



Junta de Andalucía

INSTITUTO ANDALUZ DE ADMINISTRACIÓN PÚBLICA.

(O.E.P.) 2019

CUERPO DE AUXILIARES TÉCNICOS OPCIÓN MEDIO AMBIENTE.
(C2.2003) ACCESO LIBRE ESTABILIZACIÓN.

SEGUNDO EJERCICIO

ADVERTENCIAS:

1. No abra este cuestionario hasta que se le indique.
2. Sólo se calificarán las respuestas marcadas en la Hoja de Examen.
3. Este cuestionario puede utilizarse en su totalidad como borrador.
4. El presente ejercicio, de carácter eliminatorio, consiste en la resolución de un caso práctico, a elegir entre dos propuestas. Cada supuesto contiene un cuestionario con 33 preguntas tipo test, con cuatro respuestas alternativas, siendo solo una de ellas la correcta. Las 30 primeras preguntas ordinarias y evaluables (de la 1 a la 30 inclusives) y 3 de reserva (de la 151 a 153 inclusives). Importante: la elección del caso práctico A o B debe formalizarse en la hoja de respuestas en el número 165 señalando con bolígrafo la letra A o la letra B.
5. Cada acierto se valorará con 1 punto y cada contestación errónea se penalizará con un tercio del valor de una respuesta acertada.
6. La puntuación del ejercicio será la correspondiente de aplicar la siguiente fórmula: Puntuación = $V \cdot [A - (E/3)]$, donde V es el valor de cada acierto, A es el número de preguntas acertadas evaluables y E el número de preguntas erróneas evaluables.
7. Este ejercicio se valorará con una puntuación de 0 a 30 puntos.
La puntuación necesaria para superar el ejercicio será la establecida en las bases de la convocatoria.
8. Si observa alguna anomalía en la impresión del cuestionario, solicite su sustitución.
9. El tiempo total para la realización de este ejercicio es de 90 minutos.
10. Compruebe siempre que el número de la respuesta que señale en su Hoja de Examen es el que corresponde al número de la pregunta del cuestionario.
11. Si necesita alguna aclaración, por favor, pídalo en voz baja al personal del Aula, de tal forma que se evite molestar al resto del Aula. El personal del Aula no le podrá dar información acerca del contenido del examen.

Si desea un ejemplar de este cuestionario podrá obtenerlo en la siguiente página web www.juntadeandalucia.es/institutodeadministracionpublica el mismo día de la realización del presente ejercicio.

PREGUNTAS ORDINARIAS Y EVALUABLES

SUPUESTO PRÁCTICO A

Se encuentra usted en una finca privada de gran extensión compuesta principalmente por amplios pinares y alcornoques, también se observan zonas de dehesa y bosques de ribera a lo largo de un cauce de agua. En la finca se están realizando una serie de aprovechamientos forestales y durante el recorrido el propietario de la finca le plantea una serie de cuestiones que usted debe responder correctamente.

1. En el alcornoque se está realizando aprovechamiento del corcho. Según la *Orden de 26 de septiembre de 1988, por la que se dan instrucciones para la ejecución de determinados trabajos en montes, en régimen privado, con carácter general, la edad mínima para la extracción de los corchos (segundero y fino) será de:*
 - A) Tres años
 - B) Seis años
 - C) Nueve años
 - D) Doce años
2. ¿Cuál de las siguientes operaciones realizaríamos en primer lugar para descorchar un alcornoque? (según Nieto Ojeda, Rufino, et al., 2007. *Manual de aprovechamientos forestales*. Cazorla (Jaén). Ediciones R. Nieto. ISBN: 978-84-611-8937-3):
 - A) Ahuecar
 - B) Trazar
 - C) Abrir
 - D) Reunión
3. Indique cuál de las siguientes herramientas se utiliza tradicionalmente en el aprovechamiento del corcho (según Nieto Ojeda, Rufino, et al., 2007. *Manual de aprovechamientos forestales*. Cazorla (Jaén). Ediciones R. Nieto. ISBN: 978-84-611-8937-3):
 - A) Escoda
 - B) Miera
 - C) Traza
 - D) Burja
4. Observa un árbol que llama su atención y se fija en las curiosas hojas. Indique a cuál de las siguientes especies pertenecerían las hojas descritas como "Hojas simples, alternas, con pecíolo corto, hendidas en lóbulos profundos que a menudo llegan cerca del nervio medio" (según López González, Ginés. 2010. *Guía de árboles y arbustos de la Península Ibérica y Baleares: especies silvestres y las cultivadas más comunes*. 3ª ed. corr., reimp. Madrid: Mundi-Prensa. ISBN: 978-84-8476-312-3):
 - A) Melojo o rebollo (*Quercus pyrenaica*)
 - B) Encina (*Quercus ilex subsp. ballota*)
 - C) Quejigo (*Quercus faginea*)
 - D) Alcornoque (*Quercus suber*)
5. Si de repente se encuentra con un herbívoro, especie de caza mayor, que presenta un pelaje marrón con numerosas manchas blancas y unos cuernos en forma de pala, sabrá que se trata de un (según Sánchez Sánchez-Cañete, Francisco Javier. 2002. *Guía de mamíferos andaluces*. Churriana de la Vega (Granada): Ediciones Mágina, S.L. ISBN: 84-95345-15-3):
 - A) Ciervo (*Cervus elaphus*)
 - B) Gamo (*Dama dama*)
 - C) Arrui (*Ammotragus lervia*)
 - D) Corzo (*Capreolus capreolus*)

6. Respecto al ciervo, al periodo de celo se le denomina popularmente como "berrea". ¿Sabría indicar el periodo aproximado en que se produce? (según Sánchez Rubí, Miguel Ángel. 2015. *Gestión cinegética*. Madrid: EDITORIAL SÍNTESIS, S.A. ISBN: 978-84-9077-180-8):
- A) Enero a marzo
 - B) Marzo a mayo
 - C) Mayo a agosto
 - D) Septiembre a octubre
7. A continuación llegan a un pinar de pino resinero en el que se están ejecutando operaciones de resinación, repoblación y medición. En el aprovechamiento de la resina, indique como se denomina tradicionalmente a la lámina metálica rectangular en forma de uve que se inserta en el tronco para ayudar a dirigir el fluido obtenido hacia el pote (según Lozano Terrazas, José Luis. 2017. *Aprovechamientos del medio natural*. Madrid: EDITORIAL SÍNTESIS, S.A. ISBN: 978-84-9077-483-0):
- A) Miera
 - B) Escoda
 - C) Grapa
 - D) Trazador
8. En el aprovechamiento de la resina, indique cómo se denomina tradicionalmente al jugo que fluye de las entalladuras practicadas en los árboles (según Lozano Terrazas, José Luis. 2017. *Aprovechamientos del medio natural*. Madrid: EDITORIAL SÍNTESIS, S.A. ISBN: 978-84-9077-483-0):
- A) Miera
 - B) Escoda
 - C) Grapa
 - D) Traza
9. Unos operarios está midiendo el diámetro de los pinos. Indique cuál de los siguientes instrumentos NO se utiliza en selvicultura para medir el diámetro de un árbol (según Lozano Merino, Fco. Carlos, 2017. *Gestión de montes*. Madrid: EDITORIAL SÍNTESIS, S.A. ISBN: 978-84-9077-460-1):
- A) Cinta métrica
 - B) Hipsómetro
 - C) Dendroflexómetro
 - D) Forcípula
10. Otros operarios están realizando hoyos en el suelo para la repoblación. Indique cuál sería el equipo más adecuado para realizar un ahoyado manual (según Calderón Guerrero, Carlos. 2014. *Operaciones en repoblaciones forestales*. Madrid: Paraninfo, S.A. ISBN:978-84-283-2595-0):
- A) Barrón
 - B) Retroaraña
 - C) Bulldozer con rejón
 - D) Retroexcavadora

11. Ladera abajo observa como se está recogiendo piña de pino piñonero. Según la *Orden de 24 de octubre de 2013, por la que se modifica la de 10 de noviembre de 2000, por la que se regula la recogida de piñas de pino piñonero (Pinus pinea L.) en terrenos forestales de la Comunidad Autónoma de Andalucía*, el período hábil para la recogida de piña de pino piñonero será el comprendido entre:
- A) El 1 de junio y el 15 de septiembre
 - B) El 1 de junio y el 15 de octubre
 - C) El 1 de noviembre y el 15 de abril del año siguiente
 - D) El 1 de diciembre y el 15 de junio del año siguiente
12. Respecto a los pinos, indique cuál de las siguientes especies de pino habita generalmente a mayor altitud (según López González, Ginés. 2010. *Guía de arboles y arbustos de la Península Ibérica y Baleares: especies silvestres y las cultivadas más comunes*. 3ª ed. corr., reimp. Madrid: Mundi-Prensa. ISBN: 978-84-8476-312-3):
- A) Pino piñonero (*Pinus pinea*)
 - B) Pino resinero (*Pinus pinaster*)
 - C) Pino silvestre (*Pinus sylvestris*)
 - D) Pino carrasco (*Pinus halepensis*)
13. Si en las hojas de los pinos observa unos bolsones de color blanquecino, sabrá que corresponden a la larva de la plaga de (según información publicada en: <http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/site/portalweb>):
- A) Procesionaria (*Thaumetopoea pityocampa*)
 - B) Lagarta peluda (*Lymantria dispar*)
 - C) Cochinilla de los pinos (*Leucaspis pini*)
 - D) Foracanta (*Phoracantha semipunctata* Fab.)
14. La hembra del anterior insecto, realiza la puesta (según información publicada en: <http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/site/portalweb>):
- A) En las yemas
 - B) Envolviendo dos acículas de una misma vaina
 - C) Enterrada en el suelo
 - D) En la parte inferior de las ramas
15. Las orugas del anterior insecto se trasladan normalmente de un árbol a otro (según información publicada en: <http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/site/portalweb>):
- A) Formando procesiones
 - B) En grupos de dos o tres orugas
 - C) Individualmente
 - D) No se trasladan, permanecen toda la fase de oruga en el mismo árbol
16. Al llegar a la dehesa, caminando junto al bosque de ribera el propietario le explica que también se realiza en la finca aprovechamiento ganadero. Indique cuál de las siguientes especies produce un fruto denominado tradicionalmente “garrofín”, usado para alimentar al ganado (según López González, Ginés. 2010. *Guía de arboles y arbustos de la Península Ibérica y Baleares: especies silvestres y las cultivadas más comunes*. 3ª ed. corr., reimp. Madrid: Mundi-Prensa. ISBN: 978-84-8476-312-3):
- A) Aulaga (*Genista scorpius*)
 - B) Melojo o rebollo (*Quercus pyrenaica*)
 - C) Abedul (*Betula pubescens*)
 - D) Algarrobo (*Ceratonia siliqua*)

17. Cruzando por el bosque de ribera observa una hembra de jabalí con sus jabatos. El jabalí es una especie prolífica y de corta gestación ¿Sabría indicar el número aproximado de jabatos por camada y la duración aproximada de la gestación? (según Sánchez Rubí, Miguel Ángel. 2015. *Gestión cinegética*. Madrid: EDITORIAL SÍNTESIS, S.A. ISBN: 978-84-9077-180-8):
- A) 1-2 jabatos por camada y 60 días de gestación
 - B) 3-4 jabatos por camada y 120 días de gestación
 - C) 6-7 jabatos por camada y 180 días de gestación
 - D) 8-9 jabatos por camada y 240 días de gestación
18. Sobre el jabalí, debe saber que los caninos destacan en la mandíbula inferior del macho y son denominados tradicionalmente (según Sánchez Rubí, Miguel Ángel. 2015. *Gestión cinegética*. Madrid: EDITORIAL SÍNTESIS, S.A. ISBN: 978-84-9077-180-8):
- A) Navajas
 - B) Jabalinas
 - C) Amoladeras
 - D) Rayones
19. Si en el río observa un ave acuática con los ojos color rojo y pico y escudo facial blancos, debería saber que se trata de la especie (Hume, Rob. 2002. *Guía de campo de las aves de España y de Europa*. Barcelona: Ediciones Omega, S.A. ISBN: 84-282-1317-8):
- A) Cerceta común (*Anas crecca*)
 - B) Ánade friso (*Anas strepera*)
 - C) Focha común (*Fulica atra*)
 - D) Ánade real (*Anas platyrhynchos*)
20. Con relación al temperamento de las especies arbóreas, indique cuál de las siguientes especies es “de sombra” (según Calderón Guerrero, Carlos. 2014. *Operaciones en repoblaciones forestales*. Madrid: Paraninfo, S.A. ISBN:978-84-283-2595-0):
- A) Pino resinero (*Pinus pinaster*)
 - B) Pino carrasco (*Pinus halepensis*)
 - C) Chopo negro (*Populus nigra*)
 - D) Haya común (*Fagus sylvatica*)
21. En selvicultura, a la propiedad que tiene algunas especies de frutificar y crecer a la sombra de otras o de pies de mayor tamaño de la misma especie, se le denomina (según Lozano Merino, Fco. Carlos, 2017. *Gestión de montes*. Madrid: EDITORIAL SÍNTESIS, S.A. ISBN: 978-84-9077-460-1):
- A) Temperamento
 - B) Flexibilidad
 - C) Elasticidad
 - D) Tenacidad
22. Finalmente llegan a una zona en la que se está realizando un aprovechamiento maderero. Indique cuál de las siguientes especies se usa en nuestra comunidad de forma más habitual para la producción de pasta de papel (según información publicada en <http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/site/portalweb>):
- A) Castaño (*Castanea sativa*)
 - B) Chopo (*Populus spp.*)
 - C) Olivo (*Olea europaea*)
 - D) Encina (*Quercus rotundifolia*)

23. Si el propietario le explica que su finca linda con una reserva natural, se tratará sin duda de la Reserva Natural:
- A) Laguna de Fuente de Piedra
 - B) Infiernos de Loja
 - C) Cueva del Agua de Tíscar
 - D) Desierto de Tabernas
24. Esta Reserva Natural se encuentra en la provincia de:
- A) Almería
 - B) Granada
 - C) Málaga
 - D) Jaén
25. Si el propietario quiere quemar residuos forestales en zona de influencia forestal. Usted debe explicarle que, según establece el artículo 16 del *Decreto 247/2001, de 13 de noviembre, por el que se aprueba el Reglamento de Prevención y Lucha contra los Incendios Forestales*, la ejecución de la quema deberá:
- A) Comenzar después de la salida del sol y quedar concluida a la hora en que se fije en las condiciones de la autorización y podrá realizarse cualquier día de la semana
 - B) Comenzar después de la salida del sol y quedar concluida antes de las catorce horas, no pudiendo realizarse en sábados, domingos ni días festivos
 - C) Comenzar antes de la salida del sol y quedar concluida antes de las catorce horas, pudiendo realizarse en sábados, domingos y días festivos
 - D) Comenzar después de la salida del sol y quedar concluida antes de las dieciséis horas, no pudiendo realizarse en sábados, domingos ni días festivos
26. También le explica que deberá solicitar autorización previa para realizar la quema. Según el artículo 18 del *Decreto 247/2001, de 13 de noviembre, por el que se aprueba el Reglamento de Prevención y Lucha contra los Incendios Forestales*, la resolución de dicha solicitud corresponde a:
- A) La persona titular del Centro Operativo Provincial
 - B) La persona titular de la Delegación Territorial
 - C) La persona titular de la Delegación de Gobierno
 - D) El Comité Asesor Provincial
27. De otra parte, usted le explica que al encontrarnos a 10 de octubre, según establece el *Decreto 371/2010, de 14 de septiembre, por el que se aprueba el Plan de Emergencia por Incendios Forestales de Andalucía y se modifica el Reglamento de Prevención y Lucha contra los Incendios Forestales aprobado por el Decreto 247/2001, de 13 de noviembre (plan INFOCA en adelante)*, nos encontramos en:
- A) Época de Peligro bajo
 - B) Época de Peligro medio
 - C) Época de Peligro alto
 - D) Fuera de época de peligro
28. Si se produjese un incendio forestal en la finca, indique qué documento debería elaborar el propietario del terreno forestal según la *Ley 5/1999, de 29 de junio, de Prevención y Lucha Contra los Incendios Forestales*:
- A) Un Plan de Montes
 - B) Un proyecto de prevención de incendios forestales
 - C) Un acta de declaración
 - D) Un Plan de Restauración

29. Indique cuál de las siguientes opciones constituiría una medida de restauración del terreno tras un incendio forestal (según Costa Pérez, Juan Carlos. 2006. *Restauración de zonas incendiadas en Andalucía*. Sevilla: Consejería de Medio Ambiente. ISBN:84-96329-73-9):
- A) Fajina
 - B) Majada
 - C) Espuela
 - D) Escoda
30. En un incendio forestal, indique como se denomina en el plan INFOCA al puesto unificado de dirección técnica de la emergencia, desde el que se aborda de manera integral las acciones de protección civil y las labores de control y extinción de un incendio:
- A) PMA (Puesto de Mando Avanzado)
 - B) COP (Centro Operativo Provincial)
 - C) CEDEFO (Centro de Defensa Forestal)
 - D) Área de Intervención

PREGUNTAS DE RESERVA

151. Según la *Orden de 19 de mayo de 1999, sobre las funciones y responsabilidades del personal de la Administración que participa en el Plan Infoca y sobre la operatividad de dicho Plan* en su versión vigente, indique quién realiza la función de determinar e investigar, en caso necesario, las causas de todos los incendios producidos en la provincia a lo largo del año:
- A) Coordinador de Demarcación
 - B) Técnico de extinción
 - C) Técnico de operaciones
 - D) Brigada de Investigación de Causas de Incendios Forestales
152. Según el *Catálogo de Medios del plan INFOCA 2020*, indique a qué tipo de helicóptero nos referimos si hablamos de un helicóptero no habilitado para transporte de personal y con helibalde de 4.500 litros:
- A) Helicóptero ligero, de transporte y extinción
 - B) Helicóptero medio, de transporte y extinción
 - C) Helicóptero pesado
 - D) Helicóptero ligero de mando y control
153. La actualización del *Catálogo de Medios del plan INFOCA* se aprueba con una periodicidad anual por:
- A) La persona titular de la Consejería competente en materia de medio ambiente
 - B) La persona titular de la Secretaría General de Medio Ambiente, Agua y Cambio Climático
 - C) La persona titular de la Dirección General de Medio Natural, Biodiversidad y Espacios Protegidos
 - D) La persona titular del Centro Operativo Regional

PREGUNTAS ORDINARIAS Y EVALUABLES

SUPUESTO PRÁCTICO B

Se encuentra usted en una finca privada de carácter forestal formada principalmente por encinas y alcornoques, con abundante matorral, a excepción de una zona de menor superficie que tiene carácter agrícola al estar sembrada con cereal. El principal aprovechamiento de la finca es el cinegético y como aprovechamiento secundario el agrícola. El propietario recorre con usted parte de la finca y le plantea una serie de cuestiones que usted debe responder correctamente.

- 1. Al inicio del recorrido observa numerosos ejemplares de una especie que se encuentra en el Listado Andaluz de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial establecido según el Decreto 23/2012, de 14 de febrero, por el que se regula la conservación y el uso sostenible de la flora y la fauna silvestres y sus hábitats, y que identifica como:**
 - A) *Cistus ladanifer* (jara pringosa)
 - B) *Corema album* (camarina)
 - C) *Pistacia lentiscus* (lentisco)
 - D) *Pinus pinea* (pino piñonero)
- 2. El propietario informa que en la zona de la finca cultivada con cereal ha observado un nido hecho directamente sobre el suelo del campo de cereal y que el pájaro que lo cuida tiene aspecto de ave rapaz. Usted le indica que según el Plan de Recuperación y Conservación de Aves Esteparias de Andalucía se trata de un:**
 - A) Aguilucho cenizo (*Circus pygargus*)
 - B) Avutarda (*Otis tarda*)
 - C) Cerceta pardilla (*Marmaronetta angustirostris*)
 - D) Ánade friso (*Anas strepera*)
- 3. En relación a la pregunta anterior, le indica al propietario, que según el Decreto 23/2012, de 14 de febrero, por el que se regula la conservación y el uso sostenible de la flora y la fauna silvestres y sus hábitats, esa especie de ave se encuentra:**
 - A) Catalogada en peligro de extinción
 - B) Catalogada como vulnerable
 - C) Catalogada como de interés especial
 - D) Catalogada como especie migratoria
- 4. Colindante a la finca se encuentra una laguna declarada Reserva Natural por la Ley 2/1989, de 18 de julio, por la que se aprueba el Inventario de Espacios Naturales Protegidos de Andalucía y se establecen medidas adicionales para su protección. El propietario de la finca le pregunta qué es lo que se puede pescar en la citada laguna, a lo que usted responde:**
 - A) Puede pescar todas las especies que sean de captura y suelta
 - B) En el caso de Especies Exóticas Invasoras sólo se podrán pescar si son devueltas a la laguna
 - C) En el caso de la boga de río se podrá pescar desde el 1 de julio al 25 de febrero
 - D) Según la Ley 2/1989, de 18 de julio, está prohibida la actividad de la pesca en las Reservas Naturales
- 5. Observa con los prismáticos en la laguna un ave de color negro brillante, en la cabeza presenta una cresta de plumas echada hacia atrás, el pico de color gris azulado destacando el color amarillo de sus ojos. Sin duda es un (según Martínez Jimeno, J.L. 1994. *Guía completa de la fauna cinegética española*. Editorial Hispano Europea. ISBN: 84-255-1043-0):**
 - A) Porrón moñudo (*Aythya fuligula*)
 - B) Cerceta carretona (*Anas querquedula*)
 - C) Ánade rabudo (*Anas acuta*)
 - D) Polla de agua (*Gallinula chloropus*)

6. **El propietario le comenta que tiene una tortuga de florida (*Trachemys scripta*) y que pretende soltarla al medio natural, por lo que usted le comenta:**
- A) Que debe llevarla a un Centro de Recuperación de Especies Amenazadas (CREA)
 - B) La puede soltar al medio natural, puesto que es una especie silvestre y no debe criarse en cautividad
 - C) Que debe llevarla a un Centro de Gestión del Medio Marino Andaluz (CEGMA)
 - D) Que no puede soltarla al medio natural porque es una especie incluida en el Catálogo Español de Especies Exóticas Invasoras
7. **Observa que por el camino hay numerosos ejemplares de endrino (*Prunus spinosa*) y le comenta que con el fruto del endrino se elabora el:**
- A) Pacharán
 - B) Ginebra
 - C) Anís
 - D) Orujo
8. **El propietario observa desde lejos a una hembra de corzo junto a su cría y le pregunta cómo se denomina a la cría del corzo, a lo que usted responde (según Martínez Jimeno, J.L. 1994. *Guía completa de la fauna cinegética española*. Editorial Hispano Europea. ISBN: 84-255-1043-0):**
- A) Corcero
 - B) Corcino
 - C) Corceto
 - D) Corzalín
9. **Así mismo le pregunta cuando es la época de celo del corzo. Usted le indica que (según Martínez Jimeno, J.L. 1994. *Guía completa de la fauna cinegética española*. Editorial Hispano Europea. ISBN: 84-255-1043-0):**
- A) El periodo de celo acontece en los meses de invierno
 - B) El periodo de celo acontece en los meses de la primavera
 - C) El periodo de celo acontece en los meses de verano
 - D) El periodo de celo acontece en los meses de otoño
10. **El propietario le pregunta si hay algún periodo en el que haya un cupo de captura para el conejo, a lo que usted responde que según la *Resolución de 5 de mayo de 2020, de la Dirección General de Medio Natural, Biodiversidad y Espacios Protegidos, por la que se publican los períodos hábiles de caza para la temporada 2020/2021*:**
- A) No hay cupo de captura
 - B) Desde el 9 de agosto al 3 de enero el cupo máximo será de 3 piezas por persona cazadora y día
 - C) Desde el 1 de noviembre al 15 de diciembre el cupo máximo será de 3 piezas por persona cazadora y día
 - D) Desde el 1 al 29 de noviembre el cupo máximo será de 3 piezas por persona cazadora y día
11. **Le indica el propietario que antes se podían observar más conejos por la zona, observándose ahora una menor densidad de éstos, y que él ha oído hablar sobre una enfermedad que ha mermado la población del conejo. Usted le informa que según el Programa de Vigilancia Epidemiológica de la Fauna Silvestre en Andalucía una de las enfermedades que más afecta al conejo es:**
- A) La mixomatosis
 - B) La brucelosis
 - C) La influenza aviar
 - D) La sarna sarcóptica

12. El propietario le comenta que pretende ir a cazar a Málaga a un humedal y le pregunta cuál es el periodo general para la caza del ánade real (*Anas platyrhynchos*). Usted responde que según la *Resolución de 5 de mayo de 2020, de la Dirección General de Medio Natural, Biodiversidad y Espacios Protegidos, por la que se publican los períodos hábiles de caza para la temporada 2020/2021*, el periodo general es:
- A) Desde el 1 de enero a 15 de febrero
 - B) Desde el 11 de octubre a 31 de enero
 - C) Desde el 11 de septiembre a 31 de diciembre
 - D) Desde el 1 de agosto a 31 de enero
13. Respecto a la pregunta anterior le pide que le informe sobre los días hábiles para cazar en ese periodo, a lo que usted responde:
- A) Todos los días
 - B) Viernes, sábados, domingos y festivos
 - C) Jueves, sábados, domingos y festivos
 - D) Sábados y domingos
14. El propietario tiene dudas sobre la distancia entre las parejas contiguas de personas cazadoras para la caza de aves acuáticas. Usted le indica que según el artículo 88 del Reglamento de Ordenación de la Caza en Andalucía, aprobado por el Decreto 126/2017, de 25 de julio:
- A) Las parejas contiguas de personas cazadoras deberán estar a más de 150 metros
 - B) Las parejas contiguas de personas cazadoras deberán estar a más de 100 metros
 - C) Las parejas contiguas de personas cazadoras deberán estar a más de 50 metros
 - D) Las parejas contiguas de personas cazadoras deberán estar a más de 75 metros
15. Así mismo le pregunta sobre los requisitos que deben tener las personas cazadoras, a lo que usted responde que según el artículo 74 del Reglamento de Ordenación de la Caza en Andalucía, aprobado por el Decreto 126/2017, de 25 de julio:
- A) La persona cazadora debe haber acreditado la aptitud y el conocimiento adecuados
 - B) La persona cazadora debe estar en posesión de licencia de caza
 - C) La persona cazadora no se debe encontrar inhabilitada por resolución administrativa o sentencia judicial firme
 - D) Todas las respuestas anteriores son correctas
16. El propietario tiene dudas sobre el aguardo nocturno. Usted le indica que según el artículo 81 del Reglamento de Ordenación de la Caza en Andalucía, aprobado por el Decreto 126/2017, de 25 de julio:
- A) Es una modalidad organizada exclusivamente para jabalíes
 - B) Es una modalidad organizada exclusivamente para el ciervo
 - C) Es una modalidad organizada para ciervos y gamos
 - D) Es una modalidad organizada gamos y corzos
17. En cuanto al OJEO en caza menor el propietario le pregunta sobre qué especies se puede utilizar esta modalidad, a lo que usted responde que según el artículo 81 del Reglamento de Ordenación de la Caza en Andalucía, aprobado por el Decreto 126/2017, de 25 de julio:
- A) Es una modalidad organizada exclusivamente para las especies cazables de aves acuáticas
 - B) Es una modalidad organizada exclusivamente para el conejo
 - C) Es una modalidad organizada exclusivamente para codorniz, palomas y córvidos
 - D) Es una modalidad organizada para cualquier especie de caza menor

18. **Sobre los medios auxiliares de caza, el propietario le pregunta sobre el número máximo de perros por el que puede estar compuesta una rehala, a lo que usted responde que según el artículo 84 del Reglamento de Ordenación de la Caza en Andalucía, aprobado por el Decreto 126/2017, de 25 de julio:**
- A) Cada rehala estará compuesta por un máximo de 60 perros
 - B) Cada rehala estará compuesta por un máximo de 40 perros
 - C) Cada rehala estará compuesta por un máximo de 10 perros
 - D) Cada rehala estará compuesta por un máximo de 25 perros
19. **Le plantea que pretende comercializar conejo, liebre, perdiz roja y tórtola común. Usted le comenta que según el Anexo III del Reglamento de Ordenación de la Caza en Andalucía, aprobado por el Decreto 126/2017, de 25 de julio, NO podrá ser objeto de comercialización ni viva ni muerta una de las especies planteadas. Indique a cuál de las siguientes especies se refiere:**
- A) No podrá comercializar conejo
 - B) No podrá comercializar liebre
 - C) No podrá comercializar tórtola común
 - D) No podrá comercializar perdiz roja
20. **En cuanto a las dudas que le plantea sobre las zonas de seguridad, le comenta que según el artículo 92 del Reglamento de Ordenación de la Caza en Andalucía, aprobado por el Decreto 126/2017, de 25 de julio:**
- A) No se considerarán zonas de seguridad las carreteras
 - B) No se considerarán zonas de seguridad las carreteras y las vías férreas
 - C) En las zonas de seguridad se podrán utilizar arcos y ballestas
 - D) En las zonas de seguridad queda prohibido con carácter general el uso de armas de fuego
21. **El propietario le informa que cree que se le terminó el periodo de vigencia del plan técnico de caza de su coto y que aún no ha presentado el nuevo plan técnico. Usted le informa que:**
- A) Cazar sin tener aprobado el correspondiente plan técnico de caza supone una infracción muy grave según la Ley 8/2003, de 28 de octubre, de la flora y la fauna silvestres
 - B) Podrá cazar siempre y cuando se respeten los cupos de captura
 - C) Podrá cazar siempre que se respete la Orden General de Vedas
 - D) Cazar sin tener aprobado el correspondiente plan técnico de caza supone una infracción leve según la Ley 8/2003, de 28 de octubre, de la flora y la fauna silvestres
22. **Así mismo le indica que según el artículo 16 del Reglamento de Ordenación de la Caza en Andalucía, aprobado por el Decreto 126/2017, de 25 de julio, el periodo de vigencia de los planes técnicos de caza es de:**
- A) 3 años
 - B) 5 años
 - C) 8 años
 - D) 10 años
23. **A la pregunta que le hace el propietario sobre la superficie mínima que ha de tener un coto de caza cuyo aprovechamiento principal es la caza mayor, usted responde que según el artículo 37 del Reglamento de Ordenación de la Caza en Andalucía, aprobado por el Decreto 126/2017, de 25 de julio, la superficie mínima debe ser de:**
- A) 1000 hectáreas
 - B) 700 hectáreas
 - C) 500 hectáreas
 - D) 250 hectáreas

24. Finalmente el propietario le plantea dudas sobre los cotos intensivos de caza, y usted le indica que según el artículo 46 del Reglamento de Ordenación de la Caza en Andalucía, aprobado por el Decreto 126/2017, de 25 de julio:
- A) La extensión de la zona de reserva en un coto intensivo de caza debe ser superior al 20% de la superficie del coto
 - B) La extensión de la zona de reserva en un coto intensivo de caza debe ser superior a 50 hectáreas
 - C) Los cotos intensivos de caza se pueden ubicar en terrenos de titularidad de la Comunidad Autónoma de Andalucía
 - D) Queda prohibida la constitución de cotos intensivos de caza en la Red de Espacios Naturales Protegidos de Andalucía o en hábitats de interés comunitario
25. Usted continua las labores de vigilancia en un curso de agua cercano y observa que una persona ha capturado un ejemplar de Liseta (*Chelon labrosus*), de una dimensión de 18 cm, por lo que le comenta a la persona que lo ha pescado que según la Orden de 6 de mayo de 2014, por la que se fijan y regulan las vedas y períodos hábiles de pesca continental, en la Comunidad Autónoma de Andalucía:
- A) Puede quedarse con el ejemplar puesto que la dimensión mínima para la pesca de la liseta es de 15 cm
 - B) Puede quedarse con el ejemplar puesto que la liseta es una especie pescable que no tiene limitación de tallas
 - C) Debe soltar el ejemplar puesto que la dimensión mínima para la pesca de la liseta es de 25 cm
 - D) Debe soltar el ejemplar al ser la liseta una especie de captura y suelta
26. Observa así mismo que la persona pescadora ha capturado un ejemplar de carpín (*Carassius gibelio*). Usted le informa que según la Orden de 6 de mayo de 2014, por la que se fijan y regulan las vedas y períodos hábiles de pesca continental, en la Comunidad Autónoma de Andalucía:
- A) Debe soltarlo inmediatamente al agua al ser una especie catalogada como vulnerable en el Catálogo Andaluz de Especies Amenazadas
 - B) No podrá ser devuelta al medio al tratarse de una especie incluida en el Catálogo Español de Especies Exóticas invasoras
 - C) Es una especie pescable que no tiene limitación de tallas
 - D) Es una especie pescable pero debe ser devuelta al río al ser una especie de captura y suelta
27. Posteriormente transita por una ruta por donde ha venido discurriendo tradicionalmente el tránsito ganadero. Es una vía pecuaria denominada “ Vereda Larga”. Según la Ley 3/1995, de 23 de marzo, de Vías Pecuarias, las “veredas” son unas vías pecuarias que tienen una anchura no superior a:
- A) 75 metros
 - B) 37,5 metros
 - C) 25 metros
 - D) 20 metros
28. Uno de los propietarios de una finca colindante con la vía pecuaria pregunta a quién corresponde el deslinde de las vías pecuarias en Andalucía, a lo que deberá responder:
- A) Al Estado
 - B) A la Comunidad Autónoma de Andalucía
 - C) A los municipios por los que discurra la vía pecuaria
 - D) A las Diputaciones de las provincias por las que discurra

29. Además el propietario pregunta que según la *Ley 3/1995, de 23 de marzo, de Vías Pecuarias*, cuál es el plazo máximo de una ocupación temporal de una vía pecuaria:
- A) Un plazo no superior a diez años, renovables
 - B) Un plazo no superior a ocho años, renovables
 - C) Un plazo no superior a cinco años, renovables
 - D) Un plazo no superior a dos años, renovables
30. Unos jóvenes que caminaban por la vía pecuaria preguntaron sobre qué es la “clasificación de una vía pecuaria”. La respuesta correcta es:
- A) El procedimiento administrativo en virtud del cual, una vez aprobado el deslinde, se determinan los límites de la vía pecuaria y se señalizan con carácter permanente sobre el terreno
 - B) El acto administrativo por el que se definen los límites de las vías pecuarias, incluyendo los abrevaderos, descansaderos, majadas y demás lugares asociados al tránsito ganadero, de acuerdo con lo establecido en el acto de amojonamiento
 - C) El acto administrativo de carácter declarativo en virtud del cual se determina la existencia, anchura, trazado y demás características físicas generales de cada vía pecuaria
 - D) El procedimiento administrativo en virtud del cual, una vez aprobado el amojonamiento, se determinan los límites de la vía pecuaria y se señalizan con carácter permanente sobre el terreno

PREGUNTAS DE RESERVA

151. Un parque natural es un área natural, poco transformada por la explotación u ocupación humana que, en razón de la belleza de sus paisajes, la representatividad de sus ecosistemas o la singularidad de su flora, de su fauna o de sus formaciones geomorfológicas, posee unos valores ecológicos, estéticos, educativos y científicos cuya conservación merece una atención preferente. La declaración de un espacio como Parque Natural se hace por Decreto del Consejo de Gobierno de la Junta de Andalucía. ¿Cuál de los siguientes es el parque natural andaluz que constituye el espacio protegido de mayor superficie en toda península, y uno de los principales nudos hidrográficos de la geografía española?:
- A) Parque Natural Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas
 - B) Parque Natural Sierra Norte de Sevilla
 - C) Parque Natural Sierra de Hornachuelos
 - D) Parque Natural Sierra de Cardeña y Montoro
152. ¿Cuál de los siguientes es el parque natural andaluz que tiene la consideración científica de isla bioclimática, pues su paisaje y su clima varían respecto a su entorno estepario?:
- A) Parque Natural Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas
 - B) Parque Natural Bahía de Cádiz
 - C) Parque Natural Sierra de Hornachuelos
 - D) Parque Natural Sierra de Baza
153. La Red de Espacios Naturales Protegidos de Andalucía (RENPA) está constituida por espacios naturales protegidos que, en función de sus valores y objetivos de gestión, así como de la normativa de declaración que los ampara, se clasifican en distintas figuras de protección, como parques naturales, Zonas de Especial Protección para la Aves (ZEPA) o reservas de la biosfera, entre otras muchas. ¿Cuántos espacios naturales protegidos configuran la RENPA?:
- A) 50
 - B) 179
 - C) 152
 - D) 310

