROLAR LA TASA DE PREDACIÓN. PERO, ¿NOS HAN DE PREOCUPAR TODOS LOS DEPREDADORES?
- a) Sí, y cualquier pérdida de ejemplares de caza justifica el sacrificio de un depredador.
 - b) No, y sólo actuaremos sobre un reducido número de especies denominados depredadores oportunistas.
 - c) No, y sólo cazaremos aguiluchos, águilas y raposos ya que son los responsables del declive de la caza menor en Navarra.

- 114.** LA CAPACIDAD DEL TERRITORIO DEPENDE BÁSICAMENTE DE:
- a) La cantidad de predadores.
 - b) La calidad conjunta del hábitat.
 - c) La climatología de cada temporada.
- 115.** SUPONGAMOS QUE ESTA TEMPORADA NO SE PERMITE CAZAR PERDICES EN NUESTRO COTO PORQUE ESTAMOS POR DEBAJO DE LA POBLACIÓN MÍNIMA. ESTO SIGNIFICA QUE:
- a) La población es demasiado débil para soportar aprovechamientos cinegéticos.
 - b) Los técnicos no van a permitir la caza durante las temporadas que sean necesarias para alcanzar la capacidad potencial del coto.
 - c) No merece la pena cazar porque hay pocas perdices y sería aburrido.
- 116.** A LA HORA DE DETERMINAR EL APROVECHAMIENTO QUE CADA TEMPORADA SE PUEDE REALIZAR SOBRE UNA ESPECIE DE AVE CINEGÉTICA MIGRATORIA, ¿QUÉ ASPECTO RESULTA MÁS IMPORTANTE?
- a) Su abundancia en el coto cada temporada.
 - b) La situación de la especie en el conjunto de su área de distribución.
 - c) La demanda por parte de los socios.
- 117.** DEBIDO A UNA OLA DE FRÍO EN EL NORTE Y CENTRO DE EUROPA PUEDEN DARSE CONCENTRACIONES IMPORTANTES DE BECADAS EN LOS BOSQUES NAVARROS, MIENTRAS QUE EN OTROS AÑOS ESTE AVE PUEDE ESCASEAR.
- a) Verdadero, por ello hay que aprovechar al máximo cuando se dan concentraciones de especies migratorias.
 - b) Aunque sea debido a una ola de frío en Europa cazaremos el mayor número de becasas posible porque puede que el año que viene no veamos ni la mitad.
 - c) La caza de aves migratorias tiene esa incertidumbre pero sería interesante respetar unos cupos para no dañar la población total.

- 118.** INVERTIR EN MEJORAR LA CAPACIDAD DE ACOGIDA DEL COTO (SETOS, PEQUEÑOS CULTIVOS, PUNTOS DE AGUA, MEJORA DE PASTIZALES, ETC.) NOS PERMITE:
- a) Mejorar el rendimiento cinegético para los cazadores a medio y largo plazo.
 - b) Disfrutar de un paisaje más agradable pero con menos caza.
 - c) Buscarnos problemas innecesarios.
- 119.** CUANDO UNA ESPECIE CINEGÉTICA HA DESAPARECIDO DE NUESTRO COTO, LOS ESFUERZOS SE DEBEN DIRIGIR A:
- a) Repoblar con animales de granja para restituir la población anterior.
 - b) Buscar primero los motivos que la hicieron desaparecer y corregirlos antes de iniciar cualquier otro tipo de actuación.
 - c) Controlar los depredadores.
- 120.** CUANDO UNA ESPECIE CINEGÉTICA CUENTA CON POCOS EFECTIVOS Y ESTÁ POR DEBAJO DE SU CAPACIDAD, LOS GESTORES SE DEBEN PREOCUPAR DE:
- a) Repoblar hasta alcanzar el nivel deseado.
 - b) Fomentar actuaciones encaminadas a recuperar la población salvaje existente.
 - c) Seguir cazando como hasta ahora y esperar un buen año de cría.

HERRAMIENTAS DE LA ORDENACIÓN Y PLANES DE ORDENACIÓN CINEGÉTICA

- 121.** RESPECTO A LOS PLANES DE ORDENACIÓN CINEGÉTICA, LA LEY FORAL 17/2005, DE CAZA Y PESCA DE NAVARRA, DICE QUE:
- a) Ya no hace falta elaborar Planes de Ordenación Cinegética de cada coto; la Ley los sustituye por Planes Comarcales que incluyen varios cotos.
 - b) Sólo se puede cazar en terrenos declarados cotos de caza y zonas de caza controlada, aunque no cuenten con Plan de Ordenación Cinegética en vigor.
 - c) Los Planes de Ordenación Cinegética son los documentos básicos de gestión de la caza, e incorporarán las líneas básicas de gestión establecidas por Planes Comarcales de Ordenación Cinegética.
- 122.** SEGÚN LA LEY FORAL 17/2005, DE CAZA Y PESCA DE NAVARRA, ¿QUÉ ES UN PLAN COMARCAL DE ORDENACIÓN CINEGÉTICA?
- a) Un Plan que sustituye al tradicional Plan de Ordenación Cinegética; ya no es necesario que cada coto tenga su Plan.
 - b) Un Plan en el que se establecen las líneas básicas de gestión a cumplir por lo cotos incluidos en esa comarca.
 - c) Es el Plan que ordena la caza de los terrenos no incluidos en cotos de caza y zonas de caza controlada, es decir, se elabora para poder cazar en los terrenos libres.
- 123.** EL DOCUMENTO QUE CADA TEMPORADA DEBE PRESENTAR EL RESPONSABLE DE LA GESTIÓN DEL COTO Y QUE INCLUYE UN CONTROL DE LAS ESPECIES, UN CALENDARIO, LOS CUPOS DE CAZA Y LAS CIFRAS DE CAPTURAS, SE DENOMINA:
- a) Plan Anual de Gestión.
 - b) Plan de Ordenación Cinegética.
 - c) Plan Comarcal de Ordenación Cinegética.

- 124.** ¿ES IMPRESCINDIBLE LA ELABORACIÓN DE UN PLAN DE ORDENACIÓN CINEGÉTICA (P.O.C.) POR TÉCNICOS Y EN COLABORACIÓN CON LOS CAZADORES PARA CAZAR?
- a) Sólo para la caza en los Parques Naturales y demás Espacios Naturales Protegidos.
 - b) Sólo para la caza en Cotos de Caza Privados.
 - c) Sí, en Navarra sólo se puede cazar en cotos de caza y zonas de caza controlada con P.O.C. en vigor.
- 125.** ¿PARA QUÉ SE ELABORA UN PLAN DE ORDENACIÓN CINEGÉTICA (P.O.C.)?
- a) Para poder cumplir con lo que fundamentalmente es un trámite burocrático.
 - b) Para disponer de la información necesaria para llevar a cabo una correcta gestión del recurso cinegético y un aprovechamiento ordenado en nuestro coto.
 - c) Es la herramienta del titular del aprovechamiento del coto de caza que le va a dar luz verde para, en un periodo de 5 años, poder cazar hasta que se acaben las piezas de caza.
- 126.** ¿CADA CUÁNTO TIEMPO, COMO MÁXIMO, SE DEBE ACTUALIZAR EL PLAN DE ORDENACIÓN CINEGÉTICA (P.O.C.) DE UN COTO DE CAZA?
- a) Cada 2 años.
 - b) cada 5 años.
 - c) cada 10 años.
- 127.** PARA ESTABLECER LOS OBJETIVOS DEL PLAN DE ORDENACIÓN CINEGÉTICA DEL COTO ES UN FACTOR CLAVE:
- a) Determinar exclusivamente el número de animales presentes al inicio del Plan.
 - b) Determinar exclusivamente la capacidad de acogida del medio.
 - c) Realizar un estudio del medio disponible y una evaluación de las poblaciones al inicio del Plan.

- 128.** CUANDO DESCRIBIMOS LAS CONDICIONES MÁS APTAS PARA LA CAZA MENOR SEDENTARIA EN GENERAL, NOS IMAGINAMOS:
- a) Un bosque maduro de vegetación autóctona.
 - b) Una zona de cultivos en mosaico, con setos y zonas no cultivadas intercaladas.
 - c) Una gran llanura cerealista.
- 129.** HEMOS VISITADO UN COTO CON MUY BUENA POTENCIALIDAD PARA LA CAZA MAYOR DEBIDO A:
- a) La presencia de un gran río con bosque de ribera.
 - b) La abundancia de pequeños cultivos alternando con setos y zonas incultas.
 - c) Su buena cobertura forestal, con alternancia de claros y áreas con mucho sotobosque.
- 130.** SOBRE LA NECESIDAD DE LOS PROGRAMAS DE MEJORA DEL HÁBITAT EN EL PLAN DE ORDENACIÓN CINEGÉTICA.
- a) Es un aspecto secundario que requiere mucho esfuerzo y que sus frutos son cuestionables.
 - b) Es un aspecto prioritario porque mejorará el aprovechamiento cinegético a corto y largo plazo.
 - c) No es necesario invertir tiempo ni dinero en mejorar el hábitat, lo mejor es emplear el dinero del coto en repoblaciones con perdices y conejos.
- 131.** EN UNA LLANURA CEREALISTA DEL SUR DE NAVARRA, ¿CUÁL DE LAS SIGUIENTES ACTUACIONES DE MEJORA DEL HÁBITAT LE RESULTA MÁS INTERESANTE?
- a) Realizar aclareos de matorral en zonas de gran extensión y densidad de los mismos para proporcionar pasto a los ciervos.
 - b) Realizar siembras para la fauna a base de cereales y leguminosas distribuidas en mosaico, y mejorar el acceso a puntos de agua.
 - c) Llenar el coto de comederos y bebederos artificiales es la mejor opción.

- 132.** EL PROGRAMA DE PREVENCIÓN DE DAÑOS DEL PLAN DE ORDENACIÓN CINEGÉTICA BÁSICAMENTE INCLUYE DOS TIPOS DE MEDIDAS:
- a) Las medidas preventivas y las repoblaciones con el fin de mejorar el número de ejemplares que al ser menos salvajes crean menores daños.
 - b) Las medidas preventivas y el control de la población de la especie causante del daño.
 - c) El control de la población de la especie causante del daño hasta lograr su eliminación total o erradicación, y las indemnizaciones.
- 133.** EN UNA FINCA DE NUESTRO COTO RODEADA POR UN ESPESO BOSQUE DE ENCINA O CARRASCA UN AGRICULTOR HA PLANTADO MAÍZ, ¿QUÉ ES LO MEJOR QUE SE PUEDE HACER PARA EVITAR O REDUCIR LOS DAÑOS QUE PUEDA OCASIONAR EL JABALÍ?
- a) Colocar una protección colectiva de la plantación consistente en un pastor eléctrico de dos hilos rodeando la plantación.
 - b) Colocar protectores individuales en cada planta de maíz para evitar que los jabalíes las muerdan.
 - c) No se puede hacer nada: es la ubicación de la plantación la que hay que cambiar.
- 134.** EN UNA FINCA DE NUESTRO COTO RODEADA POR UN ROBLEDAL DONDE LOS CORZOS SON ABUNDANTES UN AGRICULTOR HA PLANTADO UNOS NOGALES, ¿QUÉ ES LO MEJOR QUE SE PUEDE HACER PARA EVITAR O REDUCIR LOS DAÑOS QUE PUEDA OCASIONAR EL CORZO?
- a) Cazar todos los corzos que se observen en la plantación y en una zona de seguridad de 200 metros.
 - b) Colocar protectores individuales en cada nogal.
 - c) No se puede adoptar ninguna medida preventiva.

MÉTODOS DE CENSO

- 135.** ¿CUÁL ES MEJOR MÉTODO PARA ESTIMAR EL TAMAÑO DE POBLACIÓN DEL JABALÍ EN NAVARRA?
- a) Contar los individuos observados en las batidas de caza.
 - b) Contar los individuos observados en itinerarios diurnos.
 - c) Contar los individuos observados en la época de celo denominada “berrea”.
- 136.** LOS TRANSECTOS NOCTURNOS CON FOCOS SE UTILIZAN PARA EVALUAR LA ABUNDANCIA DE:
- a) Conejo, liebre y zorro.
 - b) Liebre, conejo y codorniz.
 - c) Paloma torcaz, liebre y perdiz.
- 137.** ¿CUÁL ES MEJOR MÉTODO PARA ESTIMAR EL TAMAÑO DE POBLACIÓN REPRODUCTORA DE PERDIZ ROJA EN NAVARRA?
- a) Contar los individuos observados en itinerarios nocturnos.
 - b) Contar los individuos observados en las batidas de caza.
 - c) La realización de batidas en mano por 5 personas en febrero o marzo.
- 138.** LOS TRANSECTOS NOCTURNOS CON FOCO DESDE VEHÍCULO TODOTERRENO SE UTILIZAN PARA EVALUAR LA ABUNDANCIA DE:
- a) Jabalí y ciervo.
 - b) Becada y perdiz.
 - c) Paloma torcaz, liebre y perdiz.
- 139.** LOS TRANSECTOS DIURNOS DESDE VEHÍCULO TODOTERRENO SE UTILIZAN PARA EVALUAR LA ABUNDANCIA DE:
- a) Jabalí, corzo y ciervo.
 - b) Becada y perdiz.
 - c) Perdiz, urraca y corneja.

- 140.** LOS TRANSECTOS DIURNOS REALIZADOS A PIE AL AMANECER O ATARDECER SE UTILIZAN PARA EVALUAR LA ABUNDANCIA DE:
- a) Jabalí y zorro.
 - b) Corzo y ciervo.
 - c) Liebre y perdiz.

ZONAS PARA USOS DETERMINADOS

- 141.** SOBRE LA POSIBILIDAD DE CAZAR DENTRO DE UNA RESERVA DE CAZA, SEÑALA CUÁL DE ESTAS AFIRMACIONES ES FALSA.
- a) Siempre se puede cazar pero es una zona reservada para los cazadores del pueblo.
 - b) De modo excepcional se puede cazar por razones de salud y seguridad públicas.
 - c) De modo excepcional se puede cazar para reducir los daños ocasionados por las piezas de caza.
- 142.** SOBRE LA POSIBILIDAD DE CAZAR DENTRO DE UN REFUGIO DE CAZA, SEÑALA CUÁL DE ESTAS AFIRMACIONES ES LA CORRECTA.
- a) Está prohibido cazar determinadas especies cinegéticas.
 - b) De manera general se prohíbe la práctica de la caza de cualquier especie.
 - c) En los Refugios de caza sólo se permite la caza de depredadores.
- 143.** LA UBICACIÓN DE UNA ZONA DE PERROS, PARA SU CAMPEO Y ADIESTRAMIENTO, SE HA DE CORRESPONDER DENTRO DE UN COTO DE CAZA CON:
- a) Terrenos con nulo o escaso valor para las especies animales.
 - b) Los límites de la Reserva del coto, ya que allí no se puede cazar.
 - c) La zona del coto con mayor abundancia de perdiz roja.

- 144.** LA SUPERFICIE MÁXIMA DE UNA ZONA DE CAZA SEMBRADA ESTÁ LEGALMENTE RESTRINGIDA A:
- a) 300 hectáreas, no rebasando nunca el 10 % de la superficie total del acotado.
 - b) 200 hectáreas, no rebasando nunca el 15 % de la superficie total del acotado.
 - c) 100 hectáreas, no rebasando nunca el 20 % de la superficie total del acotado.
- 145.** EN NUESTRO COTO NO PODEMOS CAZAR PERDICES ROJAS SALVAJES DEBIDO A SU BAJA DENSIDAD. POR ESE MOTIVO, PRETENDEMOS SOLTAR Y CAZAR PERDICES ROJAS DE GRANJA EN LA ZONA DE CAZA SEMBRADA.
- a) Es una buena idea que tendrá que contemplar el Plan de Ordenación Cinegética.
 - b) Además de las perdices de granja sería idóneo soltar algunos faisanes.
 - c) No está permitido soltar perdices de granja en nuestra Zona de Caza Sembrada, con el fin de proteger la pureza de la perdiz salvaje y evitar enfermedades.
- 146.** LA UBICACIÓN DE UNA ZONA DE CODORNIZ DENTRO DE UN COTO DE CAZA SE HA DE CORRESPONDER CON:
- a) Llanuras cerealistas.
 - b) Zonas con cultivos variados en mosaico.
 - c) Puertos y collados de montaña con buen pase de migratorias.

VIGILANCIA

147. SOBRE LA LABOR DEL GUARDA DE CAZA,
¿CUÁL DE ESTAS AFIRMACIONES ES FALSA?

- a) La labor del guarda debe limitarse en exclusiva a la prevención del furtivismo.
- b) Un guarda ha de ser el instrumento de ejecución práctica de la gestión que titular y técnico hayan consensuado para el coto.
- c) La labor del guarda debe permitir realizar un aprovechamiento racional de los cotos donde presta sus servicios.

148. Eliminada

149. Eliminada

4

Especies cinegéticas y especies plaga

ÁNSAR

- 150.** ENTRE LAS CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DE IDENTIFICACIÓN DEL ÁNSAR COMÚN EN VUELO DESTACAN:
- a) Los tonos grisáceos uniformes en cuerpo y alas, con espejuelo de color azul.
 - b) Los tonos grisáceos uniformes en cuerpo y alas, con espejuelo de color pálido.
 - c) Los tonos grisáceos uniformes en cuerpo y alas, con parte anterior del ala de color pálido o blanco.
- 151.** LOS ÁNSARES COMUNES SE COMPORTAN EN NAVARRA COMO AVES:
- a) Sedentarias.
 - b) Sedentarias con refuerzo de migrantes e invernantes.
 - c) Invernantes, con máximos durante los pasos migratorios.
- 152.** SOBRE EL ORIGEN DE LOS ÁNSARES COMUNES QUE PUEDEN DIVISARSE EN NAVARRA:
- a) Proceden del centro y norte de Europa.
 - b) Proceden del este de Asia.
 - c) Proceden del África subsahariana.
- 153.** PASEANDO POR EL CAMPO NOS ENCONTRAMOS UN BANDO DE ÁNSARES COMUNES POSADO EN UNA RASTROJERA:
- a) No es posible, ya que es un ave estrictamente acuática.
 - b) Es posible, ya que frecuenta rastrojeras próximas a las zonas húmedas.
 - c) Es lógico, ya que es su hábitat preferido.

154. ¿CUÁL ES EL PERIODO DE CAZA DEL ÁNSAR COMÚN EN NAVARRA?

- a) Desde principios de febrero hasta finales de septiembre.
- b) Desde mediados de agosto a mediados de septiembre.
- c) Desde principios de noviembre hasta finales de enero.

ÁNADE REAL

155. LOS ÁNADES REALES SE CARACTERIZAN EN VUELO POR:

- a) Su espejuelo de color verde.
- b) Su espejuelo de color azul.
- c) La ausencia de espejuelo.

156. EL DIMORFISMO SEXUAL DE LOS ÁNADES REALES SE EXPRESA, RESPECTO AL COLOR, MEDIANTE:

- a) Machos vistosos y hembras discretas.
- b) Hembras vistosas y machos discretos.
- c) No presentan dimorfismo sexual.

157. CUANDO NOS REFERIMOS A LOS ÁNADES REALES “MANCONES”, HABLAMOS DE:

- a) Pollos volantones todavía inseguros e incapaces de volar grandes distancias.
- b) Patos heridos por tiro e incapaces de volar.
- c) Patos en periodo de muda incapaces de volar.

158. EN NAVARRA LA POBLACIÓN DE ÁNADES REALES ESTÁ COMPUESTA POR:

- a) Aves invernantes.
- b) Aves exclusivamente sedentarias, con amplia distribución y abundancia por todo el territorio.
- c) Aves sedentarias, con aportes de invernantes procedentes de Europa.

159. SOBRE EL PERIODO DE CAZA DEL ÁNADE REAL EN NAVARRA:

- a) Comprende desde principios de febrero hasta finales de septiembre.
- b) En algunas zonas se autoriza su caza en la media veda, desde mediados de agosto a mediados de septiembre.
- c) En algunas zonas se autoriza su caza en la primavera, desde abril a junio.

CERCETA COMÚN

160. LAS CERCETAS COMUNES SE CARACTERIZAN EN VUELO POR:

- a) Su espejuelo de color verdinegro y su pequeño tamaño.
- b) Su espejuelo de color azul y su tamaño medio.
- c) Su espejuelo de color azul y su pequeño tamaño.

161. SI NOS HABLAN DEL PATENTE DIMORFISMO SEXUAL DE LAS CERCETAS COMUNES, SE REFIEREN A:

- a) La diferencia de tamaño entre machos y hembras.
- b) La diferencia de plumaje entre machos y hembras.
- c) La diferencia de tamaño y plumaje entre machos y hembras.

162. ¿CUÁNDO RESULTAN MÁS ABUNDANTES LAS CERCETAS COMUNES EN NAVARRA?

- a) En primavera.
- b) A principios de verano.
- c) En otoño e invierno.

163. EL COMPORTAMIENTO DE LAS CERCETAS COMUNES ES BÁSICAMENTE:

- a) Gregario en migración e invernada.
- b) Solitario, salvo en periodo reproductor.
- c) Solitario, salvo durante la migración.

164. SOBRE LAS COSTUMBRES DE LA CERCETA COMÚN DIREMOS QUE ES UN PATO:

- a) Buceador.
- b) De superficie.
- c) Mixto.

165. ¿CUÁL ES EL PERIODO DE CAZA DE LA CERCETA COMÚN EN NAVARRA?

- a) Desde principios de febrero hasta finales de septiembre.
- b) Desde mediados de agosto a mediados de septiembre.
- c) Desde principios de noviembre hasta finales de enero.

FOCHA COMÚN

166. LA IDENTIFICACIÓN DE LAS FOCHAS COMUNES RESULTA BASTANTE SENCILLA, YA QUE:

- a) Los adultos son completamente negros con escudete frontal blanco y los jóvenes más claros, con pico poco contrastado.
- b) Los machos son completamente negros y las hembras más claras, ambos con escudete frontal rojo.
- c) Los machos son completamente negros con escudete frontal blanco y las hembras de un color pardo claro, con pico poco contrastado.

167. UN AMIGO NOS CUENTA QUE HA VISTO FOCHAS COMUNES BUCEANDO.

- a) Es posible, ya que excepcionalmente bucea en busca de peces.
- b) Es posible, ya que con frecuencia bucea en busca de vegetales e invertebrados subacuáticos.
- c) Nos toma el pelo, es un ave acuática de superficie, nunca bucea.

168. LA POBLACIÓN DE FOCHAS COMUNES EN NAVARRA ES:

- a) Sedentaria con aporte de invernantes.
- b) Invernante, con máximos durante los pasos migratorios.
- c) Estival, con máximos durante los pasos migratorios.

169. AL ACERCARNOS A UNA Balsa HEMOS LEVANTADO UN GRUPO DE AVES ACUÁTICAS QUE INICIAN LARGAS CARRERAS SOBRE LA SUPERFICIE DEL AGUA ANTES DE OCULTARSE EN EL CARRIZAL. POR ESTE COMPORTAMIENTO CASI SEGURO QUE SE TRATA DE:

- a) Ánades reales.
- b) Cercetas comunes.
- c) Fochas comunes.

170. ¿CUÁL ES EL PERIODO DE CAZA DE LA FOCHA COMÚN EN NAVARRA?

- a) Desde principios de febrero hasta finales de septiembre.
- b) Desde mediados de agosto a mediados de septiembre.
- c) Desde principios de noviembre hasta finales de enero.

AVEFRÍA

171. ENTRE LAS PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS PARA LA IDENTIFICACIÓN DE LA AVEFRÍA DESTACA:

- a) Su pico largo, propio de los limícolas.
- b) El moño erguido en la cabeza, así como el contraste blanco y negro de su plumaje.
- c) Su plumaje críptico.

172. LOS BANDOS DE AVEFRÍAS SE DISTINGUEN A DISTANCIA POR:

- a) Su vuelo errático y aleteo lento, que recuerda al de las mariposas.
- b) Potencia y velocidad del bando, similar a los patos.
- c) Formación geométrica, similar a los ánsares comunes.

173. LA POBLACIÓN DE AVEFRÍAS EN NAVARRA SE COMPONE DE:

- a) Aves invernantes, con aportación testimonial de reproductores autóctonos.
- b) Aves invernantes y reproductoras a partes iguales.
- c) Aves ocasionales ligadas al azote de olas de frío en el sur de Europa.

- 174.** SOBRE LA REPRODUCCIÓN DE LA AVEFRÍA EN NAVARRA, SE PUEDE AFIRMAR QUE:
- a) Se reproducen muy pocas parejas, sin presencia de colonias numerosas.
 - b) Se reproduce por todo Navarra.
 - c) Nunca se ha reproducido en Navarra.
- 175.** ¿CUÁL ES EL PERIODO DE CAZA DE LA AVEFRÍA EN NAVARRA?
- a) Desde principios de febrero hasta finales de septiembre.
 - b) Desde mediados de agosto a mediados de septiembre.
 - c) Desde principios de noviembre hasta finales de enero.

AGACHADIZA COMÚN

- 176.** CUANDO LOS CAZADORES HABLAMOS DE BECACINAS, NOS REFERIMOS A:
- a) Crías de becada y becadas pequeñas.
 - b) Agachadizas comunes.
 - c) Avefrías.
- 177.** LAS AGACHADIZAS COMUNES POSEEN UNAS CARACTERÍSTICAS LISTAS O LÍNEAS EN LA CABEZA:
- a) Longitudinales.
 - b) Transversales, como la becada.
 - c) Falso, sólo la becada tiene listas en la cabeza.
- 178.** LA ACTITUD DE LAS AGACHADIZAS COMUNES AL SENTIRSE DESCUBIERTAS Y LEVANTADAS SE CARACTERIZA POR UN VUELO:
- a) Zigzagueante y grito raspeante.
 - b) Rectilíneo y grito raspeante.
 - c) Zigzagueante y discreción absoluta, sin emitir nunca reclamos de alarma.

- 179.** ¿EN QUÉ TIPO DE AMBIENTE NAVARRO ES MÁS ABUNDANTE LA AGACHADIZA?
- a) En campos de cultivos cerealistas sobre todo en verano.
 - b) En áreas de matorral mediterráneo con alternancia de bosquetes.
 - c) En orillas someras de ríos y lagunas.
- 180.** ¿CUÁL ES EL PERIODO DE CAZA DE LA AGACHADIZA COMÚN EN NAVARRA?
- a) Desde principios de febrero hasta finales de septiembre.
 - b) Desde mediados de agosto a mediados de septiembre.
 - c) Desde principios de noviembre hasta finales de enero.

BECADA

- 181.** LAS BECADAS SE CARACTERIZAN MORFOLÓGICAMENTE POR SU:
- a) Plumaje mimético de color cobrizo, pico muy largo y tamaño similar a una perdiz roja.
 - b) Plumaje mimético de color verdoso, pico muy largo y tamaño variable.
 - c) Pico muy largo, plumaje mimético y tamaño similar a una agachadiza común.
- 182.** OÍMOS COMENTAR QUE LAS BECADAS Y LAS AGACHADIZAS COMUNES TIENEN LA CABEZA BARREADA TRANSVERSALMENTE:
- a) Es verdadero, las dos tienen barreado transversal.
 - b) Es falso, en las agachadizas comunes el barreado es longitudinal.
 - c) Es falso, ambas tienen el barreado longitudinal.
- 183.** SI QUEREMOS DETERMINAR LA EDAD DE LA BECADA QUE TENEMOS EN LA MANO, NOS FIJAREMOS EN:
- a) El tamaño y peso, siempre mayor en los adultos.
 - b) El desgaste de las plumas rémiges primarias y en la coloración de las cobertoras primarias.
 - c) El espolón de las patas y la coloración de las puntas de las rémiges primarias.

- 184.** LAS PRESAS FAVORITAS DE LA BECADA EN INVIERNO SON:
- a) Los frutos otoño-ivernales.
 - b) Las lombrices.
 - c) Los caracoles.
- 185.** QUEREMOS SALIR A CAZAR BECADAS, ASÍ QUE DEBERÍAMOS DIRIGIRNOS A COTOS CON:
- a) Praderas y pastizales.
 - b) Zonas boscosas.
 - c) Zonas húmedas.
- 186.** EN EL BAR OÍMOS QUE UN MONTAÑERO HA ENCONTRADO UN NIDO DE BECADAS EN UN HAYEDO DE IRATI.
- a) Es imposible porque en Navarra es un ave de pase e invernada exclusivamente.
 - b) Puede ser verdadero, ya que se reproduce escasa, en algunos hayedos navarros.
 - c) Muy raro porque si cría sólo lo hace en los encinares.
- 187.** SOBRE LA MIGRACIÓN DE LA BECADA,
¿CUÁNDO COMIENZA A SER NOTORIA SU PRESENCIA EN NAVARRA?
- a) En septiembre, con máximos en octubre.
 - b) En octubre, con máximos en noviembre y principios de diciembre.
 - c) En noviembre, con máximos en enero.
- 188.** CONVERSANDO SOBRE LA CAZA DE LA BECADA,
PODEMOS ASEGURAR SIN MIEDO A EQUIVOCARNOS QUE:
- a) El perro es secundario y el mérito es mayoritariamente de la pericia del cazador.
 - b) El papel del perro es fundamental.
 - c) El papel del perro es fundamental sólo durante la media veda.

189. ¿CUÁL DE ESTOS MÉTODOS DE CAZA DE LA BECADA ESTÁ PROHIBIDO EN NAVARRA?

- a) La becada al salto con perro de muestra.
- b) Cazar más de dos personas juntas la becada con perro de muestra.
- c) La becada en esperas al paso y en balsas.

190. ¿CUÁL ES EL PERIODO DE CAZA DE LA BECADA EN NAVARRA?

- a) Desde principios de febrero hasta finales de septiembre.
- b) Desde mediados de agosto a mediados de septiembre.
- c) Desde mediados de octubre hasta finales de enero.

PERDIZ ROJA

191. PARA UNA CORRECTA GESTIÓN ES IMPORTANTE CONOCER LA EDAD (JÓVENES DEL AÑO Y ADULTOS) DE LAS PERDICES ABATIDAS, ¿CÓMO LO HARÍAS?

- a) Examinando la forma y color de las dos plumas más externas del ala.
- b) Examinando la coloración del flanco, menos barreado o franjeado en el joven.
- c) No se pueden distinguir.

192. SI QUEREMOS DETERMINAR EL SEXO DE UNA PERDIZ ROJA ABATIDA, DEBEMOS EXAMINAR:

- a) El desarrollo del espolón y la coloración de las dos plumas más externas del ala.
- b) El peso, los machos son siempre más pesados y grandes que las hembras.
- c) La longitud de las plumas caudales.

- 193.** SOBRE LA DIETA ALIMENTICIA DE LA PERDIZ ROJA, ESTAS AVES SON BÁSICAMENTE:
- a) Omnívoras, con dominio de los invertebrados.
 - b) Vegetarianas, con aportes de invertebrados sobre todo en las primeras fases de su desarrollo.
 - c) Insectívoras, con aportes de vegetales sobre todo en las primeras fases del desarrollo.
- 194.** LA MORTALIDAD DE POLLOS DE PERDIZ ROJA EN LAS PRIMERAS FASES DE CRECIMIENTO REDUCE SU NÚMERO DE FORMA NOTABLE PARA EL FINAL DEL VERANO.
- a) Esto se debe exclusivamente al exceso de depredadores.
 - b) Se debe a primaveras excesivamente lluviosas.
 - c) Forma parte de su estrategia reproductiva natural, si bien la depredación y las precipitaciones intensas pueden incrementar su tasa y poner en riesgo el éxito reproductor de cada temporada.
- 195.** ¿QUÉ OCURRE CON LOS POLLOS DE PERDIZ ROJA TRAS ECLOSIONAR LOS HUEVOS?
- a) Abandonan inmediatamente el nido y siguen apeonando a sus progenitores.
 - b) Permanecen en el nido durante las primeras dos semanas.
 - c) Permanecen en el nido hasta tener capacidad de volar.
- 196.** LAS PERDICES ROJAS POSEEN UN COMPORTAMIENTO:
- a) Migratorio.
 - b) Sedentario.
 - c) Mixto, migran hacia el sur de España si el invierno es duro.

- 197.** SOBRE EL HÁBITAT ÓPTIMO PARA LA PERDIZ ROJA EN NAVARRA, LAS MEJORES DENSIDADES SE ENCUENTRAN EN:
- a) Paisajes en mosaico, donde se alternen cultivos cerealistas, viñedos, pastizales y zonas incultas de matorral y monte bajo.
 - b) Grandes llanuras cerealistas con dominio del trigo.
 - c) Zonas no cultivadas y bien conservadas sin alteraciones procedentes de la actividad humana.
- 198.** LOS MEJORES COTOS DE PERDIZ ROJA EN NAVARRA HEMOS DE BUSCARLOS EN:
- a) La vertiente cantábrica.
 - b) La cuenca de Pamplona.
 - c) La zona media y sur.
- 199.** LA MODALIDAD MÁS HABITUAL PARA CAZAR LA PERDIZ ROJA ES:
- a) Al salto o en mano, con ayuda de perros de muestra.
 - b) En puesto fijo, ubicado cerca de bebederos.
 - c) Al aguardo, cerca de bañaderos.
- 200.** ¿CUÁL ES EL PERIODO DE CAZA DE LA PERDIZ ROJA EN NAVARRA?
- a) Desde principios de febrero hasta finales de septiembre.
 - b) Desde mediados de agosto a mediados de septiembre.
 - c) Desde primeros de noviembre hasta finales de enero.

CODORNIZ

- 201.** DURANTE LA MEDIA VEDA PODEMOS DISTINGUIR LA EDAD DE LAS CODORNICES ANALIZANDO:
- a) Las rémiges primarias: punta entera y nueva en los jóvenes del año y aspecto deshilachado en los adultos.
 - b) Coloración de las plumas del pecho, profundamente listado en los jóvenes.
 - c) Midiendo la longitud del pico y alas.

- 202.** PARA CONOCER EL SEXO DE LAS CODORNICES ABATIDAS, NOS FIJAREMOS EN:
- a) El desarrollo de los espolones.
 - b) El plumaje de la garganta.
 - c) El peso corporal, una vez extraídos los perdigones.
- 203.** LA LLEGADA DE LAS PRIMERAS CODORNICES A NUESTRO TERRITORIO SE PRODUCE EN:
- a) Marzo.
 - b) Mayo.
 - c) Agosto, justo antes de iniciar la media veda.
- 204.** TODAVÍA NO SON FECHAS DE MIGRACIÓN Y PARECE QUE LAS CODORNICES HAN DESAPARECIDO DE NUESTRO COTO:
- a) No es verdadero, lo que pasa es que cantan menos y se vuelven más ariscas.
 - b) Puede ser, ya que se desplazan si detectan condiciones desfavorables.
 - c) Es verdadero, debido sin duda al exceso de predadores.
- 205.** UN COMPAÑERO ESTÁ EXPLICANDO LA MONOGAMIA DE LAS CODORNICES:
- a) Es verdadero, incluso forman parejas que duran toda la vida.
 - b) Es verdadero, pero cada año cambian de pareja.
 - c) Es falso, porque son polígamas.
- 206.** LA RESPONSABILIDAD DE LA CRIANZA DE LOS POLLOS, EN EL CASO DE LA CODORNIZ, LA LLEVA:
- a) El macho.
 - b) La hembra.
 - c) Hembra y macho por igual.

207. NOS QUIEREN LLEVAR A CAZAR CODORNICES, SEGURAMENTE NOS ENCONTRAREMOS UN COTO CON:

- a) Bosques autóctonos centenarios.
- b) Zonas abiertas con herbazales frescos.
- c) Zonas con gran variedad de cultivos arbóreos (viñas, olivares, frutales, etc.).

208. EN LA ÉPOCA DE REPRODUCCIÓN, EN NAVARRA LA CODORNIZ SE EXTIENDE:

- a) Por las llanuras cerealistas de la zona media.
- b) Por casi toda la Comunidad Foral, desde pastizales alpinos hasta las Bardenas.
- c) Por las llanuras cerealistas de la Ribera.

209. ¿CUÁL ES EL PERIODO DE CAZA DE LA CODORNIZ EN NAVARRA?

- a) Desde principios de febrero hasta finales de septiembre.
- b) Desde mediados de agosto a mediados de septiembre.
- c) Desde primeros de noviembre hasta finales de enero.

FAISÁN

210. LOS FAISANES SE RECONOCEN FÁCILMENTE EN VUELO POR:

- a) Su tamaño y larga cola, patente en ambos sexos pese al dimorfismo sexual.
- b) Las carúnculas rojas que ambos sexos presentan en la cara.
- c) Sus continuos reclamos de alarma, similares a los emitidos por algunos córvidos.

211. CUANDO DECIMOS QUE LOS FAISANES SON POLÍGAMOS, ESTAMOS DEFINIENDO UN COMPORTAMIENTO CARACTERIZADO:

- a) Por el apareamiento de un macho con varias hembras.
- b) Por el apareamiento de una hembra con varios machos.
- c) Por la realización de varias puestas.

212. PASEANDO AL ANOCHECER VEMOS UN FAISÁN POSADO EN UN ÁRBOL:

- a) Normal, seguramente se prepara para dormir.
- b) Rarísimo, se habrá subido por algo muy extraño.
- c) Imposible, quizá sea un urogallo.

213. A LA HORA DE SELECCIONAR HÁBITAT, EL FAISÁN SE INCLINA POR:

- a) Llanuras cerealistas y secas con escasez de arbolado.
- b) Pinares de alta montaña.
- c) Medios diversificados con alternancia de bosquetes, claros, cultivos, setos y pastizales, siendo la presencia de agua un factor favorable para la especie.

214. EL FAISÁN EN NAVARRA ES UNA ESPECIE:

- a) Extinguida a finales del siglo XIX y ahora reintroducida.
- b) Introducida de origen asiático.
- c) En peligro de extinción por degradación de su hábitat.

215. ¿CUÁL ES EL PERIODO DE CAZA DEL FAISÁN EN NAVARRA?

- a) Desde principios de febrero hasta finales de septiembre.
- b) Desde mediados de agosto a mediados de septiembre.
- c) Desde primeros de noviembre hasta finales de enero.

PALOMA TORCAZ

216. LA PALOMA TORCAZ POSEE UN TAMAÑO:

- a) Similar a la paloma doméstica.
- b) Notablemente superior a la paloma doméstica.
- c) Ligeramente inferior a la paloma doméstica.

- 217.** EN VUELO PODREMOS DISTINGUIR A LA PALOMA TORCAZ POR:
- a) La presencia de dos franjas negras sobre el fondo azulado del resto del ala.
 - b) La presencia de manchas blancas en el centro del ala y en el lateral del cuello.
 - c) La ausencia de manchas y franjas negras.
- 218.** AL REFERIRNOS A SUS COSTUMBRES ALIMENTICIAS, PODEMOS CONSIDERAR LA PALOMA TORCAZ COMO:
- a) Básicamente vegetariana.
 - b) Básicamente insectívora.
 - c) Omnívora.
- 219.** SOBRE LA REPRODUCCIÓN DE LA PALOMA TORCAZ, PODEMOS AFIRMAR QUE:
- a) Realiza dos puestas al año de 4 huevos cada una.
 - b) Realiza una única puesta al año de 3 huevos.
 - c) Realiza de una a tres puestas al año de 2 huevos cada una.
- 220.** EN NAVARRA LA POBLACIÓN DE PALOMAS TORCACES ESTÁ FORMADA POR:
- a) Individuos sedentarios.
 - b) Individuos sedentarios reforzados con algunos invernantes, siendo además lugar de paso de cientos de miles de ejemplares en dirección hacia el sudoeste ibérico.
 - c) Individuos invernantes, con pases migratorios muy notorios.
- 221.** ¿CUÁNDO TIENE LUGAR EL PICO MÁXIMO DE PASE DE PALOMAS TORCACES DURANTE LA MIGRACIÓN A TRAVÉS DE NAVARRA?
- a) La primera quincena de octubre.
 - b) La segunda quincena de octubre.
 - c) La primera quincena de noviembre.

222. EN NAVARRA, LA CAZA DE PALOMA TORCAZ DESDE CHOZAS UTILIZANDO CIMBELES ES TÍPICA DE:

- a) Etxalar.
- b) Aralar.
- c) Tierra Estella.

223. LA MAYORÍA DE LAS CAPTURAS DE PALOMAS TORCACES EN NAVARRA SE PRODUCEN EN:

- a) Los puertos y collados pirenaicos.
- b) Las chozas de las zonas más bajas.
- c) Los dormideros de La Ribera.

224. SOBRE LOS DÍAS DE CAZA DESDE PUESTOS Y CHOZAS AUTORIZADOS EN NAVARRA, LA PALOMA TORCAZ SE PUEDE CAZAR TODOS LOS DÍAS EN EL PERIODO COMPRENDIDO ENTRE:

- a) Primeros de enero a finales de marzo.
- b) Primeros de octubre a primeros de diciembre.
- c) Primeros de noviembre a finales de enero.

PALOMA BRAVÍA DOMÉSTICA ASILVESTRADA

225. LAS PALOMAS BRAVÍAS SE DISTINGUEN FÁCILMENTE EN VUELO POR:

- a) El color uniforme azulado de cuerpo y alas, algunas con vestigios de dos franjas alares negras.
- b) Las manchas blancas en alas y cuello.
- c) El obispillo blanco y presencia de dos franjas negras alares muy nítidas.

226. LAS ANTECESORAS DIRECTAS DE LAS PALOMAS DOMÉSTICAS SON:

- a) Las palomas torcaces.
- b) Las palomas bravías.
- c) Las palomas zuritas.

227. LAS PALOMAS DOMESTICAS ASILVESTRADAS CRÍAN FRECUENTEMENTE:

- a) Dentro de los pueblos y ciudades de Navarra.
- b) En los pueblos del norte de África y llegan a Navarra durante la cosecha del cereal en el que causan graves daños.
- c) Crían en los bosques de encina y duermen en los pueblos.

228. ¿CUÁL DE LAS SIGUIENTES AFIRMACIONES SOBRE LA CAZA DE PALOMAS ES CORRECTA?

- a) No se pueden cazar palomas bravías domésticas aunque estén asilvestradas.
- b) Los ejemplares salvajes de paloma bravía no son cazables en Navarra.
- c) La paloma bravía se puede cazar independientemente de la procedencia de los ejemplares.

PALOMA ZURITA

229. ENTRE LOS RASGOS MORFOLÓGICOS QUE DISTINGUEN A LA PALOMA ZURITA DESTACARÍAMOS:

- a) Las manchas blancas de cuello y alas.
- b) Las dos nítidas franjas alares negras.
- c) El color azulado uniforme, con vestigios de franjas alares negras.

230. PARA DISTINGUIR EN VUELO LAS PALOMAS ZURITAS DE LAS PALOMAS TORCACES NOS FIJAREMOS EN:

- a) Su menor tamaño, vuelo más constante y rápido, cola más corta y ausencia de mancha blanca en el ala.
- b) Su vuelo más lento, cola bastante larga y sin manchas blancas en el ala.
- c) Su mayor tamaño, vuelo más relajado y similar a las cornejas, con ausencia de manchas blancas en el ala.

231. LA DISTRIBUCIÓN EN NAVARRA DE LA PALOMA ZURITA EN PERIODO REPRODUCTOR SE EXTIENDE:

- a) Por todo el territorio.
- b) Preferentemente por la mitad norte.
- c) Preferentemente por la mitad sur.

232. ¿CUÁNDO PODEMOS OBSERVAR PALOMAS ZURITAS EN NAVARRA?

- a) Sólo durante los pases migratorios.
- b) En invierno y durante los pases migratorios.
- c) Todo el año.

233. SOBRE LOS DÍAS DE CAZA DESDE PUESTOS Y CHOZAS AUTORIZADOS EN NAVARRA, LA PALOMA ZURITA SE PUEDE CAZAR TODOS LOS DÍAS EN EL PERIODO COMPRENDIDO ENTRE:

- a) Primeros de enero a finales de marzo.
- b) Primeros de octubre a finales de diciembre.
- c) Primeros de noviembre a finales de enero.

TÓRTOLA COMÚN

234. CUANDO CAZAMOS UNA TÓRTOLA SIN LA CARACTERÍSTICA MANCHA LISTADA DE BLANCO Y NEGRO EN EL CUELLO.

- a) Se trata de una tórtola turca.
- b) Se trata de un joven de tórtola común.
- c) Se trata de un híbrido de tórtola común y tórtola turca.

235. LA REPRODUCCIÓN ANUAL DE LAS TÓRTOLAS COMUNES INCLUYE NORMALMENTE:

- a) Una puesta de 3 huevos.
- b) Dos puestas de 2 huevos.
- c) Tres puestas de 2 huevos.

236. DESPUÉS DE TERMINAR EL PERIODO REPRODUCTOR Y UNA VEZ INICIADA LA MIGRACIÓN, LAS TÓRTOLAS COMUNES MUESTRAN UN COMPORTAMIENTO:

- a) Más gregario, formando pequeños grupos
- b) Más solitario, deshaciéndose los grupos familiares
- c) Más gregario, con bandos de cientos de individuos, como las palomas

237. ¿CUÁL ES EL PERIODO DE CAZA DE LA TÓRTOLA COMÚN EN NAVARRA?

- a) Desde principios de febrero hasta finales de septiembre.
- b) Desde mediados de agosto a mediados de septiembre.
- c) Desde primeros de noviembre hasta finales de enero.

TÓRTOLA TURCA

238. EN NAVARRA SE REPRODUCEN DOS ESPECIES DE TÓRTOLAS. COMO CAZADORES HEMOS DE SABER QUE:

- a) Únicamente es cazable la tórtola común.
- b) Únicamente es cazable la tórtola turca.
- c) Podemos disparar sobre ambas especies .

239. EN COMPARACIÓN CON LA TÓRTOLA COMÚN, LA TÓRTOLA TURCA SE CARACTERIZA POR:

- a) Ser una especie que goza de mayor tradición cinegética en Navarra.
- b) Una mayor adaptación a la vida en entornos humanizados.
- c) Una mayor preferencia por vivir en zonas de montaña.

240. LA TÓRTOLA TURCA ES UNA ESPECIE:

- a) Que siempre se ha reproducido en la Ribera navarra.
- b) Originaria de Sudamérica.
- c) Originaria del sur de Asia.

MALVICES

- 241.** ACABAMOS DE ABATIR UNA MALVIZ CON LAS PLUMAS DEL FLANCO Y PARTE INFERIOR DE LAS ALAS DE COLOR OCRE.
- a) Es un zorzal charlo.
 - b) Es un zorzal común.
 - c) Es un zorzal real.
- 242.** UN AMIGO NOS COMENTA QUE HA VISTO UN NIDO DE ZORZAL COMÚN EN UN HAYEDO DEL NORTE DE NAVARRA.
- a) Imposible, es una especie migratoria e invernante.
 - b) Puede ser, nidifica con frecuencia en los bosques del norte.
 - c) Imposible, sólo nidifica en setos de campiña.
- 243.** ¿CUÁL ES LA MALVIZ DE MENOR TAMAÑO OBSERVABLE HABITUALMENTE EN NAVARRA?
- a) Zorzal común.
 - b) Zorzal alirrojo.
 - c) Zorzal real.
- 244.** UN AMIGO NOS CUENTA QUE HA ENCONTRADO UN NIDO DE ZORZAL ALIRROJO EN UN ZARZAL DE LA RIBERA DEL EBRO.
- a) Se equivoca porque esta especie no cría en Navarra.
 - b) Puede ser, esta especie cría con bastante frecuencia en la mitad sur de Navarra.
 - c) Puede ser porque es una especie ampliamente distribuida como reproductor por todo Navarra.
- 245.** LOS ZORZALES REALES SON AVES CON UN COMPORTAMIENTO:
- a) Gregario en migración e invernada.
 - b) Solitario todo el año.
 - c) Gregario en migración pero solitario durante la invernada.

- 246.** PASEANDO POR UN PASTIZAL LINDANTE CON UN ROBLEDALEL LEVANTAMOS UNA MALVIZ DEL SUELO CON LAS PUNTAS DE LAS PLUMAS EXTERIORES DE LA COLA DE COLOR BLANCO.
- a) Es un zorzal común.
 - b) Es un zorzal charlo.
 - c) Es un zorzal real.
- 247.** SI QUEREMOS IDENTIFICAR LA ESPECIE CONCRETA DE UNA MALVIZ EN VUELO, NOS DEBEMOS FIJAR EN:
- a) El color de la parte inferior de las alas y los flancos, el tamaño, la voz y el colorido del cuerpo.
 - b) El color de pico y patas, así como en la forma de volar.
 - c) El lugar donde lo observamos, ya que cada zorzal ocupa un hábitat diferente.
- 248.** SOBRE LAS MODALIDADES DE CAZA DE MALVICES DIREMOS QUE FRECUENTEMENTE:
- a) Se simultanea su caza con la de codornices y tórtolas en media veda.
 - b) Se simultanea su caza con la de la paloma torcaz desde puesto fijo.
 - c) Se simultanea su caza con la de la paloma torcaz desde choza.
- 249.** ¿CUÁL DE ESTOS PERIODOS DE CAZA ES VÁLIDO PARA LOS ZORZALES O MALVICES EN NAVARRA?
- a) Periodo comprendido entre febrero hasta finales de septiembre.
 - b) Periodo comprendido entre mediados de agosto y mediados de septiembre.
 - c) Desde los puestos de caza de paloma migratoria, se puede cazar desde primeros de octubre a finales de diciembre, en las mismas condiciones que aquélla.

URRACA

250. DISTINGUIR EN EL CAMPO UNA URRACA ES MUY FÁCIL POR:

- a) Su contraste blanco y negro, con larga cola y vuelo lento.
- b) Su color negro y reclamo ronco.
- c) Su color negro y melódico.

251. LA DIETA ALIMENTICIA DE LA URRACA SE CARACTERIZA POR SU:

- a) Oportunismo y diversidad.
- b) Consumo casi exclusivo de semillas.
- c) Especialización en la predación sobre otras especies.

252. UN AMIGO NOS DICE QUE UNA URRACA ESTÁ CRIANDO EN EL PARQUE DE SU PUEBLO:

- a) No es posible.
- b) Es posible, con frecuencia se instalan en parques y jardines.
- c) Es normal, es una especie exclusivamente urbana.

253. EL CONTROL PERIÓDICO DE LAS POBLACIONES DE URRACA ES UNA NECESIDAD EN CUALQUIER COTO.

- a) Verdadero, es un ave incompatible con otras especies de caza menor.
- b) Falso, sólo se debe actuar si hay un exceso comprobado de población y mediante medidas selectivas.
- c) Verdadero, cualquier método es bueno para controlarlas.

254. SOBRE EL PERIODO DE CAZA DE LA URRACA EN NAVARRA, ¿CUÁL DE ESTAS AFIRMACIONES ES CORRECTA?

- a) Sólo se puede cazar en el periodo comprendido entre mediados de agosto y mediados de septiembre.
- b) Sólo se puede cazar en el periodo comprendido entre primeros de noviembre a finales de enero.
- c) La urraca se puede cazar durante las épocas establecidas para la caza de cualquier otra especie de caza menor.

GRAJILLA

255. LAS GRAJILLAS SE CARACTERIZAN POR:

- a) Su tamaño similar a las palomas y color negro de su cuerpo, sólo contrastado por la nuca gris.
- b) Su tamaño y color similar a la corneja, pero con la nuca de color gris.
- c) Su tamaño y color similar al cuervo, pero con la nuca de color gris.

256. COMO CÓRVIDO QUE ES, LA GRAJILLA POSEE UNA DIETA OMNÍVORA Y MUY VARIADA.

- a) Verdadero, y se alimenta en lugares abiertos próximos a sus colonias de cría.
- b) Falso, es el único córvido estrictamente vegetariano.
- c) Falso, la grajilla es un predador especialmente dañino.

257. SOBRE EL COMPORTAMIENTO DE LA GRAJILLA, PODEMOS ASEGURAR QUE:

- a) Es gregaria todo el año, criando en colonias.
- b) Es gregaria exclusivamente en migración e invernada.
- c) Es básicamente solitaria.

258. NUESTRAS POBLACIONES DE GRAJILLAS ESTÁN COMPUESTAS POR:

- a) Aves invernantes procedentes del centro y norte de Europa.
- b) Aves sedentarias, reforzadas por individuos invernantes de procedencia europea.
- c) Aves estivales que invernán en África.

259. SOBRE EL PERIODO DE CAZA DE LA GRAJILLA EN NAVARRA, ¿CUÁL DE ESTAS AFIRMACIONES ES CORRECTA?

- a) Sólo se puede cazar en el periodo comprendido entre mediados de agosto y mediados de septiembre.
- b) Sólo se puede cazar en el periodo comprendido entre primeros de noviembre a finales de enero.
- c) La grajilla se puede cazar durante las épocas establecidas para la caza de cualquier otra especie de caza menor.

CORNEJA NEGRA

- 260.** TODOS LOS CÓRVIDOS DE COLOR NEGRO UNIFORME SON ESPECIES CINEGÉTICAS.
- a) Verdadero, el color es suficiente para identificar las especies cinegéticas de esta familia.
 - b) Falso, incluso hay más especies no cinegéticas de color negro (cuervo, graja y chovas) que cinegéticas (corneja y grajilla).
 - c) Verdadero, aunque también hay córvidos que no son negros.
- 261.** ¿COMO PODEMOS DISTINGUIR DOS ESPECIES TAN SIMILARES COMO EL CUERVO Y LA CORNEJA, SABIENDO ADEMÁS QUE EL CUERVO ES UNA ESPECIE PROTEGIDA?
- a) El cuervo es más grande, con cabeza prominente y cola acuçñada.
 - b) La corneja es más grande, con cabeza prominente y cola acuçñada.
 - c) Ambos son iguales y hay que recurrir al reclamo como única forma de identificación.
- 262.** EL HÁBITAT PREDILECTO DE LAS CORNEJAS NEGRAS SE ENCUENTRA EN:
- a) Los bosques de frondosas.
 - b) Las zonas húmedas.
 - c) Terrenos cultivados abiertos con bosquetes o arbolado disperso.
- 263.** EN NAVARRA PODEMOS OBSERVAR CORNEJAS NEGRAS EN:
- a) La mitad sur en exclusiva.
 - b) La mitad norte en exclusiva.
 - c) Todo el territorio.

264. SOBRE EL PERIODO DE CAZA DE LA CORNEJA EN NAVARRA,
¿CUÁL DE ESTAS AFIRMACIONES ES CORRECTA?

- a) Sólo se puede cazar en el periodo comprendido entre mediados de agosto y mediados de septiembre.
- b) Sólo se puede cazar en el periodo comprendido entre primeros de noviembre a finales de enero.
- c) La corneja se puede cazar durante las épocas establecidas para la caza de cualquier otra especie de caza menor.

ESTORNINOS

265. LOS ESTORNINOS SE DIFERENCIAN DE LOS MIRLOS PORQUE:

- a) Los estorninos son de color pardo y los mirlos de color negro.
- b) Los estorninos son de color negro y viven en solitario entre zarzas.
- c) Los estorninos viven en bandos que comen en espacios abiertos.

266. EN NAVARRA SE VEN MÁS ESTORNINOS:

- a) Durante el verano, después de la cría.
- b) Durante el invierno, porque a las aves sedentarias se añaden los que vienen del centro de Europa.
- c) Casi todo el año se ve un número parecido al ser aves solitarias.

LIEBRE

267. EN NAVARRA CONTAMOS CON DOS ESPECIES DE LIEBRES:

- a) Falso, sólo hay una especie.
- b) Verdadero, la liebre europea y la liebre del piornal.
- c) Verdadero, la liebre europea y la liebre ibérica.

- 268.** PARA UNA BUENA GESTIÓN DE LA LIEBRE ES INTERESANTE ESTIMAR EL ÉXITO REPRODUCTOR DE CADA TEMPORADA, DETERMINANDO LA PROPORCIÓN DE JÓVENES CAPTURADOS. ESTE DATO LO PODEMOS OBTENER DE CADA LIEBRE CAPTURADA:
- a) Palpando la pata anterior por encima de la muñeca para detectar la presencia de un pequeño abultamiento en el cúbito, típico de los jóvenes.
 - b) Pesando con precisión la pieza.
 - c) Midiendo la longitud los dientes incisivos, mucho más cortos en los jóvenes.
- 269.** LA COPROFAGIA, CONSISTENTE EN EL CONSUMO DE SUS PROPIOS EXCREMENTOS, LA PRACTICAN:
- a) Los rumiantes, salvo el gamo.
 - b) Los lagomorfos, liebres y conejos.
 - c) Los jabalíes.
- 270.** ESTAMOS DEBATIENDO CON OTROS CAZADORES SOBRE EL POTENCIAL REPRODUCTIVO DE LA LIEBRE; NOSOTROS SABEMOS QUE:
- a) Normalmente produce de 2 a 4 camadas compuestas cada una por 2 a 4 lebratos.
 - b) Normalmente produce una única camada compuesta por 4 a 8 lebratos.
 - c) Normalmente produce de 2 a 4 camadas compuestas por más de 4 lebratos cada una.
- 271.** UN CAZADOR NOS CUENTA QUE HA ENCONTRADO UN LEBRATO RECIÉN NACIDO A PRINCIPIOS DE OCTUBRE:
- a) Es imposible, el periodo reproductor termina en agosto.
 - b) Es posible, el periodo reproductor se extiende de enero a noviembre.
 - c) No es verdadero, la liebre se reproduce en invierno.
- 272.** EN SU COMPORTAMIENTO REPRODUCTOR, LOS MACHOS DE LIEBRE SON:
- a) Polígamos.
 - b) Monógamos, cambiando de pareja cada año.
 - c) Monógamos, con la misma pareja toda la vida.

273. CUANDO NOS REFERIMOS A LA SUPERFETACIÓN DE LAS LIEBRES, HABLAMOS DE:

- a) La capacidad para producir varias camadas.
- b) La capacidad para gestar a la vez dos camadas en distinta fase de desarrollo.
- c) La capacidad para producir más de 10 lebratos en la misma camada.

274. LAS ENFERMEDADES MÁS CLÁSICAS EN LA LIEBRE SON:

- a) Tularemia, pseudotuberculosis y coccidiosis.
- b) Tularemia y mixomatosis.
- c) Mixomatosis y gripe.

275. SOBRE LA DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA APROXIMADA DE LAS LIEBRES EN NAVARRA.

- a) La liebre europea ocupa la mitad norte y la liebre ibérica la mitad sur.
- b) Podemos encontrar ambas especies repartidas en todo Navarra.
- c) Sólo hay una especie de liebre y se distribuye por todo el territorio.

276. ¿CUÁL ES EL PERIODO DE CAZA DE LA LIEBRE EN NAVARRA?

- a) Desde principios de febrero hasta finales de septiembre.
- b) Desde mediados de agosto a mediados de septiembre.
- c) Desde primeros de noviembre hasta finales de enero.

CONEJO

277. ACLAREMOS LAS DIFERENCIAS ENTRE EL CONEJO Y LA LIEBRE.

- a) El conejo se identifica por su mayor tamaño corporal, patas más largas, cuerpo rechoncho y orejas sin marcas negras terminales.
- b) El conejo se identifica por su menor tamaño corporal, patas más cortas, cuerpo menos estilizado y orejas con marcas negras terminales.
- c) El conejo se identifica por su menor tamaño corporal, patas más cortas, cuerpo menos estilizado y orejas prominentes, pero de menor tamaño y sin mancha negra terminal.

- 278.** EL PERIODO REPRODUCTOR DEL CONEJO SE EXTIENDE:
- a) Desde enero a noviembre, con máximo en verano.
 - b) Todo el año salvo en verano, con máximo entre enero y mayo.
 - c) En la primavera y verano, con máximo en mayo.
- 279.** UN AMIGO INSISTE EN QUE EL CONEJO PUEDE REALIZAR HASTA 6 CAMADAS AL AÑO:
- a) No le daría tiempo porque la gestación dura tres meses.
 - b) Puede ser, siendo el valor medio de las camadas entre 2 y 4 gazapos.
 - c) Puede ser, siendo el valor medio de las camadas entre 4 y 6 gazapos.
- 280.** ¿CUÁNDO ALCANZAN LA MADUREZ SEXUAL LAS HEMBRAS DE CONEJO?
- a) A los 6- 8 meses.
 - b) A los 10-12 meses.
 - c) Al superar el año de vida.
- 281.** EL COMPORTAMIENTO SOCIAL DE LOS CONEJOS ES:
- a) Solitario y territorial.
 - b) Gregario y jerarquizado.
 - c) Solitario en verano y gregario en invierno.
- 282.** PARA INSTALAR SUS COLONIAS, LOS CONEJOS SELECCIONAN:
- a) Zonas húmedas y muy frescas.
 - b) Lugares con tierra seca donde poder excavar.
 - c) Bosques tupidos que les protejan de las rapaces.
- 283.** LAS PRINCIPALES ENFERMEDADES QUE AFECTAN AL CONEJO SON:
- a) La mixomatosis y la neumonía hemorrágica vírica.
 - b) La tularemia y la mixomatosis.
 - c) La mixomatosis y la rabia.

284. ¿DÓNDE ESTÁN LAS MAYORES DENSIDADES DE CONEJO EN NAVARRA?

- a) En la vertiente cantábrica.
- b) En la cuenca de Pamplona.
- c) En la zona Media y La Ribera.

285. ¿CUÁL ES EL PERIODO DE CAZA DEL CONEJO EN NAVARRA?

- a) Desde principios de febrero hasta finales de marzo.
- b) Desde abril hasta julio.
- c) Desde primeros de noviembre hasta finales de enero.

286. SOBRE EL PERIODO DE CAZA DEL CONEJO EN NAVARRA, ¿CUÁL DE ESTAS AFIRMACIONES ES CORRECTA?

- a) Nunca se puede iniciar su caza antes de noviembre.
- b) Donde es especialmente abundante y ocasiona daños, se puede autorizar su caza desde primeros de agosto hasta mediados de octubre.
- c) Es una especie con el periodo de caza más temprano, desde abril hasta julio.

ZORRO

287. SOBRE LA ALIMENTACIÓN DEL ZORRO, HAY QUE DECIR QUE SU DIETA ES BÁSICAMENTE:

- a) Carnívora, evitando siempre los alimentos de origen vegetal.
- b) Omnívora y muy oportunista en función de los recursos disponibles.
- c) Vegetariano, siendo por ello la única excepción entre los cánidos.

288. SI QUEREMOS ESCUCHAR AL ZORRO ENCELADO LADRANDO POR LA NOCHE, DEBERÍAMOS ACUDIR AL MONTE EN:

- a) Invierno.
- b) Primavera.
- c) Otoño.

289. EL NACIMIENTO DE LAS CRÍAS DE ZORRO TIENE LUGAR EN LOS MESES DE:

- a) Enero a marzo.
- b) Febrero a abril.
- c) Marzo a mayo.

290. SOBRE LA REPRODUCCIÓN DEL ZORRO DIREMOS QUE:

- a) Las hembras realizan dos partos al año con camadas de 2 a 5 crías lo que hace que sea una especie muy prolífica y dañina.
- b) Las hembras realizan un parto al año con una camada de 2 a 5 crías.
- c) Las hembras realizan un parto al año con una camada de 5 a 10 cachorros.

291. AL HABLAR DEL COMPORTAMIENTO SOCIAL DEL ZORRO, SEÑALAREMOS QUE ES UN ANIMAL:

- a) Solitario y errante.
- b) Solitario y territorial, con una compleja relación social entre los usuarios de cada territorio.
- c) Muy gregario, como el lobo.

292. EL ÉXITO DEL ZORRO EN SU DISTRIBUCIÓN SE DEBE A:

- a) Su gran especialización en la predación.
- b) Su gran capacidad de adaptación a los recursos alimenticios disponibles.
- c) Sus bajas necesidades energéticas.

293. LAS POBLACIONES DE ZORRO PUEDEN ESTAR AFECTADAS POR ALGUNAS ENFERMEDADES, COMO:

- a) La sarna.
- b) La mixomatosis.
- c) La queratoconjuntivitis.

294. EN NAVARRA EL ZORRO SE HALLA PRESENTE:

- a) Por las zonas forestales de la mitad septentrional.
- b) Por las zonas forestales de la mitad meridional.
- c) Por todo el territorio.

295. ¿CUÁL ES EL PERIODO DE CAZA DEL ZORRO EN NAVARRA?

- a) En la modalidad de caza con arco, desde abril a julio.
- b) En la modalidad de batida, todo el mes de agosto.
- c) En la modalidad de batida, desde primeros de septiembre hasta finales de febrero.

JABALÍ

296. LOS JABALÍES NAVARROS ENTRAN EN CELO FUNDAMENTALMENTE:

- a) De noviembre a febrero.
- b) De febrero a mayo.
- c) De agosto a noviembre.

297. EN GENERAL, LAS POBLACIONES DE JABALÍ EN NAVARRA HAN EXPERIMENTADO EN LAS ÚLTIMAS DÉCADAS:

- a) Una clara regresión.
- b) Una clara expansión.
- c) Se mantienen estables.

298. CUANDO NOS REFERIMOS A LAS AMOLADERAS DE LOS JABALÍES, HABLAMOS DE:

- a) Los incisivos superiores.
- b) Los colmillos superiores.
- c) Los colmillos inferiores.

299. UN COMPAÑERO DE BATIDA NOS INDICA QUE HA VISTO UNA HEMBRA DE JABALÍ SEGUIDA DE RAYONES.

- a) Se trata de una hembra y sus crías de edad posiblemente inferior a los 6 meses.
- b) Se trata de una hembra y sus crías de edad aproximada entre 6 y 12 meses.
- c) Se trata de una hembra seguida de crías del año anterior (mayores de 1 año).

- 300.** UN CAZADOR NOS DICE QUE HA VISTO A UN JABALÍ ALIMENTÁNDOSE DE CARROÑA.
- a) Es posible, tiene dieta omnívora, oportunista y muy variada.
 - b) Es muy posible, ya que es una parte fundamental de su dieta.
 - c) Es mentira, su dieta es totalmente vegetariana.
- 301.** EL COMPORTAMIENTO DE LOS JABALÍES SE CARACTERIZA POR SER:
- a) Solitario y territorial.
 - b) Gregario y territorial.
 - c) Gregario y con frecuentes desplazamientos.
- 302.** COMO TODOS SABEMOS, LOS JABALÍES DESARROLLAN UNA ACTIVIDAD BÁSICAMENTE:
- a) Diurna.
 - b) Nocturna y crepuscular.
 - c) Crepuscular.
- 303.** CONVERSANDO SOBRE LAS CAPTURAS DE JABALÍ EN NAVARRA, DIREMOS QUE:
- a) En varias temporadas se han superado los 5.000 ejemplares capturados.
 - b) Excepcionalmente se cazan más de 500 ejemplares.
 - c) Lo normal es que se cacen menos de 500 ejemplares.
- 304.** EN NAVARRA EL JABALÍ SE EXTIENDE POR:
- a) Exclusivamente por las zonas boscosas de la mitad norte.
 - b) Exclusivamente por las zonas boscosas de la mitad sur.
 - c) Las zonas boscosas de toda la Comunidad Foral.
- 305.** LOS PRINCIPALES CULTIVOS AFECTADOS POR LOS DAÑOS DE JABALÍ SON:
- a) Patatas, maíz y otros cereales.
 - b) Arrozales y viñedos.
 - c) Frutales y productos hortícolas de la Ribera.

306. ¿CUÁL ES EL PERIODO DE CAZA DEL JABALÍ EN BATIDA?

- a) Desde finales de febrero hasta primeros de septiembre.
- b) Desde mediados de agosto a primeros de septiembre.
- c) Desde primeros de septiembre hasta finales de febrero.

CIERVO

307. LA ÉPOCA DE CELO DEL CIERVO, CONOCIDA COMO "BERREA", SE DESARROLLA EN LOS MESES DE:

- a) Mayo y junio.
- b) Septiembre y octubre.
- c) Octubre y noviembre.

308. PARA DISTINGUIR CORRECTAMENTE LOS CORZOS DE LOS CIERVOS DEBEMOS FIJARNOS EN:

- a) El tamaño, nº de puntas de la cuerna de los machos y escudete anal.
- b) La coloración del pelaje y fórmula dentaria, dado su tamaño similar.
- c) El hábitat, ya que no coinciden nunca sobre el mismo terreno.

309. LA POBLACIÓN ACTUAL DE CIERVOS EN NAVARRA PROVIENE DE:

- a) Una regresión progresiva de su antigua distribución y población.
- b) Una repoblación para recuperar una especie extinguida.
- c) La expansión natural de la especie.

310. SEÑALA LA AFIRMACIÓN CORRECTA SOBRE EL CRECIMIENTO DE LAS CUERNAS EN LOS CIERVOS.

- a) Crecen continuamente a lo largo de su vida, con una punta por cada año.
- b) Son renovados todos los años y no hay relación directa entre la edad y el número de puntas.
- c) Mantienen las mismas cuernas toda la vida, pero no hay relación directa entre la edad y el número de puntas.

- 311. ACABAMOS DE VER UN CIERVO MACHO SIN CUERNAS.**
- a) Nos encontramos en la época de “desmogue”, seguramente en marzo o abril.
 - b) Nos encontramos en la época de “desmogue”, seguramente en diciembre o enero.
 - c) Es imposible, se tratará de una hembra.
- 312. LAS CLÁSICAS PELEAS ENTRE MACHOS QUE OBSERVAMOS DURANTE LA “BERREA” SE DEBEN A:**
- a) La disputa por los territorios.
 - b) La disputa por las mejores zonas de alimentación.
 - c) La disputa por las hembras.
- 313. UN AMIGO ASEGURA QUE HA OBSERVADO UN GRUPO DE VARIOS CIERVOS MACHOS.**
- a) Es mentira, sólo son gregarias las hembras y crías.
 - b) Es posible, buena parte del año los ciervos viven en grupos unisexuales.
 - c) Es improbable, ya que cada macho defiende su territorio durante todo el año.
- 314. CUANDO HABLAMOS DE ESCODADURAS, NOS ESTAMOS REFIRIENDO A:**
- a) Los descortezamientos en el arbolado provocados por los ciervos al frotar la cuerna.
 - b) Las glándulas secretoras que poseen los ciervos en la base de sus cuernos.
 - c) Las cuernas que aparecen caídas en el suelo al desmogar cada temporada.
- 315. EN CUANTO A LAS PREFERENCIAS DE HÁBITAT, EL CIERVO EN NAVARRA SELECCIONA:**
- a) Gran variedad de zonas forestales y arbustivas como por ejemplo brezales de buen porte.
 - b) Matorrales mediterráneos y pinares de pino carrasco de la Ribera.
 - c) Llanuras cerealistas siempre que existan sotos fluviales.

316. ¿CUÁL ES EL PERIODO DE CAZA DEL CIERVO EN BATIDA?

- a) Desde mediados de septiembre hasta mediados de octubre.
- b) Desde mediados de octubre hasta finales de enero.
- c) Desde finales de enero a finales de febrero.

GAMO

317. ALGUIEN COMENTA QUE SE HA INICIADO LA “RONCA”.
ESTO SIGNIFICA QUE SE HA INICIADO LA ÉPOCA DE CELO:

- a) Del corzo.
- b) Del ciervo.
- c) Del gamo.

318. RESPECTO A SU TAMAÑO, EL GAMO ES:

- a) Similar al ciervo.
- b) Similar al corzo.
- c) Mayor que el corzo y menor que el ciervo.

319. NOS ENCONTRAMOS EN EL CAMPO ESCUCHANDO LA “RONCA” DEL GAMO:

- a) Debe de ser mayo o junio.
- b) Debe de ser agosto o septiembre.
- c) Debe de ser octubre o noviembre.

320. LOS GAMOS PRESENTAN UN PELAJE ESTIVAL:

- a) Idéntico al del ciervo.
- b) Pardo-rojizo, moteado de blanco y con una banda blanquecina en cada flanco.
- c) Atigrado y con la cabeza muy oscura.

321. ¿DÓNDE PODEMOS ENCONTRAR GAMOS EN NAVARRA?

- a) Bosques de frondosas de las zona Media.
- b) Exclusivamente en el entorno de Quinto Real.
- c) Matorrales y bosques mediterráneos de la Ribera.

322. ¿CUÁL ES EL PERIODO DE CAZA DEL GAMO EN NAVARRA?

- a) Desde mediados de septiembre hasta mediados de octubre.
- b) Desde mediados de octubre hasta finales de enero.
- c) Desde finales de enero a finales de febrero.

CORZO

323. LA TENDENCIA POBLACIONAL DEL CORZO EN LAS ÚLTIMAS DÉCADAS NOS INDICA:

- a) Una clara expansión.
- b) Una clara regresión.
- c) Una situación estable.

324. PASEANDO POR EL BOSQUE VEMOS FUGAZMENTE UN CÉRVIDO QUE HUYE, OBSERVANDO CON CLARIDAD SU ESCUDETE ANAL BLANCO:

- a) Puede ser un ciervo o un corzo.
- b) Es un corzo.
- c) Es un ciervo.

325. DURANTE LA TEMPORADA GENERAL DE CAZA (OCTUBRE A ENERO) PODREMOS DISTINGUIR BIEN A LOS MACHOS DE CORZO POR SU CORNAMENTA.

- a) Sí, ya que las hembras no poseen cuernos y los machos sí.
- b) No siempre, ya que ese periodo coincide en buen parte con el desmogue y desarrollo de una nueva cuerna.
- c) Sí, ya que la temporada no coincide con el desmogue, que se realiza en mayo.

326. UN CAZADOR NOS COMENTA QUE HA VISTO UN CORZO CON “BORRA”.

- a) Se refiere a la piel aterciopelada que cubre el cuerno durante su crecimiento.
- b) Se refiere a una enfermedad de la piel similar a la sarna.
- c) Se refiere a que iba acompañado de una cría.

327. LA DIETA ALIMENTICIA DEL CORZO INCLUYE:

- a) Fundamentalmente hierba, ya que es un animal herbívoro.
- b) Gran variedad de herbáceas, brotes, hojas y frutos de árboles o arbustos.
- c) Alimentos de origen vegetal, que completa con gusanos y caracoles en primavera.

328. UN AMIGO INSISTE EN QUE ESTA PRIMAVERA ESTÁ VIENDO UNA PAREJA DE CORZOS CASI TODAS LAS MAÑANAS EN EL MISMO PRADO.

- a) Es poco probable, ya que el corzo posee amplios territorios que recorre incesantemente.
- b) Es poco probable ya que en primavera los corzos no suelen estar en parejas.
- c) Es posible, ya que el corzo es un animal sedentario y muy territorial en esa época del año.

329. LOS PERIODOS DE MÁXIMA ACTIVIDAD DIARIA PARA EL CORZO SE ENCUENTRAN EN:

- a) Las horas centrales del día.
- b) Las horas crepusculares.
- c) Las horas nocturnas.

330. LOS HÁBITATS SELECCIONADOS POR LOS CORZOS EN NAVARRA SE ENCUENTRAN EN:

- a) Áreas forestales.
- b) Cultivos y zonas abiertas.
- c) Pastizales de alta montaña.

331. UN CAZADOR COMPAÑERO DE TRABAJO DEFIENDE QUE LOS CORZOS, A DIFERENCIA DEL JABALÍ, NO HACEN NUNCA DAÑOS:

- a) Es verdadero.
- b) Depende, si la densidad es elevada pueden ocasionar problemas, sobre todo en plantaciones forestales.
- c) Es falso, su alimentación se basa sobre todo en cultivos agrícolas.

332. ¿CUÁL ES EL PERIODO DE CAZA DEL CORZO EN BATIDA?

- a) Desde abril a agosto.
- b) De septiembre a diciembre.
- c) Enero y febrero.

333. EL MARCAJE TERRITORIAL DE LOS MACHOS DE CORZO SE REALIZA MEDIANTE:

- a) Señales olorosas (orina y heces).
- b) Señales olorosas y raspaduras en arbolillos de pequeño porte.
- c) Raspaduras en los árboles más grandes y significativos de su territorio.

5

Ecosistemas y fauna silvestre

334. CUANDO NOS HABLAN DE ECOSISTEMA, SE REFIEREN A UN:

- a) Conjunto de comunidades de seres vivos.
- b) Conjunto de elementos no vivos (clima, suelo, relieve...).
- c) Conjunto de comunidades de seres vivos y elementos no vivos (clima, suelo, relieve...).

335. ACTUALMENTE, EL NÚMERO DE ESPECIES CINEGÉTICAS CAZABLES RESULTA:

- a) Similar al de especies protegidas no cazables.
- b) Claramente superior al de especies protegidas no cazables.
- c) Claramente inferior al de especies protegidas no cazables.

336. LA DIVERSIDAD FAUNÍSTICA DE NAVARRA ES MUY DESTACABLE TANTO A NIVEL NACIONAL COMO A NIVEL EUROPEO. UNO DE LOS MOTIVOS PRINCIPALES DE ELLO ES:

- a) Las repoblaciones y sueltas realizadas con numerosas especies.
- b) Su ubicación geográfica, con influencia del mar Cantábrico, los Pirineos y el árido valle del Ebro.
- c) Los pocos predadores que existen, lo que permite una gran variabilidad y alta supervivencia.

337. SIN NOS REFERIMOS AL CLIMA DE LA COMARCA DE LA NAVARRA MEDIA, DEBEMOS HABLAR DE UNA ZONA:

- a) De influencia atlántica dominante.
- b) De influencia claramente mediterránea.
- c) De transición entre el clima atlántico y el clima mediterráneo.

- 338.** CUANDO LA SUPERVIVENCIA DE UNA ESPECIE ES POCO PROBABLE, SI LOS FACTORES CAUSALES DE SU ACTUAL SITUACIÓN SIGUEN ACTUANDO RECIBE LA CATEGORÍA DE:
- a) “En Peligro de Extinción”.
 - b) “De Interés Especial”.
 - c) “Sensible a la Alteración de su Hábitat”.
- 339.** EL MILANO REAL ES UNA ESPECIE FRECUENTE EN NAVARRA...
- a) Y muy abundante en toda Europa, aunque se alimenta de carroña y no causa daño.
 - b) Pero en general, está en fuerte regresión y por eso se ha declarado “en peligro de extinción”.
 - c) Y causa muchos daños a la caza por eso se debería controlar su número.
- 340.** ¿CUÁL DE ESTAS ESPECIES SE ENCUENTRA MÁS AMENAZADA ACTUALMENTE EN NAVARRA?
- a) Águila perdicera.
 - b) Águila real.
 - c) Águila culebrera.
- 341.** SOBRE EL ORIGEN DE LA PRESENCIA DE LA MARMOTA EN LOS PASTIZALES ALPINOS DE NAVARRA HAY QUE RECORDAR QUE:
- a) Proviene de una expansión natural desde los Alpes.
 - b) Proviene de una introducción realizada en los Pirineos centrales franceses.
 - c) Es una especie autóctona del Pirineo navarro.
- 342.** LOS PINARES DE PINO NEGRO DE NAVARRA SE UBICAN EN:
- a) La Ribera.
 - b) Los Valles Atlánticos.
 - c) Zonas altas del Pirineo.

- 343.** UN AMIGO NOS EXPLICA QUE EL OSO PARDO ES UNA ESPECIE EXCLUSIVA DE LA ALTA MONTAÑA, QUE SELECCIONA BOSQUES MADUROS SITUADOS POR ENCIMA DE LOS 1.400 METROS.
- a) Verdadero, salvo en algunos inviernos muy duros.
 - b) Falso, antiguamente poblaba todo tipo de bosques en Navarra.
 - c) Verdadero, nunca existieron los osos por debajo de esa altitud.
- 344.** EL OSO PARDO ES UNA ESPECIE AMENAZADA DE EXTINCIÓN EN LA PENÍNSULA IBÉRICA, CUYA PRESENCIA SE HALLA LIMITADA A UN CENTENAR DE EJEMPLARES:
- a) Distribuidos principalmente en la Cordillera Cantábrica siendo más escasos en los Pirineos.
 - b) Distribuidos exclusivamente en la Cordillera Cantábrica.
 - c) Distribuidos exclusivamente en los Pirineos.
- 345.** ¿CON QUÉ ESPECIES SE ENCUENTRA MÁS EMPARENTADO EL SARRIO?
- a) Los cérvidos.
 - b) Las marmotas.
 - c) Las cabras.
- 346.** SIN NOS PREGUNTAN POR LOS CUERNOS DEL SARRIO, DEBEREMOS ACLARAR QUE ÉSTOS SON:
- a) Caedizos anualmente y presentes en ambos sexos.
 - b) No caedizos y presentes en ambos sexos.
 - c) No caedizos y presentes sólo en los machos.
- 347.** UN CAZADOR NOS COMENTA QUE EL SARRIO ES UNA ESPECIE EMPARENTADA CON LOS REBECOS DE LA CORDILLERA CANTÁBRICA, Y QUE EN LA ACTUALIDAD HABITA EXCLUSIVAMENTE CIERTAS ZONAS DE NAVARRA DONDE ES POSIBLE CAZARLO MEDIANTE LA MODALIDAD DE BATIDA.
- a) No es posible, el sarrío es hoy una especie protegida en Navarra.
 - b) Es verdadero, y de la península Ibérica sólo habita en el Pirineo navarro.
 - c) Es verdadero que sólo habita en el Pirineo navarro pero se caza a rececho.

348. DENTRO DE LAS AVES MÁS INTERESANTES DE LA ALTA MONTAÑA DESTACAMOS:

- a) El urogallo, la perdiz nival y la perdiz pardilla.
- b) El urogallo, la avutarda y la perdiz pardilla.
- c) La avutarda, la perdiz nival y el quebrantahuesos.

349. EL UROGALLO ES UNA ESPECIE AMENAZADA QUE HABITA ALGUNAS ZONAS DEL PIRINEO NAVARRO CUYO HÁBITAT PREDILECTO SE CORRESPONDE CON:

- a) Pastizales alpinos y matorrales aclarados.
- b) Bosques de alta montaña.
- c) Roquedos de alta montaña.

350. LA PERDIZ NIVAL ES UNA ESPECIE AMENAZADA QUE HABITA AÚN EL PIRINEO NAVARRO Y CUYO HÁBITAT PREDILECTO SE CORRESPONDE CON:

- a) Pastizales alpinos.
- b) Bosques de alta montaña.
- c) Roquedos de alta montaña.

351. LA PERDIZ PARDILLA ES UNA ESPECIE AMENAZADA QUE HABITA ALGUNAS ZONAS DEL PIRINEO NAVARRO, Y CUYO HÁBITAT PREDILECTO SE CORRESPONDE CON:

- a) Pastizales y matorrales aclarados de las zonas de montaña.
- b) Bosques de alta montaña.
- c) Roquedos de alta montaña.

352. ¿ES VERDADERO QUE LOS BOSQUES MÁS EXTENSOS DE NAVARRA SON LOS HAYEDOS?

- a) Sí, con una superficie total próxima al 10% del territorio de la Comunidad Foral.
- b) Es verdadero que es el bosque más representado en Navarra pero es normal porque no existen hayas fuera de Navarra.
- c) No, el ambiente forestal más representado en Navarra es el matorral mediterráneo

353. LOS ÁRBOLES MÁS CARACTERÍSTICOS DE LOS ROBLEDALES ATLÁNTICOS SON:

- a) Los quejigos.
- b) Los rebollos.
- c) Los robles pedunculados.

354. SOBRE LA DISTRIBUCIÓN DE LOS BOSQUES DE ROBLE PEDUNCULADO, SUS PRINCIPALES RODALES SE ENCUENTRAN EN:

- a) Las zonas norte y media de Navarra.
- b) La zona pirenaica.
- c) Las zonas media y sur de Navarra.

355. DESPUÉS DEL HAYEDO, EL BOSQUE MÁS EXTENDIDO EN NAVARRA CORRESPONDE:

- a) Al encinar.
- b) Al robledal de roble pedunculado.
- c) Al pinar de pino albar.

356. UN CAZADOR DE LOS VALLES ATLÁNTICOS NOS COMENTA QUE HA VISTO UNA BECADA EN UNA PRADERA AL ATARDECER, ¿ES POSIBLE?

- a) No, las becadas habitan exclusivamente los bosques navarros.
- b) Sí, las becadas anidan precisamente en estas praderas atlánticas navarras.
- c) Sí, las becadas frecuentan este tipo de praderas para alimentarse de lombrices.

357. ENTRE LOS GRUPOS DE AVES BENEFICIOSAS PARA CONTROLAR LOS INSECTOS PARÁSITOS DEL ARBOLADO DE LOS BOSQUES NAVARROS, DESTACAN:

- a) Los pájaros carpinteros y los páridos (carboneros, herrerillos...).
- b) Las rapaces forestales.
- c) Ningún ave resulta beneficiosa por este motivo.

- 358.** LAS RAPACES CUMPLEN UN PAPEL ECOLÓGICO IMPORTANTE AL CONTRIBUIR A LA SELECCIÓN NATURAL DE LOS MEJOR DOTADOS Y EVITAR LA PROPAGACIÓN DE ENFERMEDADES.
- a) Verdadero.
 - b) Verdadero pero suelen producir extinciones locales de especies cinegéticas.
 - c) Falso, simplemente cambian de presa cuando acaban con los efectivos de la presa predilecta.
- 359.** UNA PARTE IMPORTANTE DE LA ALIMENTACIÓN EN MUCHAS RAPACES NOCTURNAS ESTÁ CONSTITUIDA POR:
- a) Roedores.
 - b) Aves.
 - c) Pequeños carnívoros.
- 360.** ¿QUÉ RAPAZ SE MUESTRA ESPECIALMENTE EFICIENTE PARA CONTROLAR LAS POBLACIONES DE CÓRVIDOS (CORNEJAS Y URRACAS, ENTRE OTROS)?
- a) El cernícalo.
 - b) El azor.
 - c) El ratonero o busardo.
- 361.** SI QUEREMOS LOCALIZAR BUENOS BOSQUES DE QUEJIGOS, NOS DESPLAZAREMOS A:
- a) La Ribera.
 - b) La Navarra Media.
 - c) Los Valles Atlánticos.
- 362.** ¿QUÉ ESPECIE RESULTA MÁS ADAPTADA AL CLIMA MEDITERRÁNEO, LA CARRASCA O EL HAYA?
- a) La carrasca, aunque es posible también encontrarla en los Valles Atlánticos.
 - b) El haya porque necesita más lluvia en verano.
 - c) La carrasca, y su distribución no asciende por encima de la cuenca de Pamplona.

- 363.** SI UN COMPAÑERO CAZADOR NOS HABLA DE QUE HA VISTO UNA PERDIZ SALIR DE DEBAJO DE UNA COSCOJA, ¿A QUÉ ESPECIE VEGETAL SE REFIERE?
- a) A un arbusto o matorral propio de parajes semiáridos mediterráneos.
 - b) A un árbol de varios metros de altura que aparece en la ribera de los ríos.
 - c) A un matorral propio de las cumbres pirenaicas.
- 364.** LA ESPECIE EMPLEADA CON MAYOR FRECUENCIA EN LAS PLANTACIONES FORESTALES DE LA RIBERA Y LAS BARDENAS, DEBIDO A SU RESISTENCIA A LA SEQUÍA, ES EL:
- a) Abeto.
 - b) Pino carrasco.
 - c) Pino silvestre, albar o royo.
- 365.** UN COMPAÑERO INSISTE EN QUE LAS ACTUALES LLANURAS CEREALISTAS, ANTAÑO ESTUVIERON AMPLIAMENTE OCUPADAS POR BOSQUES.
- a) Es falso porque la vegetación potencial se corresponde con pastizales poco productivos.
 - b) Es falso porque los cereales son autóctonos y el agricultor lo que hace es trabajarlos y mejorar su producción.
 - c) Es verdadero porque el paisaje actual es fruto de una secular o continuada roturación con fines principalmente agrícolas y ganaderos.
- 366.** LA INMENSA MAYORÍA DE LOS PEQUEÑOS Y MEDIANOS CARNÍVOROS DE NAVARRA PERTENECEN AL GRUPO DE LOS:
- a) Cánidos.
 - b) Felinos.
 - c) Mustélidos.

- 367.** LAS ESTEPAS, FRECUENTES EN LAS BARDENAS REALES, SON TERRENOS MUY POCO PRODUCTIVOS Y DE ESCASO VALOR ECOLÓGICO.
- a) No es verdadero porque cuentan con una flora y fauna muy especializada, entre la que destacan las aves esteparias.
 - b) No es verdadero porque cuentan con una flora y fauna muy especializada, entre la que destacan las aves rapaces rupícolas.
 - c) Es verdadero porque además sufre graves problemas de erosión.
- 368.** ALGUNOS CARNÍVOROS, COMO LA GARDUÑA Y LA GINETA, DEPREDAN CON FRECUENCIA SOBRE CORNEJAS Y URRACAS POR LO QUE RESULTAN BENEFICIOSAS PARA EL CAZADOR.
- a) Es verdadero, compensando otros posibles perjuicios sobre especies cinegéticas.
 - b) Es imposible porque estos carnívoros son nocturnos y los córvidos son aves diurnas.
 - c) Es falso porque se alimentan sólo de roedores y anfibios.
- 369.** LA ESPECIE DE AVE MÁS EMBLEMÁTICA DE LAS ESTEPAS NAVARRAS ES:
- a) La avutarda.
 - b) El águila real.
 - c) El urogallo.
- 370.** ¿POR QUÉ SE DENOMINA “CORREDOR ECOLÓGICO” A LOS TRAMOS DE RÍO CON VEGETACIÓN BIEN CONSERVADA QUE TRANSCURREN POR ÁREAS DEGRADADAS O MUY HUMANIZADAS?
- a) Porque las especies que viven en ellos se desplazan corriendo por las riberas de los ríos.
 - b) Porque permiten el flujo de individuos entre poblaciones separadas, que sin estos tramos estarían aisladas entre sí.
 - c) Porque la caza en estos lugares está estrictamente prohibida y sólo algunas personas con autorización expresa pueden transitar a pie por ellos.

- 371.** LOS RÍOS CON ALISEDAS SON TÍPICOS DE LA MITAD NORTE DE NAVARRA Y CONSTITUYEN EL HÁBITAT TÍPICO DE DOS ESPECIES AMENAZADAS DE GRAN VALOR ECOLÓGICO:
- a) La nutria y la marta.
 - b) El visón europeo y la marta.
 - c) La nutria y el visón europeo.
- 372.** CUANDO LOS RÍOS SE CARACTERIZAN POR UN GRAN CAUDAL Y ANCHURA DEL CAUCE Y TRANSITAN POR RELIEVES POCO ACCIDENTADOS A TRAVÉS DE VEGAS DESARROLLAN CON FRECUENCIA:
- a) Choperas naturales y sotos fluviales de gran valor ecológico.
 - b) Plantaciones forestales de chopos híbridos de gran valor ecológico.
 - c) Encinares de ribera de gran valor ecológico.
- 373.** LAS ZONAS HÚMEDAS DE NAVARRA JUEGAN UN GRAN PAPEL ECOLÓGICO, POR EJEMPLO PARA:
- a) El descanso migratorio de aves acuáticas.
 - b) La reproducción del ánsar común.
 - c) La organización de cacerías de patos.
- 374.** A NIVEL IBÉRICO Y EUROPEO, ¿QUÉ ESPECIE SE ENCUENTRA MÁS AMENAZADA, LA NUTRIA O EL VISÓN EUROPEO?
- a) La nutria, cuya distribución europea se restringe a la península Ibérica.
 - b) El visón europeo, que mantiene en Navarra y regiones limítrofes la práctica totalidad de la población europea occidental.
 - c) Ambos igual, ya que coinciden plenamente en su área de distribución y estado de conservación.
- 375.** DE TODOS LOS PATOS PRESENTES EN NAVARRA DURANTE LA TEMPORADA DE CAZA, SÓLO HAY DOS ESPECIES CAZABLES:
- a) El azulón o ánade real y el pato cuchara.
 - b) El azulón o ánade real y la cerceta común.
 - c) El azulón o ánade real y el ánade friso.

- 376.** LOS RÁLLIDOS SON AVES ACUÁTICAS CON LOS DEDOS PALMEADOS QUE RESULTAN ABUNDANTES EN RÍOS Y CHARCAS, PRINCIPALMENTE DE LA RIBERA Y ZONA MEDIA.
- a) Verdadero, siendo entre ellos la focha común la única especie cinegética.
 - b) Verdadero, siendo entre ellos la polla de agua, el rascón y la focha común las tres especies cinegéticas.
 - c) Falso, la palabra "rállido" se emplea para denominar a las crías del jabalí.
- 377.** EL GRUPO DE ZANCUDAS INCLUYE UN BUEN NÚMERO DE AVES ACUÁTICAS DE TAMAÑO APRECIABLE Y LARGAS PATAS, PERO NO HAY NINGUNA ESPECIE CINEGÉTICA ENTRE ELLAS.
- a) Falso, el pato cuchara y la espátula son cazables en Navarra.
 - b) Falso, la garza real es cazable en Navarra.
 - c) Todas las aves zancudas están estrictamente protegidas.
- 378.** ¿QUÉ TIPO DE ECOSISTEMAS SE AGRUPAN BAJO LA DENOMINACIÓN "RUPÍCOLAS", Y SON EL REFUGIO DE UN ESPECIALIZADO GRUPO DE AVES RAPACES?
- a) El piso alpino y los pinares propios de la alta montaña.
 - b) Las peñas, roquedos, cañones y foces.
 - c) Los arroyos de montaña, ríos con aliseda y ríos con choperas y álamos.
- 379.** HEMOS OÍDO QUE DOS AMENAZAS QUE PUEDEN COMPROMETER LA CONSERVACIÓN DE LAS AVES RAPACES RUPÍCOLAS EN NAVARRA SON EL USO DE VENENO Y EL FURTIVISMO:
- a) Verdadero.
 - b) Depende de qué tipo de veneno, ya que algunos se pueden emplear para el control de depredadores.
 - c) Falso, el problema está en los comederos artificiales a base de carroñas porque se depositan animales muertos que se pudren.

380. LOS ROQUEDOS FORMAN ECOSISTEMAS SINGULARES, VULNERABLES Y DE GRAN VALOR ECOLÓGICO. SEÑALA CUÁL DE LAS SIGUIENTES AFIRMACIONES NO ES CORRECTA:

- a) Destacan por su interés las rapaces rupícolas en general, con varias especies muy amenazadas, especialmente el quebrantahuesos y el águila perdicera.
- b) Destaca la colonia de buitre leonado de Navarra por ser una de las mayores de Europa.
- c) Destaca la colonia de buitre leonado de Navarra por ser la población ubicada más al sur de Europa.

6

Armas y perros de caza

ARMAS DE FUEGO

381. EN LA MAYOR PARTE DE MODALIDADES DE CAZA QUE SE PRACTICAN EN NAVARRA SE EMPLEAN:

- a) Armas de fuego y en menor medida arcos de caza.
- b) Armas de fuego, trampas y arcos de caza.
- c) Trampas, arcos de caza y en menor medida rifles.

382. UN ARMA DE FUEGO LARGA DE ÁNIMA LISA O CON RAYAS EN EL CAÑÓN PARA FACILITAR EL PLOMEO ES:

- a) Una escopeta.
- b) Un rifle.
- c) Un revólver.

383. UN ARMA DE FUEGO LARGA RAYADA UTILIZABLE PARA LA CAZA MAYOR CON RECÁMARA PARA CARTUCHOS METÁLICOS ES:

- a) Una escopeta.
- b) Un rifle.
- c) Un revólver.

384. ¿SE PUEDE CAZAR CON ESCOPETA EN MODALIDADES DE CAZA MAYOR COMO LA BATIDA O RESAQUE?

- a) No, porque está prohibido disparar con cartuchos de perdigón sobre especies de caza mayor.
- b) No, porque está prohibido disparar con escopeta a especies de caza mayor.
- c) Sí, porque se puede disparar con cartuchos de bala sobre especies de caza mayor.

385. ¿SE PUEDE DISPARAR CON RIFLE SOBRE PIEZAS DE CAZA MENOR?

- a) No, porque está prohibido disparar con cartuchería metálica sobre especies de caza menor.
- b) No, porque está prohibido disparar con rifle sobre especies de caza menor.
- c) Sí, pero sólo sobre el zorro y en el transcurso de modalidades de caza mayor.

386. PARA ABATIR PIEZAS DE CAZA MENOR EN MOVIMIENTO ES PRECISO UN ARMA QUE PROPORCIONE UN HAZ DE PERDIGONES CON OBJETO DE COLOCAR AL MENOS 3-4 IMPACTOS SOBRE UN BLANCO DE DIMENSIONES REDUCIDAS, Y POR ELLO EMPLEAREMOS:

- a) Un rifle cargado con cartuchos de bala.
- b) Un rifle cargado con cartuchos de perdigón.
- c) Una escopeta cargada con cartuchos de perdigón.

387. PARA ABATIR PIEZAS DE CAZA MAYOR POR ENCIMA DE 50 METROS DE DISTANCIA SE NECESITA UN ARMA PRECISA QUE LANCE A CONSIDERABLE DISTANCIA UN ÚNICO PROYECTIL DE UN CALIBRE MUCHO MÁS GRUESO QUE UN PERDIGÓN, LA BALA.

- a) Por lo que emplearemos un rifle cargado con cartuchos de perdigón y cañón de ánima rayada.
- b) Por lo que emplearemos una escopeta cargada con cartuchos de bala y cañón de ánima rayada.
- c) Por lo que emplearemos un rifle cargado con cartuchería metálica y cañón de ánima rayada.

388. ¿CUÁL DE LAS SIGUIENTES ARMAS TIENE UN ÚNICO CAÑÓN?

- a) Escopeta superpuesta.
- b) Escopeta yuxtapuesta.
- c) Escopeta semiautomática.

- 389.** ¿CUÁL DE LAS SIGUIENTES ARMAS ES POPULARMENTE CONOCIDA COMO “REPETIDORA”?
- a) Rifle semiautomático.
 - b) Escopeta semiautomática.
 - c) Escopeta paralela.
- 390.** ¿QUÉ ESCOPETA PERMITE REALIZAR 3 DISPAROS SIN RECARGAR?
- a) La superpuesta.
 - b) La yuxtapuesta.
 - c) La semiautomática.
- 391.** ¿CUÁL ES EL NÚMERO MÁXIMO DE CARTUCHOS PERMITIDO QUE PUEDE CONTENER UNA ESCOPETA SEMIAUTOMÁTICA?
- a) 2.
 - b) 3.
 - c) 5.
- 392.** ¿CON CUÁL DE LAS SIGUIENTES ARMAS NO SE PERMITE CAZAR?
- a) Rifle automático.
 - b) Rifle semiautomático.
 - c) Rifle de corredera.
- 393.** ¿QUÉ AFIRMACIÓN REFERENTE AL RIFLE DE CERROJO ES INCORRECTA?
- a) Es un rifle de repetición.
 - b) Está limitado a 3 disparos, uno en la recamara y 2 en el cargador.
 - c) Es muy habitual entre los cazadores.
- 394.** ¿CUÁL DE LOS SIGUIENTES RIFLES PERMITE REALIZAR 3 DISPAROS SIN RECARGAR?
- a) Express.
 - b) Semiautomático.
 - c) Monotiro.

- 395.** ¿QUÉ CALIBRE DE ESCOPETA ES MAYOR?
- a) Calibre 12.
 - b) Calibre 16.
 - c) Calibre 20.
- 396.** ¿QUÉ NÚMERO DE PERDIGÓN ES MÁS GRUESO?
- a) N° 9.
 - b) N° 8.
 - c) N° 7.
- 397.** ¿CUÁL DE LAS SIGUIENTES ESCOPETAS LLEVA UN PERDIGÓN MÁS GRUESO?
- a) Escopeta del 12 cargada con cartuchos de perdigones del n° 7.
 - b) Escopeta del 16 cargada con cartuchos de perdigones del n° 6.
 - c) Escopeta del 20 cargada con cartuchos de perdigones del n° 5.
- 398.** NOS HAN COMENTADO QUE EN ALGUNOS HUMEDALES LAS AVES ACUÁTICAS SUFREN MORTALIDAD POR INGERIR LOS PERDIGONES DE PLOMO DEPOSITADOS DURANTE AÑOS EN EL FONDO Y POR ELLO SE ESTÁN SUSTITUYENDO POR PERDIGONES DE MATERIALES ALTERNATIVOS COMO EL ACERO.
- a) Es verdadero y la enfermedad se denomina “plumbismo”.
 - b) Es verdadero y la enfermedad se denomina “plomeo”.
 - c) Es falso, los perdigones de plomo son inofensivos una vez que se enfrían en el fondo de las lagunas o embalses.
- 399.** CUANDO SE DISPARA CON CARTUCHOS DE PERDIGONES, ¿CÓMO SE DENOMINA A LA DISPERSIÓN DE LOS PERDIGONES A LA SALIDA DEL CAÑÓN EN FORMA DE ELIPSE?
- a) Plumbismo.
 - b) Plomeo.
 - c) Choke.

400. ¿QUÉ SE ENTIENDE POR “CHOKE” DE UNA ESCOPETA?
- a) Un estrangulamiento en la boca del cañón.
 - b) Un mecanismo de escape de gases de la escopeta.
 - c) Un mecanismo para disminuir el retroceso.
401. ¿CUÁL DE LOS SIGUIENTES “CHOKES” PRODUCE UN MAYOR ESTRANGULAMIENTO DE LA BOCA DEL CAÑÓN?
- a) Full choke (+).
 - b) $\frac{1}{2}$ choke (+++).
 - c) Cilíndrico (+++++).
402. ¿CÓMO SE REPRESENTA UN CAÑÓN CON “CHOKE” CILÍNDRICO?
- a) +++.
 - b) ++.
 - c) +++++.
403. UN CARTUCHO DE 32 GRAMOS,
¿CUÁNDO TIENE MÁS PERDIGONES?
- a) Cuando va cargado con perdigones del nº 9.
 - b) Cuando va cargado con perdigones del nº 7.
 - c) Cuando va cargado con perdigones del nº 5.
404. SEÑALE LA AFIRMACIÓN CORRECTA.
- a) Las balas de escopeta tienen una trayectoria más tensa que las de los rifles.
 - b) Las balas de escopeta se pueden disparar en cañones estriados.
 - c) Las balas de escopeta tienen una velocidad similar a las de los rifles.
405. ¿EN QUÉ RANGO DE GROSORES SE ENCUENTRA MAYORITARIAMENTE EL CALIBRE DE LOS RIFLES DE CAZA?
- a) 2 a 4 mm.
 - b) 6 a 9 mm.
 - c) 12 a 15 mm.

406. EN LA ELECCIÓN DEL ARMA Y LA MUNICIÓN SE HA DE TENER EN CUENTA:

- a) Exclusivamente la especie objeto a abatir.
- b) Exclusivamente la modalidad de caza que se va a practicar.
- c) La especie objeto a abatir y la modalidad de caza que se va a practicar.

407. ¿QUÉ CALIBRE DE ESCOPETA ES EL MÁS EMPLEADO?

- a) Calibre 12.
- b) Calibre 16.
- c) Calibre 20.

408. CAZANDO PERDICES EN MANO, ¿CON CARTUCHOS DE QUÉ PERDIGÓN SERÍA MÁS CONVENIENTE CARGAR SU ESCOPETA?

- a) N° 11 al 9.
- b) N° 8 al 6.
- c) N° 5 al 3.

409. CAZANDO PERDICES EN MANO, ¿CUÁL DE LAS SIGUIENTES OPCIONES DE “CHOKE” SERÍA LA MÁS APROPIADA PARA LOS CAÑONES DE SU ESCOPETA PARALELA?

- a) ++++ para el primer disparo y ++ para el segundo.
- b) ++ para el primer disparo y ++++ para el segundo.
- c) + tanto para el primer disparo como para el segundo.

410. CAZANDO CODORNICES EN MEDIA VEDA, ¿CON CARTUCHOS DE QUÉ PERDIGÓN SERÍA MÁS CONVENIENTE CARGAR SU ESCOPETA?

- a) N° 11 a 9.
- b) N° 8 al 6.
- c) N° 5 al 3.

411. CAZANDO CODORNICES EN MEDIA VEDA, ¿CUÁL SERÍA EL “CHOKE” MÁS APROPIADO PARA EL CAÑÓN DE SU ESCOPETA SEMIAUTOMÁTICA?

- a) +++++.
- b) ++.
- c) +.

412. CAZANDO BECADAS AL SALTO, ¿CON CARTUCHOS DE QUÉ PERDIGÓN SERÍA MÁS CONVENIENTE CARGAR SU ESCOPETA?

- a) Nº 5 al 3.
- b) Nº 8 al 6.
- c) Nº 10 al 8.

413. CAZANDO BECADAS AL SALTO, ¿CUÁL SERÍA EL “CHOKE” MÁS APROPIADO PARA EL CAÑÓN DE SU ESCOPETA SEMIAUTOMÁTICA?

- a) +++++.
- b) ++.
- c) +.

414. ESTAMOS COLOCADOS EN UN PUESTO DE UN RESAQUE DE JABALÍ CON UNA ESCOPETA CARGADA CON CARTUCHO DE BALA. EN ESE MOMENTO VEMOS APROXIMARSE UN ZORRO.

- a) Podemos sustituir rápidamente el cartucho de bala por un cartucho de perdigones del nº 0.
- b) Podemos sustituir rápidamente el cartucho de bala por un cartucho de perdigones del nº 10.
- c) No podemos sustituir el cartucho de bala por un cartucho de perdigones.

415. CAZANDO PALOMAS TORCACES DESDE PUESTO FIJO, ¿CON CARTUCHOS DE QUÉ PERDIGÓN SERÍA CONVENIENTE CARGAR SU ESCOPETA?

- a) Nº 3 al 0.
- b) Nº 5 al 6.
- c) Nº 11 al 9.

- 416.** UN COMPAÑERO DE CUADRILLA NOS COMENTA QUE A LA HORA DE ELEGIR UN ARMA Y UNA MUNICIÓN PARA LA PRÁCTICA DE LA CAZA MAYOR CONVIENE DIFERENCIAR ENTRE BATIDA Y RECECHO.
- a) Esto se debe a que en rececho se dispara más frecuentemente sobre animales calmados, haciéndose necesario un mayor “poder de parada”.
 - b) Esto se debe a que en batida se dispara más frecuentemente sobre animales alertados, siendo necesario un mayor “poder de parada”.
 - c) Esto se debe a un tópico ya que no existe ninguna diferencia entre ambas modalidades que condicione la elección del arma y la munición.
- 417.** CAZANDO EL JABALÍ EN BATIDA, ¿QUÉ RIFLE NO ESTARÁ INDICADO?
- a) Semiautomático.
 - b) Monotiro.
 - c) Cerrojo.
- 418.** ¿EN QUÉ MODALIDAD DE CAZA RESULTA DESACONSEJABLE UN RIFLE MONOTIRO?
- a) Rececho de corzo.
 - b) Espera o aguardo de jabalí.
 - c) Batida de ciervo.
- 419.** ¿CUÁL DE LOS SIGUIENTES CALIBRES DE RIFLE RESULTA MÁS ESCASO PARA CAZAR JABALÍES Y CIERVOS?
- a) 6 mm.
 - b) 8 mm.
 - c) 9 mm.
- 420.** ¿QUÉ ARMA RESULTA MENOS INDICADA EN UN PUESTO DE BATIDA DE JABALÍ CON TIRADEROS DE 150 METROS?
- a) Una escopeta cargada con cartuchos de bala en calibre 12-70.
 - b) Un rifle semiautomático de calibre 30-06 Springfield.
 - c) Un rifle de cerrojo en calibre 7mmRMg.

421. ¿A PARTIR DE QUÉ DISTANCIA SE PUEDE DECIR QUE DISMINUYE CONSIDERABLEMENTE LA EFICACIA DE UNA ESCOPETA RESPECTO A UN RIFLE?

- a) 25 metros.
- b) 50 metros.
- c) 75 metros.

ARCOS DE CAZA

422. SABEMOS QUE SE PUEDEN ENCONTRAR DOS GRANDES GRUPOS DE ARCOS DE CAZA:

- a) Arco tradicional y de poleas.
- b) Arco tradicional y long-bow.
- c) Arco tradicional y de cerrojo.

423. ¿QUÉ TIPO DE ARCOS SE CARACTERIZAN POR SER ESTRECHOS Y LARGOS CON LOS EXTREMOS DE LAS PALAS SIN RECURVAR?

- a) Long-bow.
- b) Recurvado.
- c) De poleas.

424. CAZANDO FAISANES AL VUELO AYUDADOS CON PERROS DE MUESTRA, ¿QUÉ TIPO DE ARCO RESULTA MENOS APROPIADO?

- a) Long-bow.
- b) Recurvado.
- c) De poleas.

425. CAZANDO PIEZAS DE CAZA MAYOR CON ARCO EN LA MODALIDAD DE RECECHO, ES IMPORTANTE:

- a) Que el cazador no sea descubierto por la pieza ni antes ni después del disparo.
- b) Que el cazador no sea descubierto hasta efectuar el disparo.
- c) Que el cazador sea descubierto antes de efectuar el disparo para que la pieza ofrezca un buen blanco al estar en alerta.

- 426.** ¿POR QUÉ ES POSIBLE CAZAR CON ARCOS Y FLECHAS LAS MISMAS ESPECIES DE CAZA MAYOR QUE SE CAZAN CON ARMAS DE FUEGO, EN PRINCIPIO MÁS PRECISAS ÉSTAS DADO QUE LANZAN PROYECTILES METÁLICOS A MUCHA MÁS VELOCIDAD?
- a) Porque gran parte de la energía que lleva la flecha se transmite al animal produciendo una destrucción masiva de los tejidos.
 - b) Porque gran parte de la energía que lleva la flecha se utiliza para producir cortes limpios sin destrucción masiva de los tejidos.
 - c) Porque se aprovecha toda la energía que lleva la flecha en perforar la piel.

PERROS DE CAZA

427. EN GENERAL LOS PERROS DE CAZA SON EMPLEADOS POR SU FUNCIÓN:

- a) Para descubrir y acosar a la caza facilitando su captura por el cazador.
- b) Para encontrar y cobrar la caza abatida.
- c) Tanto para facilitar la captura como para el cobro de las piezas de caza.

428. ¿CUÁNTAS VECES AL AÑO TIENE LUGAR APROXIMADAMENTE EL CELO DE LAS PERRAS?

- a) 2 veces.
- b) 3 veces.
- c) 4 veces.

429. EN LAS RAZAS DE PERROS DE CAZA, LA GESTACIÓN DURA APROXIMADAMENTE:

- a) 2 meses.
- b) 2 meses y medio.
- c) Depende de las razas.

430. LA DESPARASITACIÓN INTERNA DE LOS PERROS DE CAZA SE DEBE LLEVAR A CABO:

- a) Una vez al año.
- b) 3-4 veces al año.
- c) Sólo en el primer año de vida.

431. ¿CUÁL ES LA CARACTERÍSTICA COMÚN A LOS PERROS DE MUESTRA?

- a) Gracias a su velocidad y agilidad son capaces de capturar por ellos mismos especies de caza menor “de pelo” como por ejemplo la liebre.
- b) Permanecen inmóviles al detectar mediante el olfato la presencia cercana de una pieza de caza viva.
- c) Gracias a su fino olfato son capaces de seguir el rastro dejado por una pieza de caza durante horas, acompañando habitualmente el rastreo con un incesante ladrido.

432. LAS RAZAS POINTER Y SETTER SON:

- a) Perros de muestra británicos.
- b) Perros de muestra continentales.
- c) Perros de rastro vivo.

433. LAS RAZAS BRACO ALEMÁN Y EPAGNEUL BRETÓN SON:

- a) Perros de muestra británicos.
- b) Perros de muestra continentales.
- c) Perros de rastro vivo.

434. ¿QUÉ PERROS SE HALLAN ESPECIALIZADOS EN LA CAZA DE ESPECIES DE CAZA MENOR “DE PLUMA”?

- a) Perros de muestra británicos.
- b) Perros de muestra continentales.
- c) Perros de rastro vivo.

435. ¿QUÉ PERROS DE MUESTRA SE CARACTERIZAN POR SU POLIVALENCIA Y VERSATILIDAD PARA LA CAZA DE UN AMPLIO ABANICO DE ESPECIES TANTO DE CAZA MENOR COMO MAYOR?

- a) Perros de muestra británicos.
- b) Perros de muestra continentales.
- c) Los galgos.

- 436.** ¿CUÁL DE LAS SIGUIENTES RAZAS DE PERROS DE CAZA ES AUTÓCTONA DE NAVARRA?
- a) Podenco navarro.
 - b) Pachón navarro.
 - c) Pointer navarro.
- 437.** EL PACHÓN NAVARRO ES UNA RAZA DE PERRO AUTÓCTONA DE NAVARRA:
- a) Especializada en la caza de piezas de caza menor “de pluma”.
 - b) Especializada en la caza de piezas de caza menor “de pelo”.
 - c) Caracterizada por su polivalencia y versatilidad principalmente para la caza menor.
- 438.** EL PACHÓN NAVARRO ES UNA RAZA DE PERRO AUTÓCTONA DE NAVARRA, PERO ¿CUÁL DE ESTAS AFIRMACIONES ES CORRECTA?
- a) Aún no se ha reconocido oficialmente su estándar racial y funcional.
 - b) El Gobierno de Navarra ha reconocido oficialmente su estándar racial y funcional.
 - c) Su estándar racial y funcional está reconocido por el Gobierno de Navarra pero no por el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca.
- 439.** LAS RAZAS SABUESO ESPAÑOL Y EL GRIFFÓN ASTUR-CÁNTABRO SON:
- a) Perros de muestra.
 - b) Perros de agarre.
 - c) Perros de rastro.
- 440.** LAS RAZAS GALGO Y PODENCO SON:
- a) Perros de muestra continentales.
 - b) Perros de acoso y persecución.
 - c) Perros de rastro.
- 441.** ¿QUÉ RAZA RESULTA MÁS APROPIADA PARA LA CAZA DE LA PERDIZ AL SALTO?
- a) Galgo.
 - b) Pachón.
 - c) Sabueso.

442. ¿QUÉ RAZA RESULTA MÁS APROPIADA PARA LA CAZA DE LA BECADA AL SALTO?
- a) Galgo.
 - b) Setter.
 - c) Sabueso.
443. ¿QUÉ RAZA RESULTA MÁS APROPIADA PARA LA CAZA DE LA LIEBRE SIN ESCOPETA?
- a) Pachón.
 - b) Sabueso.
 - c) Galgo.
444. ¿QUÉ RAZA RESULTA MÁS APROPIADA PARA LA CAZA DEL JABALÍ EN BATIDA?
- a) Sabueso.
 - b) Alano.
 - c) Pachón.
445. ¿QUÉ TIPO DE PERROS RESULTAN MÁS APROPIADOS PARA LA CAZA DEL JABALÍ EN LOS MONTES NAVARROS?
- a) Perros de muestra .
 - b) Perros de rastro.
 - c) Perros de agarre.
446. ¿QUÉ TIENEN EN COMÚN EL PACHÓN NAVARRO, EL PERDIGUERO DE BURGOS Y EL SABUESO ESPAÑOL?
- a) Que son razas de perros autóctonas de España.
 - b) Que son razas de perros de muestra españolas.
 - c) Que son razas de perros de muestra continentales.

7

Ética y seguridad

ÉTICA DEL CAZADOR

447. CUANDO ESTEMOS CAZANDO POR EL CAMPO DEBEMOS RECORDAR QUE:

- a) Los demás colectivos también tienen derecho a disfrutar o utilizar el medio natural.
- b) Puesto que pagamos una cuota, el resto de usuarios de actividades recreativas nos debe conceder una prioridad.
- c) Si hay un conflicto sobre uso en el mismo tiempo deberá sortearse en el momento, delante de dos testigos como mínimo, quién tiene prioridad.

448. EL DERECHO A CAZAR SÓLO SE SOSTIENE DENTRO DE UNA ORDENACIÓN Y RESPETO A LA LEGISLACIÓN VIGENTE.

- a) Verdadero.
- b) Falso, es una actividad ancestral y por tanto previa a cualquier ordenamiento jurídico.
- c) Falso, cada titular tiene derecho a organizar la caza en su coto como estime oportuno.

449. PARA LA COLOCACIÓN DE TABLILLAS SEÑALIZADORAS DEL COTO ES PRIORITARIO:

- a) Utilizar siempre el lugar más visible.
- b) Buscar la mejor visibilidad pero respetando la vegetación natural.
- c) Seleccionar los árboles más grandes y altos.

450. CUANDO CACEMOS EN UN PUESTO FIJO HAY QUE PRESTAR ESPECIAL DEDICACIÓN:

- a) A desplumar las piezas cazadas antes de meterlas en el coche.
- b) A limpiar el puesto de cartuchos y desperdicios una vez finalizada la jornada.
- c) A preparar el puesto cortando toda la vegetación próxima para camuflarlo.

- 451.** ESTAMOS FORMANDO PARTE DE UN RESAQUE DE JABALÍ Y SE APROXIMA A NUESTRO PUESTO UN GRUPO DE CINCO JABALÍES; EL PRIMERO ES MÁS GRANDE Y ES SEGUIDO POR CUATRO CRÍAS QUE PRESENTAN UN PELAJE CON RAYAS, ¿CUÁL ES LA MEJOR MANERA DE PROCEDER?
- a) No se debe disparar sobre los pequeños porque son “rayones”.
 - b) No se debe disparar por tratarse de una madre seguida de crías.
 - c) No se debe disparar sobre el jabalí que avanza en primer lugar y guía al grupo sino sobre los animales más rezagados.
- 452.** ANTE LA DUDA SOBRE LA IDENTIFICACIÓN DE UNA ESPECIE LEVANTADA DURANTE LA JORNADA DE CAZA OPTAREMOS POR:
- a) Disparar primero y comprobar después su identidad, dejándola allí si no es cinegética e informando entonces a la guardería o agente legal más cercano.
 - b) Confirmar la identidad de la especie y disparar después si es cinegética y cazable en función de su sexo, edad, etc.
 - c) Confirmar el sexo de la pieza y disparar después si es un macho.
- 453.** COMO FILOSOFÍA GENERAL DE CAZA ES CONVENIENTE:
- a) Anteponer calidad a cantidad.
 - b) Anteponer cantidad a calidad.
 - c) Utilizar el arma y la munición adecuada para abatir siempre el mayor número de piezas posible y no dejarlas heridas en el campo.
- 454.** CAZANDO PERDICES EN NUESTRO COTO VEMOS CÓMO UNA PERDIZ HERIDA APEONA HASTA ESCONDERSE EN UN ARROYO CON ABUNDANTE MALEZA.
- a) Intentaremos cobrarla excepto que las zarzas pinchen mucho.
 - b) Intentaremos cobrarla para lo que es útil acompañarnos de un buen perro de caza.
 - c) El cobro de perdices heridas o “alicortas” es difícil y poco ético.

- 455.** NOS HAN COMENTADO QUE HAY QUE APROVECHAR CUANDO LAS ESPECIES TIENEN MERMADA LA CAPACIDAD DE HUÍDA PARA CAZAR EL MAYOR NÚMERO DE PIEZAS POSIBLE.
- a) Es falso, dado que no es ético ni legal cazar en estas condiciones en los llamados “días de fortuna”.
 - b) Es verdadero y una suerte al disfrutar de un “día de fortuna”.
 - c) Es verdadero y es precisamente en estos “días de fortuna” cuando se ve quien es el mejor cazador.
- 456.** UN CAZADOR QUE SE ENCUENTRA SOLO, CAZANDO “AL SALTO” LIEBRES EN SU COTO, OBSERVA CÓMO UNA LIEBRE SE APROXIMA HACIA ÉL ACOSADA POR UNOS PERROS DE RASTRO AJENOS A ÉL:
- a) Debe abatir la liebre de un certero disparo para aprovechar que hoy es un “día de fortuna”.
 - b) Debe asustar a los perros para entorpecer este acoso pudiendo así disfrutar de otro momento para poder cazarla.
 - c) Debe respetar el lance para no interferir en el desarrollo de una cacería ajena a la suya.
- 457.** UN CAZADOR QUE SE ENCUENTRA EN GRUPO CAZANDO LIEBRES CON GALGO, OBSERVA CÓMO LA LIEBRE LEVANTADA SE APROXIMA HACIA ÉL ACOSADA POR LOS PERROS:
- a) Debe abatir la liebre de un certero disparo para aprovechar que hoy es uno de los denominados “día de fortuna”.
 - b) Debe ceder el tiro al cazador mejor situado del grupo.
 - c) No se puede abatir a la liebre con arma en esta modalidad de caza.
- 458.** CUANDO CACEMOS EN GRUPO Y SE LEVANTE UNA PIEZA:
- a) Hay que ceder el tiro al cazador mejor situado del grupo.
 - b) Hay que disparar en cuanto se divisa para intentar abatirla.
 - c) Debemos cambiar nuestra posición hacia una más favorable para abatirla con mayor facilidad.

- 459.** CAZANDO PERDICES EN NUESTRO COTO OBSERVAMOS UN EJEMPLAR DESPISTADO PEONANDO POR UNA PISTA A UNOS 30 METROS.
- a) Dispararemos antes de que se aleje.
 - b) Como la pista es una zona de seguridad, dispararemos sólo si sale peonando por las fincas de al lado.
 - c) Esperaremos a que emprenda el vuelo para intentar abatirla.
- 460.** CAZANDO LIEBRES EN NUESTRO COTO OBSERVAMOS UN EJEMPLAR ENCAMADO E INMÓVIL A UNOS 5 METROS.
- a) Dispararemos lo antes posible, al ser una oportunidad única.
 - b) Debemos alejarnos un poco para disparar pues a esta distancia la destrozaremos.
 - c) Esperaremos a que emprenda la huida para intentar abatirla.
- 461.** CAZANDO PALOMAS TORCACES DESDE CHOZA OBSERVAMOS UN EJEMPLAR QUE, ATRAÍDO POR NUESTROS CIMBELES, SE POSA EN UNA RAMA CERCANA.
- a) Dispararemos antes de que emprenda el vuelo.
 - b) Dispararemos cuando emprenda el vuelo.
 - c) No se puede disparar sobre aves posadas en las ramas de los árboles sea cual sea la modalidad de caza que se practique.
- 462.** CAZANDO PALOMAS TORCACES DESDE UN PUESTO FIJO UBICADO EN UN FRENTE PALOMERO, UN CAZADOR ESTÁ OBSERVANDO CÓMO LOS BANDOS ESTÁN PASANDO POR ENCIMA DEL CAZADOR DE DOS PUESTOS ENCIMA DEL SUYO MIENTRAS QUE ÉL NO HA TENIDO NINGUNA POSIBILIDAD DE EFECTUAR DISPARO ALGUNO.
- a) Puede intentar abatir las palomas con perdigón más grueso.
 - b) La opción más correcta es mantenerse en el puesto, sin moverse.
 - c) Una opción lógica sería cambiar de lugar acercándose hacia donde están pasando más palomas o colocándose detrás de otro cazador más afortunado que él en su ubicación.

- 463.** CUANDO DESARROLLAMOS NUESTRA ACTIVIDAD CINEGÉTICA, ¿PODEMOS COLABORAR ACTIVAMENTE SIN GRAN ESFUERZO CON TAREAS IMPORTANTES DEL COTO, COMO SON LOS ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y LA VIGILANCIA.
- a) Falso, ya que es entrometerse en actividades ajenas a su cometido como cazador por las que, además, otras personas cobran.
 - b) Es totalmente verdadero y será en beneficio de nuestra propia actividad.
 - c) falso, el cazador ya tiene bastante con pagar la licencia, la cuota de socio, el mantenimiento de los perros, etc.
- 464.** A LA HORA DE PLANIFICAR NUESTRA CACERÍA POR EL COTO:
- a) Tendremos en cuenta fundamentalmente el incremento de las posibilidades de caza.
 - b) Evitaremos en la medida de lo posible los lugares frecuentados por otras actividades.
 - c) Intentaremos, educadamente, presionar a otros usuarios para que no vuelvan.

SEGURIDAD EN LA CAZA

- 465.** LAS OPERACIONES DE CARGA Y DESCARGA DEL ARMA SE DEBEN HACER:
- a) Con los cañones apuntando hacia el suelo.
 - b) Con el arma horizontal y apoyada sobre nuestro vehículo.
 - c) Con el arma horizontal sujeta con la correa.
- 466.** ESTAMOS PARTICIPANDO EN UNA BATIDA DE JABALÍ, ¿CUÁNDO ENFUNDAREMOS EL ARMA PREVIAMENTE DESCARGADA?
- a) Al subirnos al coche para marchar, nunca antes por si acaso aparece un jabalí herido.
 - b) En el momento de darse por finalizada la batida y antes de abandonar el puesto.
 - c) Al unirse a otros cazadores en los lugares de encuentro.

- 467.** AL TRANSPORTARSE EN EL VEHÍCULO, LAS ARMAS DEBEN ESTAR:
- a) Siempre descargadas y enfundadas.
 - b) Opcionalmente cargadas y desenfundadas, listas para usar.
 - c) Enfundadas, pero opcionalmente cargadas si estamos aún en el coto.
- 468.** CUANDO APOYEMOS EL ARMA PARA DESCANSAR, LA DEJAREMOS SIEMPRE DESCARGADA SOBRE ZONAS ESTABLES Y CON LOS CAÑONES APUNTANDO HACIA ARRIBA, NUNCA TUMBADA EN EL SUELO, MÁXIME EN COMPAÑÍA DE PERROS.
- a) Depende de la duración del descanso.
 - b) Es verdadero, pero ello depende más de la experiencia del cazador, debiendo ser los noveles muy cuidadosos.
 - c) Verdadero, no hay excepciones en cuestiones de seguridad.
- 469.** DURANTE LAS ACCIONES DE CAZA EL ARMA HA DE PORTARSE SIEMPRE CON LOS CAÑONES DIRIGIDOS HACIA EL SUELO O HACIA ARRIBA, NO HORIZONTAL NI CON LOS CAÑONES LATERALMENTE DE FORMA QUE APUNTEN A ALGUNOS DE LOS MIEMBROS DEL GRUPO.
- a) Verdadero, excepto cuando se cace en solitario.
 - b) Verdadero, salvo para cazadores muy experimentados.
 - c) Verdadero y sin excepción, aunque cacemos solos.
- 470.** EN UNA JORNADA DE CAZA VEMOS CÓMO UN CAZADOR SE APROXIMA HACIA OTRO, ¿POR DEBAJO DE QUÉ DISTANCIA ENTRE ELLOS DEBEN DESCARGAR SUS ARMAS?
- a) 25 metros.
 - b) 50 metros.
 - c) 100 metros.

471. SI DURANTE UN LANCE CINEGÉTICO NOS SORPRENDE UNA PIEZA PARA LA CUAL NO TENEMOS LA MUNICIÓN NI EL ARMA ADECUADA Y LA DISTANCIA NO OFRECE GARANTÍAS DE EFECTIVIDAD:

- a) Dispararemos antes de que se aleje más.
- b) Evitaremos el disparo sólo en los “días de fortuna”.
- c) No dispararemos porque corremos el riesgo de herir mortalmente al animal sin cobrarlo.

472. CON CARÁCTER GENERAL MIENTRAS SE ESTÉ CAZANDO CAZA MENOR, EL CAZADOR ÚNICAMENTE PODRÁ PORTAR:

- a) Cartuchos cargados con perdigones.
- b) Cartuchos cargados con balas.
- c) Cartuchos para escopeta, estén cargados con perdigones o balas.

473. RESPECTO A LA SEGURIDAD EN EL USO DE ARMAS DE CAZA, ¿CUÁL DE ESTAS AFIRMACIONES ES CORRECTA?

- a) Las armas no pueden ser usadas para la caza bajo el efecto de sustancias que alteren la conducta normal del individuo.
- b) Sólo se limita el uso de armas bajo el efecto de sustancias que alteren tu conducta en cacerías colectivas (batidas o manos); cuando cazas en solitario esta norma de seguridad carece de sentido.
- c) No es posible que te realicen un control de alcoholemia cazando por lo que no hay limitación en cazar aunque hayas bebido demasiado alcohol.

474. EN EL TRANSCURSO DE UNA BATIDA, UN CIERVO AVANZA EN CARRERA POR UNA LADERA. SEÑALE CUÁL DE LAS SIGUIENTES AFIRMACIONES ES FALSA.

- a) Antes de disparar se tendrá la certeza de que en caso de errar o tras impactar en el animal, el proyectil se aloje en el terreno.
- b) No dispararemos cuando el ciervo se encuentre marcando la silueta contra el cielo.
- c) Esperaremos a disparar cuando el animal se encuentre en lo alto de la ladera porque es cuando mejor se ve su silueta y cuando tendremos más posibilidades de abatirlo.

475. ANTES DE EFECTUAR UN DISPARO LA PRIORIDAD PRINCIPAL PARA EL CAZADOR DEBE SER:

- a) El abatimiento de la pieza perseguida, máxime si se trata de un animal de buen trofeo o estamos al final de la temporada.
- b) Pensar en la búsqueda posterior, no disparando cuando una pieza sobrevuela zonas de matorral.
- c) La seguridad de las personas, evitando todos los peligros (rebotes, tiros rasantes con bala, matorrales que dificulten la visibilidad, etc.).

476. SI DURANTE UNA BATIDA DE JABALÍ VEMOS CON CLARIDAD PODER MEJORAR NUESTRO PUESTO CAMBIÁNDONOS A UN LUGAR CERCANO:

- a) Lo haremos cuanto antes para mejorar la efectividad de la batida.
- b) No nos moveremos, salvo que el responsable de la batida nos autorice expresamente ese movimiento.
- c) Realizaremos el movimiento sólo en caso de que veamos aproximarse una pieza y con total discreción para no espantarla.

477. CAZANDO EL JABALÍ EN BATIDA EL POSTOR NOS HA COLOCADO EN UN CORTAFUEGOS, EN CONCRETO TODA LA LÍNEA DE PUESTOS SE UBICA PEGANDO AL MONTE QUE SE ESTÁ BATIENDO. SI OBSERVAMOS QUE UN JABALÍ SE APROXIMA EN CARRERA HACIA NOSOTROS, ¿CUÁNDO DISPARAREMOS?

- a) Antes de que el animal llegue al cortafuegos porque nos puede ver.
- b) En el momento en que se asoma al cortafuegos para evitar que el cazador que tenemos en la línea de tiro lo dispare antes.
- c) Cuando el animal haya sobrepasado la línea de puestos.

478. EN EL TRANSCURSO DE UNA CACERÍA, LOS CAZADORES NO DISPARARÁN EN DIRECCIÓN A LA LÍNEA DE BATIDORES CUANDO ÉSTA SE ENCUENTRE A MENOS DE:

- a) 40 metros de los cazadores.
- b) 80 metros de los cazadores.
- c) 120 metros de los cazadores.

- 479.** ¿CUÁL ES LA DISTANCIA MÍNIMA QUE DEBEN GUARDAR LOS BATIDORES U OJEADORES RESPECTO A LAS POSICIONES DE TIRO, SALVO INDICACIÓN EXPRESA DE LO CONTRARIO?
- a) 50 metros.
 - b) 150 metros.
 - c) 250 metros.
- 480.** EN LOS RESAQUES DE JABALÍ, LOS RESAQUEADORES (BATIDORES), ¿PUEDEN IR ARMADOS?
- a) No, en ningún caso.
 - b) Sí, pudiendo llevar rifle o escopeta
 - c) Sí, utilizarán exclusivamente escopeta.
- 481.** EN LAS BATIDAS DE CAZA MAYOR SE HABRÁN DE UTILIZAR CHALECOS DE SEGURIDAD DE ALTA VISIBILIDAD, ESPECIALES PARA SU UTILIZACIÓN EN LA CAZA, PARA QUE LOS CAZADORES SEAN LOCALIZADOS SIN PROBLEMAS EN CONDICIONES DE ESPESURA VEGETAL, ESCASA LUZ, ETC.
- a) Los chalecos serán de color naranja y deben ponérselo tanto los batidores (resacadores) como los cazadores de los puestos.
 - b) Los chalecos serán de color amarillo y deben ponérselo exclusivamente los batidores (resacadores).
 - c) Los chalecos serán de color naranja y deben ponérselo exclusivamente los cazadores de los puestos.

PROBLEMAS DE IDENTIFICACIÓN

- 482.** LA MUERTE DE ESPECIES PROTEGIDAS POR DISPAROS NEGLIGENTES O PREMEDITADOS ES UN PROBLEMA DE CONSERVACIÓN:
- a) Superado hoy en día.
 - b) Importante para algunas especies de fauna silvestre.
 - c) Que afecta sólo a algunas especies cinegéticas.

- 483.** A LA HORA DE IDENTIFICAR LAS PIEZAS HAY ALGUNAS MODALIDADES QUE POSEEN MAYORES DIFICULTADES Y EXIGEN LA MÁXIMA PRUDENCIA, COMO:
- a) La batida y el rececho.
 - b) El rececho y la caza al salto.
 - c) La caza al salto y la batida.
- 484.** CUANDO PARTICIPEMOS EN UNA BATIDA HAY QUE ASEGURAR EL TIRO AL MÁXIMO YA QUE SIEMPRE SE MUEVEN MÁS ESPECIES QUE LAS ESTRICTAMENTE PERMITIDAS.
- a) Verdadero, es frecuente mover piezas de caza mayor, zorros e incluso ganado.
 - b) Depende, en esta modalidad es prioritaria la rapidez del tiro.
 - c) Depende, sólo la presencia de personas nos debe condicionar.
- 485.** POR EL COLOR DEL PELAJE Y TAMAÑO, ¿CUÁL DE ESTAS ESPECIES PUEDE SER CONFUNDIDA CON MAYOR FACILIDAD CON EL ZORRO?
- a) El corzo.
 - b) El jabalí.
 - c) La liebre.
- 486.** NOS ENCONTRAMOS EN UN PUESTO DE BATIDA Y OBSERVAMOS CON CLARIDAD MOVIMIENTOS DE ARBUSTOS QUE INDICAN LA LLEGADA DE UNA PIEZA.
- a) Encararemos el arma, y con el dedo en el gatillo esperaremos hasta ver qué es.
 - b) Jamás encararemos hasta identificar correctamente a la pieza.
 - c) Dispararemos hacia los arbustos para garantizar el cobro.

487. PARA DIFERENCIAR EL GATO DOMÉSTICO Y EL GATO MONTÉS TENDREMOS EN CUENTA QUE:

- a) El gato montés es en general más robusto que el doméstico y posee una cola llamativamente gruesa de punta negra.
- b) El gato montés tiene el dorso y flancos barreados, siendo este rasgo definitivo.
- c) El gato montés posee unos dientes incisivos muy largos que sobresalen de sus labios.

488. UN COMPAÑERO NOS COMENTA QUE CAZANDO BECADAS EN EL BOSQUE ES MUY DIFÍCIL CONFUNDIRLAS CON OTRA ESPECIE POR LO QUE NO HAY PROBLEMA EN DISPARAR AL DETECTAR EL VUELO DE UN AVE PARDA DE TAMAÑO MEDIO.

- a) Verdadero, su caza es muy segura al ser una especie inconfundible.
- b) Falso, hay que tener cuidado con cucos, gavilanes, cárabos y otras especies forestales no cinegéticas.
- c) Depende de dónde; en los hayedos por ejemplo no hay confusión posible.

489. CAZANDO BECADAS EN UN ROBLEDAL NAVARRO HEMOS DE PRESTAR ATENCIÓN PARA NO CONFUNDIR SU VUELO CON EL DE UN GAVILÁN.

- a) La confusión es posible, por lo que nos fijaremos en que el gavilán posee alas anchas y redondeadas, y en vuelo combina un rápido batir de alas con prolongados planeos.
- b) La confusión es posible, por lo que nos fijaremos en que el gavilán posee tonalidades rosáceas, obispillo blanco y plumas azul y negras en las alas.
- c) La confusión no es posible, el gavilán es un ave zancuda propia de zonas húmedas.

490. NOS HAN DICHO QUE LOS CÓRVIDOS CINEGÉTICOS NEGROS, CORNEJA Y GRAJILLA, SON INCONFUNDIBLES.

- a) Verdadero, su identificación es muy sencilla.
- b) Falso, el cuervo se parece mucho a la corneja, y las chovas se parecen a las grajillas.
- c) Falso, la confusión de cornejas y cuervos es posible pero no es un problema porque los cuervos también se pueden cazar.

491. EL PITO NEGRO ES UN PÁJARO CARPINTERO AMENAZADO QUE PUEDE SER CONFUNDIDO CON:

- a) La perdiz roja.
- b) La becada.
- c) La corneja.

492. CAZANDO CODORNICES EN MEDIA VEDA EN UN COTO DE LA ZONA SUR DE NAVARRA, HEMOS DE PRESTAR ESPECIAL ATENCIÓN A POSIBLES CONFUSIONES CON:

- a) Ejemplares jóvenes de perdiz roja.
- b) Ejemplares jóvenes de liebre europea.
- c) Ejemplares jóvenes de becada.

493. EN ALGUNAS ZONAS DEL SUR DEL TERRITORIO NAVARRO, LA PERDIZ ROJA COMPARTE HÁBITAT CON GRUPOS DE AVES PROTEGIDAS Y AMENAZADAS QUE DEBEMOS RESPETAR, COMO:

- a) Los picos carpinteros.
- b) Las rapaces forestales.
- c) Las aves esteparias.

494. LAS MALVICES (ZORZALES) PUEDEN SER CONFUNDIDAS CON RELATIVA FACILIDAD CON LA HEMBRA DEL MIRLO, QUE ES UNA ESPECIE PROTEGIDA.

- a) Verdadero, debido a los tonos parduscos de su plumaje.
- b) Falso, resultan inconfundibles.
- c) Falso, porque aunque es verdad que la confusión es posible no hay mayor problema al ser las dos cazables en Navarra.

495. CUANDO SE TRATA DE ÁNADES REALES, RESULTA DIFÍCIL LA IDENTIFICACIÓN DE:

- a) Hembras, por su parecido con otras hembras de especies no cinegéticas.
- b) Machos, por su parecido con otros machos de especies no cinegéticas.
- c) Hembras, por su parecido con machos de especies no cinegéticas.

- 496.** DURANTE EL INVIERNO SE PUEDEN FORMAR BANDOS MIXTOS DE ESPECIES CINEGÉTICAS Y NO CINEGÉTICAS, ¿EN QUÉ ESPECIES ES MÁS FRECUENTE ESTE HECHO?
- a) Perdiz roja y ganga.
 - b) Paloma torcaz y bravía salvaje.
 - c) Avefría y chorlito dorado.
- 497.** EN MUCHOS EMBALSES Y CHARCAS DE RIEGO PODEMOS ENCONTRAR FOCHAS COMUNES (ESPECIE CINEGÉTICA) Y POLLAS DE AGUA (ESPECIE NO CINEGÉTICA), SIENDO AMBAS DE TONOS NEGROS Y TAMAÑO MEDIO. PARA DIFERENCIARLAS NOS FIJAREMOS EN:
- a) El pico, rojo en la polla de agua y blanco en la focha común.
 - b) El pico, blanco en la polla de agua y rojo en la focha común.
 - c) El espejuelo, azul en la polla de agua y verde en la focha común.
- 498.** LOS ÁNSARES Y LAS PALOMAS TORCACES SON AVES MIGRATORIAS CUYOS BANDOS ADOPTAN DIFERENTES FORMACIONES DE VUELO.
- a) Es característica la formación en “V” de los ánsares, que coincide en forma con el de algunas especies no cazables como es el caso de las grullas y los cormoranes.
 - b) Es característica la formación en “V” de los ánsares, que es única entre las aves.
 - c) Es característica la formación en “V” de las palomas torcaces.
- 499.** ADEMÁS DE LOS ÁNSARES COMUNES HAY ESPECIES NO CINEGÉTICAS QUE TAMBIÉN MIGRAN FORMANDO BANDOS GEOMÉTRICOS EN FORMA DE “V” COMO:
- a) Los azulones y las cercetas
 - b) Las grullas y los cormoranes.
 - c) Las cigüeñas y las garzas.

500. EN EL PASE MIGRATORIO HAY VARIAS ESPECIES MIGRADORAS DE TAMAÑO MEDIO QUE CON FRECUENCIA PUEDEN COINCIDIR EN LUGARES Y FECHAS CON LA PALOMA TORCAZ, CON EL CONSIGUIENTE RIESGO DE CONFUSIÓN. POR EJEMPLO:

- a) Aves esteparias, como la avutarda y la perdiz roja.
- b) Pequeñas rapaces, como el gavilán, el alcotán, el cernícalo y el esmerejón.
- c) Pájaros carpinteros protegidos y amenazados, como el pito negro.

1

Legislación cinegética y normativa ambiental

- | | | |
|------------|-------------|-------------|
| 1: a b (c) | 6: a b (c) | 11: a (b) c |
| 2: (a) b c | 7: a (b) c | 12: (a) b c |
| 3: a (b) c | 8: a b (c) | 13: a (b) c |
| 4: a b (c) | 9: (a) b c | 14: (a) b c |
| 5: a (b) c | 10: a b (c) | 15: a b (c) |

2

Regulación y práctica de la caza

- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| 16: a (b) c | 34: a b (c) | 52: (a) b c |
| 17: (a) b c | 35: (a) b c | 53: a (b) c |
| 18: (a) b c | 36: a (b) c | 54: a b (c) |
| 19: a (b) c | 37: a (b) c | 55: (a) b c |
| 20: (a) b c | 38: a (b) c | 56: (a) b c |
| 21: a (b) c | 39: a b (c) | 57: a (b) c |
| 22: (a) b c | 40: a b (c) | 58: a (b) c |
| 23: a b (c) | 41: a (b) c | 59: (a) b c |
| 24: a b (c) | 42: (a) b c | 60: (a) b c |
| 25: (a) b c | 43: a (b) c | 61: (a) b c |
| 26: a (b) c | 44: a (b) c | 62: (a) b c |
| 27: a (b) c | 45: a b (c) | 63: a (b) c |
| 28: a (b) c | 46: (a) b c | 64: a (b) c |
| 29: a b (c) | 47: a b (c) | 65: a (b) c |
| 30: (a) b c | 48: (a) b c | 66: a b (c) |
| 31: (a) b c | 49: a (b) c | 67: a b (c) |
| 32: (a) b c | 50: (a) b c | 68: (a) b c |
| 33: a (b) c | 51: (a) b c | 69: a b (c) |

70: (a) b c	83: (a) b c	96: (a) b c
71: a (b) c	84: a b (c)	97: a b (c)
72: (a) b c	85: a (b) c	98: a (b) c
73: (a) b c	86: (a) b c	99: a b (c)
74: (a) b c	87: a b (c)	100: a (b) c
75: (a) b c	88: (a) b c	101: (a) b c
76: (a) b c	89: a b (c)	102: a (b) c
77: (a) b c	90: a b (c)	103: a (b) c
78: a (b) c	91: a b (c)	104: a (b) c
79: (a) b c	92: (a) b c	105: a b (c)
80: a b (c)	93: (a) b c	106: a (b) c
81: a (b) c	94: a (b) c	
82: (a) b c	95: a b (c)	

3

Principios de ordenación y gestión cinegética

107: a (b) c	122: a (b) c	137: a b (c)
108: a (b) c	123: (a) b c	138: (a) b c
109: a b (c)	124: a b (c)	139: a b (c)
110: (a) b c	125: a (b) c	140: a (b) c
111: a b (c)	126: a (b) c	141: (a) b c
112: a b (c)	127: a b (c)	142: (a) b c
113: a (b) c	128: a (b) c	143: (a) b c
114: a (b) c	129: a b (c)	144: (a) b c
115: (a) b c	130: a (b) c	145: a b (c)
116: a (b) c	131: a (b) c	146: (a) b c
117: a b (c)	132: a (b) c	147: (a) b c
118: (a) b c	133: (a) b c	148: a (b) c
119: a (b) c	134: a (b) c	149: a (b) c
120: a (b) c	135: (a) b c	
121: a b (c)	136: (a) b c	

4

Especies cinéticas

150: a b (c)	181: (a) b c	212: (a) b c
151: a b (c)	182: a (b) c	213: a b (c)
152: (a) b c	183: a (b) c	214: a (b) c
153: a (b) c	184: a (b) c	215: a b (c)
154: a b (c)	185: a (b) c	216: a (b) c
155: a (b) c	186: a (b) c	217: a (b) c
156: (a) b c	187: a (b) c	218: (a) b c
157: a b (c)	188: a (b) c	219: a b (c)
158: a b (c)	189: a b (c)	220: a (b) c
159: a (b) c	190: a b (c)	221: a (b) c
160: (a) b c	191: (a) b c	222: a b (c)
161: a (b) c	192: (a) b c	223: (a) b c
162: a b (c)	193: a (b) c	224: a (b) c
163: (a) b c	194: a b (c)	225: a b (c)
164: a (b) c	195: (a) b c	226: a (b) c
165: a b (c)	196: a (b) c	227: (a) b c
166: (a) b c	197: (a) b c	228: a (b) c
167: a (b) c	198: a b (c)	229: a b (c)
168: (a) b c	199: (a) b c	230: (a) b c
169: a b (c)	200: a b (c)	231: a b (c)
170: a b (c)	201: (a) b c	232: a b (c)
171: a (b) c	202: a (b) c	233: a (b) c
172: (a) b c	203: (a) b c	234: a (b) c
173: (a) b c	204: a (b) c	235: a (b) c
174: (a) b c	205: a b (c)	236: (a) b c
175: a b (c)	206: a (b) c	237: a (b) c
176: a (b) c	207: a (b) c	238: a b (c)
177: (a) b c	208: a (b) c	239: a (b) c
178: (a) b c	209: a (b) c	240: a b (c)
179: a b (c)	210: (a) b c	241: a (b) c
180: a b (c)	211: (a) b c	242: a (b) c

243: a (b) c	273: a (b) c	303: (a) b c
244: (a) b c	274: (a) b c	304: a b (c)
245: (a) b c	275: (a) b c	305: (a) b c
246: a (b) c	276: a b (c)	306: a b (c)
247: (a) b c	277: a b (c)	307: a (b) c
248: a (b) c	278: a (b) c	308: (a) b c
249: a b (c)	279: a b (c)	309: a (b) c
250: (a) b c	280: (a) b c	310: a (b) c
251: (a) b c	281: a (b) c	311: (a) b c
252: a (b) c	282: a (b) c	312: a b (c)
253: a (b) c	283: (a) b c	313: a (b) c
254: a b (c)	284: a b (c)	314: (a) b c
255: (a) b c	285: a b (c)	315: (a) b c
256: (a) b c	286: a (b) c	316: a (b) c
257: (a) b c	287: a (b) c	317: a b (c)
258: a (b) c	288: (a) b c	318: a b (c)
259: a b (c)	289: a (b) c	319: a b (c)
260: a (b) c	290: a (b) c	320: a (b) c
261: (a) b c	291: a (b) c	321: a (b) c
262: a b (c)	292: a (b) c	322: a (b) c
263: a b (c)	293: (a) b c	323: (a) b c
264: a b (c)	294: a b (c)	324: a (b) c
265: a b (c)	295: a b (c)	325: a (b) c
266: a (b) c	296: (a) b c	326: (a) b c
267: a b (c)	297: a (b) c	327: a (b) c
268: (a) b c	298: a (b) c	328: a b (c)
269: a (b) c	299: (a) b c	329: a (b) c
270: (a) b c	300: (a) b c	330: (a) b c
271: a (b) c	301: a b (c)	331: a (b) c
272: (a) b c	302: a (b) c	332: a (b) c

5

Ecosistemas y fauna silvestre

333: a (b) c	349: a (b) c	365: a b (c)
334: a b (c)	350: (a) b c	366: a b (c)
335: a b (c)	351: (a) b c	367: (a) b c
336: a (b) c	352: (a) b c	368: (a) b c
337: a b (c)	353: a b (c)	369: (a) b c
338: (a) b c	354: (a) b c	370: a (b) c
339: a (b) c	355: a b (c)	371: a b (c)
340: (a) b c	356: a b (c)	372: (a) b c
341: a (b) c	357: (a) b c	373: (a) b c
342: a b (c)	358: (a) b c	374: a (b) c
343: a (b) c	359: (a) b c	375: a (b) c
344: (a) b c	360: a (b) c	376: (a) b c
345: a b (c)	361: a (b) c	377: a b (c)
346: a (b) c	362: (a) b c	378: a (b) c
347: (a) b c	363: (a) b c	379: (a) b c
348: (a) b c	364: a (b) c	380: a b (c)

6

Armas y perros de caza

381: (a) b c	403: (a) b c	425: (a) b c
382: (a) b c	404: a (b) c	426: a (b) c
383: a (b) c	405: a (b) c	427: a b (c)
384: a b (c)	406: a b (c)	428: (a) b c
385: a b (c)	407: (a) b c	429: (a) b c
386: a b (c)	408: a (b) c	430: a (b) c
387: a b (c)	409: (a) b c	431: a (b) c
388: a b (c)	410: (a) b c	432: (a) b c
389: a (b) c	411: (a) b c	433: a (b) c
390: a b (c)	412: a b (c)	434: (a) b c
391: a (b) c	413: (a) b c	435: a (b) c
392: (a) b c	414: a b (c)	436: a (b) c
393: a (b) c	415: a (b) c	437: a b (c)
394: a (b) c	416: a (b) c	438: a (b) c
395: (a) b c	417: a (b) c	439: a b (c)
396: a b (c)	418: a b (c)	440: a (b) c
397: a b (c)	419: (a) b c	441: a (b) c
398: (a) b c	420: (a) b c	442: a (b) c
399: a (b) c	421: a (b) c	443: a b (c)
400: (a) b c	422: (a) b c	444: (a) b c
401: (a) b c	423: (a) b c	445: a (b) c
402: a b (c)	424: a b (c)	446: (a) b c

7

Ética y seguridad

447: (a) b c	466: a (b) c	485: a b (c)
448: (a) b c	467: (a) b c	486: a (b) c
449: a (b) c	468: a b (c)	487: (a) b c
450: a (b) c	469: a b (c)	488: a (b) c
451: a (b) c	470: a (b) c	489: (a) b c
452: a (b) c	471: a b (c)	490: a (b) c
453: (a) b c	472: (a) b c	491: a b (c)
454: a (b) c	473: (a) b c	492: (a) b c
455: (a) b c	474: a b (c)	493: a b (c)
456: a b (c)	475: a b (c)	494: (a) b c
457: a b (c)	476: a (b) c	495: (a) b c
458: (a) b c	477: a b (c)	496: a b (c)
459: a b (c)	478: a (b) c	497: (a) b c
460: a b (c)	479: (a) b c	498: (a) b c
461: (a) b c	480: a b (c)	499: a (b) c
462: a (b) c	481: (a) b c	500: a (b) c
463: a (b) c	482: a (b) c	
464: a (b) c	483: a b (c)	
465: (a) b c	484: (a) b c	