Jägerprüfung in Niedersachsen

Fragenkatalog zum schriftlichen Teil

Fachgebiet 3 Naturschutz, Hege und Jagdbetrieb

Hinweise

Für die bei der schriftlichen Prüfung zu bearbeitenden Fragebögen wählt das vorsitzende Mitglied der Jägerprüfungskommission jeweils 20 Fragen je Fachgebiet aus dem Fragenkatalog aus.

Zu jeder Frage sind mehrere Antwortvorschläge vorgegeben, wobei eine oder zwei Antworten richtig sein können. Fragen, bei denen alle Antworten richtig oder falsch sind, kommen nicht vor. Die Antwortvorschläge sind durch Buchstaben (a, b, c, usw.) gekennzeichnet.

Bei jeder Fragennummer sind vom Prüfling die aus den Antwortalternativen für richtig erachteten Antworten auf den dazu vorgesehenen Feldern anzukreuzen, wobei ein gesetztes Kreuz eindeutig einem einzigen Feld zuzuordnen sein muss. Andernfalls, d. h. insb. wenn die vorgegebene Feldumrandung beim Ankreuzen nicht eingehalten wird, gilt das jeweilige Kreuz als nicht vorhanden und ist für keines der in Betracht kommenden Felder als Antwort zu werten.

Eine Frage ist vollständig richtig beantwortet, wenn ausschließlich die richtigen Lösungsvorschläge angekreuzt werden. Eine vollständig richtige Antwort ist mit 2 Punkten zu bewerten. Wird bei Fragen mit zwei richtigen Lösungen nur eine der richtigen Antworten angekreuzt, so ist die Antwort mit 1 Punkt zu bewerten. Wird neben oder anstatt der richtigen Lösung eine falsche Antwort angekreuzt, so ist die Antwort als insgesamt falsch und mit 0 Punkten zu werten.

Inhalt

	TURSCHUTZ, HEGE, JAGDBETRIEB	
	ATURSCHUTZ	
3.1.1.	NATURSCHUTZ ALLGEMEIN	
3.1.2.	NATURSCHUTZ FÜR TIERE	
3.1.2.1.		
3.1.2.1.		
3.1.2.3.		
3.1.2.3.	NATURSCHUTZ FÜR PFLANZEN	
	ANDBAU	
3.2.1.	BÖDEN	
3.2.2.	LANDWIRTSCHAFTLICHE BODENNUTZUNG (GERÄTE, MAßNAHMEN)	
3.2.3.	DÜNGUNG	
3.2.4.	FELDFRÜCHTE	
3.2.4.1.		
3.2.4.2.		
3.2.4.3.	0	
3.2.5.	PFLANZENSCHUTZ	
	VALDBAU	
3.3.1.	WALDWIRTSCHAFT ALLGEMEIN	
3.3.2.	Baumarten	
3.3.3.	FORSTBETRIEB	
3.3.4.	NÜTZLINGE DES WALDES	
3.3.5.	WALDSCHÄDEN	
3.4. V	VILDSCHÄDEN	
3.4.1.	WILDSCHÄDEN IN DER LANDWIRTSCHAFT	
3.4.1.1.		32
3.4.1.2.	Wildschadensverhütung und -bekämpfung in der Landwirtschaft	33
3.4.2.	WILDSCHÄDEN IM WALD	
3.4.2.1.	Wildschadensmöglichkeiten im Wald	34
3.4.2.2.	Wildschadensverhütung und -bekämpfung im Wald	35
3.5. H	lege	
3.5.1.	HEGE ALLGEMEIN	37
3.5.2.	NAHRUNGSBEDARF UND NATÜRLICHE ÄSUNG	39
3.5.3.	VERBESSERUNG DER LEBENSGRUNDLAGEN DES WILDES	40
3.5.3.1.		
3.5.3.2.		
3.5.4.	Nahrungsergänzung	
3.5.4.1.		
3.5.4.2.		45
3.5.4.3.	Niederwildfütterung	
	AGDBETRIEB	
3.6.1.	JAGDARTEN	
3.6.1.1.		
3.6.1.2.		
3.6.1.3.	, 3	
3.6.1.4.		
3.6.1.5.		
3.6.2.	JAGDAUSÜBUNG	
3.6.2.1.		
3.6.2.1.		
3.6.2.3.		
3.6.2.4.		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	บ <i>า</i> คก

3. Naturschutz, Hege, Jagdbetrieb

3.1. Naturschutz

3.1.1. Naturschutz allgemein

	b)	Was ist Aufgabe des Natur- und Landschaftsschutzes? Erhaltung und Entwicklung der Nutzungsfähigkeit der Naturgüter die Wahrung alter Lebensformen die Bevormundung von Bürgern durch die Verwaltung
	b)	Was verstehen Sie unter Ökologie? Lehre vom naturgemäßen Landbau Lehre von der Nutzung natürlicher Ressourcen Lehre von den Beziehungen der Lebewesen untereinander und zu ihrer Umwelt
	a) b)	Was ist ein Biotop? Lebensraum einer Lebensgemeinschaft von Tier- und Pflanzenarten Lebensstätte nur von besonders geschützten Tier- und Pflanzenarten besondere Art der Unterschutzstellung
	a) b)	Was ist eine Biozönose? Lebensgemeinschaft von Tieren und Pflanzen in einem bestimmten Lebensraum Stellung einer Art im Ökosystem das Vorkommen bestimmter Pflanzen in der Feldflur
5. □ □	a) b) c)	Was ist eine "ökologische Nische"? Platz einer Art im Beziehungsgefüge ihrer Umwelt Rückzugsgebiet speziell für vom Aussterben bedrohte Tierarten spalten- oder höhlenförmiger Kleinlebensraum von Tieren, meist in Felsen oder hohlen Bäumen
		Was verstehen Sie unter Verinselung? Schaffung von Inseln in Hochwassergebieten eine Erschwerung des Austausches von Erbmaterial zwischen isolierten Populationsteilen bewusstes Schaffen von ökologischen Inseln zur Erhaltung von Arten
7. ⊠ □	a) b)	Was ist eine "Rote Liste"? Verzeichnis der gefährdeten und ausgestorbenen Arten Schutzverordnung für gefährdete Arten Verzeichnis der verbotenen Verhaltensweisen im Wald
		Dürfen in der Zeit vom 01.03. – 30.09. in der freien Landschaft Sträucher zurückgeschnitten werden? ja nur mit Erlaubnis des Grundeigentümers nein
9. X	b)	Welche der nachgenannten Aussagen über Hochmoore sind richtig? Sie liegen in der Regel unter 100 m Meereshöhe Sie sind in ihrer Wasser- und Nährstoffversorgung ausschließlich auf Niederschläge angewiesen Ihre Pflanzendecke ist trittempfindlich und wird durch den Erholungsverkehr gefährdet

\boxtimes	a) b)	Worauf ist eine Biotopverarmung zurückzuführen? auf die vielen freilaufenden Hunde auf die Schaffung von großflächigen Bewirtschaftungseinheiten auf den sauren Regen
	a) b)	Wodurch erfolgt eine Überdüngung von Gewässern? durch übertriebenes Einbringen von Futter und Verkotung durch raschen Abfluss in der Vorflut durch Einleitung giftiger Schwermetalle
	a) b)	Dürfen in Naturschutzgebieten Wildfütterungen angelegt werden? nein, das ist in allen Naturschutzgebieten verboten nur, wenn dies nicht durch Naturschutzverordnung verboten ist ja, in jedem Fall
13. 	a) b)	Mit welchen Mitteln soll der Artenschutz erreicht werden? Gesundheitsvorsorge über Medikamentengabe Lebensraumverbesserung Aussetzen gebietsfremder Tiere und Pflanzen
14. 		Welche der nachgenannten Aussagen zur "Roten Liste" ist richtig? Sie ist ein Nachweis der vom Aussterben bedrohten Tier- und Pflanzenarten in den Naturschutzgebieten
	b)	Sie ist eine Auflistung der in ihrem Bestand gefährdeten Pflanzen- und Tierarten Die in der Roten Liste aufgeführten Tierarten dürfen nicht bejagt werden
	a) b)	Was ist nach entsprechender Verordnung ein flächenhaftes Naturdenkmal und darf darin gejagt werden? Mühlenweiher, ja Schlosspark, nein Wacholderhain, ja
	a) b)	Welche der nachgenannten Aussagen zum Reiten ist richtig? Das Reiten ist im Wald grundsätzlich nur auf Straßen und geeigneten Wegen zulässig In lichten Waldbeständen darf auch abseits der Wege und Straßen geritten werden Das Reiten über bestellte Felder ist zulässig
17 . □	a) b)	Welche allgemeine Pflicht ist im Naturschutzgesetz für jedermann aufgegeben? Hunde nur angeleint ausführen der Naturgenuss anderer in der Natur und Landschaft darf nicht unnötig beeinträchtigt werden Hinweise auf besondere Bedürfnisse freilebender Tiere geben
18.		Darf man auf einer Fläche mit Besenheide, Drahtschmiele und Wacholder einen Wildacker anlegen?
	b)	nur mit Erlaubnis des Grundeigentümers nein, weil es eine Zwergstrauch- und Wacholderheide ist nur wenn der Wacholder erhalten bleibt
19.		Im Juni treffen Sie am Moorrand einen Fotografen, der Kraniche fotografieren will. Darf er das?
	b)	nur, wenn er Mitarbeiter der Naturschutzbehörde ist nur mit Genehmigung des Jagdpächters
\bowtie	U)	nein, weil es verboten ist, streng geschützte Arten an ihren Brutstätten durch Fotografieren zu stören

_	a) b)	Welche der nachgenannten Aussagen zum Verhalten im Wald sind richtig? Wer unbefugt in einem fremden Wald zeltet, begeht eine Ordnungswidrigkeit Wer unbefugt in einem fremden Wald Vorrichtungen, die zum Schutz verhängter Waldorte (Kulturzaun) dienen, unwirksam macht, begeht eine Ordnungswidrigkeit Wer in einem fremden Wald für seinen persönlichen Verzehr Pilze sammelt, begeht eine Ordnungswidrigkeit
\boxtimes	a) b)	Welche der nachgenannten Aussagen zu gesetzlich geschützten Biotopen sind richtig? Maßnahmen, die zu einer Zerstörung oder sonstigen erheblichen oder nachhaltigen Beeinträchtigung ökologisch besonders wertvoller Biotope führen können, sind unzulässig Gesetzlich geschützte Biotope sind u. a. Moore, Sümpfe, Röhrichte, seggen- oder binsenreiche Nass- und Feuchtwiesen, Pfeifengraswiesen, Quellbereiche, Magerrasen und Heiden Die Anlage von Wildäckern auf gesetzlich geschützten Biotopen ist zulässig
	a) b)	Welche der nachgenannten Aussagen zu Feuchtbiotopen sind richtig? Tümpel und Sumpfgebiete sollen als Lebensräume (Biotope) für geschützte Tiere und Pflanzen nach Möglichkeit erhalten werden Feuchtgebiete sollten trockengelegt werden, da sich dort verstärkt krankheitsübertragende Mücken vermehren Feuchtwiesen sind nach dem niedersächsischen Naturschutzgesetz geschützte Biotope Feuchtflächen eignen sich wegen ihrer guten Wasserversorgung besonders für den Anbau von Feldfrüchten mit hohem Wassergehalt
3.′	1.2	2. Naturschutz für Tiere
3.1	1.2	.1. Lebensräume und Wohnstätten
23 . □ □	a) b)	Was versteht man unter einer "Benjes-Hecke"? eine Hecke, die sich von sich aus verjüngt eine gepflanzte niedrige Hecke eine von Hermann Benjes entwickelte Hecke, die sich aus einem ca. 3 bis 4 m breiten und 1,5 m hohen Wall aus Baumschnitt entwickelt hat
\boxtimes	a) b)	Welche Bedeutung hat Totholz im Walde? Totholz ist gefährlich (Waldbrand) Totholz ist wichtig für die Brut und Aufzucht vieler Tierarten keine, nur lebende Bäume sind für die Lebensgemeinschaft wichtig
	a) b) c)	Für welche der nachgenannten Tierarten sind Nadelwälder der geeignete Lebensraum? Neuntöter Tannenmeise Fichtenkreuzschnabel Haubenlerche
	a) b) c) d) e)	Welche der nachgenannten Vogelarten brauchen als Lebensraum stehende Gewässer mit schilfbewachsenen Verlandungszonen? Bachstelze Drosselrohrsänger Wasseramsel Nachtschwalbe (Ziegenmelker) Nachtigall Rohrdommel
27.	a) b)	Welchen Lebensraum benötigt die Bekassine? Großräumige Verlandungsstreifen Großflächige Waldungen Weiträumiges Ackerland

	a) b) c) d)	Welche der nachgenannten Tiere sind vorwiegend Bewohner von Hecken und Feldgehölzen? Feldlerche Neuntöter Haselmaus Moorfrosch Mehlschwalbe
29 .	a) b)	Warum ist es verboten, in der freien Natur Hecken in der Zeit vom 1. März bis 30. September zu schneiden? Um das Brutgeschäft der Vögel nicht zu stören Um das Landschaftsbild nicht zu beeinträchtigen Um die Feldbestellung nicht zu behindern
	a) b) c)	Welche der nachgenannten Tierarten bewohnen Baumhöhlen, ersatzweise Nistkästen? Bilche Waldohreule Sperlingskauz Iltis
	a) b)	Welcher der nachgenannten Lebensräume ist für das Vorkommen der Hirschkäfer typisch? Bergmischwälder Kiefernstangenhölzer alte lichte Eichenwälder
	a) b)	Welcher der nachgenannten Lebensräume bietet der Ringelnatter die besten Lebensbedingungen? Getreidefelder Moore und sumpfige Wiesen Große, geschlossene Fichtendickungen
	a) b) c) d) e)	Welche 2 der nachgenannten Vogelarten brüten in selbstgegrabenen Höhlen an natürlichen Steilufern? Zaunkönig Wasseramsel Gebirgsstelze Eisvogel Wasserralle Uferschwalbe
34.	a) b) c)	Welchen der nachgenannten Landschaftsräume benötigt der Große Brachvogel zum Brüten? Weiträumiges Ackerland Laub- und Mischwälder Weite feuchte Wiesen und Moore Schilfgürtel
	a) b) c) d)	Röhricht- und Schilfbestände sind beliebte Brutplätze verschiedener Vogelarten. Welche der nachgenannten Arten brüten gerne in diesem Lebensraum? Graureiher Rohrdommel Brachvogel Schwarzstorch Blässhuhn

	Den Tag verbringen Fledermause in Verstecken. An welchen der nachgenannten Örtlichkeiten halten sie sich bevorzugt dabei auf? a) In warmen Dachstühlen b) Auf der Unterseite der Blätter von Eichen c) In Baumhöhlen d) An Wipfeln von Nadelbäumen
	Welche der nachgenannten Tierarten zählen zu den Wiesenbrütern? a) Grünfüßiges Teichhuhn b) Waldschnepfe c) Großer Brachvogel d) Bekassine
	Welche der nachgenannten Vogelarten brütet in selbst gezimmerten Höhlen? a) Kleiber b) Buntspecht c) Wendehals d) Gartenbaumläufer
	Für welche der nachgenannten Vogelarten sind Laubwälder der geeignete Lebensraum? a) Wintergoldhähnchen b) Haubenmeise c) Pirol
	Für welche 2 der nachgenannten Vogelarten sind Buchenwälder der geeignete Lebensraum? a) Waldlaubsänger b) Hohltaube c) Nachtigall d) Sommergoldhähnchen
	Welchen Lebensraum benötigt der Hirschkäfer? a) Wiesen und Hecken b) Brachen c) Lichtungen, Schneisen und Ränder von Eichenwäldern
3.1.	2.2. Kenntnis der Tierarten
	Darf ein Revierinhaber, der ein ausgemähtes Fasanengelege hat ausbrüten lassen, zwecks Aufzucht der Küken Eier der Roten Waldameise sammeln und verfüttern? a) Ja b) Nein
	Welche der nachgenannten nicht dem Jagdrecht unterliegenden, in Niedersachsen vorkommenden Säugetiere, dürfen grundsätzlich nicht getötet werden? a) Fledermaus b) Schermaus c) Wanderratte d) Hamster
	Welche der nachgenannten nicht dem Jagdrecht unterliegenden, in Niedersachsen vorkommenden Säugetiere, dürfen grundsätzlich nicht getötet werden? a) Haselmaus b) Rötelmaus c) Feldmaus d) Siebenschläfer

	a) b) c)	Welche der nachgenannten nicht dem Jagdrecht unterliegenden, in Niedersachsen vorkommenden Säugetiere, dürfen grundsätzlich nicht getötet werden? Gartenschläfer Hausratte Eichhörnchen Erdmaus
46.	a) b)	Sie sehen auf einem Feld einen Rabenvogel sitzen, dessen Schnabelwurzel unbefiedert ist und ein graugrindiges Aussehen aufweist. Um welchen Rabenvogel handelt es sich? Kolkrabe Rabenkrähe Saatkrähe
47 . □	a)	Was ist der Vorteil von Kolonien bei vielen Vogelarten? Weniger Nahrungskonkurrenz Besserer Schutz vor Feinden
48 . ⊠ □	a) b)	Welche der nachgenannten Tiere sind Beutetiere des Sperlingskauzes? Kleinvögel Mäuse Insekten
	a) b)	Wovon ernährt sich der Tannenhäher vorwiegend? Von Mäusen Von Haselnüssen und Baumsamen Von Junghasen
	a) b)	Welche Eulenart brütet grundsätzlich am Boden? Schleiereule Rauhfußkauz Sumpfohreule
\square	a) b) c)	Welche der nachgenannten Eulenarten jagt vornehmlich bei Tage? Sumpfohreule Sperlingskauz Waldohreule Waldkauz
52. 	a) b)	Welche zwei der nachgenannten Nahrungsquellen gehören zur Ernährung des Eichhörnchens? Kiefernnadeln Eier von Singvögeln Knospen von Laubhölzern
	a) b) c)	Welche Vogelarten klettern zur Nahrungsaufnahme an Stämmen stehender Bäume? Buchfink Feldsperling Buntspecht Kleiber
54. 	a) b) c)	Woraus besteht hauptsächlich die Nahrung der Schleiereule? aus Würmern aus Mäusen aus Insekten aus Singvögeln

	a) b) c) d)	Welche der nachgenannten Vogelarten gehören zu den Zugvögeln? Schwarzspecht Feldlerche Kohlmeise Großer Brachvogel Elster
	a) b) c)	Welche der nachgenannten Tierarten gehören zu den Insektenfressern? Igel Mauswiesel Rötelmaus Spitzmaus
57.	a) b) c)	Neben verschiedenen Säugetieren gibt es auch eine Reihe von Vögeln, die Nahrungsvorräte anlegen. Welche der nachgenannten Vogelarten gehören dazu? Saatkrähe Bergdohle Eichelhäher Tannenhäher
	a) b) c)	Die einheimischen Zugvögel treffen aus ihren Winterquartieren kommend zu unterschiedlichen Zeiten in ihren Brutrevieren in Niedersachsen ein. Welche 2 der nachgenannten Vogelarten zählen zu den Erstankömmlingen? Bachstelze Kuckuck Rauchschwalbe Kiebitz
59 .	a) b)	Wovon ernährt sich der Biber? Ausschließlich von Pflanzen Neben Pflanzen auch von Wasservögelgelegen Neben Pflanzen auch von Fischen
60. 	a) b) c)	Welche der nachgenannten Aussagen zum Bisam sind richtig? Der Bisam ernährt sich bevorzugt von Fischen Der Bisam ist ein reiner Insektenfresser Der Bisam kann Uferdämme unterwühlen Der Schwanz des Bisam ist fast kahl, beschuppt und seitlich abgeplattet
	a) b) c)	Welche der nachgenannten Aussagen zum Weißstorch sind richtig? Der Weißstorch ernährt sich ausschließlich von Fröschen Der Weißstorch ernährt sich hauptsächlich von Mäusen, Insekten, Regenwürmern, Fröschen und Reptilien Der Weißstorch ist ein Teilzieher Der Weißstorch bevorzugt offene Landschaften mit Feuchtwiesen und Überschwemmungsgebieten
62 . □	a) b)	Wovon ernährt sich der Kormoran? Ausschließlich von Fischen Neben Fischen auch von Entenküken und anderen jungen Wasservögeln Neben Fischen auch von Amphibien
63.	a) b)	Welcher fischfressende Tauchvogel nimmt nach jedem Wasseraufenthalt zum Trocknen des durchnässten Gefieders eine charakteristische Haltung ein (Sitzen auf Uferstein, Pfahl o. ä. mit ausgestreckten Flügeln)? Gänsesäger Kormoran Haubentaucher

	a) b)	Welches Tier raubt mit Vorliebe Enteneier? Wanderratte Bisam Nutria
	a) b)	Welche der nachgenannten Vogelarten fliegen mit gestrecktem Hals? Weißstorch Graureiher Schwan
66 . ⊠ □	a) b)	Welche der nachgenannten Aussagen zur Roten Waldameise sind richtig? Die Puppen der Ameisen werden vom Auerhuhn aufgenommen Schwarzspechte ernähren sich von Ameisen und deren Puppen Ameisen verhindern Massenvermehrungen von Borkenkäfern
	a) b)	Welche der nachgenannten Aussagen zum Schwarzstorch sind richtig? Der Schwarzstorch ist ein Zugvogel mit Winterquartier in Afrika Der Schwarzstorch bevorzugt offene Landschaften mit Feuchtwiesen und Überschwemmungsgebieten Der Schwarzstorch bevorzugt abgelegene Waldgebiete
68. □	a)	Was weist darauf hin, dass ein aufgefundenes Gewölle von einer Eule stammt? Es sind gut erkennbar Knochenteile enthalten Es sind kaum Knochenteile erkennbar
	a) b) c)	Was versteht man unter einem Gewölle? Den Rest einer Rupfung von Eulen Den unverdaulichen Teil der Beute von Eulen, der wieder ausgespien wird Die Haarreste eines vom Fuchs gerissenen Hasen Die Wolle, die am Anschuss eines im Winter erlegten Hasen zu finden ist
	a) b)	Welche der nachgenannten Aussagen zur Gemeinen Wespe sind richtig? Die Gemeine Wespe baut ihre Nester aus mit Speichel verklebten frischen Fichtennadeln Die Gemeine Wespe ernährt ihre Larven mit tierischer Nahrung (Insekten) Die ausgewachsene Gemeine Wespe ist ein Allesfresser
	a) b) c) d)	Welche der nachgenannten Aussagen zu den in Niedersachsen vorkommenden Fledermäusen sind richtig? Fledermäuse saugen das Blut von Säugetieren Fledermäuse ernähren sich von Kleintieren Fledermäuse orten ihre Beute mit Ultraschall Fledermäuse sind keine Säugetiere Fledermäuse halten Winterschlaf
	a) b) c)	Welche der nachgenannten Aussagen zu Eichhörnchen sind richtig? Eichhörnchen bauen eine flache Nestmulde aus Zweigen Eichhörnchen ernähren sich ausschließlich von Pflanzenteilen und Samen Eichhörnchen tragen zur Verbreitung von Baumsamen bei Eichhörnchen ernähren sich unter anderem von Baumfrüchten, Knospen und Vogeleiern

3.1.2.3. Förderung der Singvögel und sonstiger Tierarten

\boxtimes	a) b)	Wie können Spechte im Wald gefördert werden? Totes Holz belassen Bäume mit Höhlen erhalten Früchtetragende Sträucher anbauen
	a) b)	Welche der nachgenannten Vogelarten ist auf Dornenhecken als Nist- und Lebensraum angewiesen? Neuntöter (Rotrückenwürger) Rotkehlchen Fichtenkreuzschnabel
75. 	a)	Eine neu angelegte Wildwiese wird von einem Maulwurf stark zerwühlt. Dürfen Sie diesen Maulwurf ohne behördliche Erlaubnis fangen und töten? Ja Nein
76. 	a)	Ein Revierinhaber findet in seinem Revier einen verendeten Uhu. Darf er ihn sich aneignen und für private Zwecke präparieren lassen? Ja Nein
	a)	Ein Revierinhaber findet in seinem Revier eine verendete Waldohreule und nimmt sie an sich. Darf er sie für private Zwecke präparieren lassen? Ja Nein
3.′	1.3	3. Naturschutz für Pflanzen
78 .	a) b)	Auf welchen der nachgenannten Flächen können die heimischen Sonnentauarten vorkommen? Hochmoore Besen-Heideflächen Zweimahdige Wiesen
	a) b) c)	Welche der nachgenannten Pflanzenarten gedeihen auf Niedermooren (Flachmooren)? Mehlprimel Silberdistel blaue Schwertlilie Küchenschelle
	a) b)	Röhrichte gehören zu den gem. § 28 a NNatSchG besonders geschützten Biotopen. Welche der nachstehend aufgeführten Pflanzenarten gehört zum Röhricht? Knickfuchsschwanz Rohrglanzgras Rotschwingel

82. □ □ □	a) b)	Welche der nachgenannten Blumenarten kommt auf Trockenrasen vor? Trollblume Sonnentau Silberdistel
	a) b)	Auf welchem der nachgenannten Standorte wächst die blaue Schwertlilie bevorzugt? Trockenrasen Niedermoore (Flachmoore) Geröllhalden
	a) b)	Welche Leitarten sind typisch für den Lebensraum Hochmoor? Rosmarienheide, Pfeifengras und Goldregenpfeifer Ringelnatter, Mähdesüß und Knickfuchsschwanz Rotschwingel, Champignon und Kiebitz
85.		Welche der drei nachstehend aufgeführten Heidearten kommt auf trockenen Sandböden vor?
	a) b)	Besenheide (Calluna vulgaris) Glockenheide (Erica tetralix) Rosmarinheide (Andromeda polifolia)
86. ⊠		Weshalb sind Streuobstwiesen in der Natur wertvoll? das späte Mähen und Abräumen des Aufwuchses als Einstreu eröffnet speziellen, seltenen Pflanzen Lebensraum
	b) c)	das darauf geerntete Obst ist besonders schmackhaft die Obstbäume sind teuer
87.	a) b)	Welcher Baum bietet durch die starke Verzweigung gute Nistmöglichkeiten, erschwert durch Dornen unerwünschten Zutritt und bietet nach dem Frost vitaminreiche Wildäsung? Hainbuche Wildbirne Ahorn
88. 	a) b)	Welche der nachgenannten Pflanzen besitzt klebrige fühlerartige Einrichtungen zum Einfangen von lebenden Insekten als Nahrung? Sumpfbärlapp Sonnentau Ackerschachtelhalm
89 . □	a)	Welcher der nachgenannten Lebensräume gehört zu den Wuchsorten des Seidelbasts? Wälder und Gebüsche Streuwiesen und Niedermoore (Flachmoore)
90.		Zu welchen Jahreszeiten dürfen Rohr- und Schilfbestände in Flüssen oder Altwässern
	b)	nicht gemäht werden? In der Zeit vom 1. März bis 30. September In der Zeit vom 1. Oktober bis 28. Februar In der Zeit vom 1. Mai bis 31. Oktober
91.		Darf ein Landwirt seine Wiese mähen, obwohl sie mit besonders geschützten Pflanzen (z. B. Arnika) bewachsen ist?
	b)	Ja, ohne Einschränkung Ja, aber erst nach der Blüte Nein, grundsätzlich nicht
92. X 	a) b)	Spaziergänger haben im Frühjahr Weidenkätzchenzweige abgeschnitten. Ist das erlaubt? ja mit Genehmigung des Grundeigentümers ja in der Menge eines Handstraußes nein, nicht im Frühjahr

93. 	a) b)	Ist es erlaubt, kanadische Felsenbirnen in einen Hegebusch zu pflanzen? ja mit Genehmigung des Grundeigentümers nein nur mit Genehmigung der Naturschutzbehörde
94.		Ein Feldrain ist mit einer Hecke aus Schlehe und Weißdorn bestockt. Der Grundbesitzer
	a) b)	empfindet diese Hecke als störend. Deswegen rodet er die Fläche und brennt den restlichen Bewuchs nieder. Ist dies zulässig? Ja Nein
95.	a) b) c)	Welche der nachgenannten wildwachsenden Pflanzenarten dürfen grundsätzlich nicht gepflückt werden? Hahnenfuß Akelei Seidelbast Margeriten
	a) b) c) d)	Welche der nachgenannten wildwachsenden Pflanzenarten dürfen gepflückt werden? Seidelbast Frauenschuh Maiglöckchen Türkenbund Arnika
97.	a) b) c)	Welche der nachgenannten wildwachsenden Pflanzenarten dürfen grundsätzlich nicht gepflückt werden? Ackerkratzdistel Frühlings-Adonisröschen Sonnentau Gemeine Schafgarbe
98. 	a) b)	Ein Grundeigentümer beabsichtigt, in der freien Natur eine Hecke einschließlich ihrer Wurzeln zu beseitigen, um seine landwirtschaftliche Nutzfläche zu erweitern. Ist diese Rodung nach dem Naturschutzrecht grundsätzlich erlaubt? Ja, weil auch die Rodung von Hecken zur landwirtschaftlichen Nutzung gehört Ja, aber nur außerhalb der Vegetationszeit Nein
99. □	a)	Ein Eigenjagdbesitzer stellt fest, dass der Wildackeraufwuchs unter der Schattenwirkung seiner durchgewachsenen Hecke kümmert. Er beabsichtigt deshalb, die ihm gehörende Hecke zurückzuschneiden. Ist diese Maßnahme naturschutzrechtlich erlaubt? Ja, ohne Einschränkung Ja, aber nur außerhalb der Vegetationszeit (Oktober bis Februar)
_	a)	In welchem Zeitraum ist es verboten, in der freien Natur Hecken und lebende Zäune zurückzuschneiden oder auf den Stock zu setzen? 1. März bis 30. September 1. April bis 15. Juli

3.2. Landbau

3.2.1. Böden

□ b	Welche der nachgenannten Bodenarten gilt im landwirtschaftlichen Sinn als schwerer Boden? Sandboden Lehmboden Moorboden
☐ a)	Welche Bodenart gilt als besonders fruchtbar? Sandboden Humusboden Lößboden
☐ a)	Welche Zeigerpflanze (kalkfeindlich) zeigt sauren Boden an? Huflattich Salweide Heidekraut
	Welche der nachstehenden Bodenarten erwärmen sich im Frühjahr am schnellsten? Sandböden Tonböden Wassergesättigte Lehmböden
	Darf die Bodendecke auf Wiesen, Feldrainen, ungenütztem Gelände, an Hecken oder Hängen abgebrannt werden, sofern dies nicht der ordnungsgemäßen Nutzung dient, die den Bestand erhält? Ja Nein
3.2.2	2. Landwirtschaftliche Bodennutzung (Geräte, Maßnahmen)
□ a)□ b)□ c)	Welche Geräte werden in der Landwirtschaft zur Bodenbearbeitung eingesetzt? Scheibenegge Sämaschine Grubber und Pflug
) Dünger- und Miststreuer) Feldhäcksler
☐ e) 107. ☐ a) ☐ b) ⊠ c)	Dünger- und Miststreuer
□ e) 107. □ a) □ b) □ c) □ d) 108. □ a) □ b) □ c)	Dünger- und Miststreuer Feldhäcksler Welche der nachstehend aufgeführten Arbeiten dient der Pflege von Wiesen und Weiden? Grubbern Fräsen Abschleppen

 110. Welche landwirtschaftliche Maschine verursacht die höchsten Verluste beim Niederwild? □ a) Mähdrescher □ b) Mähmaschine □ c) Pflug □ d) Feldhäcksler
111. Wann wird Winterweizen gesät? ☐ a) März / April ☐ b) Oktober / November ☐ c) Dezember / Januar
112. In welchem Monat wird der Mais gesät? ☐ a) März ☐ b) Mai ☐ c) September
 113. Welche ackerbaulichen Betriebsmaßnahmen bieten dem Schalenwild im Herbst und Winter Äsungsmöglichkeiten? ☑ a) Zwischenfruchtanbau ☑ b) Mistausbringung vor dem Pflügen ☑ c) Anbau von Wintergetreide
 114. Welche Maßnahmen nach der Getreideernte bringen dem Wild eine Verbesserung des Äsungsangebotes? □ a) Pflügen im Herbst (Herbstfurche) □ b) Ansaat von Wintergetreide □ c) Ansaat von Senf □ d) Anlage einer Maissilagenmiete □ e) Anwendung eines Totalherbizides zur Queckenbekämpfung
 115. Welche Vorteile hat der Zwischenfruchtanbau? ☑ a) Verbesserung der Bodengare ☑ b) Äsung und Deckung ☐ c) Schnellere Bodenerwärmung im Frühjahr
 116. Warum werden auf Stilllegungsflächen Pflegemaßnahmen (z. B. Mulchen, Mähen) durchgeführt? ☑ a) Um eine übermäßige starke Verbreitung unerwünschter Pflanzenarten zu verhindern ☑ b) Um die Wirksamkeit des chemischen Pflanzenschutzes zu erhöhen ☐ c) Um die Massierung bestimmter Wildarten zu unterbinden
 117. Welche der nachgenannten Maßnahmen dienen zur Pflege von Wiesen? □ a) Mähen □ b) Grubbern □ c) Walzen □ d) Pflügen
 118. Was versteht man unter Silage? ☑ a) durch Gärung unter Luftabschluss konserviertes Futter ☑ b) mit Wasser versetzte Rübenschnitzel ☑ c) im Silo gelagertes Futtergetreide
119. Wann soll der erste Schnitt zur Gewinnung von eiweißreichem Heu erfolgen? ☐ a) vor der Blüte der Obergräser ☐ b) nach der Blüte der Obergräser ☐ c) vor dem Schossen der Obergräser

 Sie wollen für die Winterfütterung des Rotwildes Grassilage herstellen. Wie muß das gemähte Gras beim Einfahren in das Silo beschaffen sein? □ a) tropfnass □ b) angewelkt □ c) heutrocken 	
 121. Wie werden Futterrüben für die Winterfütterung aufbewahrt? ☑ a) durch Einmieten ☑ b) durch Einlagerung in luftdicht verschlossene Hochsilos ☑ c) in Form ausreichend großer Haufen/Berge 	
3.2.3. Düngung	
122. Welche der nachgenannten Düngemittel sind organische Dünger? ☐ a) Blaukorn ☐ b) Thomasmehl ☐ c) Stallmist ☐ d) Gülle	
 123. Womit sind saure Böden zu behandeln, damit sie neutral werden? □ a) tief umpflügen □ b) Gabe von Kali □ c) Gabe von Kalk 	
 124. Welchen Vorteil haben Hülsenfrüchte (Lupinen, Erbsen, Bohnen) und die Kleearten für die Nährstoffversorgung des Bodens? a) erhöhen den Kalkgehalt b) reichern den Boden mit Stickstoff an (Stickstoffsammler) c) reduzieren die organische Masse 	
 125. Welche der nachgenannten Düngemittel sind Mineraldünger? ☑ a) Kalkammonsalpeter ☑ b) Kompost ☑ c) Thomasmehl 	
 126. Welche der nachgenannten Pflanzenarten sind im Spätsommer zur Ansaat als Gründüngung besonders geeignet? □ a) Futterrüben □ b) Senf □ c) Ölrettich □ d) Hirse 	
 127. Auf einem Wildacker wurde ein niedriger pH-Wert von 4,5 festgestellt. Durch welche Maßnahme kann dieser Wert verbessert werden? a) Durch Düngung mit Kalk b) Durch Düngung mit Kali c) Durch Düngung mit Phosphat 	

3.2.4. Feldfrüchte

3.2.4.1. Getreide

 128. Welche der nachgenannten Getreidearten wer □ a) Roggen □ b) Hafer □ c) Sommergerste □ d) Winterweizen 	den vorwiegend im Frühjahr angesät?
129. Welche der nachgenannten Pflanzenarten zäh ☐ a) Sonnenblumen ☐ b) Sommergerste ☐ c) Zuckerrüben ☐ d) Raps ☐ e) Mais	len zum Getreide?
 130. Von welchen der nachgenannten Getreidearte ☑ a) Gerste ☑ b) Mais ☑ c) Weizen 	n gibt es Winter- und Sommersaaten?
 131. Welche Getreideart wird am frühesten reif? □ a) Wintergerste □ b) Roggen □ c) Hafer 	
 132. Welche von den in Niedersachsen angebauter dass sie dem Wild am längsten Deckung und □ a) Wintergerste □ b) Körnermais □ c) Winterroggen 	
 133. Von welcher der nachgenannten Getreidearte Sommersaaten? □ a) Gerste □ b) Weizen □ c) Mais □ d) Roggen 	n gibt es in Niedersachsen nur
 134. Welche von den in Niedersachsen angebauter dass sie dem Wild in der Feldflur am längsten □ a) Körnermais □ b) Winterraps □ c) Winterweizen □ d) Silomais □ e) Wintergerste 	
 135. Welche der nachgenannten Getreidearten hab □ a) Wintergerste □ b) Hafer □ c) Roggen 	en stark begrannte Ähren?
 136. Was versteht man in der Landwirtschaft unter □ a) Stützen von Kulturpflanzen mit einem Stab (Stock □ b) die Fähigkeit eines Keimlings, den Boden zu durck □ c) Verzweigung an der Basis der Getreidepflanzen 	()

3.2.4.2. Hackfrüchte

⊠ a) □ b) □ c) ⊠ d)	Welche der nachgenannten landwirtschaftlichen Erzeugnisse gehören zu den Hackfruchtarten? Kartoffeln Hafer Rotklee Runkelrüben Winterweizen
	Auf welchem der nachgenannten Böden gedeiht generell die Kartoffel besser? Auf lockerem, warmen Boden Auf Tonboden
☐ a) ☐ b)	Welche Hackfrucht wird angehäufelt? Futterrübe Zuckerrübe Kartoffel
☐ a) ☑ b)	Zu welcher Futterart zählt die Rübe? Kraftfutter Saftfutter Zusatzfutter
□ a)□ b)	Welche der nachgenannten Aussagen zur Milchreife bei Mais sind richtig? Die Maiskörner in der Kolbenmitte sind weiß-gelblich, der Inhalt ist milchig Mais ist zum Zeitpunkt der Milchreife für Schwarzwild attraktiv als Äsung Mais ist bereits vor der Milchreife für Schwarzwild besonders attraktiv als Äsung
3.2.4	.3. Sonstige Feldfrüchte
☐ a) ⊠ b)	Was sind Sonderkulturen? Kartoffeln, Mais und Weizen Tabak, Hopfen und Gemüse Braugerste, Dinkel und Emmer
⊠ a) □ b)	Welchen Zwecken kann der Rapsanbau dienen? Der Ölgewinnung Der Gewinnung von Einstreu Der Gründüngung
☐ a) ☐ b) ☐ c) ☐ d) ☐ e)	Welche der nachgenannten Arten werden üblicherweise nicht als Zwischenfrüchte im Spätsommer oder Herbst angebaut? Ölrettich Lein Rübsen Senf Alexandrinerklee Sommergerste
☐ a) ⊠ b) ☐ c)	Welche der nachgenannten Pflanzenarten sind nicht zum Anbau auf Wildäckern geeignet? Ackerbohne Hopfen Wicken Felderbsen Sonnenblumen

☐ a b c	Welche in der Landwirtschaft angebauten Olfrüchte haben auch für den Anbau auf Wildäckern eine große Bedeutung?) Lein) Raps) Phacelia) Senf
□ a ⊠ b	Welche der nachgenannten, auch für Wildäcker geeigneten Pflanzen können mit Hilfe ihrer Knöllchenbakterien Stickstoff sammeln?) Winterraps) Wicke) Felderbse) Markstammkohl
□ a ⊠ b ⊠ c	Bei welchen der nachgenannten landwirtschaftlichen Kulturpflanzen zählen die Samen zu den Ölfrüchten?) Ackerbohnen) Raps) Sonnenblumen) Topinambur
☐ a	In welchem Monat blüht der Winterraps?) März) Mai) Juli
⊠ a □ b □ c	Der Anbau von Futterpflanzen in der Landwirtschaft, der unter den Sammelbegriff "Feldfutterbau" oder "Ackerfutterbau" fällt, ist für die Ernährung des Wildes während der Vegetationszeit wertvoll. Welche der nachgenannten Pflanzenarten finden im Feldfutterbau Verwendung? Rotklee Zuckerrübe Kartoffel Luzerne
□ a	Was versteht man unter Zwischenfrüchten?) Kreuzungen zwischen 2 verwandten Fruchtarten) Ackerpflanzen, die zeitlich zwischen 2 Hauptfruchtarten angebaut werden
☐ a b c	Welche der nachgenannten landwirtschaftlichen Kulturpflanzen wird in Niedersachsen als erste geerntet? Körnermais Körnerraps Hafer Winterweizen
□ a ⊠ b	Welche der nachgenannten landwirtschaftlichen Nutzungen liefern dem Hasen in der vegetationsarmen Zeit Äsung? Sommergetreideanbau Wintergetreideanbau Zwischenfruchtanbau

3.2.5. Pflanzenschutz

	a) b)	Was versteht man unter dem Begriff "Integrierter Pflanzenschutz"? Vertraglich geregelter Bezug von chemischen Pflanzenschutzmitteln Abgestimmte Durchführung von mechanischen, chemischen und biologischen Pflanzenschutzmaßnahmen Grundsätzlicher Verzicht auf den Einsatz von chemischen Pflanzenschutzmitteln
	a) b)	Was versteht man unter einem Herbizid? Ein Mittel zur Schneckenbekämpfung Ein Mittel zur Unkrautbekämpfung Ein Mittel zur Halmverkürzung bei Getreide
	a) b)	Wozu werden im Getreidebau Herbizide eingesetzt? Um das Überhandnehmen von Unkräutern zu verhindern Zur Bekämpfung von Pilzkrankheiten Zur Beschleunigung der Jugendentwicklung
	a) b)	Wie bezeichnet man die Pflanzenschutzmittel, mit denen Pilze bekämpft werden? Rodentizide Herbizide Fungizide
	a) b)	Wozu werden Fungizide benötigt? Zum Verhindern von Wildverbiss Zur Behandlung von Kulturpflanzen gegen Pilzbefall Zum Bekämpfen der Mäuse auf Ackerflächen
\square	a) b)	In welcher Form schädigen Ackerschnecken die Kulturpflanzen? Durch Verkleben der Blätter aufgrund der Schleimspur Durch Blatt- und Stängelfraß Durch Wurzelfraß
	a) b)	Auf welcher Fläche darf der Landwirt keine chemischen Pflanzenschutzmittel anwenden? Auf der Weide Am Feldrain Im Braugerstenfeld
	a) b)	Welche Nachteile hat eine späte Schnittnutzung des Wiesenaufwuchses? Die Erntemenge ist zu groß Das Schnittgut hat eine geringere Futterqualität Die Zahl der Schnitte pro Jahr ist geringer
	a) b)	Welche der Aussagen zu Stilllegungsflächen (= Verpflichtung im Rahmen der EU-Ausgleichszahlungen) ist richtig? Die Stilllegungsfläche muss angesät werden Auf der Stilllegungsfläche kann ein Wildacker angelegt werden Der Aufwuchs auf der Stilllegungsfläche muss mindestens einmal jährlich gemulcht werden
	a)	Welche der nachgenannten Aussagen zu Mulchsaaten ist richtig? Mulchsaaten erhöhen den Arbeitsaufwand zur Feldbestellung Mulchsaaten leisten einen Beitrag zum Gewässer- und Bodenschutz, durch Verringerung der Bodenabschwemmung

164.	Welche Personen sind berechtigt, chemische Pflanzenschutzmaßnahmen mit Sprühgeräten durchzuführen?
⊠ c)) Alle Personen, die das 18. Lebensjahr vollendet haben) Alle Personen, die einen landwirtschaftlichen Betrieb besitzen) Alle Personen, die den Sachkundenachweis für die Anwendung von Pflanzenschutzmitteln besitzen) Alle Personen, die den Führerschein für die Zugmaschine des Pflanzenschutzgerätes besitzen
☐ a) ☐ b) ☑ c)	Welche Schädlinge werden mit Molluskizid bekämpft?) Blattläuse) Feldmäuse) Schnecken) Spinnmilben
☐ a)	Was besagt der Begriff Karenzzeit im Zusammenhang mit Pflanzenschutzmitteln?) Wirkungsdauer eines Pflanzenschutzmittels) Anwendung eines Pflanzenschutzmittels zu einer bestimmten Tageszeit) Mindestwartezeit zwischen Anwendung eines Pflanzenschutzmittels und der Ernte der behandelten Kultur
☐ a) ☐ b) ☐ c)	Welche der nachgenannten Aussagen zur sachgerechten Entsorgung von Pflanzenschutzmittelresten ist richtig?) Pflanzenschutzmittelreste müssen vergraben werden) Pflanzenschutzmittelreste müssen der Sondermüllentsorgung zugeführt werden) Pflanzenschutzmittelreste können der Hausmüllentsorgung zugeführt werden) Pflanzenschutzmittelreste können über das Abwasser entsorgt werden
☐ a)	Was wird beim Einsatz von Pflanzenschutzmitteln unter dem Begriff Höchstmenge verstanden? Höchst zulässige Aufwandmenge eines Pflanzenschutzmittels Höchst zulässige Menge des Pflanzenschutzmittels, die ein Landwirt kaufen darf Gesetzlich zugelassene Menge von Pflanzenschutz-Wirkstoffen, die in oder auf pflanzlichen und tierischen Nahrungsmitteln höchstens vorkommen dürfen

3.3. Waldbau

3.3.1. Waldwirtschaft allgemein

	a) b)	Auwälder sind wertvolle, teilweise in ihrem Bestand gefährdete Waldformen. Wo können sie angetroffen werden? An Hanglagen der Mittelgebirge Entlang der Flüsse Auf grundwasserfernen Heidestandorten
\square	a) b)	Welche Waldbesitzart hat den größten Anteil an der Gesamtwaldfläche Niedersachsens? Privatwald Staatswald Körperschaftswald
\Box	a)	Welche der nachgenannten Pflanzen (Standortanzeiger) deutet auf einen besonders nährstoffarmen Boden hin? Brennnessel Heidekraut Schneeglöckchen Himbeere Sauerklee
	a) b) c)	Welche der nachgenannten Pflanzen (Standortanzeiger) deutet auf einen besonders nährstoffreichen Boden hin? Heidekraut Preiselbeere Brennnessel Heidelbeere
\boxtimes	a) b)	Welche Folgen ergeben sich aus einem weiten Pflanzverband bei Forstkulturen? Dem Wild stehen längere Zeit Äsungspflanzen zur Verfügung Die Bäume entwickeln sich stabiler Die Bäume sind anfälliger gegen Sturmschäden
\square	a) b)	Welche der nachgenannten Merkmale treffen für den naturnahen Waldbau zu? Hohe Anteile an Naturverjüngung Der Anbau von Nadelbäumen ist untersagt Vermeidung von Kahlschlägen
	a) b)	In welchen Wäldern entstehen oft nährstoffarme, wachstumshemmende "Rohhumusböden"? In feuchtem Auwald (Laubwald) Im reinen Nadelwald, besonders in Fichtenbeständen Im Mischwald
	a)	Was versteht man unter einer standortgemäßen Bestockung (Baumbestand)? Einen Baumbestand, der den höchsten Geldertrag erbringt Einen Baumbestand, der die Leistungsfähigkeit des Standortes optimal ausnutzt und sie erhält
	a) b) c)	Welche der nachgenannten Aussagen zu nach den Grundsätzen der Paneuropäischen Forstzertifizierung (PEFC) bewirtschafteten Wäldern ist richtig? In zertifizierten Wäldern ist das Schalenwild so zu bewirtschaften, dass die Verjüngung standortgerechter, gemischter und stabiler Wälder gesichert ist Zertifizierte Wälder dürfen jagdlich nicht genutzt werden Zertifizierte Wälder sind grundsätzlich im Eigentum von Naturschutzorganisationen und verfügen über hohe Schalenwildbestände

☐ a) ⊠ b)	Waldränder sind vielfach sehr reich an Pflanzenarten. Auf welche der nachgenannten Einflüsse ist das unter anderem zurückzuführen? Auf die Ausscheidungen von Greifvögeln Vögel lassen am Waldrand Samen und Früchte fallen oder scheiden nach der Verdauung dort Samen aus Auf den Verbiss durch Feldhasen und Kaninchen
⊠ a)	Welche der nachgenannten Aussagen zum Begriff Erholungswald nach dem Niedersächsischen Waldgesetz ist richtig? Erholungswald ist Wald, der unter anderem aufgrund seiner flächenhaften Ausdehnung vor allem in Verdichtungsräumen insbesondere um Großstädte unersetzlich ist Erholungswald ist Wald, in dem die Jagd verboten ist
□ a)	Welche der nachgenannten Aussage zum Begriff Kahlschlag nach dem Niedersächsischen Waldgesetz ist richtig? In Niedersachsen sind Kahlschläge grundsätzlich verboten Kahlschläge über 1 ha Größe sind anzeigepflichtig
□ a)□ b)	Welche der nachgenannten Aussagen zu Waldbeständen sind richtig? In Reinbeständen können sich Schädlinge leichter verbreiten Reine Fichtenbestände sind stärker sturmwurfgefährdet als Mischbestände Typische Baumarten des Bergmischwaldes sind Kiefer, Lärche und Stieleiche
□ a) □ b) □ c)	Welche der nachgenannten Aussagen zu nach den Kriterien der Paneuropäischen Forstzertifizierung (PEFC) bewirtschafteten Wäldern sind richtig? PEFC-Zertifizierte Wälder dürfen jagdlich nicht genutzt werden Angepasste Wildbestände sind Grundvoraussetzung für naturnahe Waldbewirtschaftung im Interesse der biologischen Vielfalt. Im Rahmen seiner Möglichkeiten wirkt der einzelne Waldbesitzer auf angepasste Wildbestände hin PEFC-Zertifizierte Wälder sind grundsätzlich im Eigentum von Naturschutzorganisationen und verfügen über hohe Schalenwildbestände Unter gebührender Berücksichtigung des Bewirtschaftungsziels sollen geeignete Maßnahmen ergriffen werden, um den Druck durch Tierpopulationen und Beweidung auf die Verjüngung und das Wachstum der Wälder sowie auf die biologische Vielfalt auszugleichen
☐ a) ☐ b) ☐ c) ☑ d)	Welche der nachgenannten Aussagen zu Waldfunktionen sind falsch? Wälder können vor Bodenerosion schützen Wälder können vor Lawinen und Steinschlag schützen Wälder sind wichtig für die Trinkwassergewinnung Wälder können das örtliche Klima nicht beeinflussen Wälder können Lärm nicht dämpfen
☐ a) ⊠ b)	Welche der nachgenannten Aussagen zu Naturwäldern sind richtig? In Naturwäldern ist die Jagd grundsätzlich verboten Abgesehen von notwendigen Maßnahmen des Forstschutzes und der Verkehrssicherung findet in Naturwäldern keine forstliche Bewirtschaftung und keine sonstige Holzentnahme statt Im Landeswald können natürliche oder naturnahe Wälder als Naturwälder eingerichtet werden. Sie dienen der Erhaltung und Erforschung solcher Wälder
☐ a)	Was versteht man unter dem Begriff "Auf den Stock setzen"? sich auf einen Ansitzstock setzen am Zielstock anstreichen Zurückschneiden von Bäumen und Sträuchern bis auf den Wurzelstock
☐ a)	Unter "Stockausschlag" versteht man die mechanische Beseitigung von Jungwuchs den Jungwuchs von Kiefern den Austrieb von jungen Trieben aus den Wurzelstöcken abgeschnittener Bäume und Sträucher

_	
□ a)	Dürfen Sie als Jagdpächter bei einer Treibjagd in der Mittagspause im Wald ein Feuer entfachen, an dem sich Ihre Jagdgäste aufwärmen können? Feuer darf grundsätzlich im Wald ohne behördliche Genehmigung nicht und außerhalb nur in einer Entfernung von 100 m entfacht werden Im Zusammenhang mit der Jagdausübung darf im Wald Feuer entfacht werden Feuer darf nur außerhalb des Waldes und im Wald nur in den Wintermonaten entfacht werden
□ a) □ b)	Dürfen Sie mit Zustimmung des Grundstückseigentümers und ohne behördliche Genehmigung in dessen Wald eine Fichtendickung beseitigen, um auf der Fläche von 0,3 ha einen Wildacker anzulegen? Nein, Wald muss Wald bleiben Die Fichtendickung darf nur beseitigt werden, wenn in unmittelbarer Nähe eine Ersatzaufforstung erfolgt Ja, ein Wildacker ist eine dem Wald gleichgestellte Fläche
	2. Baumarten
□ a)□ b)□ c)□ d)	Auwälder sind wertvolle, teilweise in ihrem Bestand gefährdete Waldformen. Welche der nachgenannten Baumarten sind von Natur aus dort vorzufinden? Esche Tanne Buche Stieleiche Edelkastanie
□ a)□ b)	Welche der nachgenannten Eigenschaften besitzen Pionierbaumarten? Sie sind in der Jugend besonders raschwüchsig Sie sind widerstandsfähig gegen Frost Ihre Samen sind schwerer als die anderer Baumarten
□ a)□ b)	Welche Baumart gedeiht auf sumpfigen Standorten? Erle Hainbuche Tanne
☐ a) ☐ b)	Welche Baumart ist durch Schneebruch besonders gefährdet? Buche Pappel Fichte
⊠ a) □ b) □ c)	Welche zwei der nachgenannten Baumarten sind typische Baumarten im Bergmischwald? Tanne Schwarzerle Traubeneiche Rotbuche

☐ a) ☐ b) ☐ c) ☐ d)	Welche der nachgenannten Baumarten kommen natürlich auf bzw. am Rand von Hochmooren vor? Buchen Birken Eschen Lärchen Stieleichen
□ a)□ b)□ c)	Welche der nachgenannten Baumarten stammen nicht aus Europa? Douglasie Schwarzkiefer Ulme Roteiche
□ a)□ b)□ c)□ d)	Welche der nachgenannten Bäume werfen alljährlich die in der vorhergehenden Vegetationsperiode ausgebildeten Blätter oder Nadeln ab? Schwarzerle Douglasie Lärche Kiefer Tanne
□ a) □ b) □ c) □ d)	Welche der nachgenannten Bäume werfen alljährlich die in der vorhergehenden Vegetationsperiode ausgebildeten Blätter oder Nadeln ab? Fichte Tanne Rotbuche Lärche Kiefer
☐ a) ☐ b) ☐ c) ☐ d) ☐ e)	Welche 2 der nachgenannten Baumarten sind in Bezug auf Nährstoff- und Wassergehalt der Böden am anspruchslosesten? Weißtanne Sandbirke Bergahorn Rotbuche Kiefer Fichte
⊠ a) □ b)	Bei welcher der nachgenannten Baumarten zeigen die reifen Zapfen nur nach oben? Weißtanne Fichte Kiefer
☐ a) ☐ b) ☐ c) ☐ d)	Bei welchen der nachgenannten Holzarten ist der Samen flugfähig? Buche Eiche Birke Kastanie Kiefer
⊠ a)	Wie können Sie abgesehen von der Jahresringzählung das Alter eines etwa 10-jährigen Fichtenbestandes möglichst genau bestimmen? Zählen der Astquirle Messen des Stockumfangs

☐ a) ☐ b) ☐ c)	Welche der nachgenannten Baumarten wächst am schnellsten? Kiefer Pappel Fichte Buche
☐ a) ☐ b) ☐ c)	Welche der nachgenannten Baumarten hat das langsamste Jugendwachstum? Lärche Kiefer Bergahorn Weißtanne
☐ a) ☑ b) ☐ c) ☑ d)	Welche der nachgenannten Baumarten sind typische Bestandsglieder eines Bergmischwaldes? Linde Fichte Eiche Buche Pappel
☐ a) ☐ b) ☐ c) ☐ d)	Welche der nachgenannten Baumarten gehören zu den Weichhölzern? Buche Eiche Baumweide Ulme Pappel
□ a)	Welche Baumart gehört zu den Weichhölzern? Kiefer Eiche Aspe
⊠ a) ⊠ b) □ c)	Welche der nachgenannten Baumarten können nach der Fällung wieder aus dem Stock ausschlagen? Erle Eiche Kiefer Lärche
⊠ a) □ b) □ c)	Welche der nachgenannten Baumarten gehören zu den Schattenbaumarten? Buche Eiche Kiefer Tanne
☐ a) ☑ b) ☐ c)	Welche der nachgenannten Baumarten zählen zu den Pionierbaumarten? Rotbuche Vogelbeere Weißtanne Birke
□ a) 図 b)	Welche der nachgenannten Baumarten steht vorwiegend an Bachläufen und Gewässern? Kiefer Roterle Lärche

□ a)□ b)□ c)	Welche der nachgenannten Baumarten hat das schnellste Jugendwachstum? Lärche Fichte Hainbuche Weißtanne
☐ a) ☐ b) ☐ c) ☐ d) ☑ e)	Welche der nachgenannten Baumarten gehören zu den Lichtbaumarten? Rotbuche Linde Tanne Hainbuche Kiefer Lärche
⊠ a) □ b)	Welche der nachgenannten Baumarten wird am häufigsten durch Windwurf geschädigt? Fichte Tanne Lärche
☐ a) 図 b)	Welche der nachgenannten Baumarten verbessern die Stabilität in Waldbeständen? Fichte Eiche Tanne
⊠ a) □ b)	Welche der angeführten Baumarten hat das härteste Holz? Stieleiche Europ. Lärche Douglasie
☐ a) ☐ b)	Welche Baumart gedeiht auf armen Sandböden? Weißtanne (abies alba) Fichte (picea abies) Kiefer (pinus sylvestris)
☐ a) ☐ b)	Welcher Baum reagiert auf Verletzung der Rinde mit Harzaustritt? Linde Erle Fichte
☐ a) ☑ b) ☐ c)	Welche der nachgenannten Baumarten haben Früchte, die für die Wildäsung besonders wertvoll sind? Bergahorn Rotbuche Hainbuche Stieleiche
⊠ a) □ b) ⊠ c)	Welche der nachgenannten Baumarten bieten dem Wild natürliche Mast? Eichen Tannen Buchen Ahorn
☐ a) ☐ b) ☐ c)	Welche der nachgenannten Baumarten ist auf flachgründigen Böden besonders sturmwurfgefährdet? Eiche Esche Tanne Fichte

 222. Welche der nachgenannten Aussagen sind richtig? □ a) Pionierbaumarten sind in der Lage, auch auf extremen Bodenverhältnissen zu wachsen □ b) Pionierbaumarten haben oft sehr leichte Samen, die vom Wind über große Entfernungen verblasen werden □ c) Pionierbaumarten werden vom Wild in der Regel nicht verbissen
223. Bei welcher Laubbaumart hat die Naturverjüngung große Bedeutung? ☐ a) Pappel ☐ b) Eiche ☐ c) Buche
224. Bei welcher der aufgeführten Baumarten ist die Umtriebszeit am kürzesten? ☐ a) Birke ☐ b) Buche ☐ c) Esche
225. Welche Baumart wächst am langsamsten? ☐ a) Eiche ☐ b) Birke ☐ c) Pappel
226. Welcher Nadelbaum wirft im Herbst die Nadeln ab? ☐ a) Douglasie ☐ b) Weymouthkiefer ☐ c) Lärche
3.3.3. Forstbetrieb
 227. Welche der nachgenannten forstlichen Maßnahmen sind üblich, um Fichtenreinbestände in Mischwald umzuwandeln? a) Auflichtung der Altbestände und Voranbau der Schattbaumart Buche b) Kahlhieb und Vollumbruch mit nachfolgender Saat von Fichten-Eichen-Saatgut c) Pflanzung von Laubholz-Heister in Bestandslücken
228. Welches der nachgenannten Merkmale kennzeichnet die Plenternutzung? ☐ a) Schmaler Kahlschlag entlang des Waldsaumes ☐ b) Entnahme einzelner hiebsreifer Altbäume auf der gesamten Bestandsfläche ☐ c) Gleichmäßige Entnahme der Hälfte der alten Stämme über den ganzen Bestand hinweg
 229. Welche forstlichen Maßnahmen können Sie als Pächter eines Gemeinschaftsjagdreviers den Waldbesitzern vorschlagen, um eine Verbesserung des Nahrungsangebots für das Wild zu erreichen? a) Erhöhung der Pflanzenzahlen je Pflanzfläche b) Erhalt der Weichlaubhölzer bei der Pflege c) Abbau entbehrlicher Kulturzäune
 230. Wie nennt man einen Baumbestand, dessen Bäume in Brusthöhe einen Durchmesser (BHD) von etwa 15 cm haben? a) Altholz b) Dickung c) Stangenholz
 231. Welche der nachgenannten Merkmale und Maßnahmen kennzeichnen einen naturnah bewirtschafteten Wald? ☑ a) Nutzung einzelner hiebsreifer Altbäume auf der gesamten Bestandsfläche ☑ b) Räumlich getrennte Bestände gleichen Alters ☑ c) Mehrere Baumarten verschiedener Alters- und Durchmesserstufen auf kleiner Fläche

⊠ a)	Welche Maßeinheit wird in der Bundesrepublik beim Holzeinschlag bzw. Holzverkauf überwiegend zugrunde gelegt? Festmeter Tonne Scheffel
	Wie wird beim Fällen von Bäumen die "Fallrichtung" bestimmt? durch die Lage des Fallkerbs durch das Entfernen der Äste durch die Sägegeschwindigkeit
 □ a b 	Darf im Spätherbst ein Baum mit einem Krähenhorst gefällt werden? nein ja nur mit Sondererlaubnis der Naturschutzverwaltung
⊠ a) □ b) □ c)	In welchen der nachgenannten Bestandsformen findet das Rehwild vorwiegend natürliche Äsung? Jungwuchs Stangenholz Dickung Lichtes Altholz
 □ a b 	Welche Arbeiten fallen nur in der Vegetationszeit im Wald an? Einschlagen von Holz Hobeln oder Kratzen von Fichten als Schälschutzmaßnahme Bau von Wegen
<pre></pre>	Welche Vorteile bringt die Naturverjüngung gegenüber der Pflanzung für den Waldbesitzer? Bessere genetische Auswahl der Pflanzen Bessere Wurzelentwicklung Gleichmäßige Verteilung der Jungpflanzen Geringer Wildverbiss
	Welche der nachgenannten Aussagen zur nachhaltigen Waldbewirtschaftung ist richtig? Die Gesamthöhe des Holzeinschlages ist grundsätzlich nicht höher als der Holzzuwachs Die Höhe des Holzeinschlages richtet sich ausschließlich nach dem Bedarf der Sägeindustrie Die Höhe des Holzeinschlages richtet sich ausschließlich nach dem erzielten Preis
☑ a)☑ b)	Welche der nachgenannten Aussagen zur Verjüngung von Wäldern sind richtig? Bei der Naturverjüngung wachsen die jungen Pflanzen aus den Samen der dort vorhandenen Altbäume Bei der Kunstverjüngung werden Samen ausgesät oder fertige Jungpflanzen gesetzt Pflanzen aus Naturverjüngung werden stärker verbissen als Pflanzen aus Baumschulen
☐ a) ☑ b)	Welche der nachgenannten Aussagen zur Verjüngung von Wäldern sind richtig? Mischbestände können nur durch Kunstverjüngung begründet werden Naturverjüngungen aus Reinbeständen müssen in der Regel mit anderen Baumarten ergänzt werden, um Mischbestände zu erhalten Baumsamen werden teilweise vom Wind oder von Tieren über größere Entfernungen transportiert
\boxtimes b	Bei welchem Alter wird ein Fichtenbestand in der Regel geerntet? 40 bis 60 Jahre 80 bis 100 Jahre 120 bis 140 Jahre

 Welche der nachgenannten Aussagen ist richtig? a) Jungpflanzen aus Baumschulen werden stärker verbissen als Jungpflanzen aus Naturverjüngung
 b) Jungpflanzen aus Baumschulen haben den typischen Baumschulgeruch und werden deshalb ir den ersten Jahren vom verbeißenden Wild gemieden
c) Jungpflanzen aus Baumschulen enthalten Inhaltsstoffe, die dem Wild das Verbeißen vergällen
 243. Welche der nachgenannten Aussagen ist richtig? □ a) Jungpflanzen aus Baumschulen enthalten Inhaltsstoffe, die sie vor dem Verfegen schützen □ b) Jungpflanzen aus Baumschulen werden nicht verfegt, weil sie dickere Rinden haben als gleich alte Pflanzen aus Naturverjüngung □ c) Douglasienjungpflanzen werden häufiger verfegt als junge Fichten
3.3.4. Nützlinge des Waldes
 244. Welche der nachgenannten wildlebenden Tierarten unterstützen die natürliche Verjüngung des Waldes? □ a) Feldhase □ b) Eichelhäher □ c) Saatkrähe □ d) Baummarder □ e) Tannenhäher
 245. Warum gehen ohne menschliches Zutun weitab von Samenbäumen junge Buchen auf? □ a) Durch Hähersaat □ b) Durch Windfracht
246. Weshalb sind Ameisen im Wald wichtig? ☐ a) durchlüften den Boden ☐ b) fressen Insekten (Forstschädlinge) ☐ c) bieten im Winter Unterschlupf für andere Insekten
3.3.5. Waldschäden
 247. Welche der nachgenannten Insektenarten können dem Wald bedeutende Schäden zufügen? □ a) Hirschkäfer □ b) Buchdrucker (Fichtenborkenkäfer) □ c) Leder-Laufkäfer ☑ d) Eichenwickler
 248. Sie finden Ende Mai Eichenbäume, deren Blätter nahezu total abgefressen sind. Welcher Schädling verursacht dieses Schadbild? □ a) Buchdrucker □ b) Eichenwickler □ c) Großer Eichenbock
 249. Welche zwei der nachgenannten Ursachen können zur Rotfäule der Fichte führen? □ a) Befall mit dem Buchdrucker (Fichtenborkenkäfer) □ b) Verletzung des Wurzelanlaufes beim Herausrücken von Stämmen aus dem Bestand □ c) Verbiss von Fichtentrieben □ d) Schälen des Baumes durch Rotwild

\boxtimes	a) b) c)	Welche der nachgenannten Tierarten beißen Triebe und Knospen junger Waldbäume ab? Mäuse Waldschnepfe Hase Elster
	a) b) c)	Welche 2 der nachgenannten Insekten sind für die Kiefer besonders gefährlich? Rote Waldameise Nonne Rüsselkäfer Maikäfer
	a) b) c)	Welche Baumart ist durch Borkenkäfer besonders gefährdet? Buche Kiefer Fichte Eiche
	a) b)	Welche der nachgenannten Baumarten wird vornehmlich vom Buchdrucker befallen? Kiefer Lärche Fichte

3.4. Wildschäden

3.4.1. Wildschäden in der Landwirtschaft

☐ a) i	Wo sucht das Schwarzwild vorwiegend nach tierischem Eiweiß und Pflanzenwurzein? in Silomais in Wiesen in Raps
☐ a) i	Auf welchen Hackfruchtfeldern verursacht Schwarzwild bevorzugt gravierende Schäden? Zuckerrübenfelder Futterrübenfelder Kartoffelfelder
	Schwarzwildschäden hängen u. a. auch von der Altersstruktur des Schwarzwildbestands ab. Welcher der nachgenannten Faktoren erhöht die Feldschäden? Viele führungslose Frischlinge Vorkommende starke Keiler Familienverbände mit erfahrenen Leitbachen
⊠ a) l	Welche der nachgenannten Wildarten können Lagerschäden in halbreifen Getreidefeldern verursachen? Rotwild, Damwild Wildgänse, Ringeltauben Schwarzwild
⊠ a)'	Welches typische Merkmal weisen Wildschäden auf, die von Ringeltauben verursacht werden? Verkotung kleinformatige Fraßspuren großformatige Fraßspuren am Blattgrün
3.4.1.	1. Schadensmöglichkeiten in der Landwirtschaft
a) b) c) d) e)	Welche der nachgenannten Vogelarten können auf Feldern Schäden größeren Ausmaßes verursachen? Eichelhäher Graugans Elster Ringeltaube Graureiher Rebhuhn
a) b) c) d)	Welche der nachgenannten Wildarten können an Getreidebeständen erhebliche Wildschäden verursachen? Rebhuhn Fuchs Rotwild Feldhase Schwarzwild

⊠ a) □ b)	Aus einem Revier ohne Schwarzwildvorkommen werden Wildschäden in einem Maisschlag gemeldet. Welche Wildart kommt hier vorrangig in Betracht? Dachs Rehwild Stockente
☐ a)	Welche Niederwildart verursacht Wildschäden auf Maissaaten durch Aufnahme des Saatgutes? Stockente Graugans Fasan
3.4.1	.2. Wildschadensverhütung und -bekämpfung in der Landwirtschaft
☐ a) ☐ b) ☑ c)	Aus welchen der nachgenannten Gründe wird Saatgetreide vor der Aussaat gebeizt? Um ein schnelleres Keimen und Auflaufen der Samen zu erreichen Um einen höheren Nährstoffgehalt im geernteten Korn zu erreichen Um das Saatkorn vor Pilzkrankheiten zu schützen Um Vogelfraß vorzubeugen
☐ a) ⊠ b)	Wie kann ausgesäter Mais vor der Aufnahme durch Fasanen geschützt werden? durch Anhäufeln der Saatreihen durch Beizen des Saatgutes durch Festwalzen des Bodens
☐ a) ☑ b)	Schwarzwild soll durch einen Elektrozaun von einem Maisfeld abgehalten werden. In welcher Höhe spannen Sie zweckmäßigerweise die 3 Drähte? 10 cm, 20 cm und 30 cm vom Erdboden 20 cm, 40 cm und 60 cm vom Erdboden 25 cm, 50 cm und 80 cm vom Erdboden
☑ a)☑ b)	Worauf ist bei Elektrozäunen zur Wildschadensabwehr besonders zu achten? die stromführenden Drähte dürfen keine Berührung mit Boden, Pflanzen oder anderen Gegenständen haben die Elektrozäune dürfen nicht höher als 60 cm sein Abstand und Höhe sind der Landschaft und Umgebung anzupassen
☐ a) ☐ b) ☑ c)	Welche der nachgenannten Maßnahmen trägt dazu bei, Schwarzwildschäden in Maisfeldern zu verringern? Anlage von Kirrungen im Wald Verstärkte Bejagung in den großen Waldkomplexen (Einstandsgebieten) von Juli bis Oktober Verstärkte Bejagung im Bereich der Maisfelder während der Vegetationszeit Anlage von Schneisen in Maisfeldern
⊠ a) □ b)	Wie kann ausgebrachtes Maissaatgut vor Aufnahme durch Fasane geschützt werden? Durch Behandlung mit Beizmitteln Durch Festwalzen des Bodens nach der Aussaat Durch größeren Reihenabstand
⊠ a) □ b) □ c)	Durch welche Maßnahme im Herbst lassen sich mögliche Schwarzwildschäden auf einer Mähweide deutlich verringern? Pflegeschnitt und gleichmäßiges Verteilen der Kuhfladen Winterdüngung frühzeitiges Weideende Düngung mit Kalkstickstoff

3.4.2. Wildschäden im Wald

abgeschnitten worden

\boxtimes	a) b)	Welche der nachgenannten Nadelbaumarten werden vom Rehwild bevorzugt verfegt? Douglasie Lärche Fichte
	a) b)	Wodurch verursacht Rotwild im Gegensatz zum Rehwild zusätzliche Schäden im Wald? durch Verbeißen durch Fegen durch Schälen
3.4	l.2	.1. Wildschadensmöglichkeiten im Wald
	a) b)	In einer Buchenverjüngung finden sie glatt abgebissene Jungpflanzen. Welche Tierart war Verursacher? Feldhase Reh Spitzmaus
\boxtimes	a)	Welche Wildart verursacht Schäden an Obstbäumen? Feldhase Damwild Schwarzwild
	a) b)	Welche der nachgenannten einheimischen Schalenwildarten schält nicht? Rotwild Schwarzwild Damwild
	a) b)	Zu welchen der nachgenannten Folgen kann der Verbiss von Schalenwild an der Naturverjüngung führen? Förderung der Schattbaumarten Stammdeformationen (Zwiesel) Entmischung
	a) b)	Bei welcher der nachgenannten Baumarten führt das Schälen des Rotwildes nicht zu Fäulnisschäden? Fichte Kiefer Buche
	a) b)	Welche Waldschäden durch Rehwild können wirtschaftlich erheblich sein? Schälschäden Verbissschäden Plätzschäden
	a) b)	Wie sieht das Schadbild bei Verbiss an jungen Forstpflanzen durch Rehwild aus? der Abbiss der Triebspitze ist gequetscht der Rand der Abbissstelle ist ausgefranst die Abbissstelle sieht so aus, als wäre der Zweig mit einem Taschenmesser schräg

	Der Verbiss des Rehwildes unterscheidet sich von dem des Feldhasen. Welches Verbissbild kennzeichnet den Rehverbiss? schräg und glatt wie mit dem Messer geschnitten fasrig, gequetscht	
□ a) ⊠ b)	Sie finden in einer Kultur Ende Mai eine Lärche, bei der in einer Höhe zwischen 40 cm und 60 cm die Rinde abgeschabt ist. Wie wurde dieses Schadbild verursacht? Nageschaden durch Hasen Fegeschaden durch Rehbock Fraßschaden durch Lärchenwickler	
	Welche der nachgenannten Wildarten verursachen Schäden an Waldbäumen durch Schälen? Rotwild Muffelwild Rehwild Gamswild	
☐ a) ☐ b)	Welche Art der Waldverjüngung ist am wenigsten durch Wildverbiss gefährdet? Pflanzung auf Kahlflächen Pflanzung unter Schirm Naturverjüngung	
⊠ a) □ b)	Welche der nachgenannten Baumarten wird bevorzugt von Hasen verbissen? Buche Fichte Kiefer	
3.4.2.2. Wildschadensverhütung und -bekämpfung im Wald		
· · · · · ·	inzi triladoniadonotornatarig ana boltampiang ini trala	
285 . □ a) □ b)	Welche Maßnahme zur Verhütung von Verbissschäden durch Schalenwild ist neben der Anwendung technischer Schutzmaßnahmen angezeigt? stärkere Beunruhigung des Wildes Äsungsverbesserung Durchführung von Nachtjagden	
285. a) b) c) 286. a) b)	Welche Maßnahme zur Verhütung von Verbissschäden durch Schalenwild ist neben der Anwendung technischer Schutzmaßnahmen angezeigt? stärkere Beunruhigung des Wildes Äsungsverbesserung	
285. a) b) c) 286. a) b) c) 287. a) b)	Welche Maßnahme zur Verhütung von Verbissschäden durch Schalenwild ist neben der Anwendung technischer Schutzmaßnahmen angezeigt? stärkere Beunruhigung des Wildes Äsungsverbesserung Durchführung von Nachtjagden Wie kann man eine Forstkultur am sichersten vor Verbiss schützen? durch Gatterung durch Verwitterung	
285. a) b) c) 286. a) b) c) 287. a) b) 288. a) b)	Welche Maßnahme zur Verhütung von Verbissschäden durch Schalenwild ist neben der Anwendung technischer Schutzmaßnahmen angezeigt? stärkere Beunruhigung des Wildes Äsungsverbesserung Durchführung von Nachtjagden Wie kann man eine Forstkultur am sichersten vor Verbiss schützen? durch Gatterung durch Verwitterung durch engen Pflanzenabstand Wie hoch muss ein Kulturzaun im Flachland mindestens sein, um als rehwilddicht zu gelten? 100 cm 120 cm	

Seite 36

☐ a) ☐ b)	Zu welchem Zweck werden in Rotwildgebieten Wintergatter für Rotwild errichtet? Um den Abschuss von weiblichem Wild und Kälbern zu erleichtern Um das Zählen des Rotwildes zu ermöglichen Um Wildschäden zu vermeiden
⊠ a) □ b)	Welche der nachgenannten Maßnahmen eignen sich, Fegeschäden durch Rehböcke vorzubeugen? Schwerpunktbejagung zu Beginn der Rehbockjagdzeit auf den gefährdeten Kulturen Ausbringung von Lecksalz weitab von den gefährdeten Kulturen Fegeschutzmaßnahmen an den Laubholzpflanzen
☐ a) ☐ b)	Wie können Fegeschäden verhindert werden? durch Einsatz von Vergällungsmitteln durch Anlagen einer Ablenkungsfütterung durch das Anbringen von Drahthosen, Bleichstreifen oder Metallfolien um die Bäume
□ a)□ b)	Wie schützt man junge Bäume vor Nageschäden durch Wildkaninchen? durch Kunststoffmanschetten durch Vergällen durch Hobeln der Rinde

3.5. Hege

3.5.1. Hege allgemein

	Wann spricht man von Uberhege? wenn der Wildbestand höher ist, als die Lebensraumverhältnisse dies zulassen wenn das Wild schwer und kräftig ist wenn der Abschussplan überschritten wird
☐ a)	Wann liegt eine Übernutzung des Wildbestandes vor? wenn im Verhältnis mehr junge als alte Tiere erlegt werden wenn in einem angepassten Wildbestand die Nutzung zahlenmäßig höher ist als der Zuwachs wenn infolge seuchenhafter Erkrankung die Population zurückgeht
⊠ a)	Welche Rotwilddichte gilt bei durchschnittlichen Äsungsverhältnissen als wirtschaftlich tragbar? 2 Stück auf 100 ha 6 Stück auf 100 ha 10 Stück auf 100 ha
☐ a)	Wie hoch soll der angestrebte Abschuss eines Frischlingsjahrgangs sein? ca. 25 $\%$ ca. 50 $\%$ ca. 80 $\%$
⊠ a) □ b)	Wann ist der Straßenverkehr durch Schalenwild besonders gefährdet? in der Paarungszeit vormittags und nachmittags in der Mittagszeit
	Zu welchen Tageszeiten treten die meisten Verkehrsunfälle mit Rehwild auf? in der Morgen- und Abenddämmerung am späten Vormittag um Mitternacht
☐ a) ☑ b) ☐ c)	Von welcher der nachgenannten Wildarten werden Bruthütten oder Brutkörbe angenommen? Rebhühner Stockenten Milane Graureiher
☐ a) ☑ b) ☑ c)	Welche der nachgenannten Maßnahmen helfen, die Verluste an Rehkitzen durch Ausmähen zu verringern? Mähen in den frühen Morgenstunden Wildrettergeräte an der Mähmaschine Absuchen der Wiese mit dem Hund Mähen vom äußeren Wiesenrand nach Innen
☐ a) ☐ b) ☑ c)	Welche der nachgenannten Tierarten können den Besatz an Bodenbrütern verringern? Bisam Nutria Enok Marder

\boxtimes	a) b) c)	Welche der nachgenannten Wildarten können den Besatz an Hasen, Rebhühnern und Fasanen verringern und dürfen bejagt werden? Hermelin Iltis Rauhfußbussard Habicht
	a) b) c)	Welche der nachgenannten Tierarten erbeuten Entenküken im Wasser? Bisam Wanderratte Raubfische Biber
	a) b) c) d)	In ihrem Revier wurden nachweislich Wolf-Hund-Hybriden nachgewiesen. Was dürfen Sie tun? Ich darf einen Wolf-Hund-Hybriden erlegen, nachdem die für mich zuständige untere Naturschutzbehörde eine Ausnahmegenehmigung ausgestellt hat, über welche ich ausdrücklich in die Entnahme eingebunden bin. Ohne weiteres darf ich jedes Tier, welches als Wolf-Hund-Hybrid angesprochen werden kann, erlegen. Um die genetische Vielfalt der Wölfe nicht weiter zu gefährden, darf ich in den nächsten sechs Monaten jedes freilaufende wolfsähnliche Tier in meinem Revier erlegen. Ich versiegele alle bekannten Wolfshöhlen in meinem Revier, um weitere Hybridisierungen zu verhindern.
	a) b) c)	Welche Aussage trifft nicht zu? Der Wolf unterliegt einer ganzjährigen Schonzeit. Der Jagdausübungsberechtigte darf sich einen durch den Straßenverkehr getöteten Wolf aneignen. Das Anfüttern von Wölfen ist verboten. Durch den Wolf verursachte Schäden sind wildschadensersatzpflichtig.
	a) b) c)	Welche Nutztierart ist am stärksten von Übergriffen durch den Wolf betroffen? Rinder Pferde Schafe Alpakas
	a) b) c)	Wer ist in Niedersachsen per Kooperationsvereinbarung mit der Landesregierung mit dem Wolfsmonitoring betraut? Naturschutzbund Deutschland e.V. Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland e.V. Landesjägerschaft Niedersachsen e.V. Freundeskreis freilebender Wölfe e.V.
30	a) b) c)	In einem gemeinschaftlichen Jagdbezirk kann der Jagdausübungsberechtigte eine Jagdwertminderung beklagen, wenn eine zeitlich begrenzte Baumaßnahme die Bejagung eines wesentlichen Teils des Reviers unmöglich macht. der Wolf den Schalenwildbestand um mehr als 50 % reduziert. die Straßenverkehrsdichte ansteigt. der durch Schwarzwild verursachte Schaden um mehr als 100 % in drei Jahren zunimmt.

310.	Sie bejagen ein Revier, welches Teil eines bestatigten Wolfterritoriums ist. In diesem
	Territorium kam es in den letzten drei Monaten zu mehr als zwanzig nachgewiesenen
☐ a)	Übergriffen auf Nutztiere. Welche Aussage trifft zu? Die Schadensschwelle wurde überschritten. Ich darf in den nächsten zwei Monaten maximal
□ b)	einen Wolf in meinem Revier erlegen. Die zuständige untere Naturschutzbehörde gibt einen Wolf per Ausnahmegenehmigung zum
c)	Abschuss frei, ich darf mich ohne weiteres an der Entnahme beteiligen. Als Jagdausübungsberechtigter bin ich den in meinem Revier geschädigten Nutztierhaltern
⊠ d)	gegenüber wildschadensersatzpflichtig. Die zuständige untere Naturschutzbehörde gibt einen Wolf per Ausnahmegenehmigung zum
_ ,	Abschuss frei, ich weigere mich an der Entnahme zu beteiligen, muss aber dulden, dass der Beauftragte des Landes in meinem Revier einem Wolf nachstellt und ihn erlegt.
311.	Darf ein Jagdausübungsberechtigter einen schwer verletzten Wolf mit Hilfe seiner Schusswaffe erlösen?
_ ′	Ja, wenn es sich um einen Verkehrsunfall handelt und kein Tierarzt erreichbar ist. Nein, unter keinen Umständen.
☐ c)	Nein, dies darf nur der zuständige Amtsveterinär durchführen. Ja, auch wenn der Wolf nur leicht verletzt ist.
3.5.2	2. Nahrungsbedarf und natürliche Äsung
	Welche Frucht stellt eine energiereiche Äsung für das Wild dar?
	Schlehe
	Eichel
☐ c)	Hagebutte
	Welche Bäume tragen eine für die Äsung des Wildes geeignete Mast?
	Eichen Kiefern
	Linden
314.	Wann hat das Rotwild den höheren Nahrungsbedarf?
	Im Oktober/November
∐ b)	Im Januar/Februar
315.	Welche der nachgenannten Pflanzen sind als natürliche Winteräsung für Schalenwild besonders geeignet?
□ a)	Weidenröschen
☐ b)	Erle
	Erle Brombeere Heidelbeere
∠ d)□ e)	Heidelbeere Spätblühende Traubenkirsche
316.	Welcher Baum liefert Mast für das Schalenwild?
	Ahorn
	Linde
	Rosskastanie Eiche
317.	Welcher Ackerunkrautsamen wird von den Rebhühnern gern angenommen?
	Knöterich
_ ′	Windhalm Schachtelhalm
,	Für welche Wildart sind Ackerränder wichtig?
□ a)	Dachs
_ ′	Rebhuhn
c)	Rehwild

⊠ a □ b	In welchem der nachgenannten Monate ist der Nahrungsbedarf des Rehwildes am geringsten?) Januar) Mai) September
□ a ⊠ b	Welche der nachgenannten Pflanzen bietet dem Wild auch noch im Winter grüne Blattäsung?) Schwarzer Holunder) Brombeere) Haselnuss) Trauben-(Hirsch-)holunder) Himbeere
□ a ⊠ b	Welches sind die Hauptäsungspflanzen des Rebhuhns?) Weizen und Roggen) Ackerunkräuter) Lupine und Esparsette
☐ a ⊠ b	Welche Pflanze hat noch im Winter überwiegend grüne Blätter und ist deshalb eine wichtige Äsungspflanze?) Holunder) Brombeere) Himbeere
	3. Verbesserung der Lebensgrundlagen des Wildes 3.1. Verbesserung der Lebensgrundlagen allgemein
3.5.3 323. ⊠ a	3.1. Verbesserung der Lebensgrundlagen allgemein Ein Jagdpächter will zusammen mit dem Grundstückseigentümer eine Streuobstwiese pflanzen. Muss dabei ein bestimmter Mindestabstand vom Nachbargrundstück eingehalten werden?
3.5.3 323.	8.1. Verbesserung der Lebensgrundlagen allgemein Ein Jagdpächter will zusammen mit dem Grundstückseigentümer eine Streuobstwiese pflanzen. Muss dabei ein bestimmter Mindestabstand vom Nachbargrundstück eingehalten werden?
3.5.3 323. □ a □ b 324. □ c 325. □ a □ b □ c	3.1. Verbesserung der Lebensgrundlagen allgemein Ein Jagdpächter will zusammen mit dem Grundstückseigentümer eine Streuobstwiese pflanzen. Muss dabei ein bestimmter Mindestabstand vom Nachbargrundstück eingehalten werden? Ja Nein Wann dürfen Rohr- und Schilfbestände gemäht werden? 1. Oktober bis 28. Februar 1. August bis 28. Februar

 a) b) c)	Welche Moglichkeiten der Reviergestaltung tragen zur Verbesserung der Äsungsmöglichkeiten für das Schalenwild bei? Anlage von Wildäckern Pflanzung von Hecken Anlage von Tümpeln Anlage von Heidelbeerplantagen
□ a) □ b) ⊠ c)	Welchen Wildarten kommt die Stoppelbrache zugute? Baummarder Birkwild Feldhase Rebhuhn
□ a)□ b)	Welche Maßnahme dient der Lebensraumberuhigung? örtliche Wegelenkung Verbot von Lärm Überflugverbot für Luftfahrzeuge
□ a)□ b)	Welche Maßnahmen dienen der Entenhege? Bekämpfung der Wanderratte Freischneiden von Schussfeld Futtergaben in Stadtparks
☐ a) ☐ b)	Wie sehen von Rabenkrähen aufgehackte Eier in der Regel aus? am stumpfen Pol aufgehackt an beiden Polen aufgehackt in der Mitte aufgehackt
☐ a) ☐ b)	Wie können Gelege von Fasanen und Rebhühnern am erfolgreichsten vor dem Ausmähen gerettet werden? durch Verwittern der Mahdfläche durch Aufstellen von Scheuchen am Tag vor der Mahd durch Absuchen der Mahdflächen mit dem Hund
☐ a) ☐ b)	Welche Maßnahme dient der Verhütung von Wildunfällen? Bepflanzung der Straßenränder Aufstellen von Verbotsschildern Wildschutzzäune
3.5.3	.2. Verbesserung von Deckung und Äsung
⊠ a) □ b)	Wie sollten Wildäsungsflächen in Form und Größe beschaffen sein? viele kleine Flächen mit langen Saumzonen (0,1 – 0,5 ha) einförmig 1 ha möglichst großflächig (5 ha)
□ a)□ b)	Welche Maßnahmen dienen der Lebensraumverbesserung des Rebhuhns? Brachstreifen mit vielfältiger Krautflora intensive Landbewirtschaftung Pflanzen von Alleen
⊠ a) □ b)	Welche Wildackerpflanze ist für den Fasan besonders geeignet? Mais Futterrübe Kartoffel

☐ a) ⊠ b)	Welche Wildackerpflanze bildet nährstoffhaltige Knollen? Buchweizen Topinambur Markstammkohl
⊠ a) □ b) ⊠ c)	Welche der nachgenannten Pflanzenarten sind für eine einjährige Wildackeransaat geeignet? Buchweizen Topinambur Sonnenblumen Waldstaudenroggen
☐ a) ⊠ b)	Auf welchen der nachgenannten Flächen ist die Anlage von Wildäckern nicht zulässig? Mehrjährig stillgelegte Ackerfläche Magerrasen Feuchtwiese
☐ b)	Sie planen die Anlage von Wildäckern in der Feldflur. Welche der nachgenannten Pflanzenarten eignen sich besonders zur Schaffung von Deckung im Winter? Markstammkohl Phacelia Rotklee
☐ a)	Welche der nachgenannten Kulturpflanzen eignen sich zur Aussaat auf Wildäckern für die Herbst- und Winteräsung des Rehwilds? Sommergerste Rübsen Raps
⊠ a) ⊠ b) □ c)	Welche der nachgenannten landwirtschaftlichen Kulturpflanzen eignen sich für den Anbau auf Wildäckern zur Herbst- und Winteräsung von Rehwild? Ölrettich Raps Phacelia Hopfen
☐ a) ⊠ b) ⊠ c)	Welche der nachgenannten Pflanzenarten sind für die Anlage eines Wildackers für Schalenwild besonders gut geeignet? Phacelia Raps Klee Sonnentau
□ a)□ b)□ c)□ d)	Welche Pflanzen bieten auf dem Wildacker auch noch im Winter bei längeren Frostperioden saftige Grünäsung? Rübsen Süßlupine Sommergerste Markstammkohl Buchweizen
☐ a) ☐ b) ☐ c) ☐ d) ☐ e)	Welche Pflanzen bieten auf dem Wildacker auch noch im Winter bei längeren Frostperioden saftige Grünäsung? Ackersenf Mais Markstammkohl Sonnenblumen Raps Buchweizen

☐ a) ⊠ b)	Welche der nachgenannten Wildackerpflanzen bietet dem Schalenwild sowohl Blattäsung als auch Knollenäsung? Waldstaudenroggen Topinambur Süßlupine
□ a) □ b) □ c) □ d)	Welche der nachgenannten Pflanzen sind mehrjährig und damit für Daueräsungsflächen geeignet? Hafer Mais Dauerlupine Topinambur Felderbse
□ a) □ b) □ c) □ d) □ e)	Welche der nachgenannten Pflanzen braucht bis zum Ausreifen 2 Jahre? Felderbse Süßlupine Sonnenblume Hafer Waldstaudenroggen Alexandrinerklee
☐ a) ☑ b) ☑ c) ☐ d)	Welche der nachgenannten Pflanzen sind mehrjährig und damit für Daueräsungsflächen geeignet? Ackerbohne Topinambur Weißklee Süßlupine Hafer
☐ a) ☐ b)	Welches vorrangige Ziel soll durch die Anlage von mehrjährigen Wildäckern, Hecken und Feldgehölzen erreicht werden? Erhöhung der Wilddichte Verbesserung der Abschussmöglichkeiten im Feld Verbesserung der Äsungs- und Deckungsverhältnisse im Feld
☐ a) ⊠ b)	Welcher Standort eignet sich unter Berücksichtigung von Gesichtspunkten des Naturschutzes zur Anlage eines Wildackers? ein Magerrasen eine landwirtschaftlich genutzte Fläche eine Feuchtwiese
⊠ a) □ b)	Welche der genannten Pflanzen eignet sich besonders gut zur Anlage einer Prossholzfläche? Eberesche Fichte Kiefer
☐ a) ⊠ b)	Was sind Wildremisen? Höhlen für die Winterruhe Schutzanpflanzungen aus Bäumen und Sträuchern schwer erreichbare Unterstellplätze
□ a)□ b)□ c)	Welche Gründe sprechen für die Anlage von Hecken und Feldgehölzen? Schutz vor Beutegreifern für Niederwild und Vögel Intensive Bejagung von Beutegreifern Brut- und Setzgelegenheiten Ablenkfutter für Schwarzwild

	Welche Heckenpflanzen haben sich besonders bewährt?
□ b)	Weichhölzer Fruchttragende Bäume, die z.B. Samen wie Eicheln und Bucheckern erzeugen Sträucher, die den Schnitt vertragen und ein hohes Ausschlagvermögen besitzen
⋈ a)⋈ b)□ c)	Welche Bäume oder Sträucher eignen sich zur Anlage von Hecken in der Feldflur? Schwarzdorn Pfaffenhütchen Douglasie Rotbuche Kiefer
☐ a) ☒ b) ☒ c)	Welche der nachgenannten Gehölze zählen zu den Sträuchern? Feldahorn Wildrose Weißdorn Hainbuche
□ a) □ b) □ c) □ d) □ e)	Welche der nachgenannten Gehölze zählen zu den Sträuchern? Vogelbeere Schlehe Vogelkirsche Rote Heckenkirsche Silberweide Zitterpappel/Espe/Aspe
 □ a) □ b) □ c) □ d) □ e) 	Welche der nachgenannten Gehölzarten eignen sich sowohl im Hinblick auf ihre Standortansprüche als auch im Hinblick auf ihre Bedeutung als Wildäsung besonders gut für die Bepflanzung ausgebeuteter, trockener und nährstoffarmer Kiesgruben? Ginster Fichte Sanddorn Bergahorn Rotbuche Spätblühende Traubenkirsche
☐ a) ☐ b)	Was ist Prossholz? Gipfel frisch gefällter Fichten Mehrjährige Gräser (Stauden) mit verholztem Stängel Abgeschnittene Zweige von Laubgehölzen, die zum Abäsen liegen bleiben
☐ a) ⊠ b)	Welche 2 Baumarten liefern als Prossholz dem Wild gute Äsung? Rotfichte Obstbäume Weiden
☐ a) ☐ b) ☑ c) ☐ d)	Für die Randbepflanzung von Feldhecken sind Sträucher mit Dornen oder Stacheln besonders günstig. Welche der nachgenannten Straucharten tragen Dornen oder Stacheln? Hartriegel Liguster Wildrose Pfaffenhütchen Schlehe
☐ a) ☑ b)	Wie kann die Regeneration von Hecken gefördert werden? Natürlich wachsen lassen Abschnittsweise auf Stock setzen Abbrennen

 364. Welche der nachgenannten Pflanzen bietet dem Wild auch noch im Winter grüne Blattäsung? □ a) Holunder □ b) Himbeere □ c) Brombeere
3.5.4. Nahrungsergänzung
3.5.4.1. Salzlecken
365. Welche der nachgenannten Wildarten nehmen Salzlecken an? □ a) Rehwild □ b) Marder □ c) Wildtauben □ d) Fasanen
366. Zu welcher Zeit stellen Sie für das Schalenwild Salzlecksteine auf? □ a) das ganze Jahr □ b) nur im Winter □ c) nur im Sommer
 367. Welche Federwildart nimmt vornehmlich Salzlecken an? □ a) Fasan □ b) Rebhuhn □ c) Ringeltaube
 368. Was ist eine Stocksulze? □ a) eine Vertiefung in einem Baumstubben mit hineingelegtem Salzleckstein □ b) ein auf eine ca. 1,5 bis 2 m hohe entrindete Stange genagelter Kasten mit hineingelegtem Salzleckstein □ c) eine Salzlecke speziell für Wildtauben
3.5.4.2. Schalenwildfütterung
369. Kraft-, Saft- und Raufutter werden unterschieden. Welche der nachgenannten Futterarten gehören zum Kraftfutter? □ a) Eicheln □ b) Maissilage □ c) Gehaltsrüben □ d) Heu □ e) Hafer
 370. Zu welcher Futtergruppe gehört die Silage? □ a) zum Kraftfutter □ b) zum Saftfutter □ c) zum Trockenfutter
 371. Für die Schalenwildfütterung wird Rau-, Saft- und Kraftfutter verwendet. Welche der nachgenannten Futtermittel gehören zum Saftfutter? ☑ a) Rüben ☑ b) Kastanien ☑ c) Ölkuchen ☑ d) Eicheln ☑ e) Maissilage

☐ a) ☑ b) ☑ c) ☐ d)	In der Notzeit benötigt das Schalenwild vor allem Erhaltungsfutter. Welche der nachgenannten Futtermittel zählen hierzu? Maiskörner Grummet Futterrüben Kastanien Sojaschrot
☐ a) ☐ b)	Was ist ein Frischlingsrechen? Streifenmuster auf der Schwarte der Frischlinge Wildretter im Forstbetrieb nur für Frischlinge zugänglicher Bereich einer Schwarzwildfütterung
3.5.4	.3. Niederwildfütterung
⋈ a)⋈ b)□ c)	Welche der nachgenannten Futtermittel eignen sich für den Feldhasen? Zweige von Obstbäumen Rüben Fichtenzweige Eibenzweige
□ a) □ b) □ c)	Welche der nachgenannten Futtermittel eignen sich für Fasane? Knospen vom Obstbaumschnitt Getreide Grassilage Getreidekaff
⊠ a) □ b)	Welche der nachgenannten Örtlichkeiten eignet sich am besten für die Anlage einer Rebhuhnfütterung? In einer Hecke im freien Feld In einem Feldgehölz mit hohen Bäumen Inmitten einer Fichtendickung
⋈ a)⋈ b)□ c)	Welche der nachgenannten Futtermittel sind für das Rebhuhn geeignet? Getreidekaff Wildkräutersamen Weichlaubholzzweige Grassilage
⋈ a)⋈ b)□ c)	Welche der nachgenannten Futtermittel eignen sich für die Fütterung von Wildenten? Getreide Eicheln Grassilage Rüben
⊠ a) □ b)	Wo werden Fasanenschütten angelegt? Im Feldgehölz In der freien Feldflur In Hecken

3.6. Jagdbetrieb

3.6.1. Jagdarten

3.6.1.1. Jagdarten allgemein

380.	Schwarzwild lässt sich an der Kirrung erfolgreich bejagen. Wie soll die Kirrung betrieben werden?
□ b)	An wenigen gut bejagbaren Plätzen geringe Mengen artgerechtes Kirrmaterial anbieten Möglichst viele Kirrplätze zum häufigen Wechsel der Ansitzmöglichkeiten anlegen Intensives Kirren zur Hauptschadenszeit (Vegetationszeit) im Feld, um Schaden zu verhindern
⊠ a)	Welche der nachgenannten Maßnahmen sind zur Reduzierung von Schwarzwildbeständen geeignet? Intensive Bejagung unter Nutzung aller zulässigen Jagdarten, insbesondere Durchführung von revierübergreifenden Bewegungsjagden und Sammelansitzen Ganzjähriger Abschuss von Überläufern und vor allem Frischlingen bei jeder sich bietenden Gelegenheit, ohne Rücksicht auf deren körperliche Stärke Während der wildschadenskritischen Zeit bis zum Abernten der Felder verstärkte Schwarzwildbejagung innerhalb größerer Waldgebiete
☐ a)	Bei welcher Witterung verspricht die Pirsch auf Schalenwild den besten Erfolg? Bei Hitze Nach Regen Bei Wind
☐ a) ☐ b) ☑ c) ☑ d)	Auf welche der nachgenannten Wildarten kann neben anderen Jagdarten das Buschieren mit Aussicht auf Erfolg angewandt werden? Baummarder Wildgänse Fasan Feldhase Ringeltaube
☐ a)	Welche der nachgenannten Jagdstrategien gelten als geeignet, den Jagddruck auf Schalenwild zu vermindern? Häufiges Pirschen Häufige Einzelansitze Intervalljagd Einzelne Bewegungsjagden
☐ a) ☐ b)	Was wird unter Schwerpunktbejagung beim Schalenwild verstanden? Erfüllung eines höheren Abschusses Beteiligung mehrer Jäger am Abschuss Verstärkte Bejagung auf verbissgefährdeten Flächen
☐ a) ☐ b)	Was versteht man unter Lancieren? das Abfangen von Schwarzwild das Betreiben von Fasanen das Drücken eines einzelnen Hirsches auf der Kaltfährte
□ a)□ b)	Was ist eine Beizjagd? Jagd mit gezähmten Greifvögeln Jagd während der Brunftzeit Jagd auf alles Federwild

 388. Was wird unter Ausneuen verstanden? □ a) Das Aussetzen von Rebhühnern, um einen erloschenen Bestand erneut zu begründen □ b) Das Ausgehen einer Marderspur unmittelbar nach nächtlichem Schneefall □ c) Das Anlegen eines neuen Pirschpfades
389. Welcher Wildart gilt u. a. die Jagdart des "Ausklopfens"? ☐ a) Elster und Rabenkrähe ☐ b) Baum- und Steinmarder ☐ c) Kaninchen beim Frettieren
 390. Was versteht der Jäger unter "Anstand"? □ a) das achtungsvolle Verhalten des Jägers gegenüber dem Wild □ b) den höflichen Umgang der Jäger untereinander □ c) das Anstellen des Jägers in der Nähe von bekannten Wildwechseln und Äsungsplätzen unter Beachtung des herrschenden Windes
391. Bei welcher Jagdart können u. a. Netze verwendet werden? ☐ a) Pirsch ☐ b) Frettieren ☐ c) Drückjagd
 392. Was versteht man unter der Lappjagd? ☑ a) Jagd unter Verwendung von an Schnüren angebrachten Lappen (Tücher, Papierstreifen) ☐ b) Baujagd mit Frettchen ☐ c) Böhmische Streife
 393. Sie nehmen in einem Wolfsgebiet an einer Drückjagd teil. Während dieser Drückjagd läu ein schwer verletzter Wolf an ihrem Stand vorbei. Was dürfen Sie tun? a) Aus Tierschutzgründen muss ich das Tier sofort erlösen. b) Ich melde dem Vorfall dem Jagdleiter, welcher daraufhin die zuständige Veterinärbehörde unverzüglich in Kenntnis setzt. c) Ich schnalle meinen Hund, damit dieser den Wolf stellt. d) Ich schieße vor dem Wolf in den Boden, damit dieser das Gebiet schnellstmöglich verlässt.
3.6.1.2. Lockjagd
 394. Bei der Lockjagd werden vom Jäger auch Lautäußerungen des Wildes und anderer Tiere nachgeahmt. Bei welchen der nachgenannten Wildarten sind es die Lautäußerungen des männlichen Wildes? □ a) Rehwild □ b) Fuchs □ c) Rotwild □ d) Dachs
395. Bei welcher der nachgenannten Wildarten wird bei der Lockjagd die Stimme des weiblichen Wildes nachgeahmt? □ a) Damwild □ b) Rehwild □ c) Hermelin □ d) Ringeltaube □ e) Fuchs
 396. Bei welcher Wildart wird bei der Lockjagd die Stimme des männlichen Wildes nachgeahmt? ☑ a) Ringeltaube ☑ b) Rehwild ☑ c) Fuchs

⊠ a) □ b)	Auf welche Wildart wird die Lockjagd ausgeübt? Ringeltaube Hase Steinmarder
⊠ a) □ b)	Was verstehen Sie unter Blattjagd? Lockjagd auf den Rehbock Reizjagd mit dem Mauspfeifchen Pirschjagd im Laubgehölz
□ a)⊠ b)	Was ist "Blatten"? eine scherzhafte Bestrafung der Schuldigen bei Verstößen gegen Waidgerechtigkeit und Brauchtum die Lockjagd auf den Rehbock zur Brunft das teilweise Ablauben des Schützenbruches
 a) b) c)	Welche Laute werden üblicherweise vom Jäger in der Rehbrunft beim Blatten nachgeahmt? Angstgeschrei der Ricke Fiepton der Ricke Schrecken der Ricke Schrecken des Bockes
□ a) □ b) □ c) □ d)	Welche Witterungsvoraussetzungen sind zur Blattjagd besonders günstig? kalt heiß regnerisch schwül windig
☐ a) ⊠ b)	Sie sitzen im Winter am Waldrand auf Fuchs an, führen eine Doppelflinte und haben Mauspfeife und Hasenquäke bei sich. Auf etwa 60 m schnürt auf der Wiese vor Ihnen ein Fuchs vorbei. Was ist am erfolgversprechendsten? Sofort auf den Fuchs schießen Mit der Mauspfeife den Fuchs zum Erlegen heranlocken Mit der Hasenquäke den Fuchs zum Erlegen heranlocken
3.6.1	.3. Gesellschaftsjagden
☐ a) ⊠ b)	Welche der nachgenannten Beschreibungen trifft auf ein Vorstehtreiben zu? Schützen und Treiber gehen in Form eines nach vorne offenen Rechteckes vor Die Schützen verbleiben auf ihren Ständen und die Treiber treiben ihnen das Wild zu Jäger und Treiber bilden einen großen Kreis und rücken dann nach innen vor
☐ a) ☐ b)	Was verstehen Sie unter einem Vorstehtreiben? eine Treibjagd, bei der nur Vorstehhunde verwendet werden eine Treibjagd, bei der Treiber und Schützen in Linienform vorgehen eine Treibjagd, bei der das Wild von Treibern den Schützen zugetrieben wird
□ a) □ b) □ c)	Welche der nachgenannten Jagdarten werden im Wald durchgeführt? Kesseltreiben Böhmische Streife Drückjagd Stöberjagd

 406. Welche der nachgenannten Jagdarten zählen zu den Feldtreibjagden? □ a) Buschieren □ b) Stöberjagd □ c) Böhmische Streife □ d) Riegeljagd □ e) Kesseltreiben 	
 407. Welche der nachgenannten Jagdarten wird als Böhmische Streife bezeichnet? □ a) Jäger und Treiber gehen einen großen Kreis aus und gehen nach dem Anblasen in Richtung Kreismitte □ b) Jäger und Treiber gehen in Form eines nach vorne offenen Rechteckes vor □ c) Die Jäger verbleiben auf ihren Ständen und die Treiber drücken ihnen das Wild zu 	
408. Wer muss sich bei Gesellschaftsjagden deutlich farblich von der Umgebung abheben? □ a) Alle Beteiligten □ b) Nur die Treiber □ c) Nur Jagdleiter und Treiber	
 409. Der Schütze darf seine Waffe bei einer Treibjagd laden, sobald: □ a) die Treiber Aufstellung genommen haben □ b) er seinen Stand eingenommen hat □ c) das Treiben angeblasen wurde 	
410. Welche Stücke sollten bei einer Ansitzdrückjagd nicht geschossen werden? ☐ a) Gelttiere ☐ b) Schmaltiere ☐ c) Leittiere	
 411. Was verstehen Sie unter einer Ansitzdrückjagd? □ a) mehrere Jäger sitzen im Revier verteilt an den Wildwechseln an □ b) eine Jagd, bei der Schalenwild auf großer Fläche beunruhigt wird □ c) eine kombinierte Jagd nur auf Rotwild 	
 412. Wie sollen bei Drückjagden die Stände der Schützen angeordnet werden? □ a) auf geschlossenen Kanzeln □ b) an Wechseln □ c) auf schmalen Schneisen 	
 413. Muss bei Gesellschaftsjagden ein Jagdleiter bestimmt werden? ☑ a) ja, sofern nicht der Jagdausübungsberechtigte Jagdleiter ist ☐ b) nein, in keinem Fall ☐ c) nur bei Drückjagden 	
3.6.1.4. Auf bestimmte Wildarten bezogene Jagdarten	
 414. Welche der nachgenannten Möglichkeiten sind bei einer Gesellschaftsjagd auf den Fuchs am erfolgversprechendsten? □ a) Viele Treiber □ b) Wenige Treiber □ c) Die Treiber gehen mit möglichst viel Geräusch □ d) Die Treiber gehen langsam und leise 	

	Bei der Baujagd gelingt es dem Erdhund trotz langer Arbeit nicht, dem in Bau bestätigten Fuchs zu sprengen. Welche Maßnahme ist geeignet, um den Fuchs im Anschluss an die erfolglose Bauarbeit ohne weiteren Einsatz des Hundes evtl. doch noch erlegen zu können? Unmittelbar anschließender Anstand (Ansitz) am Bau
□ b)	Trampeln über dem Bau Abklopfen der Röhren
☐ a)	Bei welchem Wetter ist die Baujagd auf Füchse am erfolgreichsten? Bei strengem Frost Bei Wind und tropfendem Nassschnee Bei sonnigem Wetter
□ a) □ b) □ c)	Welche der nachgenannten Jagdarten wird speziell auf den Baummarder angewendet? Ansitz Ausneuen Treibjagd Stöbern
□ a)□ b)□ c)	Welche der nachgenannten Jagdarten wird speziell auf den Steinmarder angewendet? Ausklopfen aus Feldscheunen Treibjagd Ansitz beim Mondschein an Kirrplätzen Drückjagd
□ a)□ b)	Welche Jagdart dient speziell der Bejagung des Wildkaninchens? die Frettierjagd die Drückjagd die Kesseljagd
☐ a) ⊠ b)	Was wird unter Frettieren verstanden? Pflegemaßnahmen einer Wildwiese Baujagd mit Frettchen auf Wildkaninchen Die Verwendung von Netzen bei der Baujagd
☐ a)	Welche Wildart kann unter Zuhilfenahme eines Frettchens bejagt werden? Füchse Wildkaninchen Feldhasen
□ a)□ b)□ c)	Welche der nachgenannten Wildarten können durch Buschieren gezielt bejagt werden? Feldhase Ringeltaube Hermelin Fasan

3.6.1.5. Fangjagd

☐ a) ⊠ b)	Welche Jagdart auf den Waschbären ist am erfolgsversprechendsten? Ansitz Fallenjagd Drückjagd Ausneuen
⊠ a) □ b)	Was ist ein Fangbunker? Umzäunter, gegen menschliche Zugriffe abgesicherter Fangplatz Vorratsraum für Fallen und Köder Fangvorrichtung für den Lebendfang von Schwarzwild
⊠ a) □ b)	Wann ist die Fallenjagd sinnvoll? zur Reduktion nachtaktiver Beutegreifer wenn die Schonzeit von Wild aufgehoben worden ist in der Brut- und Setzzeit
3.6.2	. Jagdausübung
3.6.2	.1. Verhalten des Wildes
☐ a)	Was versteht man unter Wechselwild? Wild, das vom Einstand zur Äsung wechselt Wild, das sich während der Jagdzeit nicht ständig im Revier aufhält Wild, das sich in Grenznähe aufhält
☐ a) ☑ b) ☐ c)	Welche Witterungsvoraussetzung ist für eine lebhafte Hirschbrunft am günstigsten? Warm bei bedecktem Himmel Kalt bei klarem Himmel Dauerregen Starker Wind mit Regenböen
⋈ a)⋈ b)□ c)	Wodurch lassen sich im Juni Rehböcke bestätigen? Plätzstellen Fegestellen Schrecken Hexenringe
☐ a) ☐ b) ☐ c)	Wodurch entstehen Hexenringe? Durch die Einstandsmarkierung des Rehbocks Durch das Treiben des Rehwildes in der Brunft Durch das Rammeln des Feldhasen Durch die Bodenbalz des Auerhahns
430.	Bei einem Ansitz im Frühsommer beobachten Sie ein Stück Rehwild, das häufig hustet, niest und immer wieder das Haupt schüttelt. Worauf können Sie bei diesem Verhalten schließen?
	Verletzung des Hauptes infolge eines Zusammenstoßes mit einem Auto Befall von Rachendasseln Folge einer starken Unterkühlung
431.	Bei welchem Wetter ist die Wahrscheinlichkeit, den Winterfuchs im Bau anzutreffen, am
□ b)	größten? klare Sonne, Frost Schnee, Frost Regen, Wind

3.6.2.2. Regeln bei der Jagdausübung

☐ a) ☐ b)	Wann laden Sie das Gewehr? zu Hause vor dem Reviergang unmittelbar vor der Abfahrt mit dem Pkw in das Revier im Revier, jeweils vor Beginn der Jagd
☐ a) ☐ b)	Sie benutzen einen Pkw. Muss das Gewehr entladen sein? nur wenn Sie mit dem Fahrzeug das Revier verlassen wollen nur wenn noch weitere Personen mitfahren ja, stets
⊠ a) □ b)	Wo werden bei einer Hasentreibjagd entlang einer Schneise in einer Dickung die Jäger abgestellt? Auf der Seite, welche an das Treiben grenzt Auf der Gegenseite Auf der Schneisenmitte
□ a) ⊠ b)	Die Begrenzung der Schwarzwildbestände verlangt auch einen selektiven Bachenabschuss. Was ist dabei zu beachten? es dürfen keine Stücke über 50 kg erlegt werden Leitbachen sind zu schonen es dürfen nur Geltbachen erlegt werden
☐ a)	In welcher Reihenfolge sind eine überalterte Ricke und ihr Kitz zu erlegen? zuerst die Ricke, dann das Kitz zuerst das Kitz, dann die Ricke beide zusammen mit einem Schuss, wenn sie hintereinanderstehen
☐ a) ☐ b)	Was ist ein sicherer Grundsatz der waidgerechten Jagdausübung? schnelles Schießen, langsames Herantreten und sicheres Ansprechen des erlegten Wildes sichere Beherrschung der Waidmannssprache genaues Ansprechen des Wildes vor dem Schuss
⊠ a) □ b)	Wie verhalten Sie sich, wenn Sie einen Hochsitz besteigen wollen und Ihre Repetierbüchse bereits geladen ist? ich werde die Waffe entladen ich werde die Waffe sichern ich werde den Verschluss öffnen
⊠ a) □ b)	Wie muss außerhalb des Treibens die Flinte bei Regen nach den Unfallverhütungsvorschriften getragen werden, sofern der Jagdleiter nichts anderes bestimmt hat? mit Laufmündung nach oben mit Laufmündung nach unten mit Laufmündung waagerecht, etwas nach unten
☐ a)	Bei einem Kesseltreiben ist das Signal "Treiber rein" zu geben, wenn sich der Kessel (Gefahrenzone) verengt hat auf: $100~\rm m$ $200~\rm m$ $400~\rm m$
☐ a) ☐ b)	Nach welchem Jagdsignal ist das Gewehr sofort zu entladen? Treiber in den Kessel Halt Aufhören zu Schießen

 442. Bei einer Feldtreibjagd müssen Sie einen Graben überspringen. Wie verhalten Sie sich? ☑ a) das Gewehr ist grundsätzlich zu entladen ☑ b) das Gewehr ist zu sichern ☑ c) das gesicherte Gewehr ist einem Treiber zu übergeben, der es nachreicht
 443. Wann hat sich bei einer Treibjagd ein Schütze mit seinen Nachbarn zu verständigen? □ a) nach Einnehmen des Standes □ b) bevor er seinen Stand verlässt □ c) beim Anwechseln von Wild
 444. Welche Pflicht hat der Jagdleiter? □ a) Kontrolle der Waffenbesitzkarte □ b) Kontrolle des gültigen Jagdscheins □ c) Kontrolle von Waffe und Munition
 445. Wer darf, falls nicht anders bestimmt, bei der Nachsuche vor dem gestellten Wild den Fangschuss geben? a) der Jagdausübungsberechtigte b) jeder vorgestellte Schütze c) der Hundeführer
 446. Was sind Jagdleitsignale? □ a) Hornsignale für den geregelten Ablauf einer Jagd □ b) letzte Ehre für das Wild □ c) Fanfarensignale für bestimmte Wildarten
 447. Nach welchem Signal darf nicht mehr ins Treiben geschossen werden? □ a) Treiber zurück □ b) Treiber in den Kessel □ c) Halt
 448. Welche Signale gehören zu den Leitsignalen? ☑ a) Treiber in den Kessel ☑ b) Zum Essen ☑ c) Jagd vorbei
 449. Nach dem Signal "Treiber rein" darf: □ a) überhaupt nicht mehr geschossen werden □ b) nur noch in den Kessel auf Flugwild geschossen werden □ c) nur noch nach außerhalb des Kessels geschossen werden

3.6.2.3. Jagdausübung vor dem Schuss

	Welchem Zweck dient das Kreisen durch den Jäger?) Bestätigen des Wildes im Einstand) Kontrolle der Reviergrenzen) Auslaufen der Jäger beim Kesseltreiben
☐ a)	Wodurch kann ziehendes Rehwild zum Verhoffen gebracht werden?) Winken) Angstgeschrei) Kurzes Anpfeifen) Fiepen
	Wodurch kann ein ziehendes Stück Rotwild zum Verhoffen gebracht werden? Mahnen Winken
☐ a) ☐ b) ☑ c)	Woran lässt sich im Juni bei einem weiblichen Stück Rehwild zweifelsfrei erkennen, ob es sich um eine führende Ricke handelt? Am Haupt An der Schürze Am Gesäuge Am Haarwechsel
☐ a) ⊠ b)	An welchem Körpermerkmal können Sie im Juli bei einem allein äsenden Rottier zweifelsfrei erkennen, ob es sich um ein führendes Alttier oder um ein Schmaltier handelt? Am Haarkleid Am Gesäuge Am Wedel
	Bei welchen der nachgenannten Federwildarten kann Ende Oktober bei Tageslicht das männliche vom weiblichen Tier unterschieden werden, wenn es in Schussentfernung vorbeistreicht? Fasan Graureiher Graugans Waldschnepfe Stockente
	Kann Ende November bei Büchsenlicht und guter Schussentfernung an einem einzelner weiblichen Reh, das längere Zeit auf einer Wiese äst, eindeutig festgestellt werden, ob e sich um ein Schmalreh oder eine Ricke handelt? Ja Nein
⊠ a) ⊠ b) □ c)	An welchen der nachgenannten Merkmale lässt sich der Rehbock im Dezember sicher von der Ricke unterscheiden? Am Pinsel Am Kurzwildbret An der Körpergröße Am Verhalten
□ a)	Ende November beobachten Sie neben einer Ricke 2 männliche, nahezu gleich starke Rehe. Das eine hat nicht verfegte kleine Knöpfe und das andere verfegte kleine Spieße auf. Welches der beiden Rehe ist das im gleichen Jahr gesetzte Kitz? Das männliche Reh mit den verfegten Spießen Das männliche Reh mit den nicht verfegten Knöpfen

☐ a) ☑ b) ☑ c) ☐ d)	einen Gamsbock herangezogen werden, um sicher zu sein, einen Bock und nicht eine Geiß vor sich zu haben (Entfernung ca. 80 m)? Fehlen der Schürze Herunterhängende Pinselhaare Stark gehakelte Krucke Dunkelgraue Decke Hohe, weit gestellte Krucke
⊠ a) □ b)	Sie sollen nach einer Neuen Schwarzwild kreisen? Woran können Sie in der Regel die Fährte des vertraut ziehenden Schwarzwildes erkennen? am kommaförmigen Geäfterabdruck an der Form des Abdruckes der Einzelschale am Fädlein
461 . ⊠ a) □ b)	
☐ a) ⊠ b)	Ab wann können Sie auf der Jagd bei guten Lichtverhältnissen den Stockenten-Erpel am Gefieder von der Ente unterscheiden? Anfang September Mitte Oktober Mitte November
⊠ a)	Ist ein zu Beginn der Jagdzeit fast fertig verfärbter Rehbock mit unverfegten lauscherhohen Spießen ein Jährling oder ein in der Geweihentwicklung zurückgebliebener älterer Bock? Jährling Älterer Bock
☐ a) ፩ b)	Eine alte Ricke und ihr schwaches Kitz sind zu erlegen. In welcher Reihenfolge ist der Abschuss zu tätigen? Zuerst die Ricke, anschließend das Kitz Zuerst das Kitz, anschließend die Ricke Beide zusammen, wenn sie genau hintereinanderstehen, mit einem Schuss
□ a)☑ b)	Welche Folge könnte der Schuss mit einer Büchse im Kaliber 5,6 x 52 R auf einen teilweise durch Gras verdeckten Rehbock haben? Der Bock geht bei dieser Deckungsmöglichkeit auch mit einem schlechten Schuss sofort ins Wundbett Das Geschoss könnte abgelenkt werden Gras kann die Flugbahn eines Geschosses nicht verändern
□ a)□ b)	Welche der nachgenannten Schüsse gelten als nicht waidgerecht? Büchsenschuss spitz von hinten auf ein äsendes Schmalreh auf eine Entfernung von 60 m Schrotschuss von hinten auf eine abstreichende Stockente bei einer Entfernung von etwa 25 m Schrotschuss auf einen in 30 m Entfernung vorbeilaufenden, gesunden Fasanenhahn
<u>□</u> a)	Beim Ansitz auf Rotwild im September hat ein Jäger einen Familienverband aus Alttier, Schmaltier und Kalb in einem Altholz vor sich. Kalb und Schmaltier stehen verdeckt hinter den Bäumen, nur das Alttier steht schussgerecht. Kann er in der Annahme, dass das dann verwaiste Kalb vom Schmaltier weitergeführt wird, das Alttier unbesorgt erlegen? Ja Nein

3.6.2.4. Jagdausübung nach dem Schuss

□ a) □ b)	Was versteht man unter Zeichnen des Wildes? Schlegeln vor dem Verenden Reaktion des Wildes bei und unmittelbar nach einer Geschoßeinwirkung die vom Rothirsch hervorgerufenen Himmelszeichen
□ a) □ b) □ c) □ d)	Welche der nachgenannten Organe können bei einem Blattschuss, den ein breitstehendes Stück Rehwild erhalten hat, durch den Geschosskern getroffen sein? Pansen Lunge Nieren Herz Kleines Gescheide
☐ a) ☐ b) ☑ c)	Welche der nachgenannten Organe können bei einem Weidwundschuss, den ein breitstehendes Stück Rotwild erhalten hat, durch den Geschosskern getroffen sein? Lunge Herz Pansen Gescheide
☐ a) ☐ b) ☐ c) ☐ d)	Welcher der nachgenannten Körperteile ist bei einem Krellschuss getroffen worden? Vorderlaufknochen Unterkiefer Ein Dornfortsatz der Wirbelsäule Brustspitze Kurzwildbrett
☐ a) ⊠ b)	Ein Rehbock schlägt beim Schuss mit den Hinterläufen nach hinten aus und trollt anschließend mit krummem Rücken der nächsten Dickung zu. Auf welchen Schuss deutet dieses Verhalten hin? Blattschuss Weidwundschuss Laufschuss
□ a) ⊠ b)	Ein Rehbock bricht auf den Schuss blitzartig zusammen, wird aber nach kurzer Zeit wieder hoch und flüchtet wie gesund. Um welchen Schuss handelt es sich? Blattschuss Krellschuss Weidwundschuss
☐ a) ⊠ b)	Wann sollte nach einem Nierenschuss die Nachsuche begonnen werden? unverzüglich frühestens nach ca. 3 Stunden frühestens nach 8 bis 10 Stunden
□ a) ⊠ b)	Auf welche Trefferlage lässt beim Rotwild heftiges Ausschlagen mit den Hinterläufen schließen? auf einen Krellschuss auf einen Waidwundschuss auf einen Laufschuss
⊠ a) □ b)	Was bedeutet es, wenn sich ein beschossenes Stück Rotwild vom Rudel trennt? Zeichen für eine schwere Schussverletzung Fehlschuss Streifschuss

☐ a) ☑ b)	welcher Treffer ist zu vermuten, wenn ein Stück Rehwild auf den Schuss steil nach oben steigt und dann in rasender Flucht mit tiefem Haupt in die nahe gelegene Dickung flüchtet? Trägerschuss Blattschuss Leberschuss
⊠ a) □ b)	Wie zeichnet der Rehbock bei einem Vorderlaufschuss? Er knickt vorn ein und schlenkert beim Flüchten meist mit dem getroffenen Lauf Der Bock zieht mit gekrümmtem Rücken weg Der Bock schlägt mit den Hinterläufen aus und stürmt davon
☐ a) ☑ b)	Woran lässt sich erkennen, ob Federwild geständert ist? Am flügelschlagenden zu Boden gehen Am sichtbar herabhängenden Ständer Am Himmeln
⊠ a) □ b)	Ein beim Abstreichen beschossener Fasanenhahn himmelt. Wo wurde er getroffen? An der Lunge oder am Kopf An einem Ständer An einer Schwinge
☐ a) ☑ b) ☐ c)	Welches der nachgenannten Schusszeichen deutet darauf hin, dass ein abstreichender Fasan weidwund getroffen wurde? Er fällt wie ein Stein herunter Er streicht mit herunterhängenden Ständern weiter Er himmelt Er fällt trudelnd herunter
☐ a) ☐ b) ☑ c)	Sie finden am Anschuss eines auf den Schuss hin geflüchteten Rehbockes hellroten, blasigen Schweiß. Was ist getroffen? Brustspitze Träger Lunge Leber
483 . □ a) □ b)	Ist es ein sicheres Zeichen für einen Fehlschuss, wenn am Anschuss eines Stückes Schalenwild weder Schweiß noch sonstige Pirschzeichen zu finden sind? Ja Nein
☐ a) ☑ b) ☐ c)	Welche Schussverletzung kann bei einem Stück Schalenwild vorliegen, wenn am Anschuss bräunlicher, körniger Schweiß gefunden wird? Lungenschuss Leberschuss Herzschuss Wildbretschuss
☐ a) ☐ b) ☐ c)	Vom Anschuss eines Rehbockes weg findet sich anfangs viel und dann immer weniger hellroter, blasenloser Schweiß, von dem nach etwa 100 m nur noch selten ein Tropfen zu finden ist. Welcher Schuss kann demzufolge vermutet werden? Leberschuss Herzschuss Lungenschuss Wildbretschuss

☐ a) ☑ b)	Wo ist eine Ricke getroffen, wenn am Anschuss viel Schnitthaar und Hautfetzen zu finden sind? Weidwundschuss Streifschuss Leberschuss
⊠ a)	Am Anschuss eines beschossenen und flüchtig abgegangenen Stückes Rehwild liegen Splitter von Röhrenknochen. Welcher Körperteil ist getroffen? Lauf Brustspitze Wirbeldornfortsatz
⊠ a) □ b)	Am Anschuss eines Stückes Schwarzwild finden Sie zwei scharfkantige, halbovale Knochensplitter. Auf welchen Schuss deuten diese hin? auf einen Laufschuss auf einen Krellschuss auf einen Waidwundschuss
☐ a) ☐ b) ☑ c)	Welcher der nachgenannten Schüsse erfordert in der Regel die schwierigste Nachsuche? Leberschuss Lungenschuss Vorderlaufschuss Pansenschuss
	Geht ein Stück Schalenwild nach einem Äserschuss nach kurzer Zeit ins Wundbett? Ja Nein
□ a)	Bei einer Drückjagd wird von Ihnen ein Rotwildkalb beschossen. Es flüchtet in die angrenzende Dickung. Nach ¼ Stunde wird die Jagd abgeblasen. Wie verhalten Sie sich? Sie suchen in der Annahme, dass das Kalb tödlich getroffen ist, die Dickung in einem Umkreis von etwa 50 m in Fluchtrichtung ab Sie verbrechen den Anschuss und melden den Vorgang dem Jagdleiter, wobei Sie sich gleichzeitig zur Nachsuche zur Verfügung stellen Sie holen Ihren abgelegten, auf der VGP erfolgreich geprüften Hund und beginnen die Nachsuche am langen Riemen
⊠ a) □ b)	Sie haben von einem Hochsitz aus einen Rehbock auf einer Wiese beschossen, der im Feuer schlagartig zusammengebrochen und im Gras liegend nicht mehr zu sehen ist. Was tun Sie? Nachladen und mit schussfertiger Büchse mindestens 5 Minuten abwarten Entladen, Heruntersteigen, Nachladen und zum Anschuss laufen Heruntersteigen, Entladen und zum Anschuss gehen
☐ b)	Beim Morgenansitz im Oktober ist ein Schmalreh beschossen worden, das mit krummem Rücken in eine 20 m entfernte Dickung getrollt ist. Es wird Weidwundschuss vermutet. Welche der nachgenannten Handlungsweisen ist vorzunehmen? Nach etwa 2 Stunden den Anschuss suchen und an ihm den abgelegten Hund zur Nachsuche am Riemen ansetzen Unmittelbar nach dem Schuss den Anschuss suchen, verbrechen und nach 2 Stunden den Hund zur Nachsuche am Riemen ansetzen Unmittelbar nach dem Schuss den abgelegten Hund zur Verlorensuche schnallen
□ a)	Am Anschuss auf ein Stück Schalenwild finden Sie braunroten, klebrigen Schweiß. Wo kann die Kugel sitzen? Drosselschuss Schuss durch das kleine Gescheide Leberschuss

☐ a)	Auf welche Schusslage lässt beim Rehwild heftiges Ausschlagen mit den Hinterläufen schließen? Trägerschuss Tiefblattschuss Waidwundschuss
<u>⊠</u> a)	Soll man einen geflügelten Fasan, der außerhalb des Treibens in ausreichender Schussentfernung davonläuft, beschießen? Ja Nein
☐ a)	Bei einer Waldtreibjagd rutscht ein von Ihnen krankgeschossener Hase in eine Bodenvertiefung, so dass Sie ihn nicht mehr sehen können. Wie verhalten Sie sich? Sofort hinlaufen, um den Hasen zu töten Nach Verständigung der beiden Nachbarschützen hinlaufen, um den Hasen zu töten Auf dem Stand verbleiben und nach Beendigung des Treibens mit einem brauchbaren Hund zur Anschussstelle gehen
498 . □ a) ⊠ b)	
□ a) 図 b)	Mit welcher der nachgenannten Handlungen sollten vom Hund apportierte, nicht verendete Hasen und Wildkaninchen sicher und tierschutzgerecht getötet werden? Durch Fangschuss Durch Genickschlag Durch Abnicken
□ a)	Mit welcher der nachgenannten Handlungen sollte vom Hund apportiertes noch nicht verendetes Federwild sicher und tierschutzgerecht getötet werden? Durch Fangschuss Durch Abfedern Durch Schlag auf den Kopf
⊠ a)	Soll auf eine geflügelte Ente, die auf das Wasser gefallen ist und der Deckung zustrebt, sofort noch mal geschossen oder sie der Verlorensuche des brauchbaren Hundes überlassen werden? Noch mal beschießen Der Verlorensuche des Hundes überlassen
⊠ a)	Auf der Einzeljagd wird ein Hase krank geschossen. Wann soll die Verlorensuche mit einem brauchbaren Hund beginnen? Sofort Nach 30 Minuten Nach 2 Stunden
3.6.3	. Reviereinrichtungen
☐ a) ☑ b)	Wozu dienen Pirschwege? Dem Vorbereiten eines Jägernotweges Dem geräuschlosen Anpirschen Dem Raubwildfang in Fanggärten

 504. Welche der nachgenannten Holzarten ist gegen Vermorschen am widerstandsfähigsten so dass sie sich zum Bau eines Hochsitzes am besten eignet? □ a) Birke □ b) Buche □ c) Fichte
 505. Welche der nachgenannten Maßnahmen an Hochsitzen müssen Sie aus Gründen der Unfallverhütung während des gesamten Jahres beachten? ☑ a) Die Überprüfung auf eingetretene Schäden vor jeder Benutzung ☑ b) Den Abbau der nicht mehr benötigten Hochsitze ☐ c) Die Instandhaltung der Verblendung
 506. Können Ansitzeinrichtungen das Landschaftsbild stören? □ a) ja, aber nur in Naturschutzgebieten □ b) ja, wenn sie sich nicht in das Landschaftsbild einfügen □ c) nein
 507. Welche Art der Befestigung ist aus Sicherheitsgründen für die Sprossen von Leitern an Hochsitzen und Kanzeln erforderlich? a) aufgenagelte Sprossen b) Einkerbungen der Holme sind vorgeschrieben c) Sprossen sind mit den Leiterholmen fest zu verbinden und auf diesen nach unten abzustützen
508. Wann sind mangelhafte Teile an Hochsitzen zu erneuern? ☐ a) unverzüglich ☐ b) jährlich einmal ☐ c) in Abständen von 4 Wochen
 509. An welchen Leitern sind aufgenagelte, nach unten abgestützte Sprossen zulässig? □ a) an senkrecht stehenden Leitern □ b) an geneigt stehenden Leitern □ c) an allen Leitern
 510. Welchen Nachteil haben geschlossene Kanzeln? □ a) sie dürfen nur mit Genehmigung der Naturschutzbehörde errichtet werden □ b) die Beobachtungs- und Bewegungsmöglichkeiten sind eingeschränkt □ c) sie können nur von einer Person bezogen werden
 511. Welcher Nadelbaum liefert besonders festes, gerades Holz, das sich gut für Pfähle und Leiterholme (Hochsitzbau) eignet? a) Sandkiefer b) Föhre c) Lärche
 512. Was sind Krähenfüße? ☑ a) Sichtschneise im Bestand an Schützenständen ☑ b) Stellung eines Abzugeisens ☐ c) typisches Bild der Rupfung durch Habicht
 513. Was ist eine Kirrung? □ a) Fütterung des Wildes in Notzeiten □ b) Bejagungshilfe □ c) Ablenkfütterung