### Jägerprüfung in Niedersachsen

Fragenkatalog zum schriftlichen Teil

# Fachgebiet 4 Behandlung des erlegten Wildes, Wildkrankheiten, Jagdhundewesen, jagdliches Brauchtum

#### 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

HINWEISE	1
4. BEHANDLUNG DES ERLEGTEN WILDES, WILDKRANKHEITEN, JAGDHUNDEWESEN, JAGDLICHES BRAUCHTUM	3
4.1. BEHANDLUNG DES ERLEGTEN WILDES	3
4.1.1. VERSORGUNG UND VERWERTUNG DES ERLEGTEN WILDES	3
4.1.2. WILDBRETHYGIENE	12
4.2. WILDKRANKHEITEN	16
4.2.1. EKTOPARASITEN	18
4.2.1.1. Flöhe	18
4.2.1.2. Fliegen	18
4.2.1.3. Milben	19
4.2.1.4. Zecken	19
4.2.2. ENDOPARASITEN	21
4.2.2.1. Dasselfliegenlarven	21
4.2.2.2. Coccidien	22
4.2.2.3. Magen- und Darmwürmer	23
4.2.2.4. Bandwürmer	23
4.2.2.5. Lungenwürmer	25
4.2.2.6. Leberegel	25
4.2.2.7. Trichinosen	27
4.2.3. DURCH VIREN VERURSACHTE KRANKHEITEN	28
4.2.3.1. Schweinepest	28
4.2.3.2. Tollwut	30
4.2.3.3. Staupe	31
4.2.3.4. Aujeszkysche Krankheit	31
4.2.3.5. Myxomatose	32
4.2.3.6. Chinaseuche	33
4.2.3.7. Vogelgrippe	33
4.2.3.8. Blauzungenkrankheit	34
4.2.4. DURCH BAKTERIEN VERURSACHTE KRANKHEITEN	34
4.2.4.1. Strahlenpilz	34
4.2.4.2. Butolismus	35
4.2.4.3. Tularämie	35
4.2.4.4. Pseudotuberkulose	35
4.2.4.5. Brucellose	35
4.3. JAGDHUNDEWESEN	37
4.3.1. BIOLOGIE DES HUNDES	37
4.3.2. HUNDEHALTUNG	39
4.3.3. TIERSCHUTZ	40
4.3.4. ALLGEMEINES ÜBER JAGDHUNDE	41
4.3.5. JAGDHUNDERASSEN	43
4.3.6. ALTERSANGABEN BEI JAGDHUNDEN	45
4.3.7. NACHSUCHE	46
4.3.8. HUNDEPRÜFUNGEN	48
4.4. JAGDLICHES BRAUCHTUM	50
4.4.1. BRÜCHE	50 50
4.4.2. STRECKELEGEN	52
4.4.3. ALLGEMEINES BRAUCHTUM	53
4.4.4. GESCHICHTE DER JAGD	55 55
	56
4.4.5. WAIDGERECHTIGKEIT	90

# 4. Behandlung des erlegten Wildes, Wildkrankheiten, Jagdhundewesen, jagdliches Brauchtum

#### 4.1. Behandlung des erlegten Wildes

#### 4.1.1. Versorgung und Verwertung des erlegten Wildes

	b)	Was versteht man unter dem Begriff "Wild verblenden"? ) erlegtes Wild vor Sonneneinstrahlung schützen ) erlegtes Wild vor Raubzeug schützen ) Wild unter Verwendung einer künstlichen Lichtquelle bejagen
<b>2.</b> □ ⊠	b)	Welches Wildbret weist während der Brunft Geschlechtsgeruch auf? ) Rehwild – Bock ) Rotwild – Alttier ) Damwild – Hirsch
<b>3.</b> □ □	,	Welche wildbrethygienische Maßnahme sollte gleich nach dem Erlegen eines Feldhasen durchgeführt werden?  Ausdrücken der Blase Säubern des Balges Abbalgen
	b)	Sie finden bei einem im Oktober erlegten jungen Rammler äußerlich keine Hoden. War das Tier krank? ) nein, es war nicht krank ) ja, es litt an Hasensyphillis ) ja, es litt an Hodenschwund
<b>5.</b> □ ⊠	b)	Ist es auch im Winter nötig, Schalenwild unverzüglich aufzubrechen? ) nicht bei Frost unter minus 10 Grad C ) nur bei einem Weidwundschuss ) ja, in jedem Fall
<b>6.</b> □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	b)	Sie entdecken beim Aufbrechen eines starken Rehs im Bereich der Bauchhöhlenorgane, z. B. am Pansen vereinzelt (2 – 3) flüssigkeitsgefüllte Blasen. Was unternehmen Sie? die Blasen sind unbedenklich, deshalb kommt der Aufbruch an einen Luderplatz Sie veranlassen unbedingt eine Amtliche Fleischuntersuchung wegen Finnenbefall Sie entfernen alle Blasen sorgfältig, verbrennen diese, eine Amtliche Fleischuntersuchung ist nicht erforderlich
<b>7.</b> □ ⊠	b)	Weshalb ist Wild nach dem Erlegen sachgemäß zu versorgen? ) damit die Güte des Haarkleides (Balg, Decke, Schwarte) von Haarwild nicht beeinträchtigt wird ) damit die Qualität des Wildbrets nicht gemindert wird ) um Geruchsbelästigung zu vermeiden
	b)	Hase und Wildkaninchen sind sachgemäß versorgt, wenn ) ihnen lediglich die Blase ausgedrückt ist. ) ihnen die Blase ausgedrückt ist und sie zum Beispiel an einer Stange mit den Hinterläufen aufgehängt sind. ) sie ausgeweidet sind.

9.		Ist es wichtig, den Kropf bei Hühnervögeln und Wildtauben möglichst schnell zu entfernen?
	a) b)	ja, weil der Kropfinhalt stark säuern kann und die Säure in das Wildbret eindringen kann nein, es genügt die Vögel auszuweiden, d. h. das Gescheide mit Magen und Innereien herauszuziehen
	c)	der Kropf muss nur bei Wasserwild möglichst bald nach dem Erlegen entfernt werden
10.	a) b)	Nach dem Erlegen muss Schalenwild, das für den menschlichen Genuss bestimmt ist, abgekühlt werden. Welche Körpertemperatur wird mindestens gefordert?  – 18 Grad C + 7 Grad C + 1 Grad C
<b>11</b> . □ □	a) b)	Wie ist erlegtes Schalenwild nach dem Aufbrechen zu behandeln? sofort einzufrieren kühl und luftig aufhängen erst nach dem Lösen der Totenstarre zu kühlen
$\boxtimes$	a) b)	Woran ist beim Aufbrechen eines Rehs zu erkennen, ob es sich um ein altes oder junges Stück handelt? an der Dicke der Decke an der Härte der Schlossnaht an der Größe der Milz
$\boxtimes$	a) b)	Womit ist die mit Panseninhalt verschmutzte Bauchhöhle nach dem Aufbrechen zu reinigen? mit Gras mit sauberem Trinkwasser mit Teichwasser
	a) b)	Wo finden Sie die Stempelabdrücke der amtlichen Fleischbeschau? nur auf dem amtlichen Begleitschreiben an der Innenseite der Keulen, der Innenseite der Bauchlappen, der Innenseite der Rippenbögen und auf dem Brustbein am Träger, auf der Außenseite der Keulen und auf dem Rücken
<b>15.</b> ⊠	a) b)	Woran ist eine stickige Reifung erkennbar? an der kupferrot bis rotbraun veränderten Fleischfärbung und dem säuerlich (niedrigen pH-Wert) muffigen Geruch an der gelbrot veränderten Fleischfarbe und dem süßlichen Geruch sie ist erst nach Zubereitung des Wildbrets am faulig-muffigen Geschmack erkennbar
<b>16</b> .	a) b)	Haben Art und Dauer des Transportes eines erlegten Stückes Wild nach dem sachgerechten Aufbrechen noch Einfluss auf die hygienische Beschaffenheit des Wildbrets?  nein, weil das Stück aufgebrochen ist keinen, solange es beim Transport nicht beschmutzt wird ja, weil die Gefahr der stickigen Reifung besteht
	a) b)	Welche besonderen Hygienevorschriften gelten für erlegtes Haarwild? das Zerwirken darf nur in einem ausreichend großen Kühlraum bei + 4 Grad C vorgenommen werden beim Erlegen, Aufbrechen, Zerwirken und weiterem Behandeln ist auf Merkmale zu achten, die das Fleisch als gesundheitlich bedenklich erscheinen lassen erlegtes Haarwild darf nur in der Decke eingefroren werden

	a) b)	Mit wie viel Stunden Dauer nach Erlegung eines 4-jährigen Rothirsches müssen Sie bei Kühlung dieses Tieres in der Decke in einer Zelle von + 4 Grad C bis zum Erreichen von mindestens + 7 Grad C Innentemperatur zum Beispiel in der Keulenmuskulatur rechnen? bis 40 Stunden und mehr bis 20 Stunden bis 10 Stunden
19.     	a) b)	Sie haben im Juli spät abends bei einer Außentemperatur von + 15 Grad C einen 19 kg schweren Rehbock erlegt. Wie lange dauert es mindestens, bis eine Temperatur von + 7 Grad C bei Kühlung dieses Tieres in der Decke beginnend etwa 3 Stunden nach Erlegung bei + 4 Grad C erreicht wird?  4 Stunden  24 Stunden  48 Stunden
	a) b)	Was verstehen Sie unter dem Begriff "kleines Gescheide"? Innereien des Kitzes Nieren und Leber vom Schalenwild Dick- und Dünndarm des Wildes
$\boxtimes$	a) b)	Auf wie viel Prozent des Lebendgewichtes beläuft sich in der Regel das Gewicht des Aufbruchs beim Schalenwild? auf ca. 10 $\%$ auf ca. 25 $\%$ auf ca. 50 $\%$
	a) b)	Was ist der Aufbruch? das Aufschärfen der Bauchdecke und das Aufbrechen (Durchtrennen) der Schlossnaht der aus dem Wildkörper entfernte Pansen mit Dünn-, Dickdarm und Blase die gesamten herausgenommenen inneren Organe des Wildes
<b>23</b> . □ □	a) b)	Was versteht man unter Aufbrechen? das Auseinanderziehen des Äsers in der Totenstarre das Öffnen der Bauchhöhle beim Schalenwild und das Entfernen der inneren Organe nur das Durchtrennen der Schlossnaht mit anschließendem Aufbrechen des Beckenknochens
$\boxtimes$	a) b)	Sie haben beim letzten Büchsenlicht ein Stück Rehwild erlegt. Wo und wie brechen Sie dieses auf? in der Dunkelheit am Erlegungsort am Erlegungsort unter Verwendung einer ausreichenden Lichtquelle am nächsten Morgen zu Hause
<b>25.</b> □ □	a) b)	Worauf ist beim Aufbrechen des Schlosses zu achten? dass die Nieren nicht verletzt werden dass die Blase nicht verletzt wird dass die Milz nicht verletzt wird
	a) b)	Worauf ist beim Aufbrechen von Schwarzwild zu achten? dass die Gallenblase nicht beschädigt wird auf Befall von Läusen auf das Alter des Stückes
	a) b)	Worauf ist beim Aufbrechen von Schalenwild zu achten? dass die Nieren herausgenommen werden dass die Blase nicht verletzt wird dass das Zwerchfell nicht beschädigt wird

	a) b)	Bei welcher Schalenwildart ist eine Gallenblase zu entfernen? Damwild Sikawild Schwarzwild
	a) b)	Bei welchen Wildarten dürfen Sie beim Aufbrechen oder Ausweiden das Herauslösen der Gallenblase aus der Leber nicht vergessen? Rehwild Tauben Muffelwild
_	a) b)	Wann sollte ein Stück Schalenwild im Regelfall aufgebrochen werden? nachdem das Stück zum Zerlegen abgegeben wurde nach 12 – 14 Stunden unverzüglich
	a) b)	Beim Aufbrechen von Rehwild wird das Schloss an der Schlossnaht durchtrennt. Weshalb?  zum Entfernen der Blase  zum Lüften des Wildbrets  zum Herauslösen des Weiddarms
$\boxtimes$	a) b)	Wie kann beim Aufbrechen eine Verminderung der Restblutmenge erreicht werden? durch flache Lagerung durch Aufschärfen der Brandadern und geeignete Lagerung es gibt keine Möglichkeit
	a) b)	Nach Entnahme der Innenorgane aus dem Wildkörper sind diese unverzüglich zu beseitigen zum Luderplatz zu bringen eingehend auf Veränderungen zu betrachten
	a) b)	Welchen Zweck hat das "Lüften" von Schalenwild? Auskühlung Ausblutung leichteres Zerlegen
	a) b)	Was versteht man unter dem Begriff "Lüften"? freies Aufhängen von Hasen Aufschärfen und Auseinandersperren der Bauchwand zum Zwecke des Auskühlens Trocknen der Decke
<b>36</b> ⊠ □	a) b)	Was fördert beim erlegten Schalenwild die Gefahr des "Verhitzens"? wenn es nicht sofort nach dem Erlegen aufgebrochen wird wenn die Brandadern nicht geöffnet werden wenn beim Aufbrechen die Blase verletzt wird
<b>37</b> □ □	a) b)	Wodurch wird das Verhitzen des erlegten Schalenwildes gefördert? durch den Waidwundschuss durch vorzeitiges Aufbrechen vor Ablauf einer halbstündigen Wartezeit (Totenwacht) durch ungenügendes Auskühlen
38 	a) b)	Bei welcher Witterung verhitzt nicht versorgtes Wild erfahrungsgemäß besonders schnell?  bei trocken-kalter Winterluft bei nasskaltem Regenwetter bei feuchtwarmer Gewitterluft

	a) b)	Welche Färbung weist das Wildbret (Muskelfleisch) eines verhitzten, anbrüchig gewordenen Stückes Wild auf? weißlich-grau kupferrot grünlich
	a) b)	Was versteht man unter "verhitzen"? das Nichtaufnehmen einer Hündin nach einem Deckakt durch mangelhafte Auskühlung verursachte Zersetzung des Wildbrets Wesensmangel eines Vorstehhundes
	a) b)	Wodurch wird die Fäulnis des Wildbrets bewirkt? durch Viren durch Bakterien durch Parasiten
	a) b)	Was hat mit dem Schwarzwild vor dem Abschwarten und Zerwirken zu geschehen? es ist gründlich auszuwaschen es muss 8 Tage aufbewahrt werden, damit es "haut gout" erhält es muss zur Trichinenbeschau
	a) b)	Was gehört nicht zum so genannten "kleinen Jägerrecht"? Lunge Leber Decke
<b>44</b> . □ □	a) b)	Welches innere Organ ist nicht genießbar? Herz Leber Bauchspeicheldrüse
$\boxtimes$	a) b)	An welchem inneren Organ lässt sich beim Federwild sehr oft eine Krankheit erkennen? Herz Leber Niere
<b>46</b> . □	a) b)	Was liegt vor, wenn bei einem Reh die Nieren von einer dicken Feistschicht umschlossen sind? das Stück ist gesund das Stück leidet an einer Nierenverfettung das Stück leidet an einer Stoffwechselerkrankung
	a) b)	Welche Organe befinden sich in der Kammer (Brusthöhle oberhalb vom Zwerchfell)? Niere, kleines Gescheide Leber, Milz Herz, Lunge
<b>48</b> . □ □	a) b)	Welches Organ liegt nicht in der Kammer? Lunge Herz Milz
<b>49</b> . □ ⊠	a) b)	Welches Organ liegt in der Bauchhöhle? Lunge Leber Herz

	a) b)	An welchem Organ sitzt die bei einigen Wildarten vorhandene Galle? Milz Bauchspeicheldrüse Leber
	a) b)	Mit welchem Organ ist der Schlund verwachsen? Luftröhre Herz Leber
	a) b)	Wie sieht die gesunde Leber eines Rehs aus? braun, glatt, glänzend braun mit gelben Einschlüssen braun mit kalkigen Gallengängen
<b>53</b> . □ □	a) b)	Darf eingegangenes Wild (Fallwild) für den menschlichen Verzehr freigegeben werden? nur nach amtstierärztlicher Untersuchung nur wenn es keine auf den Menschen übertragbare Krankheit hatte in keinem Fall
<b>54</b> . □ □	a) b)	Was hat mit aufgefundenem Fallwild zu geschehen? ein Tierarzt muss prüfen, ob das Stück noch genusstauglich ist das Stück ist bei der Ordnungsbehörde abzuliefern es ist grundsätzlich als genussuntauglich anzusehen und unschädlich zu beseitigen
	a) b)	Bei Beobachtung welcher Erscheinungen am frisch erlegten Wild hat in jedem Fall eine Erkrankung vorgelegen? starke Blutfüllung der Brandadern Äsungsbestandteile in der Luftröhre knotige Durchsetzung der Leber mit weißlichen Gebilden
56.		Beim Aufbrechen eines Rehbockes finden Sie zahlreiche Geschwüre in der Leber und Lunge. Wie ist das Stück zu behandeln, wenn Sie es dennoch in den Verkehr bringen wollen?
	b)	nur Leber und Lunge sind unschädlich zu beseitigen es ist der amtlichen Fleischuntersuchung zuzuführen (ganzer Wildkörper mit Aufbruch) es kann bedenkenlos dem Handel zugeführt werden
<b>57</b> .	a) b)	Die Innenorgane eines frisch aufgebrochenen Rehs weisen wucherartige Veränderungen auf. Dürfen Sie als Erleger des Rehs das Wildbret ohne amtliche Fleischuntersuchung veräußern? nein, aber es darf der Eigenverwertung zugeführt werden nein, weil es sich um bedenkliche Merkmale handelt, die einer amtlichen Fleischuntersuchung zugeführt werden müssen es bestehen keine Bedenken, das Wild zu veräußern
<b>58</b> .	a) b)	Welche Teile sind für die amtliche Fleischuntersuchung beim Haarwild dem Fleischbeschauer vorzulegen? der ganze Wildkörper einschließlich der Innereien nur Herz, Lunge und Leber das Haupt des erlegten Tieres
<b>59</b> . ⊠	a) b)	Wann muss ein Stück Schalenwild zur amtlichen Fleischuntersuchung? wenn es mit Rachendasseln befallen ist wenn es offene Knochenbrüche aufweist, soweit diese nicht unmittelbar vor oder beim Erlegen entstanden sind bzw. wenn es bedenkliche Mängel aufweist wenn es unmittelbar nach dem Erlegen in geringen Mengen an nahe gelegene be- und verarbeitende Betriebe zur Abgabe an den Verbraucher geliefert wird

	a) b)	Wann unterliegt erlegtes Haarwild der amtlichen Fleischbeschaupflicht? wenn es zum menschlichen Genuss verwendet werden soll wenn der Revierinhaber es an andere Personen weitergibt wenn es dem gewerbemäßigen Handel zugeführt wird
61. 	a) b)	Sie erlegen ein Stück Rehwild mit einem stark verschmutzten Spiegel. Ist dies ein "bedenkliches Merkmal" im Sinne der Tierischen Lebensmittel-Hygieneverordnung? nein nur bei Vorliegen noch anderer Störungen des Allgemeinbefindens ja
	a) b)	Welches der nachfolgenden Merkmale zeigt an, dass entsprechend der Tierischen Lebensmittel-Hygieneverordnung das Wildbret eines Rehbocks gesundheitlich bedenklich ist? schwarze Deckenfarbe Rosenstockbruch erhebliche Abmagerung oder Schwund einzelner Muskelpartien
63.     	a) b)	Bei einem Stück Rehwild stellen Sie beim Aufbrechen bedenkliche Merkmale fest. Es muss zur amtlichen Fleischuntersuchung: nur, wenn es veräußert werden soll nur, wenn es zum Genuss für Menschen bestimmt ist in jedem Falle
	a) b)	Bei der amtlichen Fleischuntersuchung nach der Tierischen Lebensmittel-Hygieneverordnung werden untersucht: Leber, Lunge, Nieren die besonders stark durchbluteten Muskeln alle Teile des Tieres einschließlich des Blutes
	a) b)	Wodurch wird die Reifung des Wildbrets erreicht? kühles Abhängen Hetzen des Wildes vor der Erlegung Abwaschen mit Wasser
	a) b)	Wann ist der Wildkörper zerwirkt? wenn die Decke entfernt ist wenn bei Trophäenträgern das Haupt entfernt ist wenn der aus der Decke geschlagene Wildkörper zerlegt ist
	a) b)	Sie sollen ein erlegtes Stück Rehwild zerwirken. Wo schlagen Sie die Hinterläufe ab? am Kniegelenk am Sprunggelenk am Zehengelenk
68.	a) b)	Bei welcher der nachfolgend genannten Wildarten, deren Wildbret zum Genuss für Menschen verwendet werden soll, ist keine Untersuchung auf Trichinen erforderlich? Waschbär Dachs Feldhase
	a) b)	Welches Wild wird abgeschwartet? Dachs, Schwarzwild Muffelwild, Gamswild Fuchs, Marder

70. 	a) b)	Kann der Dachskern verzehrt werden? ja, uneingeschränkt nein ja, nur nach Trichinenschau
	a) b)	Sie wollen die Keilerwaffen herauslösen; wo setzen Sie den Trennschnitt im Unterkiefer? beim Austritt der Gewehre aus dem Unterkiefer hinter den Schneidezähnen hinter der Backenzahnreihe
	a) b)	Wie groß ist der nicht sichtbare Teil der Gewehre (Hauer, Gewaff) im Unterkiefer eines Keilers? ca. 1/5 der Gesamtlänge ca. 1/3 der Gesamtlänge ca. 2/3 der Gesamtlänge
	a) b)	Warum werden die Keilerwaffen beim Herrichten zur Trophäe mit Wachs oder dergl. ausgegossen? damit sie nicht reißen damit die Farbe erhalten bleibt damit die Krümmung erhalten bleibt
	a) b)	An welcher Körperstelle wird der Saubart "gerupft"? an der Vorderseite des Halses an der Rückenlinie am Spiegel
$\boxtimes$	a) b)	Vom Schwarzwild lassen sich bestimmte Haare zur Verarbeitung als Hutschmuck gewinnen. An welcher Körperstelle werden sie gerupft? vom Widerrist bis zum Pürzel am Rücken auf dem Widerrist an der Unterseite des Trägers
	a) b)	Was sind Malerfedern? Federn am Stoß des Fasans Federn vor der ersten Schwungfeder der Schnepfe Federn im Bürzelbereich der Stockente
	a) b)	An welcher Körperstelle befindet sich der Schnepfenbart? unterhalb der Kehlfedern im Bürzelbereich vor der ersten Schwungfeder am Flügel
<b>78.</b> □ □	a) b)	Was sind Fuchshaken? ein Metallhaken, mit dem das Fuchsfell aufgespannt wird die Krallen an den Läufen des Fuchses die Eckzähne in Ober- und Unterkiefer des Fuchses
<b>79</b> . □ □	a) b)	Wann lässt sich der Fuchs am leichtesten streifen? wenn er noch nicht völlig ausgekühlt ist wenn er gut eingefrostet war wenn der Balg vorher mit Wasser durchnässt wurde
<b>80</b> .	a) b)	Wie wird der Fuchsbalg in den ersten Tagen nach dem Abbalgen auf dem Spannbrett gespannt? mit den Haaren nach innen mit den Haaren nach außen mit dem Kopf nach unten

$\boxtimes$	a) b)	Wie werden Winterbälge vom Fuchs bis zum Gerben aufbewahrt? sie werden in Kali-Lauge eingelegt sie werden auf einem Spannbrett getrocknet sie werden in einem mind. 40 Grad warmen Raum aufbewahrt
<b>82</b> . □ □	a) b)	Wann sind Raubwildbälge am wertvollsten? im Frühjahr im Sommer im Winter
	a) b)	elcher Balg hat den geringsten wirtschaftlichen Wert? Iltis Marder Hase
84. 	a) b)	Wie sind Schalenwilddecken, die gegerbt werden sollen, fachgerecht zu behandeln, wenn sie nicht frisch in die Gerberei gebracht werden können? zusammenrollen und luftdicht verschließen in einer Plastiktüte Decken werden an der Luft getrocknet (über eine Stange gehängt) oder eingesalzen oder eingefroren Decken werden in der Sonne gebleicht
	a) b)	Sie haben von einem erlegten Rehbock das Gehörn abgeschlagen. Wie lange wässern Sie es etwa, bevor Sie mit dem Abkochen beginnen?  1 Stunde 1 bis 2 Tage 5 bis 6 Tage
86.	a) b)	Sie wollen die Altersschätzung beim Rehwild nach der Backenzahnabnutzung feststellen. Wie behandeln Sie den Unterkiefer? Sie kochen den Unterkiefer ab und reinigen ihn gründlich Sie bleichen nach der Reinigung Unterkiefer und Zahnreihe mit Wasserstoffsuperoxyd Sie versiegeln die Oberfläche der Zähne mit Lack
<b>87</b> . □ □	a) b)	Welches Mittel wird zum Bleichen des Geweihschädels verwandt? Knochenöl Wasserstoffperoxid 12% Kaliumpermanganat
88.      	a) b)	Womit bleicht man einen Geweihschädel? mit Kaliumpermanganat mit Wasserstoffperoxid 12% mit Eosin
89.	a) b)	Von welcher Wildart gelten fein gehackte und mit Butter geröstete Eingeweide als Delikatesse? Ringeltaube Stockente Waldschnepfe

# 4.1.2. Wildbrethygiene

	a) b)	Von welchen Hauptfaktoren wird das Wachstum der die Wildbrethygiene beeinflussenden Bakterien bestimmt? von der Temperatur von der Größe des Stückes von der Zeitdauer
	a) b)	Wann ist ein Stück Schalenwild vor der Vermarktung einer amtlichen Fleischuntersuchung zuzuführen? bei Auffälligkeiten vor dem Schuss beim Verkauf an den örtlichen Schlachter bei einem männlichen Stück mit Geschlechtsgeruch
	a) b) c)	Welche Veränderungen bringen die EU-Hygienevorschriften für die Jäger? Jäger sind als "Lebensmittelunternehmer" tätig, wenn sie Wild an Dritte abgeben Jäger dürfen Schalenwild nur noch aufbrechen und versorgen, wenn sie "kundige Person" sind Wild darf nur an Wildbearbeitungsbetriebe abgegeben werden, wenn vorher eine amtliche Fleischuntersuchung stattgefunden hat Jäger haben Aufzeichnungspflichten, wenn sie Wild oder Wildfleisch abgeben
93.    	a) b)	Welche Rechtsvorschriften müssen Jäger bei der örtlichen Direktvermarktung von Wild oder Wildfleisch beachten?  Verordnung (EG) Nr. 852 / 2004 zur Lebensmittelhygiene nationale Verordnung zur Durchführung von Vorschriften des EU- Lebensmittelrechts Lehrbuch zur Fleischhygiene
<b>94</b> . ⊠ □	a) b)	Die Bestimmungen der Verordnung (EG) Nr. 852/2004 zur Lebensmittelhygiene gelten unmittelbar für die Abgabe von Wild in mehr als einer "geringen Menge" die Abgabe von zerwirktem Wild die Abgabe eines Frischlings an ein örtliches Restaurant
95.   	a) b)	Begeht der Jagdleiter eine Straftat, wenn er einem Treiber (Nichtjäger) einen Hasen schenkt, ohne diesen aufgebrochen zu haben? ja nein nur dann, wenn der Treiber nach dem 01.02.1987 geboren wurde
	a) b)	Welche Aussagen zur Kühlung von Wild sind richtig? jedes Revier muss eine Wildkammer mit Kühlzelle haben soweit es die Außentemperaturen zulassen, kann auf eine Kühlung in einer Kühlzelle verzichtet werden die Wildkörper müssen nach dem Erlegen innerhalb einer angemessenen Zeitspanne auf festgelegte Temperaturen abgekühlt werden
<b>97.</b> ⊠ □	a) b)	Auf welche Innentemperatur ist erlegtes Schalenwild mindestens herunter zu kühlen? 7°C 4°C 3°C
98.       	a) b)	Auf welche Innentemperatur ist erlegtes Kleinwild mindestens herunter zu kühlen? 7°C 4°C 3°C

<ul><li>□ b)</li><li>□ c)</li></ul>	Welche Angaben in der Erklärung der Unbedenklichkeit von erlegtem Wild durch die "kundige Person" sind nicht erforderlich?  Angaben über Verhaltensstörungen vor dem Erlegen Angaben über die Zeitspanne zwischen Erlegen und Aufbrechen Angaben über auffällige Merkmale bei Aufbrechen und Versorgen Angaben über Ort, Datum und Uhrzeit des Erlegens
☐ a) ☐ b)	Wodurch wird die Reifung des Wildbrets erreicht? durch mind. zweitägige Lagerung in Buttermilch durch Beizen mit Öl, Rotwein und Gewürzen durch Abhängen unter kontrollierten Temperatur- und Zeitbedingungen
☐ a) ⊠ b)	Wie lange dauert die durchschnittliche Fleischreifung beim Schalenwild unter Kühlhausbedingungen? 1 – 2 Tage 2 – 5 Tage mindestens 7 Tage
<ul><li>□ a)</li><li>□ b)</li></ul>	Welche Merkmale zeigen an, ob ein Stück Schalenwild verhitzt ist? Verfärbung des Wildbrets die feuchte Decke eines nach einer Hetze gestreckten Stückes säuerlicher, fauler Geruch
☐ a)	Was bedeutet es, wenn ein Stück Wild "aufgebrochen" wird? der Beckenknochen ("Schloss") wird unter Kraftanwendung auseinander gebrochen die Körperhöhle wird aufgeschärft, die inneren Organe werden herausgenommen und dabei auf bedenkliche Merkmale überprüft die Bauchdecke wird geöffnet, damit die Fleischuntersuchung durch den Amtstierarzt erfolgen kann
☐ a) ⊠ b)	Was bedeutet es, wenn ein Stück Wild nach der Jagd "versorgt" wird? die Versorgung des Wildes durch Winterfütterung es beschreibt alle Tätigkeiten vom Aufbrechen/Ausweiden bis zur gekühlten Lagerung, die der hygienischen Gewinnung des Lebensmittels "Wildfleisch" und der verwertbaren Organe dienen die Entsorgung von Fallwild
☐ a)	Was bedeutet es, wenn ein Stück Wild "zerwirkt" wird? die Trophäe wird abgeschlagen der Wildkörper wird aus der Decke/Schwarte geschlagen und zerlegt nach den Vorgaben des EU-Hygienerechts wird mit dieser Tätigkeit die "Primärproduktion" verlassen
□ a) ⊠ b)	Welche Vorteile hat das Aufbrechen eines an den Hinterläufen aufgehängten Stückes Schalenwild die Trophäe wird nicht beschmutzt mögliche Verunreinigungen in der Bauchhöhle lassen sich mit Trinkwasser herausspülen, ohne dass die wertvolleren Wildbretpartien beeinträchtig werden die Reifung des Wildbrets setzt früher ein
⊠ a) ⊠ b)	Sie möchten nach bestandener Jägerprüfung ein selbst geschossenes Stück Rehwild vermarkten. An wen dürfen Sie dieses aufgebrochene Stück verkaufen, wenn weder die inneren Organe noch eine schriftliche Erklärung der Unbedenklichkeit beigefügt sind? an Ihren Nachbarn an den Schlachter an Ihrem Wohnort an einen Wildbearbeitungsbetrieb

	a) b)	Sie haben auf der Einzeljagd ein Stück Schalenwild geschossen. Was ist unter Hygieneaspekten als Erstes zu tun? der Jagdpächter muss informiert werden das Stück muss unverzüglich aufgebrochen werden sie erkundigen sich, wo die nächstgelegene Kühlzelle ist
	a) b)	Wann sollten die von den Einwirkungen des Kugelschusses betroffenen Wildbretteile herausgeschnitten werden? beim Zerwirken des Stückes beim Aufbrechen oder Versorgen des Stückes dies ist nicht erforderlich
	a) b)	Warum ist es wichtig, die vom Schusskanal erfassten Wildbretteile durch großzügiges Herausschneiden zu säubern? damit der Sitz des Schusses besser überprüft werden kann zur Beseitigung von Verunreinigungen, Gewebezerstörungen und Blutergüssen,die möglicherweise gute Bedingungen für das Wachstum von Bakterien bieten zur Beseitigung von bleihaltigen Geschossresten
	a) b)	An einem sonnigen Oktobertag mit Temperaturen über 15°C findet ganztägig eine Gesellschaftsjagd auf Hase und Fasan statt. Wie muss das erlegte Wild während der Jagd behandelt werden? jeder Schütze trägt die Hasen im Rucksack und die Fasane am Galgen und legt diese am Ende der Jagd in die Strecke die Stücke werden nach den einzelnen Treiben an den Wildwagen gehängt und zum Ende der Jagd in die Strecke gelegt aufgrund der hohen Tagestemperaturen organisiert der Jagdleiter die Versorgung und Kühlung des erlegten Wildes bereits während der Jagd
	a) b) c)	Warum wird Federwild aufgebrochen und nicht wie früher ausgehakelt? weil beim Aushakeln der Darm vom Magen abgetrennt wird und dabei Magen-Darminhalt in die Bauchhöhle gelangen kann weil beim Aushakeln der Kropf abreist und so die Kropfmilch das umgebende Wildbret verderben kann weil beim Aushakeln die Harnblase verletzt wird und Urin das Wildbret verunreinigen kann weil man so die Eingeweide unverletzt erhält und dann besser auf bedenkliche Merkmale untersuchen kann
	a) b)	Warum wird frisch erlegtes Kleinwild schon während der Jagd aufgehängt und nicht im Wildwagen oder in der Wildwanne übereinandergelegt? damit Balg oder Federkleid nicht entwertet werden damit es auskühlen kann und nicht verhitzt damit aus hygienischen Gründen eine Berührung mit erlegten Füchsen vermieden wird
	a) b) c)	Welche inneren Organe liegen bei einem Überläufer zwischen dem Zwerchfell und dem Schloss? Leber Lunge Nieren Herz
11       	a) b) c)	Welche Organe liegen bei einem Kaninchen in der Kammer? Leber Lunge Milz Herz

<ul> <li>116. Zu dem "kleinen Jägerrecht" gehört die Milz. Mit welchem Organ ist die Milz verbunde</li> <li>a) Darm</li> <li>b) Leber</li> <li>c) Magen/Pansen</li> <li>d) Zwerchfell</li> </ul>	n?
117. Welche Organe zählen zum "kleinen Jägerrecht"?  □ a) Leber □ b) Lunge □ c) Lymphknoten □ d) Zwerchfell	
118. Von welchem Organ des Schwarzwildes muss die Gallenblase entfernt werden?  □ a) Leber □ b) Lunge □ c) Milz □ d) Bauchspeicheldrüse	
119. Welche heimischen Schalenwildarten haben keine Gallenblase?  □ a) Muffelwild □ b) Rehwild □ c) Schwarzwild □ d) Rotwild	
120. Wo sitzt der Kropf beim Federwild?  ☐ a) neben der Leber ☐ b) an der Kloake ☐ c) im Halsbereich	
<ul> <li>121. Was ist beim Aufbrechen von Schalenwild vorrangig zu beachten?</li> <li>□ a) die Kammer darf nicht verletzt werden</li> <li>□ b) die Harnblase darf nicht verletzt werden</li> <li>□ c) das Zwerchfell darf nicht verletzt werden</li> <li>□ d) der Pansen und das Gescheide dürfen nicht verletzt werden</li> </ul>	
122. Wie muss eine Wildente baldmöglichst nach der Erlegung versorgt werden?  □ a) Aushakeln □ b) Rupfen □ c) Ausweiden □ d) Kropf entleeren □ e) Tiefkühlen	
<ul> <li>123. Sie haben an einem erfolgreichen Jagdtag gemeinsam mit Ihren Jagdfreunden 187 Stücke Niederwild mit der Flinte erlegt. Wie müssen diese Stücke versorgt werden, dat diese an ein nahe gelegenes Restaurant abgegeben werden dürfen?</li> <li></li></ul>	
<ul> <li>124. Welche der genannten Merkmale gelten als bedenklich im Hinblick auf die Wildbrethygiene?</li> <li>☑ a) starke Abmagerung des Stückes</li> <li>☑ b) Rachenbremsen bei einem Rehbock bei normalem Gewichtszustand</li> <li>☑ c) eine an der Leber festgewachsene Gallenblase</li> <li>☑ d) zahlreiche kleine Knoten in der Lunge</li> </ul>	

<ul> <li>125. Nach dem Erlegen eines Stückes Schalenwild stellen Sie an den Organen Veränderungen fest, die Sie aber nicht beurteilen können. Wie gehen Sie weiter vor?</li> <li>a) da das Stück im Wildbret ohnehin schwach ist, entscheiden Sie sich das Stück aus Sicherheitsgründen zu verwerfen</li> <li>b) Sie veranlassen eine amtliche Fleischuntersuchung</li> <li>c) Sie beseitigen die Organe unschädlich und verschenken das Stück an Ihren Nachbarn</li> <li>d) als "kundige Person" geben Sie das Stück an den Wildbearbeitungsbetrieb, da die Mitarbeiter dort mehr Erfahrung in der Beurteilung von Wildbret haben. Die inneren Organe werden von Ihnen unschädlich beseitigt</li> </ul>
4.2. Wildkrankheiten
<ul> <li>126. Warum muss der Jäger krankes Wild erkennen können?</li> <li>☑ a) zum Schutz des Menschen vor Tierkrankheiten, zum Schutz des Wildes und der Haustiere vor Seuchen</li> <li>☑ b) zwecks weiterer ordnungsgemäßer Behandlung / Handhabung des Wildbrets</li> <li>☑ c) der Jäger braucht krankes Wild nicht erkennen zu können – dieses ist Zuständigkeit der Veterinäre</li> </ul>
<ul> <li>127. Was ist eine Zoonose?</li> <li>□ a) eine nur unter Tieren ansteckende Krankheit</li> <li>□ b) eine vom Menschen auf das Tier übertragbare Krankheit</li> <li>□ c) eine vom Tier auf den Menschen übertragbare Krankheit</li> <li>□ d) Tierkrankheiten, deren Zwischenwirte sich auf Zootiere spezialisiert haben</li> </ul>
<ul> <li>128. Was ist die Inkubationszeit?</li> <li>□ a) der Zeitraum von der Ansteckung bis zur Ausheilung der Krankheit</li> <li>□ b) der Zeitraum, in dem das infizierte Tier Antikörper gebildet hat</li> <li>□ c) der Zeitraum von der Infektion bis zum Ausbruch der Krankheit</li> <li>□ d) der Zeitraum vom Ausbruch der Krankheit bis zum Abschluss der Heilung</li> </ul>
<ul> <li>129. Was bedeutet Immunität?</li> <li>☑ a) Unempfindlichkeit gegenüber Krankheitserregern</li> <li>☑ b) der Krankheitserreger ist unempfindlich gegenüber den Wirtkrankheiten</li> <li>☑ c) eine verzögerte Empfänglichkeit für Krankheitserreger</li> </ul>
130. Was sind Parasiten?  a) Pilze b) Viren c) Bakterien d) Schmarotzertiere
<ul> <li>131. Was fördert den Massenbefall des Wildes mit Parasiten?</li> <li>□ a) kümmerndes Wild ist besonders empfänglich, weil die Abwehrstoffe fehlen</li> <li>□ b) alle Parasiten entwickeln sich besonders gut bei optimaler Witterung</li> <li>□ c) alle Parasiten entwickeln sich besonders gut auf optimalen Standorten</li> </ul>
132. Bei welchen Beispielen handelt es sich um Ektoparasiten beim Haarwild?  □ a) Lungenwürmer □ b) Leberegel □ c) Zecken □ d) Lausfliegen □ e) RHD

<ul><li> a)</li><li> b)</li><li> c)</li><li> d)</li></ul>	Bei welchen Beispielen handelt es sich um Endoparasiten? ) Lungenwürmer ) Leberegel ) Zecken ) Flöhe ) Milben
☐ a) ☐ b) ☐ c) ☐ d)	Welcher Ektoparasit kann dem Menschen gefährlich werden? ) Tollwut ) Vogelgrippe ) Salmonellose ) Zecke ) Trichinose
☐ a) ☐ b) ☑ c)	Welcher Endoparasit kann dem Menschen gefährlich werden? ) Zecke ) Tollwut ) Trichinen ) Lungenwürmer
<ul><li> a)</li><li> b)</li><li> c)</li></ul>	Bei welchen der aufgeführten Krankheiten besteht für den Menschen Infektionsgefahr? ) Tollwut ) Salmonellose ) RHD ) Blauzungenkrankheit
☐ a) ☐ b) ☑ c)	Viren sind Erreger welcher Infektionskrankheiten? ) Hasenseuche (Pasteurellose) ) Hasenpest (Tularämie) ) Schweinepest und FSME ) Tollwut und Staupe
☐ a) ☐ b) ☐ c)	Bakterien sind Erreger welcher Infektionskrankheiten? ) Myxomatose ) Strahlenpilzerkrankung ) Brucellose ) Vogelgrippe
☐ a) ☐ b) ☑ c)	Wie können Bakterien und Viren abgetötet werden? ) mindestens 14 Tage bei vier Grad C das Wild im Kühlraum kalt lagern ) mindestens sechs Monate bei max. minus 19 Grad in der Tiefkühltruhe lagern ) eine längere Zeit bei einer Temperatur von min. 80 Grad C erhitzen ) durch Kälte können Viren und Bakterien nicht abgetötet werden
☐ a)	Was hat der Jagdausübungsberechtigte zu tun, um den Verdacht einer anzeigepflichtigen Wildseuche zu melden?  Meldung bei einem Untersuchungsinstitut  jedes Stück Fallwild wird an den Amtstierarzt geschickt, weitere Maßnahmen entfallen  Meldung beim zuständigen Amtstierarzt (Veterinärbehörde des Landkreises, der kreisfreien Stadt bzw. der Region Hannover)
<ul><li>□ a)</li><li>□ b)</li></ul>	Was sollten Sie bei vermehrtem Vorkommen von Fallwild einer Tierart veranlassen? ) alle gefundenen Wildkörper werden außerhalb von Wasserschutzgebieten 50 cm übererdet eingegraben ) die verendeten Wildkörper werden an den Hundeobmann zur Hundeausbildung übergeben zuständige kommunale Veterinärdienststelle kontaktieren und zu ergreifende Maßnahmen besprechen

<ul> <li>142. Durch welche Maßnahmen ist die Bekämpfung von Wildkrankheiten möglich?</li> <li>□ a) Reduktionsabschuss des erkrankten Bestandes</li> <li>□ b) Verstärkter Abschuss des weiblichen Wildes</li> <li>□ c) Aussetzen gesunder Stücke</li> </ul>
<ul> <li>143. Ursache bei der Perückenbildung beim Rehbock ist</li> <li>□ a) eine Stoffwechselkrankheit</li> <li>□ b) ein überstrenger Winter</li> <li>□ c) ein Mangel an artgerechter Äsung</li> <li>□ d) eine Störung der Testosteronbildung im Hoden, z.B. durch eine Verletzung der Brunftkugeln</li> <li>□ eine chronische Bauchhöhlenentzündung</li> </ul>
4.2.1. Ektoparasiten
4.2.1.1. Flöhe
<ul> <li>144. Wie lange können Läuse im Gegensatz zu Flöhen ohne Wirtstier leben?</li> <li>☑ a) Läuse können ohne Wirtstiere nur wenige Tage überleben</li> <li>☑ b) Läuse können ohne Wirtstier max. ein viertel Jahr überleben</li> <li>☐ c) Flöhe können nur wenige Tage überleben, Läuse dagegen viele Monate</li> </ul>
<ul> <li>145. Das dritte Beinpaar der Flöhe ermöglicht ihnen was?</li> <li>☑ a) es ermöglicht den Flöhen weite Sprünge</li> <li>☑ b) hiermit halten sich die Flöhe beim Versuch des Abschüttelns bzw. Abkratzens besonders fest</li> <li>☑ c) es besitzt die schmerzhaften Stech- und Beißwerkzeuge</li> </ul>
4.2.1.2. Fliegen
<ul> <li>146. Wie verbreiten sich die Hirschlausfliegen?</li> <li>□ a) nur durch direkten Körperkontakt</li> <li>□ b) die geschlechtsreifen Hirschlausfliegen fliegen ihre Wirtstiere an</li> <li>□ c) ein Befall erfolgt über die Nahrungsaufnahme</li> </ul>
<ul> <li>147. Wie und wo überwintern Hirschlausfliegen?</li> <li>☑ a) flügellos überwintern sie auf ihrem Wirtstier</li> <li>☑ b) mit Flügeln überwintern Sie frostsicher im Boden</li> <li>☐ c) die Hirschlausfliege stirbt, im Frühjahr schlüpfen aus den Eiern neue Hirschlausfliegen</li> </ul>
148. Welche Wirtstiere bevorzugt die Hirschlausfliege?  □ a) Dachs und Rehwild □ b) Schwarz- und Rehwild □ c) Rot- und Rehwild □ d) Dam- und Schwarzwild
<ul> <li>149. Welche Fliegen legen ihre Eier in aufgebrochenes Wildbret?</li> <li>☑ a) Schmeißfliegen</li> <li>☑ b) Hirschlausfliegen</li> <li>☑ c) Fritfliegen</li> </ul>

#### 4.2.1.3. Milben

☐ a	Woran ist Räudebefall beim Wild erkennbar und wie wird Räude eingedämmt? ) die Tiere kratzen sich, Behandlung nur über Medikamente möglich ) Haarausfall und großflächig verschorfte Haut, keine Eindämmungsmöglichkeit ) struppiges Haar, Haarausfall und großflächig verschorfte Haut, intensive Bejagung des befallenen Wildes und Reduktionsabschuss dieser Tierart
⊠ a	Wie verhält sich räudekrankes Wild? ) es scheuert bzw. kratzt sich auf Grund des Räudebefalls ) es wird sehr heimlich ) auf Grund der Schmerzen verliert es die Scheu zum Menschen
□ a □ b	Sie haben einen räudekranken Fuchs erlegt. Was machen Sie? ) ihn erhält der Hundeobmann für die Hundearbeit, weil dieser dringend Raubwild für die Hundeausbildung benötigt ) mit mindestens 50 cm Bodenüberdeckung außerhalb Wasserschutzgebieten vergraben ) im strengen Winter wird er für die Atzung der Greife verwendet, weil diese keine Räude bekommen können
⊠ a □ b	Grabmilben sind Erreger von? ) Räude ) Stuttgarter Hundeseuche ) Staupe
⊠ a	Durch welche Parasiten wird die Räude verursacht? ) Milben ) Flöhe ) Läuse
4.2.	1.4. Zecken
⊠ a □ b □ c	Wie werden Zecken entfernt? ) sofort nach dem Erkennen mit der Spitzpinzette / Zeckenzange herausziehen ) mit Öl oder ähnlichem beträufeln und nach wenigen Minuten herausziehen ) die Zecke vor dem Lösen gegen den Uhrzeiger drehen ) die Zecke vor dem Lösen mit dem Uhrzeiger drehen
∏ a ⊠ b	Wann soll eine Zecke entfernt werden? ) eine Zecke soll erst voll gesaugt sein, weil sie dann besser zu fassen ist ) eine Zecke muss sofort entfernt werden, weil die Übertragung der Erreger erst zu einem späteren Zeitpunkt des Saugvorganges stattfindet ) der Zeitpunkt der Entfernung ist egal - entscheidend ist, dass keine Zeckenteile in der Wunde verbleiben
∏ a ⊠ b	Ab wann kann bei einer saugenden Zecke mit der möglichen Übertragung der Bakterien gerechnet werden? ) nach zwei Stunden ) nach zwölf bis 24 Stunden ) nach 48 Stunden
☐ a	Wo sitzen die Zecken in der Natur am meisten und warum dort? ) Zecken sitzen in mind. 1.5 m Höhe und lassen sich auf das Wirtstier herabfallen ) die meisten Zecken sitzen bis max. 1 m Höhe und lassen sich abstreifen ) Zecken halten sich am Erdboden auf und krabbeln auf das Wirtstier ) im "leeren" Zustand sind sie sehr leicht und springen auf das Wirtstier

⊠ a) ⊠ b) □ c)	Welche Krankheiten können durch Zecken und durch welchen Erreger übertragen werden? FSME durch Viren Borreliose durch Bakterien FSME durch Bakterien Borreliose durch Viren
⊠ a) □ b)	Wer kann erfolgreich gegen Borreliose geimpft werden? der Hund der Mensch und der Hund der Mensch
☐ a) ☐ b)	Wer kann erfolgreich gegen FSME geimpft werden? der Hund der Mensch und der Hund der Mensch
□ a) □ b) ⊠ c)	An welcher Wildart kommt der "Holzbock" verhältnismäßig häufig vor? an Schwarzwild an Feldhasen an Rehen an Ringeltauben
☐ a) ☑ b) ☐ c) ☐ d)	Wie viel Prozent der Zecken sind in Niedersachsen im Landesschnitt durch Borrelien befallen? ca. 10 % ca. 25 % $80\ \%$ 90 % $100\ \%$
<ul><li>□ a)</li><li>□ b)</li><li>□ c)</li></ul>	Welche Entwicklungsstadien gibt es bei der Zecke? Eier, Larve, Nymphe, Adultus Eier, Larve, Adultus Eier, Nymphe, Adultus Eier, Larve, Nymphe
⊠ a) □ b)	Welcher Außenparasit des Schalenwildes kann dem Menschen gefährlich werden? Zecke (Holzbock) Hirschlausfliegen Hautdasselfliegen
⊠ a)	Welchen Einfluss hat beim Rehwild ein starker Befall mit Zecken auf die Qualität des Wildbrets? keinen die Haltbarkeit wird vermindert das Wildbret nimmt einen säuerlichen Geschmack an
☐ a) ☐ b)	Welche Erkrankung kann von Zecken übertragen werden? Tollwut Brucellose Hirnhautentzündung

# 4.2.2. Endoparasiten

	Welche der folgenden Aussagen ist richtig? Endoparasiten sind Schmarotzer, die im Innern des Körpers leben Endoparasiten befallen nur Nase, Ohren, Augen und Mund zu den Endoparasiten zählen Holzböcke, Haarlinge und Hirschlausfliegen
4.2.2	a.1. Dasselfliegenlarven
☐ a) ☐ b) ☑ c)	Wie erreichen die Rachenbremsenlarven den Rachen des Rehwildes? sie werden über die Nahrung aufgenommen (sitzen am Ende des Grashalmes) sie werden beim Schöpfen von infiziertem Wasser aufgenommen sie werden von der Fliege in den Windfangbereich gespritzt die Eier gelangen durch die Atmung in die Lunge und wandern als Larve in den Rachenbereich
⊠ a) □ b)	Wo leben die Hautdasseln – die Larven der Dasselfliege - und welche Wildart bevorzugen Sie hierfür? sie leben unter der Decke im Rückenbereich und befallen bevorzugt Reh- und Rotwild sie leben unter der Decke im Rückenbereich und befallen bevorzugt Hasen und Kaninchen sie leben unter der Decke im Keulenbereich und befallen bevorzugt Reh- und Rotwild
☐ a) ☐ b)	Welches Verhalten deutet auf Rachenbremsenbefall hin und wodurch kann eine erhebliche Behinderung eintreten? unruhiges, teilweise apathisches Verhalten und starke Atembeschwerden. mangelnde Menschenscheue und drohende Blutvergiftung. schütteln des Hauptes, häufiges Niesen und stark eingeschränktes Atmen
⊠ a) □ b)	Sie sehen im Mai einen Rehbock, der häufig hustet und mit dem Haupt schüttelt. Auf welche Erkrankung lassen die Symptome schließen? Befall mit Rachendasselfliegen-Larven Tuberkulose Luftröhrenwürmer
□ a)	In welchem Monat kann man bei einem Reh Rachenbremsenbefall "hören"? November Januar Mai
<ul><li>☑ a)</li><li>☑ b)</li><li>☑ c)</li></ul>	Wie verlassen die Hautdasseln und wie die Rachendasseln ihr Wirtstier? die Hautdasseln verlassen durch die Atemöffnung in der Decke ihr Wirtstier, die Rachenbremsenlarven verlassen durch die Nase ihren Wirt beide verlassen über die Losung ihr Wirtstier die Larve der Hautdassel verlässt durch das Atemloch in der Decke und die Larve der Rachendassel verlässt über die Losung ihr Wirtstier die Larve der Hautdassel verlässt durch die Losung und die Larve der Rachendassel verlässt über die Windfangöffnung ihr Wirtstier
⊠ a) □ b)	Welche Schalenwildart wird nicht von Haut- und Rachendasseln befallen? Schwarzwild Rehwild Rotwild
<u>□</u> а) <u>⊠</u> b)	Sie haben ein Stück Rehwild erlegt und stellen beim Aus-der-Decke-schlagen Befall mit Hautdasseln fest. Das Wildbret ist uneingeschränkt genusstauglich nach Entfernen der Larven und der zerstörten Teile genusstauglich genussuntauglich

#### 4.2.2.2. Coccidien

	Welche Organe bzw. zusammengefasste Organe befallen die Coccidien?
	Lunge
	Herz Leber
	Milz
	Magen-Darm-Trakt
	Wie gelangen die Coccidien in das Wirtstier? die Erreger werden eingeatmet
<ul><li>□ b)</li><li>□ c)</li><li>⊠ d)</li></ul>	die Infizierung erfolgt über eine Ansteckung durch andere Tiere die Krankheitsübertragung erfolgt durch eine bestimmte Stechmückenart die Erreger werden über die Nahrung aufgenommen die Erreger werden beim Schöpfen aufgenommen
☐ a)	Wie verlassen die Coccidieneier das Wirtstier? sie bohren sich durch die Decke sie werden ausgehustet mit der Losung
□ a)	Wie sieht das Krankheitsbild beim Coccidienbefall aus? Atembeschwerden Husten
	kotverschmierter Spiegel und kotverschmierte Hinterläufe Stück kann abgemagert sein
☐ a) ☐ b) ☐ c) ☐ d)	Welche Krankheit dezimiert besonders den Hasenbesatz? Chinaseuche RHD Coccidiose Myxomatose FSME
<ul><li>□ a)</li><li>□ b)</li></ul>	Welche Krankheit verursacht bei Junghasen zum Teil erhebliche Verluste? Tollwut Diphterie Coccidiose
☐ a) ☑ b)	Bei welcher Wildart spielt die Coccidiose eine bedeutende Rolle? Stockente Hase Graugans
	Welchen Zwischenwirt haben Coccidien? keinen Regenwürmer Mücken
<ul><li>□ a)</li><li>□ b)</li></ul>	Wodurch erfolgt die Infektion des Hasen mit Coccidien? direkte Übertragung von Tier zu Tier durch Kontakt Aufnahme der Erreger mit der Äsung Gülleausbringung

#### 4.2.2.3. Magen- und Darmwürmer

⊠ a) □ b) □ c)	Ist das Wildbret eines mit Magen- und Darmwürmern befallenen nicht abgekommenen Stückes genusstauglich und ist diese Krankheit meldepflichtig?  das Wildbret ist genusstauglich und der Befall ist nicht meldepflichtig das Wildbret ist nicht genusstauglich, der Befall ist nicht meldepflichtig das Wildbret ist genusstauglich, der Befall ist meldepflichtig das Wildbret ist nicht genusstauglich, der Befall ist meldepflichtig
□ a) □ b) □ c)	Wie werden die Larven der Magen- und Darmwürmer aufgenommen? sie werden vom fertigen flugfähigen Insekt in den Windfang gespritzt sie werden durch Stechmücken und Gnitzen übertragen sie werden über die Nahrung aufgenommen sie schweben in nassen Standorten in der Luft und werden inhaliert
☐ a) ☐ b) ☑ c)	Was ist ein Verdachtsanzeiger für den Befall mit Magen- und Darmwürmern? befallene Stücke husten sehr auffällig befallene Stücke tun sich häufig nieder und zeigen ein apathisches Verhalten befallene Stücke haben verschmierte Spiegel befallene Stücke verlieren vor Menschen die Scheu
□ a) ⊠ b)	Welche Parasiten verursachen beim Rehwild die meisten Fallwildverluste?  Dassellarven  Magen-Darm-Würmer  Haarlinge
☐ a) ☐ b) ☐ c) ☐ d)	Ursache eines Korkenziehergehörns beim Rehbock kann sein nasskalter Winter nasses Einstandsgebiet starker Magen- und Darmwurmbefall interspezifische Konkurrenz (Konkurrenz durch andere Wildarten) intraspezifische Konkurrenz (Konkurrenz durch die eigene Wildart)
□ a)	Bei einem Reh sind die Haare am Spiegel und auf den Sprunggelenken dunkel verfärbt. Es handelt sich wahrscheinlich um: einen Schwärzling Räudebefall Durchfall
4.2.2	.4. Bandwürmer
☐ a) ☐ b)	In welchem Organ findet man Bandwürmer? im Zwerchfell in der Lunge im Darm
□ a) ⊠ b)	Sie finden beim Aufbrechen eines Rehs in der Leber unter der Oberfläche eine hühnereigroße, mit Flüssigkeit gefüllte Blase. Worum handelt es sich dabei? Kokzidiose Bandwurmfinne Botulismus
⊠ a) ⊠ b)	Welche Tiere sind der Endwirt des Fuchsbandwurmes? der Fuchs seltener der Hund und die Katze die Schalenwildarten

<ul> <li>195. Welches sind die Zwischenwirte des Fuchsbandwurms?</li> <li>☑ a) verschiedene Mäusearten, Bisam</li> <li>☑ b) als Fehlzwischenwirt der Mensch</li> <li>☐ c) die Schalenwildarten</li> <li>☐ d) Federwild</li> </ul>
<ul> <li>196. Wo setzen sich die Larven des kleinen Fuchsbandwurmes beim Menschen (Fehlzwischenwirt) vorzugsweise fest?</li> <li>□ a) im Gehirn</li> <li>□ b) in der Leber</li> <li>□ c) im Muskelgewebe</li> <li>□ d) im Darmtrakt</li> <li>□ e) in den Blutbahnen</li> </ul>
<ul> <li>197. Welche Entwicklung des kleinen Fuchsbandwurms ist zutreffend?</li> <li>☑ a) der Endwirt scheidet mit dem Kot die Eier aus, die über die Nahrung von Kleinnagern als Zwischenwirt aufgenommen werden, in denen sich tumorähnliche Larvenstadien in der Leber entwickeln – diese Zwischenwirte werden vom Endwirt aufgenommen und der Kreis schließt sich, weil die Larven sich dort zum Bandwurm entwickeln, von dem dann wieder Endglieder oder Eier ausgeschieden werden</li> </ul>
<ul> <li>b) der Mensch als Zwischenwirt nimmt die Eier auf, diese entwickeln sich in der Leber zunächst zur Larve, um dann als Bandwurm in der Leber Eier oder Endglieder auszuscheiden, die dann Füchse und Mitmenschen als Endwirt nach ihrer Ausscheidung infizieren</li> <li>c) der Endwirt Mensch scheidet über den Verdauungstrakt die Eier aus, die über die Nahrung von Kleinnagern als Zwischenwirt aufgenommen werden, in denen sich tumorähnliche Larvenstadien in der Leber entwickeln – diese Zwischenwirte werden wieder vom Endwirt aufgenommen und der Kreis schließt sich, weil die Eier zum Bandwurm sich entwickeln und als</li> </ul>
Eier oder Endglied ausgeschieden werden  d) der Endwirt scheidet mit dem Kot die Eier aus, die über die Nahrung von Kleinnagern als Zwischenwirt aufgenommen werden, in denen sich tumorähnliche Larvenstadien in der Leber entwickeln, um anschließend wieder ausgeschieden zu werden
<ul> <li>198. Welche Aussage über den Fuchsbandwurm ist richtig?</li> <li>□ a) er ist ein Ektoparasit</li> <li>□ b) er ist ein Endoparasit</li> <li>□ c) er wird über Viren übertragen</li> <li>□ d) er wird über Bakterien übertragen</li> </ul>
<ul> <li>199. Sie haben einen Fuchs im reifen Winterbalg erlegt und wissen, dass im Gebiet des Erlegungsortes der Fuchsbandwurm nachgewiesen wurde. Wie verhalten Sie sich?</li> <li>☑ a) Sie feuchten den Balg an und tragen beim Abbalgen Handschuhe und Mundschutz</li> <li>☑ b) Sie müssen den Fuchs wegwerfen</li> <li>☑ c) Sie balgen den Fuchs ab wie gewohnt</li> </ul>
<ul> <li>200. Welcher Innenparasit des Fuchses kann auch für den Menschen gefährlich sein?</li> <li>□ a) Lungenwurm</li> <li>□ b) Hülsenwurm</li> <li>□ c) Fuchsbandwurm</li> </ul>
201. Wer ist Zwischenwirt des Fuchsbandwurmes?  ☐ a) der Mensch ☐ b) die Maus ☐ c) das Reh

#### 4.2.2.5. Lungenwürmer

	a) b)	Wie verlässt die Larve des ersten Stadiums des Großen Lungenwurmes das Wirtstier und wie gelangt sie anschließend in ein (neues) Wirtstier? ein Teil der ersten Larvenstufe wird ausgehustet - der überwiegende Teil wird mit der Losung ausgeschieden, die Infektion mit den Larven des dritten Stadiums erfolgt über die Nahrungsaufnahme die Larven des Lungenwurms durchlaufen alle Stadien im selben Wirtstier und werden nicht ausgeschieden die Larven des Lungenwurms durchlaufen alle Stadien im selben Wirtstier und werden aus dem Äser und Windfang ausgehustet
	a) b) c)	Wie reagiert das vom Großen Lungenwurm stark befallene Stück Wild und ist das Wildbret genusstauglich? die Krankheit ist am Verhalten des Stückes nicht zu erkennen, das Wildbrett muss verworfen werden die Krankheit ist am Verhalten des Stückes nicht zu erkennen, das Wildbrett ist im Gegensatz zur Lunge genusstauglich die Krankheit ist am Verhalten des Stückes zu erkennen (permanentes Husten und schleimiger Ausfluss bei apathischem Verhalten), das Wildbrett ist im Gegensatz zur Lunge genusstauglich die Krankheit ist am Verhalten des Stückes zu erkennen (permanentes Husten und schleimiger Ausfluss bei apathischem Verhalten), das Wildbrett muss verworfen werden
□ a	a) b)	Sie stellen beim Aufbrechen bis zu walnussgroße helle Wucherungen in der Lunge fest. Wer ist vermutlich der Verursacher? der Große Lungenwurm der kleine Lungenwurm der Spulwurm
	a) b)	Welchen besonderen Zwischenwirt hat der Kleine Lungenwurm? eine Maus eine Schnecke eine Käferart
a	a) b)	Kann das Wildbret eines mit Kleinen Lungenwürmern befallenen nicht abgekommenen Stückes Wild verwertet werden und besteht eine Anzeigepflicht dieser Krankheit? das Wildbrett ist bis auf die Lunge verwertbar, es besteht eine Anzeigepflicht der Krankheit das Wildbrett ist nicht verwertbar, es besteht eine Anzeigepflicht bei keinem übermäßigen Befall ist bis auf die Lunge das ganze Stück verwertbar, eine Anzeigepflicht besteht nicht
	a) b)	Welcher Parasit hat als Zwischenwirt Regenwürmer? Leberegel Rachenbremse Lungenwurm des Schwarzwildes
4.2.	.2	.6. Leberegel
	a) b)	Welche Erkrankung des Wildes kann der Jäger mit bloßem Auge selbst erkennen? Leberegel und Lungenwurm Salmonellose Trichinenbefall

<ul> <li>209. Wie erkennen Sie den Befall mit dem Großen Leberegel?</li> <li>□ a) die Nierenfarbe ist heller und Bohrlöcher sind erkennbar</li> <li>□ b) die Haut der Leber wird eine "Gänsehaut"</li> <li>□ c) die Leberegel hängen z.T. aus der Leber oder finden sich beim Anschneiden des Organs in den Gallengängen</li> <li>□ d) die Leber weist Bohrlöcher auf</li> <li>□ e) die Gallenblase auf der Leber ist gelöchert und marmoriert</li> </ul>
<ul> <li>210. Wie gelangen die Larven des Großen Leberegels in das Wirtstier?</li> <li>□ a) die Erreger werden eingeatmet</li> <li>□ b) die Infizierung erfolgt über eine Ansteckung durch andere Tiere</li> <li>□ c) die Krankheitsübertragung erfolgt durch eine bestimmte Stechmückenart</li> <li>□ d) die Zysten werden über die Nahrung aufgenommen</li> <li>□ e) die Erreger werden beim Schöpfen aufgenommen</li> </ul>
211. Welche Wildarten werden vom Leberegel befallen?  □ a) Wiederkäuer und Schwarzwild □ b) Hase und Kaninchen □ c) Seehund □ d) Fuchs □ e) Bisam
<ul> <li>212. Welche Parasiten befinden sich im Leberbereich des Rehwildes, sind die Lebern für den menschlichen Genuss verwertbar und welcher Biotop begünstigt den Befall?</li> <li>a) Leberegel, die Leber darf nicht gegessen werden, trockene Standorte fördern die Entwicklung der Leberegel</li> <li>b) Spulwurm, die Leber darf gegessen werden, trockene Standorte fördern die Entwicklung der Spulwürmer</li> <li>c) Leberegel, die Leber ist nicht verkehrsfähig und darf nicht gegessen werden, vorwiegend feuchte Standorte fördern die Entwicklung der Leberegel</li> <li>d) Leberegel, die Leber darf verzehrt werden, nasse Standorte fördern die Entwicklung der Leberegel</li> </ul>
213. Welchen Zwischenwirt hat der große Leberegel?  □ a) Zwergschlammschnecke □ b) Regenwurm □ c) Landschnecke
214. Zu welcher Gruppe von Schmarotzern gehören Leberegel?  ☐ a) zu den Bandwürmern ☐ b) zu den Saugwürmern ☐ c) zu den Rundwürmern
215. Bei welcher Wildart kommt der Leberegel vor?  □ a) Rehwild □ b) Fasan □ c) Ringeltaube
216. Der Kleine Leberegel benötigt welche beiden Zwischenwirte für sein Überleben?  □ a) Schnecke und Maus □ b) Ameise und Maus □ c) Ameise und Schnecke □ d) Schnecke und Stechmücke □ e) Ameise und Wurm
217. In welchem Entwicklungskreislauf sind Schnecken als Zwischenwirte eingeschaltet?  ☐ a) dreigliedriger Hundebandwurm ☐ b) Leberegel ☐ c) Schweinepest

	Welche Zwischenwirte hat der kleine Leberegel?
	Drahtwurm und Regenwurm Spinne und Tausendfüßler
	Landschnecke und Ameise
رد <u>د</u>	
4.2.2	.7. Trichinosen
219.	An welchen Stellen sind die Gewebeproben für die Untersuchung auf Trichinen zu entnehmen?
□ a)	Muskelgewebe aus dem Rücken
	Muskelgewebe aus dem Bereich Übergang Sehne/Unterschenkelmuskel des Vorderlaufes
	Muskelgewebe aus der Keule des Hinterlaufes
$\bowtie$ d)	Gewebe aus den beiden Zwergfellpfeilern
220.	Sie wollen einen Überläufer an einen Endverbraucher abgeben. Wie wird eine nicht durchgeführte Trichinenbeschau bewertet und was kann dieses zur Folge haben?
⊠ a)	als Straftat - Geldstrafe und Einzug des Jagdscheins ist möglich
	als Ordnungswidrigkeit - Bußgeldbescheid
□ c)	nicht strafbar und keine Auswirkung
	In welchen Fällen ist beim Schwarzwild die Trichinenuntersuchung erforderlich? sofern das Stück im eigenen Haushalt verwertet wird, ist eine Trichinenuntersuchung nicht erforderlich
□ b)	eine Trichinenuntersuchung ist nur bei zu veräußernden Stücken erforderlich
	auch bei einer nur teilweisen Nutzung durch Verzehr des Stückes ist eine Untersuchung
□ 4\	erforderlich
u)	wenn das gesamte Stück ausnahmslos durch Kochen oder Braten verwertet wird, ist eine Trichinenuntersuchung nicht erforderlich
⊠ e)	Stücke, die nicht verwertet werden (z.B. zu geringes Gewicht), brauchen einer
	Trichinenuntersuchung nicht zugeführt werden
222.	Welche dem Jagdrecht unterliegende Wildarten können Trichinen haben?
□ a)	die Bisam
	der Bär
⊠ c)	das Schwarzwild der Dachs
	der Wolf
	Welcher Temperaturbereich sichert die ausreichende Abtötung der Trichinenlarven? ab 72 Grad Celsius
□ b)	ab 90 Grad Celsius
☐ c)	ab 50 Grad Celsius mehrmonatiges Einfrieren unterhalb des Gefrierpunktes
H d)	mehrmonatiges Einfrieren unterhalb des Gefrierpunktes mehrmonatiges Einfrieren bei minus 18 Grad Celsius
□ €/	menimonatiges cirinieren berminus 16 Grad Ceisius
224.	In welchen Körperteilen setzen die sich vom Blutstrom verteilten 0,1 mm kleinen Trichinenlarven fest?
	sie bevorzugen gut durchblutetes Muskelgewebe (z.B. Zwergfell und Zunge)
	sie setzen sich auch im übrigen Muskelgewebe fest (Laufmuskulatur, Zwischenrippenmuskel) Bindegewebe und Darmwände
⊔ ⁰)	Emacychobo and Bammando
	Welche Trichinenuntersuchungsmethoden gibt es, um Trichinen festzustellen?
	Verdauungsmethode durch Zuhilfenahme von Salzsäure und Pepsin Gärungsmethode
	Methylalkoholmethode
	Glucosemethode

<ul> <li>226. Was verursachen die Trichinenlarven im Muskelgewebe?</li> <li>☑ a) sie zersetzen die Muskelfaser, stören den Muskelstoffwechsel, verursachen Schmerzen und Muskellähmungen</li> <li>☑ b) sie zersetzen nur den Stichstoff in Eiweiß</li> <li>☑ c) sie übertragen weitere Krankheiten</li> </ul>
227. Welche Schalenwildart unterliegt der amtlichen Untersuchung auf Trichinen?  ☐ a) Rehwild ☐ b) Schwarzwild ☐ c) Muffelwild
228. Bei welchen Wildarten ist eine Untersuchung auf Trichinen erforderlich?  □ a) bei allen für den menschlichen Verzehr bestimmten Fleisch von Allesfressern □ b) bei allen Schalenwildarten □ c) nur beim Schwarzwild
229. Bei welcher Wildart kommen keine Trichinen vor?  ☐ a) Schwarzwild ☐ b) Raubwild ☐ c) Rehwild
230. Welche Wildkrankheit kann auf den Menschen übertragen werden?  ☐ a) Myxomatose ☐ b) Kokzidiose ☐ c) Trichinose
<ul> <li>231. Zu welcher Infektion beim Menschen führt der Verzehr von finnenhaltigem Wildbret?</li> <li>a) Trichinose</li> <li>b) Bandwurmbefall</li> <li>c) Hirnhautentzündung</li> </ul>
<ul> <li>232. Für welche Erkrankung des Schwarzwildes können im Revier belassene Fuchskerne verantwortlich sein?</li> <li>□ a) Räude</li> <li>□ b) Schweinepest</li> <li>□ c) Trichinose</li> </ul>
<ul> <li>233. Welche Körperteile bzw. Organe werden beim Schwarzwild zur Feststellung des Trichinenbefalls untersucht?</li> <li>□ a) die Bauchspeicheldrüse</li> <li>□ b) Teile der Zwerchfellpfeiler</li> <li>□ c) die Leber</li> </ul>
4.2.3. Durch Viren verursachte Krankheiten
4.2.3.1. Schweinepest
234. Welche Altersklasse beim Schwarzwild ist der Hauptträger und -überträger des Schweinepestvirus?  ☐ a) die Frischlinge ☐ b) die Überläufer ☐ c) die mehrjährigen Stücke ☐ d) die alten Bachen ☐ e) die alten Keiler

		Was begünstigt die Ausbreitung der Schweinepest?  überhöhte Bestände und zentrale Fütterungen
		nicht waidgerechte Schwarzwildbejagung, z.B. durch Zerschießen der Sozialstruktur innerhalb der Rotten
	c)	strenge Winter und geringe Masten
	a) o) c)	Wie stecken sich die Stücke mit der Schweinepest an? durch direkten Kontakt mit infizierten Sauen oder Aufnahme von virushaltigen Schweinefleisch/ Schweinefleischerzeugnissen durch indirekten Kontakt z.B. über mit Pestvirus verunreinigte Gegenstände oder Flächen durch Einatmen der Viren durch überhöhte Schwarzwildbestände
⊠ <i>•</i>	a)	Welche verdächtigen Merkmale begründen bei einem krank wirkenden Stück Schwarzwild Schweinepestverdacht? es sucht keine Deckung auf, ist tagaktiv, zeigt keine Scheu vor Menschen, keine oder verzögerte Reaktionen, sucht Kühlung an oder in Wasserläufen es steht mit gekrümmten Rücken bei gesenktem Haupt, schwankende Bewegung, Taumeln und Zittern, Einbrechen der Hinterläufe
	2)	es zeigt nur im Endstadium Erkrankungsmerkmale
<b>⊠</b> :	a)	Welche verdächtigen Merkmale begründen am verendeten Stück Schwarzwild einen Verdacht auf Schweinepest? teilweise starke Blutungen in einzelnen Organen und Lymphknoten, Lungen- und Darmentzündungen punktförmige Blutungen im Gewebe von Niere, Blase, Kehlkopfdeckel oder Mandel
	2)	es sind keine Veränderungen feststellbar
	a) o)	Ist die Schweinepest oder ihr Verdacht anzeigepflichtig und bei wem geschieht dieses? der Verdacht und die Feststellung sind beide anzeigepflichtig, dies geschieht bei der Gemeinde oder dem zuständigen Veterinäramt nur die Feststellung ist anzeigepflichtig, dies geschieht bei der Gemeinde oder dem zuständigen Veterinäramt der Verdacht und die Feststellung sind beide anzeigepflichtig, dies geschieht bei der Polizei
	a) o)	Wie ist beim Ausbruch der Schweinepest das Schwarzwild zu bejagen? ohne Rücksicht auf das Stück ist alles zu erlegen alte Stücke beiderlei Geschlechts sind wie führende Stücke zu schonen - es sei denn, sie zeigen Seuchenverdachtsanzeichen es werden besonders die Frischlinge und die Überläufer bejagt
	a) o)	Welche Erscheinungen deuten beim frisch erlegten Schwarzwild auf Schweinepest hin? punktförmige bis flächige Blutungen der Nieren, Infarkte der Milz (schwarzrote, bis fingernagelgroße Herde), und Blutungen am Kehldeckel weißlich gelbe Ränder an der Leber dunkle Flecken auf Magen und Darm
	a) o)	Welche Krankheit ist nach der Verordnung über "anzeigepflichtige Tierseuchen" anzeigepflichtig? Kokzidiose Schweinepest Strahlenpilzerkrankung
	a) o)	Welche Gefahr besteht beim Verfüttern von Küchenabfällen an Schwarzwild? Infektion mit Schweinepesterregern Infektion mit Borrelien Infektion mit Grabmilben

#### 4.2.3.2. Tollwut

<ul><li>□ b)</li></ul>	Wie wird Tollwut übertragen? es handelt sich um eine Virenkrankheit, die durch Biss oder Lecken (Speichel) auf offenen Wunden übertragen wird es handelt sich um eine Bakterienkrankheit, die über die Atemwege mit anschließender Aufnahme in den Blutkreislauf übertragen wird Tollwut wird nur durch direkten Körperkontakt übertragen
☐ a) (☐ b) (☐ c) (☐	Darf ein tollwutverdächtiger Fuchs gestreift werden? unter strengen Auflagen darf der Fuchs gestreift und der Balg genutzt werden der Fuchs darf gestreift werden, da die Viren im Körper stecken der Fuchs ist mit Balg der Veterinärbehörde zur Untersuchung zuzuführen tollwutverdächtige Füchse dürfen generell nicht gestreift werden
<ul><li>□ a)</li><li>□ b)</li><li>□ c)</li></ul>	Fledermaus Rehwild Mäuse
⊠ a) i	Welche Maßnahme zur Verhinderung des Auftretens der Wildtollwut soll der Jäger im Revier durchführen? intensive Fuchsbejagung Kurzhaltung von Rabenkrähe Fang der Baummarder
	Welche Viruserkrankung des Wildes ist auf den Menschen übertragbar? Tollwut Myxomatose Schweinepest
☐ a) (	Welche Körperteile müssen bei Verdacht auf Tollwut bei größeren Tieren zur Untersuchung eingesandt werden? das ganze Tier nur der Kopf nur das Geräusch
☐ a) i	Welches Anzeichen deutet bei Rehwild auf Tollwut hin? verschmutzter Spiegel häufiges Nässen vertrautes Verhalten
☐ a) l	Welche Maßnahmen zur Verhinderung der Tollwut sollen im Jagdbetrieb durchgeführt werden? Begasung der Fuchsbaue Ausgraben von Jungfüchsen Erlegen von Altfüchsen
⊠ a) a	Sie erlegen im Dezember ein Schmalreh, das auffälliges Verhalten zeigt und Scheuerwunden am Kopf hat. An welcher Krankheit könnte das Tier leiden? an Tollwut an Tuberkulose an Bandwurmbefall

<ul> <li>253. Welche Krankheit wird durch Viren verursacht?</li> <li>a) Schwarzkopfkrankheit</li> <li>b) Tuberkulose</li> <li>c) Tollwut</li> </ul>
254. Dürfen Trophäen von tollwutverdächtigem Wild vor der Untersuchung entfernt werden?  □ a) nur der Kopfschmuck von männlichen Stücken □ b) ja □ c) nein
4.2.3.3. Staupe
255. Welche Tiere sind für die Staupe empfänglich?  □ a) Fuchs und Iltis □ b) Frettchen und Marder □ c) Hase und Kaninchen □ d) Gams- und Muffelwild
256. Ein naher Verwandter des Staupevirus hat bei welcher Wildart zu sehr hohen Verlusten geführt?  □ a) Ringeltauben □ b) Kaninchen □ c) Hasen □ d) Seehunde □ e) Rehwild
257. Wie wird das Staupevirus ausgeschieden?  a) nur über den Kot und Urin b) nur über Nasen- und Augensekret c) nur über Speichel d) durch alle Sekrete und Exkrete
258. Wie erfolgt die Übertragung des Staupevirus von infizierten Tieren?  ☑ a) durch Speichel, Nasen- und Augensekret ☑ b) durch Urin und Kot ☐ c) durch Einatmen des Virus
<ul> <li>259. Ist die Staupe für Jagdhunde eine Gefahr?</li> <li>□ a) Hunde können keine Staupe bekommen</li> <li>□ b) bei regelmäßiger Impfung stellt Staupe keine Gefahr für die Hunde dar</li> <li>□ c) Hunde ohne ausreichende Immunisierung (Impfung) sind gefährdet</li> </ul>
260. Gegen welche Krankheit können Sie ihren Jagdhund impfen lassen?  □ a) Staupe □ b) Leptospirose □ c) Aujeszkysche Krankheit
4.2.3.4. Aujeszkysche Krankheit
<ul> <li>261. Warum darf an Hunde kein rohes Schweinefleisch verfüttert werden?</li> <li>☑ a) die Hunde können sich an der Aujeszkyschen Krankheit anstecken, einer Virenkrankheit, die innerhalb einer Woche ausbrechen und tödlich verlaufen kann</li> <li>☐ b) Schweinefleisch enthält für Hunde eine zu hohe Trichinenbelastung</li> <li>☐ c) die Ansteckungsgefahr der Schweinepest ist zu hoch</li> </ul>

	a)	Wie stecken sich Hunde mit der Aujeszkyschen Krankheit an? durch direkten Kontakt zu infizierten Schweinen, z.B. durch Belecken des Ein- und Ausschussbereichs oder der natürlichen Körperöffnungen durch direkten Kontakt zu infiziertem Schweinefleisch, z.B. durch das Genossenmachen des Hundes
	c)	durch Einatmen der Viren
	a) b) c)	Wie können unsere Jagdhunde vor der Aujeszkyschen Krankheit geschützt werden? durch Verzicht des Genossenmachens wenn Schweinefleisch verfüttert wird, dann nur nach kräftigem Erhitzen (Kochen) von über 15 Minuten Dauer nur das Fleisch von gesund wirkendem Schwarzwild verfüttern da Frischlinge diese Krankheit noch nicht besitzen können, kann ihr Wildbret unbedenklich verfüttert werden
	a) b) c) d)	Wie lange dauert bei der Aujeszkyschen Krankheit die Inkubationszeit, ist der Hund zu retten und ist die Krankheit anzeigepflichtig?  die Inkubationszeit dauert zwei bis sechs Tage, die Krankheit verläuft innerhalb 24 Stunden unter großen Qualen für den Hund tödlich, die Krankheit ist anzeigepflichtig die Inkubationszeit dauert 14 bis 21 Tage, die Krankheit verläuft innerhalb 52 Stunden unter großen Qualen für den Hund tödlich, die Krankheit ist anzeigepflichtig die Inkubationszeit dauert 14 bis 21 Tage, die Krankheit verläuft innerhalb 24 Stunden unter großen Qualen für den Hund tödlich, die Krankheit ist nicht anzeigepflichtig die Inkubationszeit dauert 14 bis 21 Tage, die Krankheit verläuft für den Hund unter großen Schmerzen nicht tödlich, die Krankheit ist nicht anzeigepflichtig die Inkubationszeit dauert zwei bis sechs Tage, die Krankheit kann für den Hund tödlich verlaufen, die Krankheit ist nicht anzeigepflichtig
4.2	.3	.5. Myxomatose
	a) b) c)	Welche Aussage über die Myxomatose trifft zu? es handelt sich um eine Viruserkrankung es handelt sich um eine bakterielle Erkrankung es handelt sich um einen Ektoparasiten es handelt sich um einen Endoparasiten
$\boxtimes$	a) b)	Wie verläuft die Übertragung der Myxomatose? am häufigsten erfolgt die Übertragung durch stechende Insekten auch eine Übertragung von Tier zu Tier ist möglich ein bestimmter Bakterienstamm überträgt diese Krankheit
	a) b)	Wie verläuft das Krankheitsbild der Myxomatose? im Bereich der Augenlieder, der Ohren, des Mundes und des Genitalbereiches treten Schwellungen und Entzündungen auf im Bereich des Darmbereiches treten Schwellungen und Entzündungen auf im Muskelgewebe können -, im Nierenbereich treten Schwellungen und Entzündungen auf
	a) b) c)	Welche Tierarten werden von der Myxomatose befallen? Kaninchen Hasen Kleinnagerarten Bisam
	a) b)	Zu welcher Krankheitsgruppe gehört die Myxomatose? zu den parasitären Krankheiten zu den Viruskrankheiten zu den bakteriellen Krankheiten

<ul> <li>270. An welchen Merkmalen ist die Myxomatose zu erkennen?</li> <li>a) Haarausfall und Schorf auf der Haut</li> <li>b) Durchfall</li> </ul>
□ b) Bardman □ c) verklebte Augen
271. Welche Krankheit kommt praktisch nur beim Wildkaninchen vor?  □ a) Myxomatose □ b) Kokzidiose □ c) Pasteurellose
4.2.3.6. Chinaseuche
272. Welche Tierarten werden von der Chinaseuche befallen?  ☑ a) Kaninchen
<ul> <li>Ď) auch bei Hasen ist bereits in Einzelfällen das RHD-Virus nachgewiesen worden</li> <li>□ c) Kleinnagerarten</li> <li>□ d) Bisam</li> </ul>
<ul><li>273. Welche Krankheit dezimiert besonders die Kaninchenbestände?</li><li>a) Kokzidiose</li></ul>
<ul> <li>□ b) Chinaseuche / RHD</li> <li>□ c) Myxomatose</li> <li>□ d) Aujeszkysche Krankheit</li> </ul>
e) Räude
274. Welches sind die wichtigsten Übertragungswege der Chinaseuche?  □ a) die Ansteckung erfolgt über Läuse, Zecken, Kaninchenfloh und Zecken (Vektorenkrankheit) □ b) die Ansteckung erfolgt nur über die Nahrung □ c) die Ansteckung erfolgt über Körperkontakt mit Artgenossen
275. Durch welche Erkrankung des Kaninchens entstehen erhebliche Fallwildverluste?  ☑ a) Chinaseuche (RHD)
b) Brucellose c) Bindehautentzündung
4.2.3.7. Vogelgrippe
276. Welche Aussage über die Vogelgrippe trifft zu?  ☑ a) es handelt sich um eine Viruserkrankung
□ b) es handelt sich um eine bakterielle Erkrankung □ c) es handelt sich um einen Ektoparasiten
d) es handelt sich um einen Endoparasiten
<ul> <li>277. Ist der Verdacht oder der Ausbruch der Geflügelpest anzeigepflichtig?</li> <li>a) ja</li> <li>b) nein</li> </ul>
c) nur bei vermehrtem Auftritt (drei Fälle innerhalb einer Woche)
<ul> <li>278. Unter welchen Tieren sind die "Vogelgrippeviren" weit verbreitet?</li> <li>☑ a) bei den wild lebenden Enten und anderen Wasservögeln</li> <li>☑ b) bei den Taubenarten</li> </ul>
□ c) bei den Rabenvögeln □ d) bei den Greifen

<ul> <li>279. Auf wen ist eine Übertragung der Vogelgrippeerreger möglich?</li> <li>☑ a) vom Vogel auf den Menschen (Zoonose)</li> <li>☑ b) vom Vogel auf den Vogel</li> <li>☐ c) vom Vogel nur auf den Vogel</li> </ul>	
<ul> <li>280. Ist eine Übertragung der Vogelgrippe auf den Menschen wahrscheinlich?</li> <li> ☐ a) ja, aber nur beim intensiven ständigen Kontakt mit hochgradig Virus ausscheidenden Vögeln i dieses möglich</li> <li>☐ b) ja, eine Infizierung ist sehr schnell möglich</li> <li>☐ c) nein, dieses ist nicht möglich</li> </ul>	st
4.2.3.8. Blauzungenkrankheit	
281. Welche Aussage über die Blauzungenkrankheit trifft zu?  ☑ a) es handelt sich um eine Viruserkrankung ☐ b) es handelt sich um eine bakterielle Erkrankung ☐ c) es handelt sich um einen Ektoparasiten ☐ d) es handelt sich um einen Endoparasiten	
282. Ist der Verdacht oder der Ausbruch der Blauzungenkrankheit anzeigepflichtig?  □ a) ja □ b) nein □ c) nur bei vermehrtem Auftritt (drei Fälle innerhalb einer Woche)	
<ul> <li>283. Wie erfolgt die Übertragung des Virus der Blauzungenkrankheit?</li> <li>□ a) die Ansteckung erfolgt über bestimmte Stechmücken (Gnitzen/Culicoidesarten; Vektorenkrankheit)</li> <li>□ b) die Ansteckung erfolgt nur über die Nahrung</li> <li>□ c) die Ansteckung erfolgt über Körperkontakt der Artgenossen</li> <li>□ d) die Ansteckung erfolgt über die Atemwege</li> <li>□ e) die Ansteckung erfolgt über den Stich durch Gnitzen (Vektorenkrankheit)</li> </ul>	
4.2.4. Durch Bakterien verursachte Krankheiten	
4.2.4.1. Strahlenpilz	
<ul> <li>284. Was trifft auf die Strahlenpilzerkrankung im Kieferbereich zu?</li> <li>☑ a) Verursacher ist eine Bakterienart, die über die Nahrung aufgenommen wird und durch Verletzungen Eiterungen mit anschließender Knochengewebezerstörung im Kieferbereich mit ihren Folgeerscheinungen verursacht</li> <li>☑ b) Verursacher ist eine Pilzart, die über die Nahrung aufgenommen wird und durch Verletzungen Eiterungen mit anschließender Knochengewebezerstörung im Kieferbereich mit ihren Folgeerscheinungen verursacht</li> </ul>	
<ul> <li>c) Verursacher ist eine Pilzart, die über die Nahrung aufgenommen wird und durch Verteilung im Körper durch die Blutbahn Eiterungen mit anschließender Knochengewebezerstörung im Kieferbereich mit ihren Folgeerscheinungen verursachen</li> <li>d) Verursacher sind Viren, die über die Nahrung aufgenommen werden und durch Verletzungen Eiterungen mit anschließender Knochengewebezerstörung im Kieferbereich mit ihren Folgeerscheinungen verursachen</li> </ul>	
285. Worauf ist die Strahlenpilzerkrankung zurückzuführen?  □ a) auf ein Bakterium □ b) auf einen Pilz □ c) auf einen Wurm	

286. Welcher Knochen wird primär von der Aktinomykose (Strahlenpilzerkrankung) befallen?  ☐ a) Unterkiefer ☐ b) Laufknochen ☐ c) Rückenwirbel	
4.2.4.2. Botulismus	
<ul> <li>287. Was ist Botulismus?</li> <li>□ a) eine bei Wasserwild durch Bakterien verursachte Erkrankung, deren Entwicklung an flachen Stillgewässern bei hochsommerlichen Temperaturen gefördert wird</li> <li>□ b) gründelnde Enten nehmen dabei die giftigen Ausscheidungen der massenhaft vermehrten Bakterien auf und erkranken daran</li> <li>□ c) es gibt keine Krankheit "Botulismus", sondern nur "Bulimie" (Ess-Brech-Sucht)</li> </ul>	
288. Was versteht man unter Botulismus?  □ a) Vergiftung von Rinder, Pferden und Wasservögeln durch ein Bakterium □ b) Fressen der eigenen Jungen □ c) Übertragung von Krankheiten durch Tiere auf Menschen	
4.2.4.3. Tularämie	
289. Welche Tierarten sind durch Tularämie besonders gefährdet?  ☐ a) Tauben ☐ b) Hasen ☐ c) Enten und Gänse ☐ d) Kaninchen und andere Nager	
4.2.4.4. Pseudotuberkulose	
<ul> <li>290. Sie stellen beim Ausweiden eines Feldhasen in dessen Leber kleine gelbe Knötchen fest. Welche Erkrankung könnte vorliegen?</li> <li>a) Befall mit Rotwürmern</li> <li>b) Myxomatose</li> <li>c) Pseudotuberkulose</li> </ul>	
<ul> <li>291. Bei welcher der genannten Krankheiten ist die Genusstauglichkeit des Wildbrets ausgeschlossen?</li> <li>a) Magenwurmbefall</li> <li>b) Hautdasseln</li> <li>c) Tuberkulose</li> </ul>	
4.2.4.5. Brucellose	
292. An welchem Organ zeigt sich die Brucelloseerkrankung beim Hasen deutlich?  □ a) Geschlechtsorgan □ b) Darm □ c) Augen	
293. Welches Organ ist beim Vorliegen von Brucellose besonders vergrößert?  ☐ a) Herz ☐ b) Nieren ☐ c) Milz	

Seite 36

294.	Auf welche Krankheit können vergrößerte Hoden der Feldhasen hindeuten?
⊠ a)	Brucellose
□ b)	Aktinomykose
□ c)	Kokzidiose

### Jagdhundewesen 4.3.

# 4.3.1. Biologie des Hundes

☐ a) ☐ b) ☐ c) ☑ d)	Wie lange dauert die Tragzeit der Hündin? 71 bis 73 Tage ca. 84 Tage min. 65 Tage 59 bis 63 Tage höchstens 57 Tage
☐ a) ⊠ b)	Der Zahnwechsel beim Jagdhund ist von der Rasse abhängig und erfolgt in der Regel in welchem Zeitraum?  zwischen dem 1. und 3. Lebensmonat zwischen dem 4. und 7. Lebensmonat zwischen dem 8. und 12. Lebensmonat
<ul><li>□ a)</li><li>□ b)</li></ul>	Wie sitzen beim geschlossenen Scherengebiss des Hundes die Schneidezähne? die oberen vor den unteren die unteren vor den oberen die oberen auf den unteren
<ul><li>☑ a)</li><li>☑ b)</li></ul>	Was ist ein Vorbeißer? die Schneidezähne des Unterkiefers des Hundes stehen überdeutlich vor denen des Oberkiefers der Hund greift wegen eines Seefehlers vor das Wild aufgrund seiner Nervosität prescht der Hund vor und beißt überschnell zu
<ul><li>☑ a)</li><li>☑ b)</li></ul>	Was ist ein Rückbeißer? die Schneidezähne des Unterkiefers des Hundes stehen überdeutlich hinter denen des Oberkiefers der Hund greift wegen eines Seefehlers hinter das Wild der Hund berücksichtigt beim Zufassen nicht die Geschwindigkeit des Wildes
<ul><li>□ a)</li><li>□ b)</li></ul>	Welche Eigenschaft muss beim Jagdhund angewölft sein? Vorstehen und Wasserfreude Gehorsam Spurwille und Schärfe
⊠ a) □ b)	Was bezeichnet man beim Hund als Nervenschwäche? Schussscheue Ungehorsam schlechte Leinenführigkeit
<ul><li>□ a)</li><li>□ b)</li><li>□ c)</li></ul>	Wie hoch ist die Lebenserwartung eines Jagdhundes?  12 bis 16 Jahre, wobei kleine Hunde im Normalfall älter werden als große Hunde  12 bis 16 Jahre, wobei große Hunde im Normalfall älter werden als kleine Hunde  acht bis 12 Jahre  nur selten wird ein Jagdhund über 10 Jahre alt
⊠ a) □ b)	Das komplette Dauergebiss unserer Jagdhunde umfasst 42 Zähne 40 Zähne 38 Zähne

Fachgebiet 4 - Behandlung des erlegten Wildes, Wildkrankheiten, Jagdhundewesen, jagdliches Brauchtum

304. Wie werden die langen Haare an der Rute langhaariger Hunde bezeichnet?

□ a) Fransen
□ b) Fahne
□ c) Wimpel

305. Aus welchen Zähnen bestehen die Reißzähne im Hundegebiss?
□ a) Aus dem P3 im Oberkiefer und dem M2 im Unterkiefer
□ b) Aus dem P4 im Oberkiefer und dem M1 im Unterkiefer
□ c) Aus dem P1 im Oberkiefer und dem M3 im Unterkiefer

Seite 38

# 4.3.2. Hundehaltung

		Welche Anforderung an die Zwingerhaltung für Hunde ist zu erfüllen?
$\boxtimes$	a)	die Länge der Seiten muss mindestens der doppelten Länge des Hundes entsprechen und keine Seite darf kürzer als 2 m sein
$\bowtie$	b)	entsprechend der Widerristhöhe schwankt die Mindestbodenfläche zwischen sechs bis zehn qm
	,	für den Einzelhund und die Höhe der Einmessung ist so zu bemessen, dass der aufgerichtete
$\overline{}$	٥)	Hund mit den Vorderpfoten die obere Begrenzung nicht erreicht an der Einfriedung des Zwingers aus gesundheitsunschädlichem Material darf sich der Hund
ш	C)	nicht verletzen, der Boden muss nicht trittsicher beschaffen sein und braucht nicht leicht trocken
_		und sauber zu halten sein.
Ш	d	Hunde dürfen im Zwinger angebunden gehalten werden
307 		Welche Anforderung an die Anbindehaltung für Hunde ist zu erfüllen? Die Anbindehaltung ist nicht erlaubt.
	ĺ	Bis zu sechs Stunden am Tag, wenn die Anbindung mindestens drei Meter lang und gegen Aufdrehen gesichert ist.
	c)	Wenn der Hund ausreichend mit Wasser und Futter versorgt ist, kann er uneingeschränkt angebunden gehalten werden.
	d)	In Begleitung einer Betreuungsperson während der Tätigkeit, für die der Hund ausgebildet
		wurde oder wird, ist die Anbindehaltung zulässig, wenn die Anbindung mindestens drei Meter lang und gegen Aufdrehen gesichert ist, sowie breite, nicht einschneidende Halsbänder oder
		Brustgeschirre verwendet werden.
308	3	Welche Anforderung an das Halten von Hunden im Freien ist zu erfüllen?
		die dem Hund zur Verfügung stehende Schutzhütte muss aus Wärme dämmendem und
	L \	gesundheitsunschädlichem Material hergestellt sein
M	D)	der Hund darf sich an der Schutzhütte nicht verletzen können und er muss trocken darin liegen können
	c)	der Hund muss sich verhaltensgerecht in dieser Schutzhütte bewegen und hinlegen können;
$\Box$	٩/	der Innenraum der Schutzhütte muss beheizbar sein außerhalb der Schutzhütte steht ein witterungsgeschützter, sonniger Liegeplatz ohne
Ш	u)	Bodenangaben zur Verfügung
200		Walaha allaganainan Anfandanungan an das Haltan yan Hundan aind ay anfillan 2
		Welche allgemeinen Anforderungen an das Halten von Hunden sind zu erfüllen? es ist ausreichender Auslauf im Freien und ausreichender Umgang mit der Person, die den
	b)	Hund hält, betreut oder zu betreuen hat, zu gewähren mehrere Hunde auf demselben Grundstück sind grundsätzlich in keiner Gruppe zu halten; nicht
	,	aneinander gewöhnte Hunde dürfen unbeaufsichtigt zusammengeführt werden
	c)	einem einzeln gehaltenen Hund ist täglich mehrmals ein länger dauernder Umgang mit der Betreuungsperson zu ermöglichen, weil dies für das Gemeinschaftsbedürfnis des Hundes
	d)	erforderlich ist ein Welpe ist erst mit sieben Wochen vom Muttertier zu trennen
310	).	Sie wollen einen Vorstehhund (DD, DK oder DL) im Zwinger halten. Wie viel m² muss der Zwinger mindestens groß sein?
	a)	5 m <sup>2</sup>
		8 m <sup>2</sup>
Ш	C)	10 m <sup>2</sup>
311	۱.	Sie wollen einen Zwinger, in dem ein Vorstehhund (DD, DK oder DL) gehalten wird zusätzlich als Zuchtzwinger nutzen. Um wie viel m² muss der Zwinger mindestens größer
$\square$	a۱	als bei Alleinhaltung sein? 4 m²
	b)	7 m <sup>2</sup>
	c)	12 m <sup>2</sup>

## 4.3.3. Tierschutz

	a) b)	Ist bei der Elsternbejagung ein hierfür brauchbarer geprüfter Jagdhund mitzuführen? ja nein, denn er kann sich bei Bedarf ausgeliehen werden nein, weil Elstern nicht gegessen werden und deshalb auch vom Schützen nach verhitzen nachgesucht werden können
$\boxtimes$	a) b)	Bei welcher Jagdart muss ein brauchbarer Jagdhund mitgeführt werden? Beizjagd auf Federwild Jagd auf Rabenkrähen Ansitzjagd
	a) b) c)	Bei welchen Jagdarten ist ein hierfür brauchbarer, geprüfter Jagdhund mitzuführen? nur bei jeder Such- und Treibjagd nur bei jeder Such-, Drück- und Treibjagd bei jeder Such-, Drück- oder Treibjagd sowie jeder Jagd auf Federwild nur bei jeder Drück- oder Treibjagd
	<ul><li>a)</li><li>b)</li><li>c)</li></ul>	Benötigt jeder Jagdpächter einen brauchbaren Hund?  dem Jagdpächter muss ein brauchbarer Jagdhund zur Verfügung stehen, wenn der Einsatz eines Jagdhundes im Jagdrevier erforderlich ist.  sofern durch Mitjäger ein brauchbarer geprüfter Jagdhund bei der Jagdausübung zur Verfügung steht, braucht der Jagdpächter nicht zwingend einen eigenen zu halten.  nur ein Pächter hat einen brauchbaren Jagdhund zu halten.  jeder Pächter hat einen brauchbaren Jagdhund zu halten.
	a) b)	Wann ist ein Hund im Sinne des Jagdgesetzes brauchbar? wenn er regelmäßig tollwutschutzgeimpft ist wenn er zumindest die Brauchbarkeitsprüfung, eine Spezialbrauchbarkeitsprüfung oder höherwertige Prüfungen bestanden hat wenn es sich um eine anerkannte Jagdgebrauchshunderasse handelt und ein Abstammungsnachweis vorhanden ist
	a) b)	Der Einsatz oder die Bereithaltung einer genügenden Zahl von brauchbaren Jagdhunden bei Ausübung der Jagd ist gesetzlich vorgeschrieben. liegt im Ermessen des Jagdausübungsberechtigten. liegt in der Verantwortung des beteiligten Schützen.
	a) b)	Ein Rebhuhn fällt getroffen in einen Rübenacker. Der Hund findet nicht. Was ist zu tun? Suche aufgeben Schweißhund holen nach einer Wartezeit den Hund noch einmal ansetzen
	a) b) c)	Mit welchem Alter darf der Züchter seine Welpen abgeben, wenn er die Hündin behält? ab dem 45. Lebenstag ab dem 50. Lebenstag ab dem 57. Lebenstag frühestens ab dem 65. Lebenstag
320 	a)	Ist es sinnvoll, bei einem nicht in Jägerhände abzugebenden Welpen die Rute teilzuamputieren? diese Teilamputation ist verboten, weil die vorgesehene Nutzung diesen Eingriff nicht rechtfertigt um das Erscheinungsbild der Rasse nicht zu verändern, ist eine Teilamputation erlaubt
		die Teilamputation ist gerechtfertigt, damit der Hund der entsprechenden Rasse leicht zugeordnet werden kann

<ul> <li>321. Bei welcher Arbeit muss dem Jagdhund zuvor die Halsung abgenommen werden?</li> <li>□ a) bei der Bauarbeit</li> <li>□ b) bei der Schweißarbeit (ohne Hetze)</li> <li>□ c) bei der Suche im Feld</li> <li>□ d) bei der Wasserarbeit</li> </ul>
322. Wie oft ist ein ausgewachsener Hund aus physiologischer Sicht mit Futter zu versorgen a) morgens und abends □ b) wenn er Hunger äußert □ c) täglich einmal
4.3.4. Allgemeines über Jagdhunde
<ul> <li>323. Was ist ein Totverbeller?</li> <li>□ a) der Hund zeigt das beim Buschieren erlegte Wild durch Verbellen an</li> <li>□ b) der Hund zeigt das beim Stöbern erlegte Wild durch Verbellen an</li> <li>□ c) der Hund verbellt das bei der Nachsuche gefundene Stück Wild</li> <li>□ d) der Hund verbellt jedes Stück Wild</li> <li>□ e) Nachsuchenarbeit ist Riemenarbeit, geschnallt wird nur unmittelbar vor dem Wild, dadurch ist ein verbellen nicht möglich</li> </ul>
<ul> <li>324. Was ist ein Bringselverweiser?</li> <li>□ a) der Hund verweist bei der Feldarbeit das vor ihm sich deckende Wild</li> <li>□ b) Nachsuchenarbeit ist Riemenarbeit, geschnallt wird nur unmittelbar vor dem Wild, dadurch ist ein Bringsel verweisen nicht möglich</li> <li>□ c) der Hund findet das verendete Stück, nimmt das an der Halsung befindliche Holz- oder Lederstück auf und bringt es seinem Führer, um ihn zum Stück zu führen</li> </ul>
325. Was bedeutet Sprengen?  □ a) hetzen des Hundes hinter dem flüchtigen Wild □ b) herausdrücken des Wildes aus seinem Bau durch einen Erdhund □ c) das Herausstoßen des Hasen aus seiner Sasse □ d) das gemeinsame Abstreichen einer Hühnerkette wegen des Nachziehens des Vorstehhundes
326. Was bedeutet Buschieren?  □ a) stöbern des Hundes im unübersichtlichen Gelände □ b) stöbern des Hundes im bestellten Feld □ c) suchen des Hundes im unübersichtlichen Gelände unter der Flinte □ d) mit dem angeleinten Hund Buschwerk nach Wild absuchen
327. Beim Buschieren sucht der Hund das Wild:  □ a) in der Deckung selbständig □ b) im Schussbereich des Führers □ c) weiträumig im buschigen Gelände
<ul> <li>328. Was versteht man unter Stöbern?</li> <li>□ a) die freie Suche des Hundes im unübersichtlichen Gelände</li> <li>□ b) die Suche des Hundes unter der Flinte des Jägers</li> <li>□ c) das freie Jagen des Hundes und anschließendes selbständige Bringen des Wildes</li> </ul>
329. Was bedeutet Vorstehen?  □ a) der Hund prescht vor und arbeitet nicht unter der Flinte □ b) durch die Körperhaltung zeigt der Hund dem Jäger Wild unmittelbar vor ihm an □ c) am Anstellen zum nächsten Treiben läuft ein Hund zu weit vor □ d) beim Ansitz zeigt der Hund seinem Führer anwechselndes Wild

<ul> <li>330. Was ist waidlaut?</li> <li>□ a) auch hetzlaut genannt, der Hund sieht das von ihm verfolgte Wild</li> <li>□ b) er verfolgt auf der Spur oder Fährte faselnd das Wild</li> <li>□ c) der Hund gibt laut ohne Witterung des Wildes</li> <li>□ d) der Hund verfolgt ein weidwund geschossenes Stück</li> <li>□ e) der Hund gibt Laut, obwohl er die Spur oder Fährte verloren hat</li> <li>□ f) der Hund sucht zu weit vom Führer und gibt auf der warmen Spur laut</li> </ul>
<ul> <li>331. Wann gibt ein Hund Standlaut?</li> <li>□ a) beim Auffinden von verendetem Wild</li> <li>□ b) beim Stellen von lebendem Wild</li> <li>□ c) beim Einschliefen in den Fuchsbau bei der Erdjagd</li> </ul>
<ul> <li>332. Was bedeutet Führigkeit?</li> <li>□ a) die Führigkeit bezieht sich nur auf den angeleinten Zustand, auf die sog. Leinenführigkeit</li> <li>□ b) die Bereitschaft und der Wille des Hundes, mit seinem Führer zusammenzuarbeiten</li> <li>□ c) bezeichnet die enge Bindung zwischen Hund und Führer, die ein Gespann bilden sollen</li> </ul>
<ul> <li>333. Was ist ein Stockmaß?</li> <li>□ a) das Maß für die Schulterhöhe des Hundes</li> <li>□ b) eine bewährte Längenangabe für den Treiberstock</li> <li>□ c) das Maß für die richtige Einstellung der Umhängeleine</li> </ul>
<ul> <li>334. Was ist das Stockmaß?</li> <li>□ a) das Maß für die Schulterhöhe des Hundes</li> <li>□ b) das Maß für die richtige Länge des Schweißriemens</li> <li>□ c) die Entfernung zwischen den Treibern bei der Drückjagd</li> </ul>
<ul> <li>335. Was bedeutet im Jagdhundewesen der Begriff "nicht hasenrein"?</li> <li>□ a) das Revier verfügt über ausreichend Hasen für die Hundeausbildung</li> <li>□ b) der Vorstehhund zeigt am Hasen keinen Gehorsam</li> <li>□ c) der Schweißhund nimmt Verleitspuren vom Hasen bei der Schweißarbeit an</li> </ul>
<ul> <li>336. Wann ist ein Hund hasenrein?</li> <li>□ a) wenn er den Hasen lautlos jagt</li> <li>□ b) wenn er sich ohne Befehl nicht um aufstehende Hasen kümmert</li> <li>□ c) wenn er den erlegten Hasen nicht apportiert</li> <li>□ d) wenn er nur auf Hühnervögel abgerichtet ist</li> </ul>
<ul> <li>337. Was bedeutet Wildschärfe beim Jagdhund?</li> <li>□ a) es handelt sich um einen Kopfhund, der andere Hunde sofort abbeißt</li> <li>□ b) es handelt sich um einen Hund, der das Eigentum durch Beißen verteidigt</li> <li>□ c) es handelt sich um die Fähigkeit des Hundes, Raubwild oder krankes Niederwild zur Strecke zu bringen oder Schalenwild je nach Stärke zu stellen, gegebenenfalls auch niederzuziehen und abzutun</li> </ul>
<ul> <li>338. Was bedeutet die Bezeichnung 2,5 DD-Welpen?</li> <li>□ a) es handelt sich um zwei weibliche und fünf männliche Welpen</li> <li>□ b) es handelt sich um zwei männliche und fünf weibliche Welpen</li> <li>□ c) die Tragzeit der Hündin dauerte 2,5 Tage über den errechneten Wurftermin hinaus</li> <li>□ d) zwei der fünf Welpen der Rasse Deutsch Drahthaar sind bereits verkauft</li> </ul>
<ul> <li>339. Was ist Standruhe?</li> <li>□ a) der Jäger verhält sich leise auf seinem Stand</li> <li>□ b) der Hund liegt leise auf seinem Platz und gibt keinen Laut</li> <li>□ c) Auf dem Schützenstand bei einer Jagd ist der Jäger nicht zu Schuss gekommen</li> </ul>

<ul> <li>340. Auf welche Erkrankungen des Hundes deutet "Schlittenfahren" hin?</li> <li>☑ a) Entzündung der Analdrüsen</li> <li>☐ b) Staupe</li> <li>☑ c) Würmer</li> </ul>
341. An welchen Körperteilen ist am schnellsten die Stimmung des Hundes abzulesen?  □ a) Rute □ b) Fell □ c) Augen
<ul> <li>342. Wozu wird u. a. die 30 m lange Feldleine bei der Hundeabrichtung benötigt?</li> <li>□ a) Vorstehübungen des Junghundes</li> <li>□ b) Schweißarbeit im Schnee</li> <li>□ c) Nachsuche auf Enten</li> </ul>
<ul> <li>343. Welche der folgenden Gegenstände sind erlaubt?</li> <li>□ a) Zughalsung</li> <li>□ b) Teletactgerät</li> <li>□ c) Stachelhalsung</li> <li>□ d) Apportierbock</li> </ul>
4.3.5. Jagdhunderassen
<ul> <li>344. Welcher Hund ist für ein Niederwildrevier mit Fasanen und Rebhühnern gut geeignet?</li> <li>□ a) Erdhund</li> <li>□ b) Vorstehhund</li> <li>□ c) Stöberhund</li> </ul>
345. Welche Jagdhunderassen gehören zu den Stöberhunden?  □ a) DW, Sp □ b) Gr, DSt □ c) DJT, DL □ d) DD, DK □ e) GM, KIM
346. Welche Jagdhunderasse zählt zu den Stöberhunden?  ☐ a) Kleiner Münsterländer ☐ b) Springer-Spaniel ☐ c) Deutsch-Kurzhaar
347. Welche der aufgeführten Rassen gehören zu den Stöberhunden?  □ a) Deutscher Wachtelhund □ b) Spaniel □ c) Teckel □ d) Pointer
348. Welche züchterischen Haupteigenschaften zeichnen Bracken aus?  □ a) sie sind sehr mannscharf □ b) sie sind sehr schnell □ c) sie stöbern sehr großräumig □ d) sie verfügen über eine ausgeprägte Spurtreue und Spursicherheit □ e) sie jagen nur im Rudel sehr effektiv
349. Welche der aufgeführten Hunde zählen zu den englischen Vorstehhunden?  □ a) Gordon Setter, Irish Setter, English Setter, Pointer □ b) Gordon Setter, Irish Setter, English Setter, Pudelpointer □ c) Irish Setter, English Setter, Pointer, Griffon

350. Welche Rasse zählt zu den Englischen Vorstehhunden?  □ a) Pointer □ b) Spaniel □ c) Setter
351. Welche der aufgeführten Hunde zählen zu den deutschen Vorstehhunden?  □ a) DD, W, KIM, PP □ b) GM, DK, DJT, □ c) DW, DL, Gr, □ d) DSt, DK, GM, Gr, DL
<ul> <li>352. Hat ein Deutsch Kurzhaar "Federn"?</li> <li>□ a) nein, es handelt sich um einen kurzhaarigen Hund</li> <li>□ b) ja, sie sind im Schulterbereich auf dem Rücken fühlbar</li> <li>□ c) ja, sie sind aber im Fangbereich unerwünscht</li> </ul>
353. Welche deutschen Vorstehhunde gehören zu den langhaarigen Rassen?  □ a) DL □ b) GM und KIM □ c) PP □ d) DSt
354. Welche der nachstehend genannten Gruppen umfasst ausschließlich Vorstehhunde?  □ a) Deutsch Drahthaar, Deutsche Bracke, Deutscher Wachtelhund □ b) Pointer, Hannoverscher Schweißhund, Deutscher Wachtelhund □ c) Griffon, Weimaraner, Deutsch Langhaar
355. Welche Jagdhunderasse zählt zu den Vorstehhunden?  ☐ a) Deutsche Bracke ☐ b) Jagdspaniel ☐ c) Deutsch-Kurzhaar
356. Zu den Vorstehhunden zählen:  □ a) Hannoverscher Schweißhund, Deutscher Wachtelhund □ b) Deutsche Bracke, Jagdspaniel □ c) Griffon, Deutsch-Langhaar
357. Welche Erdhunde kennen Sie?  □ a) Teckel □ b) Foxterrier □ c) Dachsbracke □ d) Spaniel
358. Welche Tiere werden zur Baujagd auf Füchse verwendet?  □ a) Jagdterrier □ b) kleine Wachtelhunde □ c) Frettchen
359. Welcher nachfolgend genannte Hund wird für die Baujagd verwendet?  ☐ a) Kleiner Münsterländer ☐ b) Terrier ☐ c) Deutsch-Langhaar
360. Welche Hunderasse hat eine Fahnenrute?  ☐ a) Deutscher Jagdterrier ☐ b) Deutsch Langhaar ☐ c) Deutsch Stichelhaar

□ a) ( b) ( c) ( d) ( d) ( d) ( d) ( d) ( d) ( d	Worin unterscheiden sich Kaninchen-, Zwergteckel und der Normalschlag? der Kaninchenteckel hat einen Brustumfang bis 35 cm, der Zwergteckel bis 45 cm, der Normalschlag über 45 cm der Kaninchenteckel hat einen Brustumfang bis 30 cm, der Zwergteckel bis 35 cm, der Normalschlag ab 36 cm der Kaninchenteckel hat ein Stockmaß bis 10 cm, der Zwergteckel hat ein Stockmaß bis 20cm, der Normalschlag hat ein Stockmaß von über 20 cm der Kaninchenteckel wird seit langem nicht mehr gezüchtet, weil das Frettchen wesentlich effektiver und kostengünstiger jagt
☐ a) ☐ b) ☐ c) ☐ d)	Der Verband welcher Hunderasse richtet die Solmsprüfung und das Derby aus?  DD  DK  DL  Irish Setter  English Setter
☐ a) : ⊠ b) :	Wozu sind Pointer besonders geeignet? zur Wasserarbeit zur Feldarbeit zur Schweißarbeit
☐ a) ☐ b)	Welche Hunderasse wird bei der Nachsuche ausschließlich auf Hochwild geführt? Deutscher Jagdterrier Retriever Hannoverscher Schweißhund
☐ a) ☐ b)	Welche der aufgeführten Hunderassen gehört zu den Laufhunden? Deutscher Wachtelhund Deutsche Bracke Epagneul Breton
☐ a) ☐ b) :	Zu welcher Gruppe der Jagdgebrauchshunde gehört der Weimaraner? Englische Vorstehhunde Stöberhunde Deutsche Vorstehhunde
4.3.6	. Altersangaben bei Jagdhunden
<ul><li>□ a)</li><li>□ b)</li><li>□ c)</li><li>□ d)</li></ul>	Was sagt die Altersangabe "5. Feld"? es handelt sich um einen Vorstehhund im sechsten Lebensjahr es handelt sich um einen Pointer im 5. Lebensjahr es handelt sich um einen Teckel im 6. Lebensjahr es handelt sich um einen Retriever im 6. Lebensjahr es handelt sich um einen im fünften Lebensjahr befindlicher Schweißhund
□ a) ( □ b) ( □ c) ( □ d)	Was sagt der Begriff "3. Behang" aus? es handelt sich um einen Pointer im 3. Lebensjahr es handelt sich um einen Teckel im 4. Lebensjahr es handelt sich um einen Retriever im 4. Lebensjahr es handelt sich um einen im vierten Lebensjahr befindlichen Schweißhund der Begriff existiert nicht
<ul><li>□ a)</li><li>□ b)</li></ul>	In welchem Zusammenhang spricht der Jäger vom Behang der Jäger bezeichnet damit die hängenden Ohren des Jagdhundes der Jäger bezeichnet damit das Alter des Schweißhundes der Jäger bezeichnet damit die Geschlechtsteile des Rüden

### 4.3.7. Nachsuche

	a) b)	Welche wichtige Arbeit hat der zur Nachsuche auf Niederwild brauchbare Jagdhund zu leisten? Stöbern Verlorenbringen Vorstehen
$\square$	a) b)	Was ist eine Schleppe?  Duftspur eines geschleppten Stückes Wild für die Abrichtung des Hundes Herausziehen von einem verendeten Stück Raubwild aus dem Bau Fährte, auf der sich ein krankes Stück Wild in die Deckung geschleppt hat
	a) b)	Wann soll nach einem Leberschuss mit der Nachsuche begonnen werden? unmittelbar nach dem Schuss nach einer gewissen Wartezeit frühestens nach 24 Stunden
	a) b)	Was verstehen Sie unter Riemenarbeit des Jagdhundes? Unterordnungsübung an der Leine Führung auf der Schweißfährte Anleinen nach Beendigung der Jagd
	a) b)	Was ist ein Totverweiser? die Pirschzeichen lassen auf einen tödlichen Schuss schließen Fährtenbild mit Schweiß ein Hund, der dem Führer durch bestimmtes Verhalten den Fund des Stückes bekannt gibt
	a) b)	In welcher Situation wird der Schweißhund bei einem krank geschossenen Stück Schalenwild regelmäßig geschnallt? unmittelbar nach dem Schuss am Anschuss am warmen (letzten) Wundbett
	a) b)	Welcher Wildschweiß ist hellrot-schaumig? Schweiß bei einem Lungentreffer Schweiß bei einem Lebertreffer Schweiß bei einem Gescheidetreffer
	a) b) c)	Welche Witterung erschwert die Nachsuchenarbeit des Hundes? extreme Hitze strenger Frost fünf mm Niederschlag fünf cm Neuschnee
	a) b)	Was ist eine Verleitfährte? das Zurückziehen des Wildes in der eigenen Wundfährte, um den Verfolgern das Auffinden zu erschweren eines anderen Stück hat mit seiner frischen Fährte die auszuarbeitende Fährte gequert und wird vom Hund verfolgt Wild zieht in der Äsung bietenden Deckung ohne System hin und her und erreicht damit diese Widergänge
	a) b)	Was sind Absprünge? nachdem das Wild in der eigenen Wundspur zurückgezogen ist, springt es mit einem großen "Absprung" aus der Fährte das beschossene Stück quittiert die Kugel mit einem "Absprung" Wild überquert ein Hindernis wie z.B. dichter Gatterzaun oder Graben durch einen "Absprung"

Seite 47

380	).	Was sind Widergange?
$\boxtimes$	a)	das Zurückziehen des Wildes in der eigenen Wundfährte, um den Verfolgern das Auffinden zu erschweren
	b)	Wild hält bestimmte Wechsel ein und hält diese "Gänge" wiederholt ein
		Wild zieht in der Äsung bietenden Deckung ohne System hin und her und erreicht damit diese
	,	Widergänge
381	١.	Was ist Riemenarbeit?
	b)	besonders der junge und temperamentvolle Hund arbeitet zunächst am langen Riemen für die Quersuche im Feld erlernt der Hund an der Feldleine die Quersuche unter der Flinte der Nachsuchenhund arbeitet am langen Schweißriemen die Fährte aus
382	<u>.</u> .	Was ist eine Rotfährte?
_	,	die Fährte eines Stückes Rotwild
$\boxtimes$	b)	eine Wundfährte
П	c)	die Spur eines Fuchses

# 4.3.8. Hundeprüfungen

a) mindester	s 2 Kaninchen
384. Welcher ( a) Teckel b) Bracken c) Terrier d) Deutsch D e) Deutsch L	er genannten Hunde werden auf der Verbandsjugendprüfung geführt? rahthaar anghaar
<ul><li>□ a) der Hund</li><li>□ b) der Hund</li></ul>	im Normalfall ein Vorstehhund, der im September die HZP besteht? darf maximal 10 Monate alt sein st zwischen 12 und 24 Monaten alt nat das Mindestalter von über 24 Monaten
<ul><li></li></ul>	ein Vorstehhund als brauchbar? en der Verbandsgebrauchsprüfung einschließlich der Übernachtfährte en der Herbstzuchtprüfung einschließlich Zusatzprüfung en der Verbandsjugendprüfung
387. Wie alt ist ☐ a) unter eine ☐ b) im 1. Feld ☐ c) im 3. Feld	in der Regel ein Vorstehhund, der im September die HZP besteht? n Jahr
a) nur im Zud	unde werden zur Brauchbarkeitsprüfung zugelassen? htbuch ihrer Rasse eingetragenen zur Jagd verwendeten Hunde h- und Stöberhunde Hunde geprüft, die dem Phänotyp einer vom JGHV als Jagdhund anerkannte Rasse en
<ul><li>□ a) Arbeit nac</li><li>□ b) Suche und</li></ul>	
<ul><li>□ a) es werder festgestell</li><li>□ b) es wird de</li><li>□ c) es wird au</li></ul>	mit einer Zuchtprüfung festgestellt?  neben den körperlichen und den Wesensmängeln die Anlagen des Hundes  r Ausbildungsstand des Hundes überprüft snahmslos der äußere Zustand des Hundes (sein Körperbau) überprüft Eignung des Hundes für den praktischen Jagdbetrieb überprüft
391. Welchen a  ☐ a) es wird die ☐ b) es werden festgestell	Zweck hat die Gebrauchsprüfung? Eignung des Hundes für den praktischen Jagdbetrieb überprüft neben den körperlichen und den Wesensmängeln die Anlagen des Hundes
a) Verlorenberg b) Vorstehen	icher werden bei der Brauchbarkeitsprüfung geprüft? ingen von Haar- und Federwild an Fasanen und Hühnern ude in tiefem Wasser

a) b) c)	Welchen Zweck haben die Verbandsgebrauchsprüfungen? Nachweis des Hundes nur für eine brauchbare Feld- und Waldarbeit Nachweis des Hundes nur für eine brauchbare Wasser- und Waldarbeit Nachweis des Hundes für eine brauchbare Feld-, Wasser- und Waldarbeit Nachweis des Hundes nur für eine brauchbare Schweiß- und Feldarbeit
a) b)	Auf welcher Prüfung von Vorstehhunden wird auch die Schweißarbeit geprüft? Herbstzuchtprüfung Bringtreueprüfung Verbandsgebrauchsprüfung
a) b)	Wann kann ein Jagdhund die VJP und die HZP ablegen? an diesen Prüfungen dürfen Hunde teilnehmen, die im Vorjahr oder im letzten Quartal des davorliegenden Jahres gewölft worden sind für beide Prüfungen darf der Hund maximal ein Jahr alt sein, um die Veranlagung besser erkennen zu können für beide Prüfungen ist das Mindestalter ein Jahr und das Höchstalter auf 18 Monate eingegrenzt
a) b)	Welche Hunde werden auf der VJP (Verbandsjugendprüfung) geprüft? Stöberhunde Schweiß- und Erdhunde Vorstehhunde
a) b)	Was wird u. a. bei der Verbandsjugendprüfung geprüft? Nase, Suche, Vorstehen Schweißfährte, Wasserarbeit Haarwildschleppe, Verlorenbringen von Federwild
a) b) c)	Welche Fächer werden unter anderem auf der HZP verlangt? Suche, Vorstehen, Haarwildschleppe Nase, Führigkeit, Wasserarbeit, Schweißarbeit Arbeitsfreude und Wasserarbeit, Verlorenbringen von Fuchs Federwildschleppe, Fährtenarbeit am Schalenwild, Führigkeit und Gehorsam
a) b) c)	Wie lang ist die Federwildschleppe auf der HZP? mindestens 50 m mindestens 200 m mindestens 300 m mindestens 500 m
a) b) c)	Wie lang ist auf der Vielseitigkeitsprüfung für Teckel die Schweißfährte? 250 m 600 m 1000 m 1500 m
a) b) c)	Wie lang ist die Kaninchenschleppe bei der VGP? 250 m mindestens 300 m mindestens 500 m mindestens 800 m
a) b) c) d)	Wie lang ist die Haarwildschleppe bei der Brauchbarkeitsprüfung? mindestens 100 m mindestens 200 m mindestens 300 m mindestens 400 m mindestens 500 m

### **Jagdliches Brauchtum** 4.4.

	a) b) c)	Was ist jagdliches Brauchtum? die Pflege der jagdlichen Einrichtungen die Einhaltung der Sicherheitsbestimmungen während der Jagdausübung der Pflege der Waidmannssprache, der Jagdsignale, des Streckelegens und der Bruchzeichen gutnachbarschaftliche Beziehungen zum Jagdnachbarn				
4.4	4.4.1. Brüche					
	a) b) c) d)	Nennen Sie die bruchgerechten Holzarten: Fichte, Kiefer, Tanne Eiche, Erle Eibe, Buche Birke Eberesche				
	a)	Woher stammt der Name Bruch? wegen der Kostenersparnis wurden die Brüche von bereits abgebrochenen Stämmen und Ästen genutzt Brüche werden von Hand ohne Einsatz des Messers vom Ast / Zweig gebrochen Brüche werden von Hand gebrochen, trotzdem werden bestimmte Brüche mit dem Messer befegt				
	a) b)	Was ist ein befegter Bruch? dieser Bruch ist vom Rehbock zwischenzeitlich gefegt worden um den Bruch deutlicher hervorzuheben, ist er mit dem Messer am Mitteltrieb befegt worden die Rinde hat sich auf Grund einer Erkrankung vom Bruch gelöst				
	a) b) c)	Wie sieht der Hauptbruch aus und was signalisiert er? er ist ein halbarmlanger Zweig, beidseitig befegt, der den Jäger auf mehr Information hinweist: "Achtung" er ist ein armlanger Zweig, nicht befegt, der den Jäger auf mehr Information hinweist: "Achtung" er ist ein armlanger Zweig, nur an der Oberseite und damit einseitig befegt, der den Jäger auf mehr Information hinweist: "Achtung" er ist ein armlanger Zweig, nicht befegt, der den Jäger auf mehr Information hinweist: "Achtung"				
	a) b)	Was ist ein Hauptbruch? ein Schädelbruch beim Rotwild durch Verkehrsunfall oder durch Rivalitätskämpfe während der Brunft ein Bruchzeichen (Verständigungsbruch) eine frisch abgeworfene Geweihstange				
	<ul><li>a)</li><li>b)</li><li>c)</li><li>d)</li></ul>	Wie sieht der Standortbruch aus und was signalisiert er? ein armlanger Bruch wird in die Erde gesteckt und signalisiert dem Schützen bei einer Gesellschaftsjagd den Standplatz, der Hauptbruch gibt weiter Information ein halbarmlanger Bruch wird in die Erde gesteckt und signalisiert dem Schützen bei einer Gesellschaftsjagd den Standplatz, der Hauptbruch gibt weiter Information ein armlanger befegter Bruch wird in die Erde gesteckt und signalisiert dem Schützen bei einer Gesellschaftsjagd den Standplatz, der Hauptbruch gibt weiter Information ein halbarmlanger befegter Bruch wird in die Erde gesteckt und signalisiert dem Schützen bei einer Gesellschaftsjagd den Standplatz, der Hauptbruch gibt weiter Information ein armlanger Bruch wird in die Erde gesteckt und signalisiert dem Schützen bei einer Gesellschaftsjagd die Standplätze seiner Nachbarn, der Hauptbruch gibt weiter Information				

<ul> <li>410. Wie sieht der Anschussbruch aus und was signalisiert er?</li> <li>□ a) ein nicht befegter Zweig wird am Anschuss in die Erde gesteckt und markiert den Anschuss</li> <li>□ b) ein befegter Zweig wird am Anschuss in die Erde gesteckt und markiert den Anschuss</li> <li>□ c) ein nicht befegter Zweig wird am Anschuss auf die Erde gelegt und markiert den Anschuss</li> </ul>	
411. Wodurch wird heute in den meisten Fällen der Anschussbruch ersetzt und warum wird	
<ul> <li>so verfahren?</li> <li>a) buntes Papier- oder Plastikband in auffälligen Farben ersetzt den bisherigen Anschussbruch, weil es wesentlich besser gesehen wird und Irrtümer auszuschließen sind</li> <li>b) auch Leuchtmarkierungsfarbe aus der Spraydose lassen den Nachsuchenführer zeitsparender den Anschuss finden</li> <li>c) Änderungen sind nicht erforderlich, weil das Bisherige sich bewährt hat und eine schöne Tradition darstellt</li> </ul>	
<ul> <li>412. Wie sieht der Fährtenbruch aus und was signalisiert er?</li> <li>☑ a) ein halbarmlanger nicht befegter Bruch zeigt die Fluchtrichtung des beschossenen Wildes an – bei weiblichem Wild zeigt die gewachsene Spitze in die Fluchtrichtung, bei männlichem die gebrochene, die andere Seite ist jeweils geäftert</li> </ul>	
b) ein armlanger nicht befegter Bruch zeigt die Fluchtrichtung des beschossenen Wildes an – bei weiblichem Wild zeigt die gebrochene Spitze in die Fluchtrichtung, bei männlichem die gewachsene, die andere Seite ist jeweils geäftert	
c) ein halbarmlanger befegter Bruch zeigt die Fluchtrichtung des beschossenen Wildes an – bei weiblichem Wild zeigt die gewachsene Spitze in die Fluchtrichtung, bei männlichem die	
gebrochene, die andere Seite ist jeweils geäftert  d) ein armlanger befegter Bruch zeigt die Fluchtrichtung des beschossenen Wildes an – bei weiblichem Wild zeigt die gewachsene Spitze in die Fluchtrichtung, bei männlichem die	
gebrochene, die andere Seite ist jeweils geäftert  e) ein halbarmlanger nicht befegter Bruch zeigt die Fluchtrichtung des beschossenen Wildes an – bei weiblichem Wild zeigt die gebrochene Spitze in die Fluchtrichtung, bei männlichem die gewachsene, die andere Seite ist jeweils geäftert	-
<ul> <li>413. Was verstehen Sie unter einem Fährtenbruch?</li> <li>☑ a) er zeigt die Fluchtrichtung des beschossenen Stückes Schalenwild an</li> <li>☐ b) er soll den Jäger zur Anschussstelle hinleiten</li> <li>☐ c) er zeigt die Folgerichtung des Schützen am Standplatz an</li> </ul>	
414. Wie sieht der Leitbruch aus und was signalisiert er?  ☑ a) der befegte Leitbruch ist halbarmlang und zeigt mit der gewachsenen Spitze in die	
Folgerichtung  b) der befegte Leitbruch ist armlang und zeigt mit der gewachsenen Spitze in die Folgerichtung  c) der nicht befegte Leitbruch ist halbarmlang und zeigt mit der gewachsenen Spitze in die Folgerichtung	
<ul> <li>□ d) der befegte Leitbruch ist halbarmlang und zeigt mit der gebrochenen Spitze in die Folgerichtung</li> <li>□ e) der befegte Leitbruch ist armlang und zeigt mit der gebrochenen Spitze in die Folgerichtung</li> </ul>	g
<ul> <li>415. Wie sieht der Wartebruch aus und was signalisiert er?</li> <li>□ a) zwei parallel liegende Zweige signalisieren dem Anderen zu warten</li> <li>□ b) zwei gekreuzte und befegte Zweige signalisieren dem Anderen zu warten</li> <li>□ c) zwei gekreuzte Zweige signalisieren dem Anderen zu warten</li> </ul>	
<ul> <li>416. Wie sieht der Bruch "Warten aufgegeben" aus und was signalisiert er?</li> <li>☑ a) die das Warten aufgegebene Person hat die Seitenzweige abgebrochen und die gewachsenen Spitzen gekreuzt in Abmarschrichtung gelegt</li> <li>☑ b) die das Warten aufgegebene Person hat die Zweige zerbrochen und die gewachsenen Spitzen gekreuzt in Abmarschrichtung gelegt</li> <li>☑ c) die das Warten aufgegebene Person hat die Zweige entfernt</li> </ul>	

<ul> <li>417. Wie sieht der Warnbruch aus und was signalisiert er?</li> <li>a) ein entasteter unbefegter zum Kreis gebundener Zweig wird gut sichtbar aufgehängt und soll die Person warnen</li> <li>b) ein entasteter rundum befegter zum Kreis gebundener Zweig wird gut sichtbar aufgehängt und soll die Person warnen</li> <li>c) ein entasteter befegter zum Kreis gebundener Zweig wird schlecht sichtbar und unauffällig aufgehängt und soll die Person warnen</li> </ul>
<ul> <li>418. Ein Warnbruch besteht aus</li> <li>□ a) zwei gekreuzt übereinander gelegten Zweigen</li> <li>□ b) einem nicht gefegten Zweig, der mit dem abgeschnittenen Ende im Boden steckt</li> <li>□ c) einem allseits gefegten Zweig, der zu einem Kreis zusammengelegt wird</li> </ul>
<ul> <li>419. Welcher Bruch wird doppelt geäftert?</li> <li>□ a) Wartebruch</li> <li>□ b) Standplatzbruch</li> <li>□ c) Fährtenbruch, Fluchtrichtung unbekannt</li> </ul>
<ul> <li>420. Wer trägt den Schützenbruch und wo wird er getragen?</li> <li>□ a) der Jäger heftet sich den Schützenbruch, wenn er alleine ist, selber an die rechte Hutseite</li> <li>□ b) der Jagdherr überreicht dem Schützen mit dem Wort "Waidmannsheil" den Schützenbruch, de Jäger sagt "Waidmannsdank" und steckt sich den Bruch an die rechte Hutseite</li> <li>□ c) der Schütze steckt sich den Bruch, sofern der Jagdherr nicht da ist, selber an eine beliebige noch freie Stelle seines Hutes</li> </ul>
<b>421.</b> Was trifft auf den Inbesitznahmebruch zu?  ☐ a) er liegt auf der rechten Seite des Stückes und zeigt an, dass das Stück vom Erleger in Besitz
genommen worden ist  b) er liegt auf der linken Seite des Stückes und zeigt an, dass das Stück vom Jagdherrn in Besitz
genommen worden ist  ☑ c) er liegt auf der linken Seite des Stückes und zeigt an, dass das Stück vom Erleger in Besitz genommen worden ist
<ul> <li>422. Was trifft auf den "Nachsuchebruch" zu?</li> <li>☑ a) den Bruch überreicht der Nachsuchenführer an den Schützen</li> <li>☑ b) den Bruch überreicht der Nachsuchenführer an den Jagdherrn</li> <li>☑ c) einen Teil seines Bruches überreicht der Schütze an den Nachsuchenführer, der den Bruch seinem Hund an die Halsung steckt, bzw. der Schütze steckt den Bruch direkt an die Halsung des Hundes</li> </ul>
4.4.2. Streckelegen
<ul> <li>423. Auf welche Körperseite wird Wild beim Streckelegen gelegt und auf welcher Seite wird die Streckenreihe einer Wildart begonnen?</li> <li>□ a) das Wild wird auf die linke Körperseite gelegt und die Reihe beginnt links</li> <li>□ b) das Wild wird auf die rechte Körperseite gelegt und die Reihe beginnt links</li> <li>□ c) das Wild wird auf die rechte Seite gelegt und die Reihe wird von rechts nach links gelegt</li> <li>□ d) das Wild wird auf die linke Körperseite gelegt und die Reihe beginnt rechts</li> </ul>
<ul> <li>424. In welcher Reihenfolge werden die Schalenwildarten gelegt?</li> <li>□ a) Schwarz-, Rot-, Dam-, Rehwild</li> <li>□ b) Dam-, Rot-, Schwarz-, Rehwild</li> <li>□ c) Rot-, Dam-, Schwarz-, Rehwild</li> </ul>
425. In welcher Reihenfolge wird die Niederwildstrecke gelegt?  □ a) Hase, Kanin, Flugwild, Fuchs □ b) Hase, Kanin, Fuchs, Flugwild □ c) Fuchs, Hase, Kanin, Flugwild

	Warum wird der Fuchs häufig abseits der Strecke gelegt, bzw. kommt nicht auf den
☐ a) b	Streckenplatz? bei der Drückjagd wird nur Hoch- und schalenwild auf die Strecke gelegt bei der Niederwildjagd wird nur das für den menschlichen Genuss bestimmte Wild auf die Strecke gelegt
	aus Gründen der Wildbrethygiene wird der Fuchs nicht auf die Strecke gelegt der Fuchs unterliegt nicht dem Jagdrecht
a) h	Es gibt offensichtlich unterschiedliche Regelungen, wo wer beim Verblasen der Strecke steht. Wo steht der Jagdherr und wo stehen die Schützen? hinter der Strecke links neben der Strecke rechts neben der Strecke vor der Strecke, sie sehen den Stücken ins Gesicht
<b>428. I</b>	Es gibt offensichtlich unterschiedliche Regelungen, wo wer beim Verblasen der Strecke steht. Wo stehen die Bläser? hinter der Strecke links neben der Strecke rechts neben der Strecke vor der Strecke, sie sehen den Stücken ins Gesicht
4.4.3.	Allgemeines Brauchtum
	Welche Bedeutung haben Jagdhornsignale? ihr Einsatz ist jagdliches Brauchtum ihr Einsatz dient der Sicherheit der Einsatz der Jagdhörner ist ein überflüssiges Relikt vergangener Zeiten
<b>430. I</b> ☐ a) i ⊠ b) i ☐ c) i	in B
<ul><li>□ a) I</li><li>□ b) c</li></ul>	Was beinhaltet das große Jägerrecht? Haupt (außer Schwarzwild), Hals, ersten drei Rippen und die Lenden das gesamte Geräusch einschließlich der Milz, der Leber und beiden Nieren Haupt, Hals, erste drei Rippen und das Geräusch
☐ a) l ☑ b) l	Was beinhaltet das kleine Jägerrecht? Herz, Lunge, Leber, Nieren und die Milz Herz, Lunge, Leber, Nieren und die Milz und das stumpf heraus lösbare Feist Geräusch und Gescheide
☐ a) ☐ b)	Auf welche Wildtierarten findet das große und das kleine Jägerrecht Anwendung? Hase und Kaninchen alle Haarwildarten nur auf Schalenwild
☐ a) s ☑ b) s	Ist die Totenwacht ein altes jagdliches Brauchtum? sie hat eine etwa 100-jährige Tradition sie ist erst in den letzten 50 Jahren angewendet worden sie hat nichts mit jagdlichem Brauchtum zu tun

	a) b)	Was ist der ursprüngliche Sinn der Wolfsangel? eine zu beködernde Falle für das Raubwild sie ist ein Hoheitsabzeichen auf Grenzsteinen ehemaliger Jagen sie ist eine Grenzmarkierung
436	6.	Welche Aufzählungen gehören zu den 24 trittlosen Zeichen der hirschgerechten Zeichen?
	b) c) d)	der Tauschlag, das Gewende, das Scherzen, der Teerbaum, der Widergang der Kirchgang, die Himmelsspur, das Schlagen, das Wimpelschlagen, die Scherzstelle das Blenden, der Einschlag, das Gewende, das Übereilen, das Ereilen die Oberrücken, das Beuchel, das Scheibchen, der Umschlag, das hohe Insiegel das Insiegel, das Bleizeichen, das Kränzen, der Burgstall, das Lecklein
437	7.	Welche Aufzählungen gehören zu den 48 trittgebundenen Zeichen der hirschgerechten Zeichen?
	b) c) d)	der Tauschlag, das Gewende, das Scherzen, der Teerbaum, der Einschlag der Kirchgang, die Himmelsspur, das Schlagen, das Wimpelschlagen, das Plätzen das Gewende, der Burgstall, das Blenden, das Übereilen, das Ereilen die Oberrücken, das Beuchel, das Scheibchen, der Umschlag, das hohe Insiegel das Insiegel, das Bleizeichen, das Kränzen, der Burgstall, das Lecklein
	a) b) c) d)	Die älteste 23 Waidsprüche beinhaltende Sammlung stammt aus der Mitte des 15. Jahrhunderts aus der Mitte des 16. Jahrhunderts aus der Mitte des 17. Jahrhunderts aus der Mitte des 18. Jahrhunderts aus der Mitte des 19. Jahrhunderts
	a) b) c) d)	Die Jagdsignale werden unterteilt in: allgemeine Signale, Jagdleitsignale, Totsignale allgemeine Signale, weitere gebräuchliche Signale, seltene Signale gebräuchliche Signale und nicht gebräuchliche Signale Totsignale, gebräuchliche Signale und nicht gebräuchliche Signale allgemeine Signale, Totsignale, Brackenjagdsignale
440	).	Welche beiden Jagdsignale werden in welcher Reihenfolge als letzte beim Streckelegen
	b) c) d)	geblasen und bei welchem nimmt der Jäger die Kopfbedeckung in die Hand? "Jagd vorbei" und "Halali", die Kopfbedeckung wird bei "Jagd vorbei" in die Hand genommen "Jagd vorbei" und "Halali", die Kopfbedeckung wird bei "Halali" in die Hand genommen "Halali" und "Jagd vorbei", die Kopfbedeckung wird bei "Jagd vorbei" in die Hand genommen "Halali" und "Jagd vorbei", die Kopfbedeckung wird bei "Halali" in die Hand genommen "Auf Wiedersehen" und "Halali", die Kopfbedeckung wird bei "Halali" in die Hand genommen
<b>44</b> ′	a) b) c)	Welche sind die bekanntesten Ausführungen des Waidblattes? das Waidblatt nach Lippert und das Waidblatt nach Frevert das Waidblatt nach Kraatz und das Waidblatt nach Knocke das Waidblatt nach Ehlen und das Waidblatt nach Ripke das Waidblatt nach Scherping und das Waidblatt nach Frevert

### Geschichte der Jagd 4.4.4.

<ul><li>□ a)</li></ul>	Woher kommt der Begriff Hochwildjagd und Niederwildjagd? ) das Hochwild war früher dem Adel, den hohen Herren vorbehalten, während das Niederwild die übrigen Jäger, die niederen Jäger bejagen durften ) die Hochwildjagd ist abgeleitet von der Jagd im Hochgebirge, während die Niederwildjagd in niederen Gebieten, auch in den Niederungen durchgeführt wurde ) die Hochwildjagd war früher der Schuss auf hoch fliegendes Flugwild für den geübten Flintenschützen, während die Niederwildjagd der wesentlich einfachere Kugel- und Schrotschuss auf das langsamere Haarwild war
<ul><li>□ a)</li><li>□ b)</li><li>□ c)</li><li>□ d)</li></ul>	Welche Federwildarten gehören zum Hochwild? ) Auerwild ) Stein- und Seeadler ) Birkwild ) Rackelwild ) Fischadler
☐ a) ☐ b) ☐ c) ☐ d)	Welche Haarwildarten gehören zum Hochwild? ) Bären ) Murmeltier ) alles Schalenwild außer Rehwild ) Wölfe ) Fischotter
☐ a)	Was ist ein Jagdregal? ) ein Ablagegestell für Jagdutensilien ) der Anspruch auf das alleinige Jagdausübungsrecht, das durch den Kaiser oder König vergeben wurde ) eine Jagdlegitimation, die durch den Großgrundbesitzer vergeben wurde
☐ a)	Woher kommt der Begriff "Durch die Lappen gehen"? ) entwischen nach einem Straßenverkehrsdelikt ) Person nach intensiver Reinigung ) Wild, das aus einem eingestellten Jagen entwichen ist
☐ a)	Wann wurde das Jagdrecht in Deutschland an den Besitz von Grund und Boden gekoppelt? ) nach dem dreißigjährigen Krieg ) nach den bürgerlichen Revolutionen von 1848 ) bei den Nibelungen um 1200 n. Chr.

### Weidgerechtigkeit 4.4.5.

448	. Dass	Dass bei der Ausübung der Jagd die allgemein anerkannten Grundsätze Deutscher		
	Weidg	gerechtigkeit zu beachten sind,		
	a) ist ein	Grundsatz des Bürgerlichen Rechts		
b) ist nur eine Verfahrensvorschrift für die Disziplinarausschüsse der Jägervereinigungen				
	c) ist Tra	dition, aber nicht ausdrücklich im Gesetz erwähnt		
$\overline{\boxtimes}$	d) ist im	Bundesjagdgesetz gesetzlich vorgeschrieben		
	,			
449	. Welch	ne Schüsse gelten als nicht weidgerecht?		
	a) Schro	tschuss von hinten auf eine abstreichende Stockente bei einer Entfernung von etwa 25 m		
$\Box$	b) Büchs	enschuss auf einen Rehbock in 150 m Entfernung		
_	,	tschuss auf einen in 50 m Entfernung vorbeilaufenden, gesunden Fasanenhahn		
		nschuss mit einem Flintenlaufgeschoss auf einen Überläufer in 10 m Entfernung		
		tschuss auf einen in der Sasse liegenden Hasen		