Sachgebiet 2 Jagdbetrieb Stand: 19.12.2016

# Jägerprüfung in Hessen

# Fragenkatalog zum schriftlichen Teil

# Sachgebiet 2 Jagdbetrieb:

Wildhege, Jagdarten und -methoden, Haltung und Führung von Jagdhunden, Behandlung des erlegten Wildes einschließlich Beurteilung der gesundheitlichen Unbedenklichkeit, Wildbrethygiene, Wildkrankheiten und - seuchen, Vorschriften für Sicherheit und Gesundheitsschutz

#### Hinweise

Für die bei der schriftlichen Prüfung zu bearbeitenden Fragebögen wählt die obere Jagdbehörde jeweils mindestens 20 Fragen je Sachgebiet aus dem Fragenkatalog aus (§ 10 Abs. 3 HJagdVO).

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 dann richtig beantwortet und mit einem Punkt zu bewerten, wenn keine falsche Antwort ausgewählt wurde und alle richtigen Antworten ausgewählt wurden (§ 10 Abs. 2 HJagdVO).

Die schriftliche Jägerprüfung ist bestanden, wenn in jedem Sachgebiet mindestens 20 Punkte erzielt wurden(§ 10 Abs. 5 HJagdVO).

Sachgebiet 2 Jagdbetrieb Stand: 19.12.2016 Wann spricht man von Überhege? 🛛 a) wenn der Wildbestand höher ist, als die Lebensraumverhältnisse dies zulassen b) wenn das Wild schwer und kräftig ist c) wenn der Abschussplan überschritten wird Wann liegt eine Übernutzung des Wildbestandes durch die Jagd vor? a) wenn im Verhältnis mehr junge als alte Tiere erlegt werden b) wenn in einem angepassten Wildbestand die Nutzung zahlenmäßig höher ist als der Zuwachs c) wenn infolge seuchenhafter Erkrankung die Population zurückgeht Wie hoch soll der Frischlingsanteil beim Abschuss von Schwarzwild sein? a) ca. 25 % des Jahresabschusses b) ca. 50 % des Jahresabschusses c) ca. 75 % des Jahresabschusses Zu welchen Tageszeiten treten die meisten Verkehrsunfälle mit Rehwild auf? a) in der Morgen- und Abenddämmerung b) am späten Vormittag c) um Mitternacht 5. Welche der nachgenannten Maßnahmen helfen, die Verluste an Rehkitzen durch Ausmähen zu verringern? a) Mähen in den frühen Morgenstunden b) Wildrettergeräte an der Mähmaschine C) Absuchen der Wiese mit dem Hund d) Mähen vom äußeren Wiesenrand nach Innen Welche der nachgenannten Tierarten können den Besatz an Bodenbrütern verringern? a) Bisam b) Nutria C) Enok d) Marder Welche der nachgenannten Tierarten erbeuten Entenküken im Wasser? a) Bisam b) Wanderratte C) Welse d) Biber Welche Frucht stellt eine energiereiche Äsung für das Wild dar? a) Schlehe b) Eichel
c) Hagebutte Welche Bäume tragen eine für die Äsung des Wildes geeignete Frucht? a) Eichen b) Kiefern c) Linden Wann hat das Rotwild einen niedrigeren Nahrungsbedarf? a) im Oktober/November b) im Januar/Februar

Sachgebiet 2 Jagdbetrieb Stand: 19.12.2016

11.	a) b) c) d)	Welche der nachgenannten Pflanzen sind als natürliche Winteräsung für Schalenwild besonders geeignet? Weidenröschen Erle Brombeere Heidelbeere
□ 12. □	e) a) b)	Welcher Ackerunkrautsamen wird von den Rebhühnern gern angenommen? Knöterich Windhalm
<b>13</b> . □	a) b)	Schachtelhalm  Für welche Wildart sind Ackerränder wichtig?  Dachs Rebhuhn Rehwild
<b>14</b> .	۵)	Welche Pflanze bietet dem Wild auch noch im Winter grüne Blattäsung? Schwarzer Holunder Brombeere Haselnuss Trauben-(Hirsch-)holunder Himbeere
$\boxtimes$	a) b)	Welches sind die Hauptäsungspflanzen des Rebhuhns? Weizen und Roggen Wegerich und Luzerneblätter Lupine und Esparsette
16. 	a)	Ein Jagdpächter will zusammen mit dem Grundstückseigentümer eine Streuobstwiese pflanzen. Muss dabei ein bestimmter Mindestabstand vom Nachbargrundstück eingehalten werden?  Ja Nein
	a) b)	Wann dürfen Rohr- und Schilfbestände gemäht werden?  1. Oktober bis 28. Februar  1. August bis 28. Februar  1. September bis 31. März
	a) b) c)	Welche Funktionen sollen sogenannte Pufferstreifen entlang von Hecken und Gewässern erfüllen? Nährstoff- und Pflanzenschutzmitteleinträge verhindern Spaziergängern neue Wanderwege bieten Lebensräume für die Tierwelt schaffen den Landwirten zum Befahren mit ihren Maschinen dienen
	a) b)	Welche der nachfolgend beschriebenen Vorgehensweisen entsprechen der gesetzlichen Pflicht zur Hege? Reduktion überhöhter Rehwildbestände zur Vermeidung übermäßiger Verbissschäden an der Waldverjüngung ausreichende winterliche Kraftfutterversorgung zur Erzeugung starker Trophäen bei Reh- und Rotwild Belassen von Stoppelfeldern zur Verbesserung des Winterlebensraumes von Rebhühnern

Sachgebiet 2 Jagdbetrieb Stand: 19.12.2016 Welche Möglichkeiten der Reviergestaltung tragen zur Verbesserung der Äsungsmöglichkeiten für das Schalenwild bei? a) Anlage von Wildwiesen b) Pflanzung von Hecken c) Anlage von Tümpeln d) Anlage von Heidelbeerplantagen 21. Welchen Wildarten kommt die Stoppelbrache zugute? a) Baummarder b) Birkwild C) Feldhase d) Rebhuhn Welche Maßnahme dient der Lebensraumberuhigung? a) örtliche Wegelenkung b) Verbot von Lärm c) Überflugverbot für Luftfahrzeuge Welche Maßnahmen dienen der Entenhege? a) Bekämpfung der Wanderratte b) Freischneiden von Schussfeld c) Futtergaben in Stadtparks Wie sehen von Rabenkrähen aufgehackte Eier in der Regel aus? a) am stumpfen Pol aufgehackt b) an beiden Polen aufgehackt C) in der Mitte aufgehackt Welche Maßnahmen dienen der Verhütung von Wildunfällen? a) Bepflanzung der Straßenränder b) Aufstellen von Hinweisschildern und Geschwindigkeitsbegrenzungen C) Wildschutzzäune Wie sollten Wildäsungsflächen in Form und Größe beschaffen sein? b) einförmig (1 ha) c) möglichst großflächig (5 ha) 27. In einem Feldrevier sollen die Lebensraumbedingungen für das Rebhuhn verbessert werden. Welche Maßnahme bietet sich vorrangig an? a) Unterteilung großer Felder durch nicht bewirtschaftete Stilllegungsstreifen b) Anlage von Feldgehölzen
c) Anlage von Himmelsteichen Welche Maßnahme dient der Lebensraumverbesserung des Rebhuhns? b) intensive Landbewirtschaftung c) Pflanzen von Streuobst Welche Wildackerpflanzen sind für den Fasan besonders geeignet? a) Mais b) Luzerne C) Kartoffel 30. Welche Wildackerpflanze bildet nährstoffhaltige Knollen? a) Buchweizen b) Topinambur

c) Markstammkohl

Sachgebiet 2 Jagdbetrieb Stand: 19.12.2016 Welche der nachgenannten Pflanzenarten sind für eine einjährige Wildackeransaat geeignet? a) Buchweizen □ b) Topinambur d) Waldstaudenroggen Auf welchen der nachgenannten Flächen ist die Anlage von Wildäckern nicht zulässig? a) Mehrjährig stillgelegte Ackerfläche b) Magerrasen C) Feuchtwiese Sie planen die Anlage von Wildäckern in der Feldflur. Welche der nachgenannten Pflanzenarten eignen sich besonders zur Schaffung von Deckung im Winter? a) Sonnenblume b) Phacelia C) Rotklee Welche der nachgenannten Kulturpflanzen eignen sich zur Aussaat auf Wildäckern für die Herbst- und Winteräsung des Rehwildes? a) Sommergerste b) Rübsen C) Raps Welche der nachgenannten landwirtschaftlichen Kulturpflanzen eignen sich für den Anbau auf Wildäckern zur Herbst- und Winteräsung von Rehwild? a) Ölrettich b) Raps c) Phacelia d) Hopfen 36. Welche Pflanzen bieten auf dem Wildacker auch noch im Winter bei längeren Frostperioden saftige Grünäsung? a) Rübsen b) Süßlupine c) Sommergerste d) Markstammkohl e) Buchweizen 37. Welche der nachgenannten Wildackerpflanzen bietet dem Schalenwild sowohl Blattäsung als auch Knollenäsung? a) Waldstaudenroggen b) Topinambur C) Süßlupine 38. Welche der nachgenannten Pflanzen braucht bis zum Ausreifen 2 Jahre? a) Felderbse □ b) Süßlupine C) Sonnenblume d) Hafer f) Alexandrinerklee

Sachgebiet 2 Jagdbetrieb Stand: 19.12.2016 39. Welche der nachgenannten Pflanzen sind mehrjährig und damit für Daueräsungsflächen geeignet? a) Ackerbohne b) Topinambur d) Süßlupine e) Hafer 40. Welches vorrangige Ziel soll durch die Anlage von mehrjährigen Wildäckern, Hecken und Feldgehölzen erreicht werden? a) Erhöhung der Wilddichte b) Verbesserung der Abschussmöglichkeiten im Feld C) Verbesserung der Äsungs- und Deckungsverhältnisse im Feld Welcher Standort eignet sich unter Berücksichtigung von Gesichtspunkten des Naturschutzes zur Anlage eines Wildackers? a) ein Magerrasen b) eine landwirtschaftlich genutzte Fläche c) eine Feuchtwiese Welche der genannten Pflanzen eignet sich besonders gut zur Anlage einer Prossholzfläche? a) Eberesche □ b) Fichte□ c) Kiefer Welche Gründe sprechen für die Anlage von Hecken und Feldgehölzen? b) intensive Bejagung von Beutegreifern C) Brut- und Setzgelegenheiten d) Ablenkfutter für Schwarzwild Welche Heckenpflanzen haben sich besonders bewährt? a) Weichhölzer b) Fruchttragende Bäume, die z. B. Samen wie Eicheln und Bucheckern erzeugen Sträucher, die den Schnitt vertragen und ein hohes Ausschlagvermögen besitzen Welche Bäume oder Sträucher eignen sich zur Anlage von Hecken in der Feldflur? a) Schwarzdorn b) Pfaffenhütchen c) Douglasie
d) Rotbuche
e) Kiefer Welche der nachgenannten Gehölze zählen zu den Sträuchern? a) Feldahorn C) Weißdorn d) Hainbuche Welche der nachgenannten Gehölze zählen zu den Sträuchern? a) Eberesche b) Schlehe c) Vogelkirsche d) Rote Heckenkirsche e) Silberweide f) Zitterpappel/Espe/Aspe

Sachgebiet 2 Jagdbetrieb Stand: 19.12.2016 Welche der nachgenannten Gehölzarten eignen sich sowohl im Hinblick auf ihre Standortansprüche als auch im Hinblick auf ihre Bedeutung als Wildäsung besonders gut für die Bepflanzung ausgebeuteter, trockener und nährstoffarmer Kiesgruben? a) Ginster b) Fichte C) Sanddorn d) Bergahorn e) Spätblühende Traubenkirsche Was ist Prossholz? a) Gipfel frisch gefällter Fichten, die zum Schälen der Rinde liegen bleiben b) Mehrjährige Gräser (Stauden) mit verholztem Stängel C) Abgeschnittene Zweige von Laubgehölzen, die zum Abäsen liegen bleiben Welche Baumarten liefern als Prossholz dem Wild gute Äsung? a) Rotfichte b) Obstbäume C) Weiden 51. Wie kann die Regeneration von Hecken gefördert werden? a) natürlich wachsen lassen b) abschnittsweise auf den Stock setzen C) Abbrennen Zu welcher Zeit stellen Sie für das Schalenwild Salzlecksteine auf? a) das ganze Jahr b) nur im Winter c) nur im Sommer Welche Federwildart nimmt vornehmlich Salzlecken an? 53. a) Fasan b) Rebhuhn C) Ringeltaube Was ist eine Stocksulze? b) ein auf eine ca. 1,5 bis 2 m hohe entrindete Stange genagelter Kasten mit hineingelegtem Salzleckstein c) eine Salzlecke speziell für Wildtauben 55. Welche der nachgenannten Futterarten gehören zum Saftfutter und dürfen in Hessen im Rahmen einer Notzeit zugefüttert werden? a) Eicheln b) Mohrrüben ☐ c) Rübenschnitzel ☐ d) Hafer Zu welcher Futtergruppe gehört die Grassilage? 56. a) zum Kraftfutter b) zum Saftfutter C) zum Raufutter In der Notzeit benötigt das Schalenwild vor allem Erhaltungsfutter. Welche der nachgenannten Futtermittel zählen hierzu? a) Maiskörner b) Grummet

c) Futterrübend) Kastaniene) Sojaschrot

Sachgebiet 2 Jagdbetrieb Stand: 19.12.2016

Was ist ein Frischlingsrechen? a) Streifenmuster auf der Schwarte der Frischlinge □ b) Wildretter im Forstbetrieb C) Ein Lattenrost, der einen nur für Frischlinge zugänglichen Bereich einer Schwarzwildfütterung abgrenzt 59. Welche der nachgenannten Futtermittel eignen sich für den Feldhasen? a) Zweige von Obstbäumen b) Rüben c) Fichtenzweige d) Eibenzweige Welche der nachgenannten Futtermittel eignen sich für Fasane? a) Knospen vom Obstbaumschnitt b) Getreide C) Grassilage d) Getreidekaff Welche der nachgenannten Örtlichkeiten eignet sich am besten für die Anlage einer 61. Rebhuhnfütterung? a) in einer Hecke im freien Feld b) in einem Feldgehölz mit hohen Bäumen c) inmitten einer Fichtendickung Welche der nachgenannten Futtermittel sind für das Rebhuhn geeignet? a) Getreidekaff b) Wildkräutersamen c) Weichlaubholzzweige d) Grassilage Welche der nachgenannten Futtermittel eignen sich für die Fütterung von Wildenten? a) Getreide b) Eicheln C) Grassilage d) Rüben Wo werden Fasanenschütten angelegt? a) im Feldgehölz b) in der freien Feldflur c) in Hecken 65. Schwarzwild lässt sich an der Kirrung erfolgreich bejagen. Wie soll die Kirrung betrieben werden? a) an wenigen gut bejagbaren Plätzen geringe Mengen artgerechtes Kirrmaterial anbieten b) möglichst viele Kirrplätze zum häufigen Wechsel der Ansitzmöglichkeiten anlegen c) intensives Kirren zur Hauptschadenszeit (Vegetationszeit) im Feld, um Schaden zu verhindern

Sachgebiet 2 Jagdbetrieb Stand: 19.12.2016 Welche Maßnahmen sind zur Reduzierung von Schwarzwildbeständen geeignet? a) intensive Bejagung unter Nutzung aller zulässigen Jagdarten, insbesondere Durchführung von revierübergreifenden Bewegungsjagden und Sammelansitzen b) ganzjähriger Abschuss von nicht führenden Überläufern und vor allem Frischlingen bei jeder sich bietenden Gelegenheit, ohne Rücksicht auf deren körperliche Stärke c) während der wildschadenskritischen Zeit bis zum Abernten der Felder verstärkte Schwarzwildbejagung innerhalb größerer Waldgebiete 67. Bei welcher Witterung verspricht die Pirsch auf Schalenwild den besten Erfolg? a) bei Hitze b) nach Regen c) bei Wind Auf welche Wildarten kann neben anderen Jagdarten das Buschieren mit Aussicht auf Erfolg angewandt werden? a) Baummarder b) Kaninchen C) Fasan d) Feldhase e) Ringeltaube 69. Welche der nachgenannten Jagdstrategien gelten als geeignet, den Jagddruck auf Schalenwild zu vermindern? a) häufiges Pirschen b) häufige Einzelansitze C) Intervalliagd d) einzelne Bewegungsjagden Was versteht man unter Lancieren? a) das Abfangen von Schwarzwild b) das Beitreiben von Fasanen C) bei der Hetzjagd Wild mit Hunden aus der Deckung drücken und verfolgen 71. Was ist eine Beizjagd? a) Jagd mit gezähmten Greifvögeln b) Jagd während der Brunftzeit c) Jagd auf alles Federwild Was wird unter Ausneuen verstanden? a) das Aussetzen von Rebhühnern, um einen erloschenen Bestand erneut zu begründen b) das Ausgehen einer Marderspur unmittelbar nach nächtlichem Schneefall c) das Anlegen eines neuen Pirschpfades Welcher Wildart gilt u. a. die Jagdart des "Ausklopfens"? **73**. a) Rabenkrähe b) Baummarder c) Kaninchen beim Frettieren Was versteht der Jäger unter "Anstand"? a) das achtungsvolle Verhalten des Jägers gegenüber dem Wild b) den höflichen Umgang der Jäger untereinander 🔲 c) das Anstellen des Jägers in der Nähe von bekannten Wildwechseln und Äsungsplätzen unter Beachtung des herrschenden Windes 75. Bei welcher Jagdart können u. a. Netze verwendet werden? a) Pirsch b) Frettieren

C) Drückjagd

Staı <b>76.</b> □	gebiet 2 Jagdbetrieb d: 19.12.2016 <b>Was versteht man unter der Lappjagd?</b> d) Jagd unter Verwendung von an Schnüren angebrachten Lappen (Tücher, Papierstro e) Baujagd mit Netzen und Frettchen e) Böhmische Streife	eifen)
	Bei der Lockjagd werden vom Jäger auch Lautäußerungen des Wildes und an nachgeahmt. Bei welchen der nachgenannten Wildarten sind es die Lautäußer männlichen Wildes?  Rehwild  Fuchs  Rotwild  Damwild	
	Bei welcher der nachgenannten Wildarten wird bei der Lockjagd die Stimme d weiblichen Wildes nachgeahmt?  Damwild  Rehwild  Hermelin  Ringeltaube  Fuchs	es
	Bei welcher Wildart wird bei der Lockjagd die Stimme des männlichen Wildes nachgeahmt?  i) Ringeltaube  i) Rehwild  i) Fuchs	
	Was verstehen Sie unter Blattjagd? a) Lockjagd auf den Rehbock b) Reizjagd mit dem Mauspfeifchen c) Pirschjagd im Laubgehölz	
$\boxtimes$	Was ist "Blatten"? a) eine scherzhafte Bestrafung der Schuldigen bei Verstößen gegen Waidgerechtigkei Brauchtum b) die Lockjagd auf den Rehbock zur Brunft c) der Jägerschlag mit dem Weidblatt	t und
	Welche Laute werden üblicherweise vom Jäger in der Rehbrunft beim Blatten nachgeahmt?  Angstgeschrei der Ricke  Fiepton der Ricke  Schrecken der Ricke  Schrecken des Bockes	
	Welche Witterungsvoraussetzungen sind zur Blattjagd besonders günstig?  a) kalt b) heiß c) regnerisch b) schwül e) windig	
$\boxtimes$	Welche der nachgenannten Beschreibungen trifft auf ein Vorstehtreiben zu?  a) eine Jagdart im Feld unter Verwendung von Vorstehhunden  b) die Schützen stehen an der Front des Treibens, auf die sich von der andern Seite d  nähern und das Wild auf diese zutreiben  c) Jäger und Treiber bilden einen großen Kreis und rücken dann nach innen vor	ie Treiber

Sachgebiet 2 Jagdbetrieb Stand: 19.12.2016 Welche der nachgenannten Kriterien kennzeichnen eine Drückjagd? a) sie wird auf Schalenwild angewendet b) sie wird vornehmlich auf Hasen angewendet c) viele Treiber gehen laut schreiend und klopfend durch die Dickung 86. Was verstehen Sie unter einem Vorstehtreiben? a) eine Treibjagd, bei der nur Vorstehhunde verwendet werden b) eine Treibjagd, bei der Treiber und Schützen in Linienform vorgehen C) eine Treibjagd, bei der das Wild von Treibern den Schützen zugetrieben wird Welche der nachgenannten Jagdarten werden im Wald durchgeführt? a) Kesseltreiben b) Böhmische Streife C) Drückjagd 88. Welche der nachgenannten Jagdarten zählen zu den Feldtreibjagden? a) Buschieren b) Stöberjagd c) Böhmische Streife d) Riegeljagd e) Kesseltreiben Wer muss sich bei Gesellschaftsjagden deutlich farblich von der Umgebung abheben? a) alle Beteiligten □ b) nur die Treiber c) nur Jagdleiter und Treiber Der Schütze darf seine Waffe bei einer Treibjagd laden, sobald: a) die Treiber Aufstellung genommen haben b) er seinen Stand eingenommen hat c) das Treiben abgeblasen wurde Wie weit sollen die Zwischenräume bei einem Vorstehtreiben auf Hasen zwischen den einzelnen Schützen mindestens sein? a) etwa 30 m c) mehr als 100 m Welche Stücke sollten bei einer Ansitzdrückjagd nicht geschossen werden? ☐ a) Gelttiere☐ b) Schmaltiere C) Leittiere 93. Was verstehen Sie unter einer Ansitzdrückjagd? b) eine Jagd, bei der Schalenwild auf großer Fläche beunruhigt wird c) eine kombinierte Jagd nur auf Rotwild Wie sollen bei Drückjagden die Stände der Schützen angeordnet werden? a) auf geschlossenen Kanzeln b) an Wechseln c) auf schmalen Schneisen Muss bei Gesellschaftsjagden ein Jagdleiter bestimmt werden? b) nein, in keinem Fall c) nur bei Drückjagden

Sachgebiet 2 Jagdbetrieb Stand: 19.12.2016 Welche der nachgenannten Möglichkeiten sind bei einer Gesellschaftsjagd auf den Fuchs am erfolgversprechendsten? a) viele Treiber b) wenige Treiber c) die Treiber gehen mit möglichst viel Geräusch d) die Treiber gehen langsam und leise Bei welchem Wetter ist die Baujagd auf Füchse am erfolgreichsten? a) bei strengem Frost b) bei Wind und tropfendem Nassschnee c) bei sonnigem Wetter Welche der nachgenannten Jagdarten wird speziell auf den Baummarder angewendet? a) Ansitz b) Ausneuen C) Austrommeln d) Stöbern Welche der nachgenannten Jagdarten wird speziell auf den Steinmarder angewendet? a) Ausklopfen aus Feldscheunen □ b) Treibjagd ☑ c) Ansitz beim Mondschein an Kirrplätzen d) Drückjagd 100. Welche Jagdart dient speziell der Bejagung des Wildkaninchens? a) die Frettierjagd b) die Drückjagd c) die Kesseljagd 101. Was wird unter Frettieren verstanden? a) Pflegemaßnahmen einer Wildwiese b) Baujagd mit Frettchen auf Wildkaninchen c) Verwendung von Netzen bei der Flugwildjagd d) historische Jagd mithilfe von flachen Booten im Wattenmeer auf Watvögel (ugs. "Fretts") 102. Welche Wildart kann unter Zuhilfenahme eines Frettchens bejagt werden? a) Füchse b) Wildkaninchen c) Feldhasen 103. Welche der nachgenannten Wildarten können durch Buschieren gezielt bejagt werden? a) Feldhase b) Ringeltaube c) Hermelin d) Fasan 104. Welche Jagdart auf den Waschbär ist am erfolgversprechendsten? a) Ansitz b) Fallenjagd c) Drückjagd d) Ausneuen 105. Was ist ein Fangbunker? a) umzäunter, gegen menschliche Zugriffe abgesicherter Fangplatz b) Vorratsraum für Fallen und Köder c) Fangvorrichtung für den Lebendfang von Schwarzwild

Sachgebiet 2 Jagdbetrieb  Stand: 19.12.2016  106. Was versteht man unter Wechselwild?  a) Wild, das vom Einstand zur Äsung wechselt  b) Wild, das sich während der Jagdzeit nicht ständig im Revier aufhält  c) Wild, das zwischen zwei oder mehreren Revieren wechselt
<ul> <li>107. Welche Witterungsvoraussetzung ist für eine lebhafte Hirschbrunft am günstigsten?</li> <li>□ a) warm bei bedecktem Himmel</li> <li>□ b) kalt bei klarem Himmel</li> <li>□ c) Dauerregen</li> <li>□ d) starker Wind mit Regenböen</li> </ul>
108. Wodurch lassen sich im Juni Rehböcke bestätigen?  □ a) Plätzstellen □ b) Fegestellen □ c) Schrecken □ d) Hexenringe
<ul> <li>109. Wodurch entstehen Hexenringe?</li> <li>□ a) durch die Einstandsmarkierung des Rehbocks</li> <li>□ b) durch das Treiben des Rehwildes in der Brunft</li> <li>□ c) durch das Rammeln des Feldhasen</li> <li>□ d) durch die Bodenbalz des Birkhahns</li> </ul>
<ul> <li>110. Bei einem Ansitz im Frühsommer beobachten Sie ein Stück Rehwild, das häufig hustet, niest und immer wieder das Haupt schüttelt. Worauf können Sie bei diesem Verhalten schließen?</li> <li>a) Verletzung des Hauptes infolge eines Zusammenstoßes mit einem Auto</li> <li>b) Befall von Rachendasseln</li> <li>c) Folge einer starken Unterkühlung</li> </ul>
<ul> <li>111. Bei welchem Wetter ist die Wahrscheinlichkeit, den Winterfuchs im Bau anzutreffen, am größten?</li> <li>a) klare Sonne, Frost</li> <li>b) Schnee, Frost</li> <li>c) Regen, Wind</li> </ul>
<ul> <li>112. Wann laden Sie das Gewehr?</li> <li>□ a) zu Hause vor dem Reviergang</li> <li>□ b) unmittelbar vor der Abfahrt mit dem Pkw in das Revier</li> <li>□ c) im Revier, jeweils vor Beginn der Jagd</li> </ul>
<ul> <li>113. Sie fahren mit ihrem Pkw zur Jagd. Muss das Gewehr entladen sein?</li> <li>□ a) nur wenn Sie mit dem Fahrzeug das Revier verlassen wollen</li> <li>□ b) nur wenn noch weitere Personen mitfahren</li> <li>□ c) ja, stets</li> </ul>
<ul> <li>114. Wo werden bei einer Hasentreibjagd entlang einer Schneise in einer Dickung die Jäger abgestellt?</li> <li>\( \times\) auf der Seite, welche an das Treiben grenzt</li> <li>\( \times\) b) auf der Gegenseite</li> <li>\( \times\) c) auf der Schneisenmitte</li> </ul>
<ul> <li>115. Die Begrenzung der Schwarzwildbestände verlangt auch einen selektiven Bachenabschuss. Was ist dabei zu beachten?</li> <li>a) es dürfen keine Stücke über 50 kg erlegt werden</li> <li>b) Leitbachen sind zu schonen</li> <li>c) es dürfen nur Geltbachen erlegt werden</li> </ul>

Sachgebiet 2 Jagdbetrieb  Stand: 19.12.2016  116. In welcher Reihenfolge sind eine überalterte Ricke und ihr Kitz zu erlegen?  a) zuerst die Ricke, dann das Kitz  b) zuerst das Kitz, dann die Ricke  c) beide zusammen mit einem Schuss, wenn sie hintereinander stehen
<ul> <li>117. Was ist ein sicherer Grundsatz der waidgerechten Jagdausübung?</li> <li>□ a) schnelles Schießen, langsames Herantreten und sicheres Ansprechen des erlegten Wildes</li> <li>□ b) sichere Beherrschung der Waidmannssprache</li> <li>□ c) genaues Ansprechen des Wildes vor dem Schuss</li> </ul>
<ul> <li>118. Wie verhalten Sie sich, wenn Sie einen Hochsitz besteigen wollen und Ihre Repetierbüchse bereits geladen ist?</li> <li>☒ a) ich werde die Waffe entladen</li> <li>☒ b) ich werde die Waffe sichern</li> <li>☒ c) ich werde den Verschluss öffnen</li> </ul>
<ul> <li>119. Wie muss außerhalb des Treibens die Flinte bei Regen nach den Unfallverhütungsvorschriften (VSG) getragen werden?</li> <li>☑ a) mit Laufmündung nach oben</li> <li>☑ b) mit Laufmündung nach unten</li> <li>☑ c) mit Laufmündung waagerecht, etwas nach unten</li> <li>☑ d) mit offenem Verschluss bzw. gebrochen</li> <li>☑ e) geschlossen, damit keine Fremdkörper in den Lauf kommen können</li> </ul>
<ul> <li>120. Bei einem Kesseltreiben ist das Signal "Treiber rein" zu geben, wenn sich der Kessel (Gefahrenzone) verengt hat auf:</li> <li>□ a) 100 m</li> <li>□ b) 200 m</li> <li>□ c) 400 m</li> </ul>
<ul> <li>121. Nach welchem Jagdsignal ist das Gewehr sofort zu entladen?</li> <li>□ a) Treiber in den Kessel</li> <li>□ b) Halt</li> <li>□ c) Aufhören zu Schießen</li> </ul>
<ul> <li>122. Bei einer Feldtreibjagd müssen Sie einen Graben überspringen. Wie verhalten Sie sich?</li> <li>☑ a) das Gewehr ist grundsätzlich zu entladen</li> <li>☐ b) das Gewehr ist zu sichern</li> <li>☐ c) das gesicherte Gewehr ist einem Treiber zu übergeben, der es nachreicht</li> </ul>
<ul> <li>123. Wann hat sich bei einer Treibjagd ein Schütze mit seinen Nachbarn zu verständigen?</li> <li>☑ a) nach Einnehmen des Standes</li> <li>☑ b) bevor er seinen Stand verlässt</li> <li>☐ c) beim Anwechseln von Wild</li> </ul>
<ul> <li>124. Bei einem dicht abgestellten Waldtreiben (Schussentfernung max. 25 m) beabsichtigt Ihr Nachbar auf Hasen mit 4 mm Schrot zu schießen. Sie halten das für:</li> <li>☑ a) leichtsinnig im Interesse der allgemeinen Sicherheit</li> <li>☑ b) zweckmäßig, weil man damit besser kleine Büsche und Gras durchschießen kann</li> <li>☑ c) unwaidmännisch, weil die Deckung ungenügend ist</li> </ul>
<ul> <li>125. Welche Pflicht hat der Jagdleiter?</li> <li>□ a) Kontrolle der Waffenbesitzkarte</li> <li>□ b) Kontrolle des gültigen Jagdscheins</li> <li>□ c) Kontrolle von Waffe und Munition</li> </ul>

Stand : 126.	ebiet 2 Jagdbetrieb : 19.12.2016 <b>Was sind Jagdleitsignale?</b> Hornsignale für den geregelten Ablauf einer Jagd letzte Ehre für das Wild Fanfarensignale für bestimmte Wildarten
☐ a) <sup>-</sup>	Nach welchem Signal darf nicht mehr ins Treiben geschossen werden? Treiber zurück Treiber in den Kessel Halt
⊠ a) <sup>7</sup> □ b) <sup>2</sup>	Welches Signal gehört zu den Leitsignalen? Treiber in den Kessel Zum Essen Jagd vorbei
☐ a) i	Nach dem Signal "Treiber rein" darf: überhaupt nicht mehr geschossen werden nur noch in den Kessel auf Flugwild geschossen werden nur noch nach außerhalb des Kessels geschossen werden
⊠ a) l □ b) l	Welchem Zweck dient das Kreisen durch den Jäger? Bestätigen des Wildes im Einstand Kontrolle der Reviergrenzen Auslaufen der Jäger beim Kesseltreiben
☐ a) \ ☐ b) \ ☐ c) I	Wodurch kann ziehendes Rehwild zum Verhoffen gebracht werden? Winken Angstgeschrei kurzes Anpfeifen Fiepen
a) a b) a C) a	Woran lässt sich im Juni bei einem weiblichen Stück Rehwild zweifelsfrei erkennen, ob es sich um eine führende Ricke handelt? am Haupt an der Schürze am Gesäuge am Haarwechsel
a) a ⊠ b) a	An welchem Körpermerkmal können Sie im Juli bei einem allein äsenden Rottier zweifelsfrei erkennen, ob es sich um ein führendes Alttier oder um ein Schmaltier handelt? am Haarkleid am Gesäuge am Wedel
a)     b) (c) (d)   d)	Graureiher Graugans Waldschnepfe
_ X  e);	Stockente

Sachgebiet 2 Jagdbetrieb Stand: 19.12.2016 135. An welchen der nachgenannten Merkmale lässt sich der Rehbock im Dezember sicher von der Ricke unterscheiden? a) am Pinsel □ b) an der Deckenfärbung c) an der Körpergröße d) am Verhalten beim Nässen 136. Ende November beobachten Sie neben einer Ricke 2 männliche, nahezu gleich starke Rehe. Das eine hat nicht verfegte kleine Knöpfe und das andere verfegte kleine Spieße auf. Welches der beiden Rehe ist das im gleichen Jahr gesetzte Kitz? a) das Reh mit den verfegten Spießen b) das Reh mit den nicht verfegten Knöpfen c) beide, sie sind nur unterschiedlich weit entwickelte Kitze 137. Welche der nachgenannten Körpermerkmale können bei der Jagd im November auf einen Gamsbock herangezogen werden, um sicher zu sein, einen Bock und nicht eine Geiß vor sich zu haben (Entfernung ca. 80 m)? a) Fehlen der Schürze b) herunterhängende Pinselhaare C) stark gehakelte Krucke d) dunkelgraue Decke e) hohe, weit gestellte Krucke 138. Sie sollen nach einer Neuen Schwarzwild kreisen? Woran können Sie in der Regel die Fährte des vertraut ziehenden Schwarzwildes erkennen? a) am kommaförmigen Geäfterabdruck b) an der Form des Abdruckes der Einzelschale c) am Fädlein 139. Kann man bei Treibjagden im Oktober streichende Fasane in der Regel nach Hahn und Henne unterscheiden? ⊠ a) Ja ☐ b) Nein c) Ja, wenn die Treiber Henne oder Hahn rufen 140. Ab wann können Sie auf der Jagd bei guten Lichtverhältnissen den Stockenten-Erpel am Gefieder von der Ente unterscheiden? a) Anfang September b) Mitte Oktober c) Mitte November 141. Ist ein zu Beginn der Jagdzeit fast fertig verfärbter Rehbock mit unverfegten lauscherhohen Spießen in der Regel ein Jährling oder ein in der Geweihentwicklung zurückgebliebener älterer Bock? a) Jährling b) älterer Bock 142. Welche Folge könnte der Schuss mit einer Büchse im Kaliber 5,6 x 52 R auf einen teilweise durch Gras verdeckten Rehbock haben? a) der Bock geht bei dieser Deckungsmöglichkeit auch mit einem schlechten Schuss sofort ins Wundbett b) das Geschoss könnte abgelenkt werden c) Gras kann die Flugbahn eines Geschosses nicht verändern

Sachgebiet 2 Jagdbetrieb Stand: 19.12.2016 143. Beim Ansitz auf Rotwild im September hat ein Jäger einen Familienverband aus Alttier. Schmaltier und Kalb in einem Altholz vor sich. Kalb und Schmaltier stehen verdeckt hinter den Bäumen, nur das Alttier steht schussgerecht. Kann er in der Annahme, dass das dann verwaiste Kalb vom Schmaltier weiter geführt wird, das Alttier unbesorgt erlegen? 🔲 a) Ja b) Nein 144. Was versteht man unter Zeichnen des Wildes? a) Schlegeln vor dem Verenden b) Reaktion des Wildes bei und unmittelbar nach einer Geschosseinwirkung c) die vom Rothirsch hervorgerufenen Himmelszeichen 145. Welche Organe können bei einem Blattschuss, den ein breitstehendes Stück Rehwild erhalten hat, durch den Geschosskern getroffen sein? a) Pansen b) Lunge C) Nieren d) Herz e) kleines Gescheide 146. Welche Organe können bei einem Weidwundschuss, den ein breitstehendes Stück Rotwild erhalten hat, durch den Geschosskern getroffen sein? a) Lunge b) Herz C) Pansen d) Gescheide 147. Welcher Körperteil ist bei einem Krellschuss getroffen worden? a) Vorderlaufknochen b) Unterkiefer c) ein Dornfortsatz der Wirbelsäule d) Brustspitze 148. Ein Rehbock schlägt beim Schuss mit den Hinterläufen nach hinten aus und trollt anschließend mit krummem Rücken der nächsten Dickung zu. Auf welchen Schuss deutet dieses Verhalten hin? a) Blattschuss b) Weidwundschuss c) Laufschuss 149. Ein Rehbock bricht auf den Schuss blitzartig zusammen, wird aber nach kurzer Zeit wieder hoch und flüchtet wie gesund. Auf welchen Schuss deutet dieses Verhalten hin? a) Blattschuss b) Krellschuss c) Weidwundschuss 150. Wann sollte nach einem Nierenschuss die Nachsuche begonnen werden? a) unverzüglich b) frühestens nach ca. 3 Stunden c) frühestens nach 8 bis 10 Stunden 151. Auf welche Trefferlage lässt beim Rotwild heftiges Ausschlagen mit den Hinterläufen schließen? a) auf einen Krellschuss b) auf einen Waidwundschuss

c) auf einen Laufschuss

Stand 152.  ☐ a) ☐ b)	ebiet 2 Jagdbetrieb : 19.12.2016 Was bedeutet es, wenn sich ein beschossenes Stück Rotwild vom Rudel trennt? Zeichen für eine schwere Schussverletzung Fehlschuss Streifschuss
☐ a) ☑ b)	Welcher Treffer ist zu vermuten, wenn ein Stück Rehwild auf den Schuss steil nach oben steigt und dann in rasender Flucht mit tiefem Haupt in die nahe gelegene Dickung flüchtet? Trägerschuss Blattschuss Leberschuss
☐ a)	Woran lässt sich erkennen, ob Federwild geständert ist? am flügelschlagenden zu Boden gehen am sichtbar herabhängenden Ständer am Himmeln
☐ a)	Welches Schusszeichen deutet darauf hin, dass ein abstreichender Fasan weidwund getroffen wurde? er fällt wie ein Stein herunter er streicht mit herunterhängenden Ständern weiter er himmelt er fällt trudelnd herunter
☐ a) ☐ b) ☐ c)	Sie finden am Anschuss eines auf den Schuss hin geflüchteten Rehbockes hellroten, blasigen Schweiß. Was ist getroffen? Brustspitze Träger Lunge Leber
_	Ist es ein sicheres Zeichen für einen Fehlschuss, wenn am Anschuss eines Stückes Schalenwild weder Schweiß noch sonstige Pirschzeichen zu finden sind? Ja Nein
☐ a)	Welche Schussverletzung kann bei einem Stück Schalenwild vorliegen, wenn am Anschuss bräunlicher, körniger Schweiß gefunden wird?  Lungenschuss Leberschuss Herzschuss Wildbretschuss
☐ a) ☐ b) ☐ c)	Vom Anschuss eines Rehbockes weg findet sich anfangs viel und dann immer weniger hellroter, blasenloser Schweiß, von dem nach etwa 100 m nur noch selten ein Tropfen zu finden ist. Welcher Schuss kann demzufolge vermutet werden?  Leberschuss Herzschuss Lungenschuss Wildbretschuss
☐ a) ☑ b)	Wo ist ein Stück Rehwild getroffen, wenn am Anschuss viel Schnitthaar und Hautfetzen zu finden sind? Weidwundschuss Streifschuss Leberschuss

Sachgebiet 2 Jagdbetrieb Stand: 19.12.2016 161. Am Anschuss eines beschossenen und flüchtig abgegangenen Stückes Rehwild liegen Splitter von Röhrenknochen. Welcher Körperteil ist getroffen? a) Lauf □ b) Brustspitze c) Wirbeldornfortsatz 162. Am Anschuss eines Stückes Schwarzwild finden Sie zwei scharfkantige, halbovale Knochensplitter. Auf welchen Schuss deuten diese hin? a) auf einen Laufschuss b) auf einen Krellschuss c) auf einen Waidwundschuss 163. Welcher der nachgenannten Schüsse erfordert in der Regel die schwierigste Nachsuche? a) Leberschuss b) Lungenschuss C) Vorderlaufschuss d) Pansenschuss 164. Geht ein Stück Schalenwild nach einem Äserschuss nach kurzer Zeit ins Wundbett? a) Ja b) Nein 165. Sie haben von einem Hochsitz aus einen Rehbock auf einer Wiese beschossen, der im Feuer schlagartig zusammengebrochen und im Gras liegend nicht mehr zu sehen ist. Was tun Sie? ☑ a) Nachladen und mit schussfertiger Waffe mindestens 5 Minuten abwarten b) Entladen, Heruntersteigen, Nachladen und zum Anschuss laufen c) Heruntersteigen, Entladen und zum Anschuss gehen 166. Beim Morgenansitz im Oktober ist ein Schmalreh beschossen worden, das mit krummem Rücken in eine 20 m entfernte Dickung getrollt ist. Es wird Weidwundschuss vermutet. Welche der nachgenannten Handlungsweisen ist vorzunehmen? a) nach etwa 2 Stunden den Anschuss suchen und an ihm den abgelegten Hund zur Nachsuche am Riemen ansetzen b) unmittelbar nach dem Schuss den Anschuss suchen, verbrechen und nach 2 Stunden den Hund zur Nachsuche am Riemen ansetzen c) unmittelbar nach dem Schuss den abgelegten Hund zur Verlorensuche schnallen 167. Am Anschuss auf ein Stück Schalenwild finden Sie braunroten, klebrigen Schweiß. Wo kann die Kugel sitzen? a) Drosselschuss b) Schuss durch das kleine Gescheide C) Leberschuss 168. Auf welche Schusslage lässt beim Rehwild heftiges Ausschlagen mit den Hinterläufen schließen? a) Trägerschuss b) Tiefblattschuss C) Waidwundschuss 169. Soll man einen geflügelten Fasan, der außerhalb des Treibens in ausreichender Schussentfernung davonläuft, beschießen? 🛛 a) Ja b) Nein

Sachgebiet 2 Jagdbetrieb Stand: 19.12.2016 170. Bei einer Waldtreibiagd rutscht ein von Ihnen krankgeschossener Hase in eine Bodenvertiefung, so dass Sie ihn nicht mehr sehen können. Wie verhalten Sie sich? a) sofort hinlaufen, um den Hasen zu töten b) nach Verständigung der beiden Nachbarschützen hinlaufen, um den Hasen zu töten 🔲 c) auf dem Stand verbleiben und nach Beendigung des Treibens mit einem brauchbaren Hund zur Anschussstelle gehen 171. Dürfen Sie während einer Waldtreibjagd den Stand verlassen, um zu verhindern, dass der Vorstehhund eines anderen Schützen den von Ihnen erlegten Hasen apportiert? 🔲 a) Ja D b) Nein c) nur wenn ich eine Signalweste trage 172. Mit welcher Handlung sollen vom Hund apportierte, nicht verendete Hasen und Wildkaninchen sicher und tierschutzgerecht getötet werden? a) durch Fangschuss b) durch Genickschlag c) durch Abnicken 173. Mit welcher Handlung solle vom Hund apportiertes noch nicht verendetes Federwild sicher und tierschutzgerecht getötet werden? a) durch Fangschuss b) durch Abfedern c) durch Schlag auf den Kopf 174. Soll auf eine geflügelte Ente, die auf das Wasser gefallen ist und der Deckung zustrebt, sofort noch mal geschossen oder sie der Verlorensuche des brauchbaren Hundes überlassen werden? a) noch mal beschießen b) der Verlorensuche des Hundes überlassen c) keinesfalls beschießen, weil der Schuss auf die schwimmende Ente nicht waidgerecht ist 175. Auf der Einzeljagd wird ein Hase krank geschossen. Wann soll die Verlorensuche mit einem brauchbaren Hund beginnen? a) sofort b) nach etwa 30 Minuten c) nach etwa 2 Stunden 176. Wozu dienen Pirschwege? a) dem Vorbereiten eines Jägernotweges b) dem geräuschlosen Anpirschen c) dem Raubwildfang in Fanggärten 177. Welche Holzart ist gegen Vermorschen am widerstandsfähigsten, so dass sie sich zum Bau eines Hochsitzes am besten eignet? a) Birke b) Buche C) Fichte 178. Welche Maßnahmen an Hochsitzen müssen Sie aus Gründen der Unfallverhütung während des gesamten Jahres beachten? a) die Überprüfung auf eingetretene Schäden vor jeder Benutzung b) den Abbau der nicht mehr benötigten Hochsitze c) die Instandhaltung der Verblendung 179. Können Ansitzeinrichtungen das Landschaftsbild stören? a) ja, aber nur in Naturschutzgebieten b) ja, wenn sie sich nicht in das Landschaftsbild einfügen c) nein

Sachgebiet 2 Jagdbetrieb Stand: 19.12.2016 180. Welche Art der Befestigung ist aus Sicherheitsgründen für die Sprossen von Leitern an Hochsitzen und Kanzeln erforderlich? a) aufgenagelte Sprossen b) Einkerbungen der Holme sind vorgeschrieben C) Sprossen sind mit den Leiterholmen fest zu verbinden und auf diesen nach unten abzustützen 181. An welchen Leitern sind aufgenagelte, nach unten abgestützte Sprossen zulässig? a) an senkrecht stehenden Leitern b) an geneigt stehenden Leitern c) an allen Leitern 182. Welchen Nachteil haben geschlossene Kanzeln? a) sie dürfen nur mit Genehmigung der Naturschutzbehörde errichtet werden b) die Beobachtungs- und Bewegungsmöglichkeiten sind eingeschränkt c) sie können nur von einer Person bezogen werden 183. Welcher Nadelbaum liefert besonders festes, gerades Holz, das sich gut für Pfähle und Leiterholme (Hochsitzbau) eignet? a) Sandkiefer b) Föhre c) Lärche 184. Was sind Krähenfüße? 🛛 a) Sichtschneise im Bestand an Schützenständen b) Stellung eines Abzugeisens c) typisches Bild der Rupfung einer Krähe durch einen Habicht 185. Was ist eine Kirrung? a) Fütterung des Wildes in Notzeiten b) ein Platz an dem Wildtiere mit geringen Mengen von Kirrgut zum Zwecke der Bejagung angelockt werden c) ein Platz, an dem Wildtiere angelockt nicht aber bejagt werden 186. Welches Wildbret weist während der Brunft Geschlechtsgeruch auf? a) Rehwild – Bock b) Rotwild – Alttier C) Damwild – Hirsch 187. Welche wildbrethygienische Maßnahme sollte gleich nach dem Erlegen eines Feldhasen durchaeführt werden? a) Ausdrücken der Blase □ b) Säubern des Balges c) Abbalgen 188. Sie finden bei einem im Oktober erlegten jungen Rammler äußerlich keine Hoden. War das Tier krank? a) nein, es war nicht krank □ b) ja, es litt an Hasensyphillis c) ja, es litt an Hodenschwund 189. Ist es auch im Winter nötig, Schalenwild unverzüglich aufzubrechen? a) nicht bei Frost unter minus 10 Grad C b) nur bei einem Weidwundschuss 190. Weshalb ist Wild nach dem Erlegen sachgemäß zu versorgen? a) damit die Güte des Haarkleides (Balg, Decke, Schwarte) von Haarwild nicht beeinträchtigt wird ⋈ b) damit die Qualit\u00e4t des Wildbrets nicht gemindert wird c) um Geruchsbelästigung zu vermeiden

Stand 191.	ebiet 2 Jagdbetrieb : 19.12.2016  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.
192.	Ist es wichtig, den Kropf bei Hühnervögeln und Wildtauben möglichst schnell zu entfernen?
	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
	Wie ist erlegtes Schalenwild nach dem Aufbrechen zu behandeln? sofort einzufrieren
	kühl und luftig aufhängen erst nach dem Lösen der Totenstarre zu kühlen
194.	Woran kann man beim Aufbrechen eines Rehs erkennen, ob es sich um ein altes oder junges Stück handelt?
	an der Dicke der Decke an der Härte der Schlossnaht
c)	an der Größe der Milz
	Womit ist die mit Panseninhalt verschmutzte Bauchhöhle nach dem Aufbrechen zu reinigen?
	mit Gras mit sauberem Trinkwasser
	mit Teichwasser
	Woran ist eine stickige Reifung erkennbar? an der kupferrot bis rotbraun veränderten Fleischfärbung und dem säuerlich (niedrigen pH-
	Wert)-muffigen Geruch an der gelb-rot veränderten Fleischfarbe und dem süßlichen Geruch
,	sie ist erst nach Zubereitung des Wildbrets am faulig-muffigen Geschmack erkennbar
197.	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
	Welche besonderen Hygienevorschriften gelten für erlegtes Haarwild? das Zerwirken darf nur in einem ausreichend großen Kühlraum bei + 4 Grad C vorgenommen
	werden beim Aufbrechen, Zerwirken und weiterem Behandeln ist auf Merkmale zu achten, die das
c)	Fleisch als gesundheitlich bedenklich erscheinen lassen erlegtes Haarwild darf nur in der Decke eingefroren werden
	Mit wie viel Stunden Dauer nach Erlegung eines 4-jährigen Rothirsches müssen Sie bei Kühlung 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

Sachgebiet 2 Jagdbetrieb Stand: 19.12.2016 200. 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 beginnend etwa 3 Stunden nach Erlegung bei + 4 Grad C erreicht wird? a) 4 Stunden b) 24 Stunden c) 48 Stunden 201. Was verstehen Sie unter dem Begriff "kleines Gescheide"? a) Innereien des Kitzes b) Nieren und Leber vom Schalenwild c) Dick- und Dünndarm des Wildes 202. Auf wie viel Prozent des Gesamtgewichtes beläuft sich in der Regel das Gewicht des Aufbruchs beim Schalenwild mindestens? a) auf ca. 10 % c) auf ca. 50 % 203. Was ist der Aufbruch? a) das Aufschärfen der Bauchdecke und das Aufbrechen (Durchtrennen) der Schlossnaht b) der aus dem Wildkörper entfernte Pansen mit Dünn-, Dickdarm und Blase 204. Was versteht man unter Aufbrechen? a) das Auseinanderziehen des Äsers in der Totenstarre b) das Öffnen der Bauchhöhle beim Schalenwild und das Entfernen der inneren Organe c) nur das Durchtrennen der Schlossnaht mit anschließendem Aufbrechen des Beckenknochen 205. Worauf ist beim Aufbrechen des Schlosses zu achten? a) dass die Nieren nicht verletzt werden b) dass die Blase nicht verletzt wird c) dass die Milz nicht verletzt wird 206. Worauf ist beim Aufbrechen von Schwarzwild zu achten? a) dass die Gallenblase nicht beschädigt wird b) auf Befall von Läusen c) auf das Alter des Stückes 207. Bei welcher der genannten Schalenwildarten ist beim Aufbrechen das Verknoten des Schlundes nicht erforderlich? a) Rotwild b) Schwarzwild c) Muffelwild 208. Worauf ist beim Aufbrechen von Schalenwild zu achten? a) dass die Nieren herausgenommen werden b) dass die Blase nicht verletzt wird c) dass das Zwerchfell nicht beschädigt wird 209. Bei welchen Wildarten dürfen Sie beim Aufbrechen oder Ausweiden das Herauslösen der Gallenblase aus der Leber nicht vergessen? a) Rehwild b) Tauben C) Muffelwild

Sachgebiet 2 Jagdbetrieb Stand: 19.12.2016  210. Wann sollte ein Stück Schalenwild im Regelfall aufgebrochen werden?  a) nachdem das Stück zum Zerlegen abgegeben wurde  b) nach 12 – 14 Stunden  c) unverzüglich
<ul> <li>211. Beim Aufbrechen von Rehwild wird das Schloss an der Schlossnaht durchtrennt. Weshalb?</li> <li>□ a) zum Entfernen der Blase</li> <li>□ b) zum Lüften des Wildbrets</li> <li>□ c) zum Herauslösen des Waiddarms</li> </ul>
<ul> <li>212. Zur Verminderung der Restblutmenge sollen die Brandadern aufgeschärft werden. Sie befinden sich?</li> <li>a) am Zwerchfell</li> <li>b) in der Keulenmuskulatur</li> <li>c) im Eingang der Beckenhöhle</li> </ul>
<ul> <li>213. Wie kann beim Aufbrechen eine Verminderung der Restblutmenge erreicht werden?</li> <li>a) durch flache Lagerung</li> <li>b) durch Aufschärfen der Brandadern und geeignete Lagerung</li> <li>c) es gibt keine Möglichkeit</li> </ul>
<ul> <li>214. Nach Entnahme der Innenorgane aus dem Wildkörper sind diese</li> <li>□ a) unverzüglich zu beseitigen</li> <li>□ b) zum Luderplatz zu bringen</li> <li>□ c) eingehend auf Veränderungen zu betrachten</li> </ul>
215. Welchen Zweck hat das "Lüften" von Schalenwild?  □ a) Auskühlung □ b) Ausblutung □ c) leichteres Zerlegen
<ul> <li>216. Was versteht man unter dem Begriff "Lüften"?</li> <li>□ a) freies Aufhängen von Hasen</li> <li>□ b) Aufschärfen und Auseinandersperren der Bauchwand zum Zwecke des Auskühlens</li> <li>□ c) Trocknen der Decke</li> </ul>
<ul> <li>217. Was fördert beim erlegten Schalenwild die Gefahr des "Verhitzens"?</li> <li>☑ a) wenn es nicht sofort nach dem Erlegen aufgebrochen wird</li> <li>☑ b) wenn die Brandadern nicht geöffnet werden</li> <li>☐ c) wenn beim Aufbrechen die Blase verletzt wird</li> </ul>
<ul> <li>218. Wodurch wird das Verhitzen des erlegten Schalenwildes gefördert?</li> <li>□ a) durch den Waidwundschuss</li> <li>□ b) durch vorzeitiges Aufbrechen vor Ablauf einer halbstündigen Wartezeit (Totenwacht)</li> <li>□ c) durch ungenügendes Auskühlen</li> <li>□ d) durch unsachgemäßen Transport (gestapelte Wildkörper)</li> </ul>
<ul> <li>219. Welche Färbung weist das Wildbret (Muskelfleisch) eines verhitzten, anbrüchig gewordenen Stückes Wild auf?</li> <li>a) weißlich-grau</li> <li>b) kupferrot</li> <li>c) grünlich</li> </ul>
220. Wodurch wird die Fäulnis des Wildbrets bewirkt?  ☐ a) durch Viren ☐ b) durch Bakterien ☐ c) durch Parasiten

Stand <b>221.</b> a) b)	ebiet 2 Jagdbetrieb : 19.12.2016  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
☐ a) ☐ b)	Welches innere Organ ist nicht genießbar? Herz Leber Bauchspeicheldrüse
□ a)	An welchem inneren Organ lässt sich beim Federwild sehr oft eine Krankheit erkennen? Herz Leber Niere
☐ a) ☐ b)	Welche Organe befinden sich in der Kammer (Brusthöhle oberhalb vom Zwerchfell)? Niere, kleines Gescheide Leber, Milz Herz, Lunge
□ a)	Welches Organ liegt in der Bauchhöhle? Lunge Leber Herz
☐ a) ☐ b)	An welchem Organ sitzt die bei einigen Wildarten vorhandene Gallenblase? Milz Bauchspeicheldrüse Leber
<ul><li>□ a)</li><li>□ b)</li></ul>	Mit welchem Organ ist der Schlund verwachsen? Luftröhre Herz Leber
<ul><li>□ a)</li><li>□ b)</li></ul>	Wie sieht die gesunde Leber eines Rehs aus? braun, glatt, glänzend braun mit gelben Einschlüssen braun mit kalkigen Gallengängen
☐ 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
☐ 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

Sachgebiet 2 Jagdbetrieb Stand: 19.12.2016 232. Bei Beobachtung welcher Erscheinungen am frisch erlegten Wild hat in jedem Fall eine Erkrankung vorgelegen? a) starke Blutfüllung der Brandadern b) Äsungsbestandteile in der Luftröhre 233. 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? a) nur Leber und Lunge sind unschädlich zu beseitigen b) es ist der Fleischuntersuchung zuzuführen (mit Aufbruch) c) es kann bedenkenlos dem Handel zugeführt werden 234. Die Innenorgane eines frisch aufgebrochenen Rehs weisen wucherartige Veränderungen auf. Dürfen Sie als Erleger des Rehs das Wildbret ohne weiteres veräußern? a) nein, aber es darf der Eigenverwertung zugeführt werden b) nein, weil es sich hier vermutlich um genussuntaugliches Wildbret handelt c) es bestehen keine Bedenken, das Wild zu veräußern 235. Wann muss ein Stück Schalenwild zur Fleischuntersuchung? a) wenn es mit Rachendasseln befallen ist ⋈ b) wenn es offene Knochenbrüche aufweist, soweit diese nicht unmittelbar vor oder beim Erlegen entstanden sind bzw. wenn es bedenkliche Mängel aufweist C) wenn es unmittelbar nach dem Erlegen in geringen Mengen an nahe gelegene be- und verarbeitende Betriebe zur Abgabe an den Verbraucher geliefert wird 236. Wann unterliegt erlegtes Haarwild der Fleischbeschaupflicht? a) wenn es zum menschlichen Genuss verwendet werden soll b) wenn der Revierinhaber es an andere Personen weitergibt c) wenn es dem gewerbsmäßigen Handel zugeführt wird 237. Sie erlegen ein Stück Rehwild mit einem stark verschmutzten Spiegel. Ist dies ein "besonderes Merkmal" im Sinne der Fleischhygieneverordnung? b) nur bei Vorliegen noch anderer Störungen des Allgemeinbefindens ⊠ c) ja 238. Welches der nachfolgenden Merkmale zeigt an, dass entsprechend der Fleischhygieneverordnung das Wildbret eines Rehbocks gesundheitlich bedenklich ist? a) schwarze Deckenfarbe b) Rosenstockbruch 239. Bei einem Stück Rehwild stellen Sie beim Aufbrechen bedenkliche Merkmale fest. Es muss zur Fleischuntersuchung: a) nur, wenn es veräußert werden soll b) nur, wenn es zum Genuss für Menschen bestimmt ist C) in jedem Falle 240. Bei der Fleischuntersuchung nach der Fleischhygieneverordnung werden untersucht: a) Leber, Lunge, Nieren b) die besonders stark durchbluteten Muskeln c) alle Teile des Tieres einschließlich des Blutes 241. Wodurch wird die Reifung des Wildbrets erreicht? a) kühles Abhängen b) Hetzen des Wildes vor der Erlegung

c) Abwaschen mit Wasser

Stand <b>242.</b>	ebiet 2 Jagdbetrieb : 19.12.2016  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
243.	Bei welcher der nachfolgend genannten Wildarten, deren Wildbret zum Genuss für Menschen verwendet werden soll, ist keine Untersuchung auf Trichinen erforderlich?
□ b)	Waschbär Dachs Feldhase
<ul><li>□ a)</li><li>□ b)</li><li>□ c)</li></ul>	Welches Wild wird abgeschwartet? Dachs, Gamswild Schwarzwild Marder
☐ a) ☐ b)	Kann der Dachskern verzehrt werden? ja, uneingeschränkt nein ja, 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 den Molaren
☐ a) ☐ b)	Wie groß ist der nicht sichtbare Teil der Gewehre (Hauer, Gewaff) im Unterkiefer eines Keilers ungefähr? 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 Holzleim 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
250.	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)	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

Stand <b>253.</b> ⊠ a) □ b)	ebiet 2 Jagdbetrieb : 19.12.2016  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
254.	Wie wird der Fuchsbalg in den ersten Tagen nach dem Abbalgen auf dem Spannbrett gespannt?
□ b)	mit den Haaren nach innen mit den Haaren nach außen mit dem Kopf nach unten
☐ 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
□ 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 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
☐ a)	Welches Mittel wird zum Bleichen des Geweihschädels verwandt? Knochenöl Wasserstoffsuperoxyd Kaliumpermanganat
☐ a) ☐ b)	Von welcher Wildart gelten fein gehackte und mit Butter geröstete Eingeweide als Delikatesse? Ringeltaube Stockente Waldschnepfe
⊠ a) □ b)	Von welchen Hauptfaktoren wird das Wachstum der die Wildbrethygiene beeinflussenden Bakterien bestimmt? von der Temperatur von der Luftfeuchtigkeit 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
<ul><li>□ a)</li><li>□ b)</li><li>□ c)</li></ul>	Welche Aussagen aufgrund der EU-Hygienevorschriften treffen für die Jäger zu? 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

Sachgebiet 2 Jagdbetrieb Stand: 19.12.2016 263. Welche Rechtsvorschriften müssen Jäger bei der örtlichen Direktvermarktung von Wild oder Wildfleisch u.a. beachten? a) Verordnung (EG) 852 / 2004 zur Lebensmittelhygiene b) nationale Verordnung zur Durchführung von Vorschriften des EU- Lebensmittelrechts c) Lehrbuch zur Fleischhygiene 264. Die Bestimmungen der Verordnung (EG) 852/2004 zur Lebensmittelhygiene gelten unmittelbar für a) die Abgabe von Wild in mehr als einer "geringen Menge" b) die Abgabe von zerwirktem Wild c) die Abgabe eines Frischlings an ein örtliches Restaurant 265. Begeht der Jagdleiter eine Ordnungswidrigkeit, wenn er einem Treiber (Nichtjäger) einen Hasen schenkt, ohne diesen aufgebrochen zu haben? 🛛 a) ja b) nein c) nur dann, wenn der Treiber nach dem 01.02.1987 geboren wurde 266. Welche Aussagen zur Kühlung von Wild sind richtig? a) jedes Revier muss eine Wildkammer mit Kühlzelle haben b) soweit es die Außentemperaturen zulassen, kann auf eine Kühlung in einer Kühlzelle verzichtet C) die Wildkörper müssen nach dem Erlegen innerhalb einer angemessenen Zeitspanne auf festgelegte Temperaturen abgekühlt werden 267. Auf welche Innentemperatur ist erlegtes Schalenwild mindestens herunterzukühlen? □ b) 4°C □ c) 3°C 268. Auf welche Innentemperatur ist erlegtes Kleinwild mindestens herunterzukühlen? ☐ a) 7°C b) 4°C ☐ c) 3°C 269. Welche Angaben in der Erklärung der Unbedenklichkeit von erlegtem Wild durch die "kundige Person" sind nicht erforderlich? a) Angaben über Verhaltensstörungen vor dem Erlegen b) Angaben über die Zeitspanne zwischen Erlegen und Aufbrechen x) Angaben über auffällige Merkmale bei Aufbrechen und Versorgen d) Angaben über Ort, Datum und Uhrzeit des Erlegens 270. Wodurch wird die Reifung des Wildbrets erreicht? a) durch mind. zweitägige Lagerung in Buttermilch b) durch Beizen mit Öl, Rotwein und Gewürzen □ C) durch Abhängen unter kontrollierten Temperatur- und Zeitbedingungen 271. Wie lange dauert die durchschnittliche Fleischreifung beim Schalenwild unter Kühlhausbedingungen? a) 1 - 2 Tage  $\boxtimes$  b) 2 – 5 Tage c) mindestens 7 Tage 272. Was bedeutet es, wenn ein Stück Wild "aufgebrochen" wird? a) der Beckenknochen ("Schloss") wird unter Kraftanwendung auseinander gebrochen b) die Körperhöhle wird aufgeschärft, die inneren Organe werden herausgenommen und dabei auf bedenkliche Merkmale überprüft c) die Bauchdecke wird geöffnet, damit die Fleischuntersuchung durch den Amtstierarzt erfolgen

kann

Sachgebiet 2 Jagdbetrieb Stand: 19.12.2016 273. Was bedeutet es. wenn ein Stück Wild "versorgt" wird? a) die Versorgung des Wildes durch Winterfütterung b) es beschreibt alle Tätigkeiten vom Aufbrechen/Ausweiden bis zur gekühlten Lagerung, c) die Entsorgung von Fallwild 274. Was bedeutet es, wenn ein Stück Wild "zerwirkt" wird? a) die Trophäe wird abgeschlagen b) der Wildkörper wird aus der Decke/Schwarte geschlagen und zerlegt 🔘 c) nach den Vorgaben des EU-Hygienerechts wird mit dieser Tätigkeit die "Primärproduktion" verlassen 275. Welche Vorteile hat das Aufbrechen eines an den Hinterläufen aufgehängten Stückes Schalenwild a) beim Herausnehmen der Organe von "oben"/hinten nach "unten"/vorne bleibt das schützende Bauchfell im Wildkörper b) die Trophäe wird nicht beschmutzt 🛛 c) mögliche Verunreinigungen in der Bauchhöhle lassen sich mit Trinkwasser herausspülen, ohne dass die wertvolleren Wildbretpartien beeinträchtig werden d) die Reifung des Wildbrets setzt früher ein 276. 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? ☑ a) an Ihren Nachbarn☑ b) an den Metzger an Ihrem Wohnort c) an einen Vetragsmetzger einer Supermarktkette 277. Wann sollten die von den Einwirkungen des Kugelschusses betroffenen Wildbretteile herausgeschnitten werden? a) beim Zerwirken des Stückes b) beim Aufbrechen oder Versorgen des Stückes c) dies ist nicht erforderlich 278. Warum ist es wichtig, die vom Schusskanal erfassten Wildbretteile durch großzügiges Herausschneiden zu säubern? a) damit der Sitz des Schusses besser überprüft werden kann b) zur Beseitigung von Verunreinigungen, Gewebezerstörungen und Blutergüssen, die möglicherweise gute Bedingungen für das Wachstum von Bakterien bieten C) zur Beseitigung von bleihaltigen Geschossresten (Vermeidung von Kontamination) d) damit durch größere Luftkanäle das Fleisch schneller abtrocknet 279. 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? a) jeder Schütze trägt die Hasen im Rucksack und die Fasanen am Galgen und legt diese am Ende der Jagd in die Strecke b) die Stücke werden nach den einzelnen Treiben an den Wildwagen gehängt und zum Ende der Jagd in die Strecke gelegt bereits während der Jagd in die Kühlkammer verbringen 280. Warum wird frisch erlegtes Kleinwild schon während der Jagd aufgehängt und nicht im Wildwagen oder in der Wildwanne übereinander gelegt? a) damit Balg oder Federkleid nicht entwertet werden b) damit es auskühlen kann und nicht verhitzt c) damit aus hygienischen Gründen eine Berührung mit erlegten Füchsen vermieden wird

Sachgebiet 2 Jagdbetrieb Stand: 19.12.2016  281. Welche Organe liegen bei einem Kaninchen in der Kammer?  a) Leber b) Lunge c) Milz d) Herz
282. Zu dem "kleinen Jägerrecht" gehört die Milz. Mit welchem Organ ist die Milz verbunden?  □ a) Darm □ b) Leber □ c) Magen/Pansen □ d) Zwerchfell □ e) Bauchspeicheldrüse
283. Welche Organe zählen zum "kleinen Jägerrecht"?  □ a) Leber □ b) Lunge □ c) Lymphknoten □ d) Zwerchfell
284. Von welchem Organ des Schwarzwildes muss die Gallenblase entfernt werden?  □ a) Leber □ b) Lunge □ c) Milz □ d) Bauchspeicheldrüse
285. Welche heimischen Schalenwildarten haben keine Gallenblase?  ☐ a) Muffelwild ☐ b) Rehwild ☐ c) Schwarzwild ☐ d) Rotwild ☐ e) Gamswild
286. Wo sitzt der Kropf beim Federwild?  a) neben der Leber  b) an der Kloake  c) im Halsbereich
287. Was ist beim Aufbrechen von Schalenwild vorrangig zu beachten?  □ a) die Kammer darf nicht verletzt werden □ b) die Harnblase darf nicht verletzt werden □ c) das Zwerchfell darf nicht verletzt werden □ d) der Pansen und das Gescheide dürfen nicht verletzt werden
288. Wie muss eine Wildente baldmöglichst nach der Erlegung versorgt werden?  □ a) Aushakeln □ b) Rupfen □ c) Ausweiden □ d) Kropf entleeren □ e) Tiefkühlen
<ul> <li>289. Sie haben an einem erfolgreichen Jagdtag gemeinsam mit Ihren Jagdfreunden 187 Stücke Niederwild mit der Flinte erlegt. Wie müssen diese Stücke versorgt werden, dami diese an ein nahe gelegenes Restaurant abgegeben werden dürfen?</li> <li>☑ a) alle Stücke müssen unverzüglich ausgeweidet werden, beim Federwild ist der Kropf zu leeren</li> <li>☑ b) eine so große Strecke darf nur an einen Wildbearbeitungsbetrieb abgegeben werden</li> <li>☑ c) alle Stücke müssen unverzüglich ausgeweidet werden, Haarwild muss vor der Abgabe abgebalgt und Federwild gerupft werden</li> <li>☑ d) Sie geben diese Tagestrecke unversorgt weiter, weil der Koch, obwohl er kein Jäger ist, das vie besser kann als Sie</li> </ul>

Sachgebiet 2 Jagdbetrieb Stand: 19.12.2016 290. Welche der genannten Merkmale gelten als bedenklich im Hinblick auf die Wildbrethygiene? a) starke Abmagerung des Stückes b) Rachenbremsen bei einem Rehbock bei normalem Gewichtszustand c) eine an der Leber festgewachsene Gallenblase 291. Nach dem Erlegen eines Stückes Schalenwildes stellen Sie an den Organen Veränderungen fest, die Sie aber nicht beurteilen können. Wie gehen Sie weiter vor? a) Sie veranlassen eine amtliche Fleischuntersuchung b) Sie beseitigen die Organe unschädlich und verschenken das Stück an Ihren Nachbarn c) 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 292. Warum muss der Jäger krankes Wild erkennen können? Seuchen b) zwecks weiterer ordnungsgemäßer Behandlung / Handhabung des Wildbrets c) der Jäger braucht krankes Wild nicht erkennen zu können – dieses ist Zuständigkeit der Veterinäre 293. Was ist eine Zoonose? a) eine nur unter Tieren ansteckende Krankheit b) eine vom Menschen auf das Tier übertragbare Krankheit d) Tierkrankheiten, deren Zwischenwirte sich auf Zootiere spezialisiert haben 294. Was ist die Inkubationszeit? a) der Zeitraum von der Ansteckung bis zur Ausheilung der Krankheit b) der Zeitraum, in dem das infizierte Tier Antikörper gebildet hat c) der Zeitraum von der Infektion bis zum Ausbruch der Krankheit d) der Zeitraum vom Ausbruch der Krankheit bis zum Abschluss der Heilung 295. Was bedeutet Immunität? a) Unempfindlichkeit gegenüber Krankheitserregern b) der Krankheitserreger ist unempfindlich gegenüber den Wirtkrankheiten c) eine verzögerte Empfänglichkeit für Krankheitserreger 296. Was sind Parasiten? a) Pilze ☐ b) Viren c) Bakterien d) Schmarotzer 297. Was fördert den Massenbefall des Wildes mit Parasiten? a) kümmerndes Wild ist besonders empfänglich, weil die Abwehrstoffe fehlen b) alle Parasiten entwickeln sich besonders gut bei optimaler Witterung c) alle Parasiten entwickeln sich besonders gut auf optimalen Standorten d) überhöhte Wildbestände 298. Bei welchen Beispielen handelt es sich um Endoparasiten? a) Lungenwürmer b) Leberegel C) Zecken d) Flöhe e) Milben

Sachgebiet 2 Jagdbetrieb Stand: 19.12.2016	
299. Welcher Ektoparasit kann dem Menschen gefährlich v  ☐ a) Tollwut ☐ b) Vogelgrippe ☐ c) Salmonellose ☐ d) Zecke ☐ e) Trichinose	verden?
300. Welcher Endoparasit kann dem Menschen gefährlich  ☐ a) Zecke ☐ b) Tollwut ☐ c) Trichinen ☐ d) Lungenwürmer	werden?
<ul> <li>301. Bei welchen der aufgeführten Krankheiten besteht für</li> <li>□ a) Tollwut</li> <li>□ b) Salmonellose</li> <li>□ c) RHD</li> <li>□ d) Blauzungenkrankheit</li> </ul>	den Menschen Infektionsgefahr?
<ul> <li>302. Viren sind Erreger welcher Infektionskrankheiten?</li> <li>□ a) Hasenseuche (Pasteurellose)</li> <li>□ b) Hasenpest (Tularämie)</li> <li>□ c) Schweinepest und FSME</li> <li>□ d) Tollwut und Staupe</li> </ul>	
<ul> <li>303. Bakterien sind Erreger welcher Infektionskrankheiten</li> <li>□ a) Myxomatose</li> <li>□ b) Strahlenpilzerkrankung</li> <li>□ c) Brucellose</li> <li>□ d) Vogelgrippe</li> </ul>	?
304. Wie können Bakterien und Viren abgetötet werden?  □ a) mindestens 14 Tage bei vier Grad C das Wild im Kühlraus □ b) mindestens sechs Monate bei max. minus 19 Grad in der □ c) eine längere Zeit bei einer Temperatur von min. 80 Grad c □ d) durch Kälte können Viren und Bakterien nicht abgetötet w	Tiefkühltruhe lagern C erhitzen
<ul> <li>305. Was hat der Revierinhaber zu tun, wenn der Verdacht Wildseuche besteht?</li> <li>a) Meldung bei einem Untersuchungsinstitut</li> <li>b) jedes Stück Fallwild wird an den Amtstierarzt geschickt, w.</li> <li>c) Meldung beim zuständigen Amtstierarzt (Veterinärbehörd Stadt)</li> </ul>	veitere Maßnahmen entfallen
<ul> <li>306. Was sollten Sie bei vermehrtem Vorkommen von Fall</li> <li>□ a) alle gefundenen Wildkörper werden außerhalb von Wasse eingegraben</li> <li>□ b) die verendeten Wildkörper werden an den Hundeobmann</li> <li>□ c) zuständiges Veterinäramt kontaktieren und zu ergreifende</li> </ul>	erschutzgebieten 50 cm übererdet zur Hundeausbildung übergeben
<ul> <li>307. Durch welche Maßnahmen ist die Bekämpfung von W</li> <li>□ a) Reduktionsabschuss des erkrankten Bestandes</li> <li>□ b) Verstärkter Abschuss des weiblichen Wildes</li> <li>□ c) Aussetzen gesunder Stücke</li> <li>□ d) Verstärkte Fütterung</li> </ul>	ildkrankheiten möglich?

Sachgebiet 2 Jagdbetrieb Stand: 19.12.2016 308. Ursache bei der Perückenbildung beim Rehbock ist a) eine Stoffwechselkrankheit □ b) ein überstrenger Winter c) ein Mangel an artgerechter Äsung d) eine Störung der Testosteronbildung im Hoden, z.B. durch eine Verletzung des Kurzwildbrets e) eine chronische Bauchhöhlenentzündung 309. Wie lange können Läuse im Gegensatz zu Flöhen ohne Wirtstier leben? a) Läuse können ohne Wirtstiere nur wenige Tage überleben b) Läuse können ohne Wirtstier max. ein viertel Jahr überleben c) Flöhe können nur wenige Tage überleben, Läuse dagegen viele Monate 310. Das dritte Beinpaar der Flöhe ermöglicht ihnen was? a) es ermöglicht den Flöhen weite Sprünge b) hiermit halten sich die Flöhe beim Versuch des Abschütteln bzw. Abkratzen besonders fest c) die Durchführung eines Paarungtanzes 311. Wie verbreiten sich die Hirschlausfliegen? a) nur durch direkten Körperkontakt b) die Hirschlausfliegen fliegen ihre Wirtstiere an c) ein Befall erfolgt über die Nahrungsaufnahme 312. Welche Fliegen legen ihre Eier in aufgebrochenes Wildbret? b) Hirschlausfliegen c) Fritfliegen d) Dasselfliegen 313. Woran ist Räudebefall beim Wild erkennbar? a) die Tiere kratzen sich b) abschlucken wahlloser Gegenstände z.B. Steine c) struppiges Haar, Haarausfall und großflächig verschorfte Haut 314. Wie wird Räude eingedämmt? a) Behandlung nur über Medikamente möglich b) keine Eindämmungsmöglichkeit (x) intensive Bejagung des befallenen Wildes und Reduktionsabschuss dieser Tierart 315. Wie verhält sich räudekrankes Wild? a) es scheuert bzw. kratzt sich b) es wird sehr heimlich c) auf Grund der Schmerzen verliert es die Scheu zum Menschen 316. Sie haben einen räudekranken Fuchs erlegt. Was machen Sie? a) ihn erhält der Hundeobmann für die Hundearbeit, weil dieser dringend Raubwild für die Hundeausbildung benötigt b) mit mindestens 50 cm Bodenüberdeckung außerhalb Wasserschutzgebieten vergraben c) im strengen Winter wird er für die Atzung der Greife verwendet, weil diese keine Räude bekommen können d) in der Tierkörperbeseitigungsanlage abgeben 317. Haarbalgmilben sind Erreger von? a) Räude b) Stuttgarter Hundeseuche c) Staupe

Sachgebiet 2 Jagdbetrieb Stand: 19.12.2016 318. Durch welche Parasiten wird die Räude verursacht?  ☐ a) Milben ☐ b) Flöhe ☐ c) Läuse
<ul> <li>319. Wie werden Zecken entfernt?</li> <li>□ a) sofort nach dem Erkennen mit der Spitzpinzette / Zeckenzange herausziehen</li> <li>□ b) mit Öl oder ähnlichem beträufeln und nach wenigen Minuten herausziehen</li> <li>□ c) die Zecke vor dem Lösen gegen den Uhrzeiger drehen</li> <li>□ d) die Zecke vor dem Lösen mit dem Uhrzeiger drehen</li> </ul>
<ul> <li>320. Wann soll eine Zecke entfernt werden?</li> <li>□ a) eine Zecke soll erst voll gesaugt sein, weil sie dann besser zu fassen ist</li> <li>□ b) eine Zecke muss sofort entfernt werden, weil die Übertragung der Erreger erst zu einem späteren Zeitpunkt des Saugvorganges stattfindet</li> <li>□ c) der Zeitpunkt der Entfernung ist egal - entscheidend ist, dass keine Zeckenteile in der Wunde verbleiben</li> </ul>
<ul> <li>321. Wo sitzen die Zecken in der Natur am häufigsten?</li> <li>□ a) Zecken sitzen in mind. 1.5 m Höhe und lassen sich auf das Wirtstier herabfallen</li> <li>□ b) die meisten Zecken sitzen bis max. 1 m Höhe und lassen sich abstreifen</li> <li>□ c) Zecken halten sich am Erdboden auf und krabbeln auf das Wirtstier</li> <li>□ d) im "leeren" Zustand sind sie sehr leicht und springen auf das Wirtstier</li> </ul>
<ul> <li>322. Welche Krankheiten können durch Zecken und durch welchen Erreger übertragen werden?</li> <li>□ a) FSME durch Viren</li> <li>□ b) Borreliose durch Bakterien</li> <li>□ c) FSME durch Bakterien</li> <li>□ d) Borreliose durch Viren</li> </ul>
<ul> <li>323. Wer kann erfolgreich gegen Borreliose geimpft werden?</li> <li>□ a) der Hund</li> <li>□ b) der Mensch und der Hund</li> <li>□ c) der Mensch</li> </ul>
<ul> <li>324. Wer kann erfolgreich gegen FSME geimpft werden?</li> <li>a) der Hund</li> <li>b) der Mensch und der Hund</li> <li>c) der Mensch</li> </ul>
<ul> <li>325. An welcher Wildart kommt der "Holzbock" verhältnismäßig häufig vor?</li> <li>a) an Schwarzwild</li> <li>b) an Feldhasen</li> <li>c) an Rehen</li> <li>d) an Ringeltauben</li> </ul>
326. Welcher Außenparasit des Schalenwildes kann dem Menschen gefährlich werden?  □ a) Zecke (Holzbock) □ b) Hirschlausfliegen □ c) Hautdasselfliegen
<ul> <li>327. Welchen Einfluss hat beim Rehwild ein starker Befall mit Zecken auf die Qualität des Wildbrets?</li> <li>☑ a) keinen</li> <li>☑ b) die Haltbarkeit wird vermindert</li> <li>☑ c) das Wildbret nimmt einen säuerlichen Geschmack an</li> </ul>

Sachgebiet 2 Jagdbetrieb Stand: 19.12.2016 328. Welche Erkrankung kann von Zecken übertragen werden?  a) Tollwut b) Brucellose c) Hirnhautentzündung
<ul> <li>329. Welche der folgenden Aussagen ist richtig?</li> <li>☑ a) Endoparasiten sind Schmarotzer, die im Innern des Körpers leben</li> <li>☐ b) Endoparasiten befallen nur Nase, Ohren, Augen und Mund</li> <li>☐ c) zu den Endoparasiten zählen Holzböcke, Haarlinge und Hirschlausfliegen</li> </ul>
<ul> <li>330. Wie erreichen die Rachenbremsenlarven den Rachen des Rehwildes?</li> <li>□ a) sie werden über die Nahrung aufgenommen (sitzen am Ende des Grashalmes)</li> <li>□ b) sie werden beim Schöpfen von infiziertem Wasser aufgenommen</li> <li>□ c) sie werden von der Fliege in den Windfangbereich gespritzt</li> <li>□ d) die Eier gelangen durch die Atmung in die Lunge und wandern als Larve in den Rachenbereich</li> </ul>
331. Wo leben die Hautdasseln – die Larven der Dasselfliege - und welche Wildart bevorzugen Sie hierfür?
a) sie leben unter der Decke im Rückenbereich und befallen bevorzugt Reh- und Rotwild b) sie leben unter der Decke im Rückenbereich und befallen bevorzugt Hasen und Kaninchen c) sie leben unter der Decke im Keulenbereich und befallen bevorzugt Reh- und Rotwild
<ul> <li>332. Sie sehen im Mai einen Rehbock, der häufig hustet und mit dem Haupt schüttelt. Auf welche Erkrankung lassen die Symptome schließen?</li> <li>a) Befall mit Rachendasselfliegen-Larven</li> <li>b) Tuberkulose</li> <li>c) Luftröhrenwürmer</li> </ul>
<ul> <li>333. In welchem Monat kann man bei einem Reh Rachenbremsenbefall "hören"?</li> <li>a) November</li> <li>b) Januar</li> <li>c) Mai</li> </ul>
<ul> <li>334. Wie verlassen die Hautdasseln und wie die Rachendasseln ihr Wirtstier?</li> <li>a) die Hautdasseln verlassen durch die Atemöffnung in der Decke ihr Wirtstier, die Rachenbremsenlarven verlassen durch die Nase ihren Wirt</li> <li>b) beide verlassen über die Losung ihr Wirtstier</li> <li>c) die Larve der Hautdassel verlässt durch das Atemloch in der Decke und die Larve der Rachendassel verlässt über die Losung ihr Wirtstier</li> <li>d) die Larve der Hautdassel verlässt durch die Losung und die Larve der Rachendassel verlässt über die Windfangöffnung ihr Wirtstier</li> </ul>
335. Welche Schalenwildart wird nicht von Haut- und Rachendasseln befallen?  □ a) Schwarzwild □ b) Rehwild □ c) Rotwild
<ul> <li>336. Sie haben ein Stück Rehwild erlegt und stellen beim Aus-der-Decke-schlagen Befall mit Hautdasseln fest. Das Wildbret ist</li> <li>a) uneingeschränkt genusstauglich</li> <li>b) nach Entfernen der Larven und der zerstörten Teile genusstauglich</li> <li>c) genussuntauglich</li> </ul>
337. Welche Organe bzw. zusammengefasste Organe befallen die Coccidien?  a) Lunge b) Herz c) Leber d) Milz e) Magen-Darm-Trakt

Sachgebiet 2 Jagdbetrieb  Stand: 19.12.2016  338. Wie gelangen die Coccidien in das Wirtstier?  a) die Erreger werden eingeatmet  b) die Infizierung erfolgt über eine Ansteckung durch andere Tiere  c) die Krankheitsübertragung erfolgt durch eine bestimmte Stechmückenart  d) die Erreger werden über die Nahrung aufgenommen  e) die Erreger werden beim Schöpfen aufgenommen	
<ul> <li>339. Wie verlassen die Coccidieneier das Wirtstier?</li> <li>□ a) sie bohren sich durch die Decke</li> <li>□ b) sie werden ausgehustet</li> <li>□ c) mit der Losung</li> </ul>	
<ul> <li>340. Wie sieht das Krankheitsbild beim Coccidienbefall aus?</li> <li>□ a) Atembeschwerden</li> <li>□ b) Husten</li> <li>□ c) kotverschmierter Spiegel und kotverschmierte Hinterläufe</li> <li>□ d) Stück kann abgemagert sein</li> </ul>	
341. Welche Krankheit dezimiert besonders den Hasenbesatz?  □ a) Chinaseuche □ b) RHD □ c) Kokzidiose □ d) Myxomatose □ e) FSME	
<ul> <li>342. Welche Krankheit verursacht bei Junghasen zum Teil erhebliche Verluste?</li> <li>□ a) Tollwut</li> <li>□ b) Diphterie</li> <li>□ c) Kokzidiose</li> </ul>	
343. Bei welcher Wildart spielt die Kokzidiose eine bedeutende Rolle?  ☐ a) Stockente ☐ b) Hase ☐ c) Graugans	
<ul> <li>344. Wodurch erfolgt die Infektion des Hasen mit Kokzidien?</li> <li>□ a) direkte Übertragung von Tier zu Tier durch Kontakt</li> <li>□ b) Aufnahme der Erreger mit der Äsung</li> <li>□ c) Gülleausbringung</li> </ul>	
345. Ist das Wildbret eines mit Magen- und Darmwürmern befallenen nicht abgekommener Stückes genusstauglich und ist diese Krankheit meldepflichtig?  □ a) das Wildbret ist genusstauglich und der Befall ist nicht meldepflichtig □ b) das Wildbret ist nicht genusstauglich, der Befall ist nicht meldepflichtig □ c) das Wildbret ist genusstauglich, der Befall ist meldepflichtig □ d) das Wildbret ist nicht genusstauglich, der Befall ist meldepflichtig	1
346. Wie werden die Larven der Magen- und Darmwürmer aufgenommen?  □ a) sie werden vom fertigen flugfähigen Insekt in den Windfang gespritzt □ b) sie werden durch Stechmücken und Gnitzen übertragen □ c) sie werden über die Nahrung aufgenommen □ d) sie schweben in nassen Standorten in der Luft und werden inhaliert	
<ul> <li>347. Was ist ein Verdachtsanzeiger für den Befall mit Magen- und Darmwürmern?</li> <li>□ a) befallene Stücke husten sehr auffällig</li> <li>□ b) befallene Stücke tun sich häufig nieder und zeigen ein apathisches Verhalten</li> <li>□ c) befallene Stücke haben verschmierte Spiegel</li> <li>□ d) befallene Stücke verlieren vor Menschen die Scheu</li> </ul>	

Stand  348.  ☐ a)  ☐ b)	ebiet 2 Jagdbetrieb : 19.12.2016 Welche Parasiten verursachen beim Rehwild die meisten Fallwildverluste? Dassellarven Magen-Darm-Würmer Haarlinge
☐ a) ☐ b)	Auf welche Erkrankung deutet ein verschmutzter Spiegel beim Rehwild hin? Befall mit Rachenbremsen Befall mit Leberegel Befall mit Magen-Darm-Würmern
☐ 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
<ul><li>□ a)</li><li>□ b)</li></ul>	Welche Tierarten sind Endwirt des Fuchsbandwurmes? der Fuchs seltener der Hund und die Katze die Schalenwildarten
<ul><li>⋈ a)</li><li>⋈ b)</li><li>□ c)</li></ul>	Welches sind die Zwischenwirte des Fuchsbandwurms? verschiedene Mäusearten, Bisam als Fehlzwischenwirt der Mensch die Schalenwildarten Federwild
	Welche Entwicklung des kleinen Fuchsbandwurms ist zutreffend? 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 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
∐ 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
☐ d)	Eier oder Endglied ausgeschieden werden 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
□ a) □ b) □ c)	Welche Aussage über den Fuchsbandwurm ist richtig? er ist ein Ektoparasit er ist ein Endoparasit er wird über Viren übertragen er wird über Bakterien übertragen

Sachgebiet 2 Jagdbetrieb Stand: 19.12.2016 356. Sie haben einen Fuchs im reifen Winterbalg erlegt und wissen, dass im Gebiet des Erlegungsortes der Fuchsbandwurm nachgewiesen wurde. Wie verhalten Sie sich? 🔘 a) Sie feuchten den Balg an und tragen beim Abbalgen Handschuhe und Mundschutz b) Sie müssen den Fuchs wegwerfen c) Sie balgen den Fuchs ab wie gewohnt 357. Welcher Innenparasit des Fuchses kann auch für den Menschen gefährlich sein? a) Lungenwurm b) Hülsenwurm C) Fuchsbandwurm 358. Wer ist der obligatorische Zwischenwirt des Fuchsbandwurmes? a) der Mensch b) die Maus c) das Reh 359. Wie verlässt die Larve des ersten Stadiums des Großen Lungenwurmes das Wirtstier und wie gelangt sie anschließend in ein (neues) Wirtstier? a) ein Teil der ersten Larvenstufe wird ausgehustet - der überwiegende Teil wird mit der Losung ausgeschieden b) die Larven des Lungenwurms durchlaufen alle Stadien im selben Wirtstier und werden nicht ausgeschieden c) die Larven des Lungenwurms durchlaufen alle Stadien im selben Wirtstier und werden aus dem Äser und Windfang ausgehustet 360. Wie reagiert das vom Großen Lungenwurm stark befallene Stück Wild und ist das Wildbret genusstauglich? a) die Krankheit ist am Verhalten des Stückes nicht zu erkennen, das Wildbret muss verworfen werden b) die Krankheit ist am Verhalten des Stückes nicht zu erkennen, das Wildbret ist im Gegensatz zur Lunge genusstauglich C) die Krankheit ist am Verhalten des Stückes zu erkennen (permanentes Husten und schleimiger Ausfluss bei apathischem Verhalten), das Wildbret ist im Gegensatz zur Lunge genusstauglich d) die Krankheit ist am Verhalten des Stückes zu erkennen (permanentes Husten und schleimiger Ausfluss bei apathischem Verhalten), das Wildbret muss verworfen werden 361. Welchen besonderen Zwischenwirt hat der Kleine Lungenwurm? a) eine Maus b) eine Schnecke c) einen Käfer 362. Kann das Wildbret eines mit Kleinen Lungenwürmern befallenen nicht abgekommenen Stückes Wild verwertet werden und besteht eine Anzeigepflicht dieser Krankheit? a) das Wildbrett ist bis auf die Lunge verwertbar, es besteht eine Anzeigepflicht der Krankheit b) das Wildbrett ist nicht verwertbar, es besteht eine Anzeigepflicht c) bei keinem übermäßigen Befall ist bis auf die Lunge das ganze Stück verwertbar, eine Anzeigepflicht besteht nicht 363. Welcher Parasit hat als Zwischenwirt Regenwürmer? a) Leberegel b) Rachenbremse □ c) Lungenwurm des Schwarzwildes 364. Welche Erkrankung des Wildes kann der Jäger mit bloßem Auge selbst erkennen? a) Leberegel und Lungenwurm b) Salmonellose c) Trichinenbefall

Sachgebiet 2 Jagdbetrieb Stand: 19.12.2016  365. Wie erkennen Sie den Befall mit dem Großen Leberegel?  □ a) die Nierenfarbe ist heller und Bohrlöcher sind erkennbar □ b) die Haut der Leber wird eine "Gänsehaut" □ c) die Leberegel hängen z.T. aus der Leber oder finden sich beim Anschneiden des Organs in den Gallengängen □ d) die Leber weist Bohrlöcher auf □ e) die Gallenblase auf der Leber ist gelöchert und marmoriert
<ul> <li>366. 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>
367. Welche Wildarten werden vom Leberegel befallen?  □ a) Wiederkäuer und Schwarzwild □ b) Hase und Kaninchen □ c) Seehund □ d) Fuchs □ e) Bisam
<ul> <li>368. 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 Leberegel</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>
369. Welchen Zwischenwirt hat der große Leberegel?  □ a) Zwergschlammschnecke □ b) Regenwurm □ c) Landschnecke
<ul> <li>370. Zu welcher Gruppe von Schmarotzern gehören Leberegel?</li> <li>a) zu den Bandwürmern</li> <li>b) zu den Saugwürmern</li> <li>c) zu den Rundwürmern</li> </ul>
<ul> <li>371. Bei welcher Wildart kommt der Leberegel vor?</li> <li>□ a) Rehwild</li> <li>□ b) Fasan</li> <li>□ c) Ringeltaube</li> </ul>
<ul> <li>372. In welchem Entwicklungskreislauf sind Schnecken als Zwischenwirte eingeschaltet?</li> <li>□ a) dreigliedriger Hundebandwurm</li> <li>□ b) Leberegel</li> <li>□ c) Schweinepest</li> </ul>
<ul> <li>373. Welche Zwischenwirte hat der kleine Leberegel?</li> <li>□ a) Drahtwurm und Regenwurm</li> <li>□ b) Spinne und Tausendfüßler</li> <li>□ c) Landschnecke und Ameise</li> </ul>

Sachgebiet 2 Jagdbetrieb Stand: 19.12.2016 374. Wie wird eine nicht durchgeführte, aber erforderliche Trichinenbeschau bewertet und was kann dieses zur Folge haben? a) als Straftat - Geldstrafe und Einzug des Jagdscheins ist möglich b) als Ordnungswidrigkeit - Bußgeldbescheid c) nicht strafbar und keine Auswirkung 375. In welchen Fällen ist beim Schwarzwild die Trichinenuntersuchung erforderlich? a) sofern das Stück im eigenen Haushalt verwertet wird, ist eine Trichinenuntersuchung nicht erforderlich b) eine Trichinenuntersuchung ist nur bei zu veräußernden Stücken erforderlich (x) auch bei einer nur teilweisen Nutzung durch Verzehr des Stückes ist eine Untersuchung d) 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 376. Welche dem Jagdrecht unterliegende Wildarten können Trichinen haben? a) die Bisam b) der Bär c) das Schwarzwild d) der Dachs e) der Wolf 377. Welcher Temperaturbereich sichert die ausreichende Abtötung der Trichinenlarven? a) ab 72 Grad Celsius □ b) ab 90 Grad Celsius c) ab 50 Grad Celsius d) mehrmonatiges Einfrieren unterhalb des Gefrierpunktes c) mehrmonatiges Einfrieren bei minus 18 Grad Celsius 378. In welchen Stellen im Körper setzen die sich vom Blutstrom verteilten 0,1 mm kleinen Trichinenlarven fest? a) sie bevorzugen gut durchblutetes Muskelgewebe (z.B. Zwerchfell und Zunge) b) sie setzen sich auch im übrigen Muskelgewebe fest (Laufmuskulatur, Zwischenrippenmuskel) c) sie setzen sich im Bindegewebe und in den Darmwänden fest d) sie setzen sich in der Leber fest 379. Welche Trichinenuntersuchungsmethoden gibt es, um Trichinen festzustellen? c) Gärungsmethode d) Methylalkoholmethode e) Glucosemethode 380. Was verursachen die Trichinenlarven im Muskelgewebe? a) sie zersetzen die Muskelfaser, stören den Muskelstoffwechsel, verursachen Schmerzen und Muskellähmungen b) sie zersetzen nur den Stickstoff im Eiweiß c) sie übertragen weitere Krankheiten 381. Bei welchen Wildarten ist eine Untersuchung auf Trichinen erforderlich? a) bei allen für den menschlichen Verzehr bestimmten Fleisch- und Allesfressern b) bei allen Schalenwildarten c) nur beim Schwarzwild

Stand  382.  ☐ a) ☐ b) ☐ c) ☐ d)	tebiet 2 Jagdbetrieb : 19.12.2016  Bei welchen Wildarten kommen keine Trichinen vor? Schwarzwild Raubwild Rehwild Nutria Feldhase
□ a) □ b) □ c)	Welche Wildkrankheit kann auf den Menschen übertragen werden? Myxomatose Kokzidiose Trichinose Aujetzkysche Krankheit
<ul><li>□ a)</li><li>□ b)</li><li>□ c)</li></ul>	Welche Erkrankung kann durch den Verzehr von finnenhaltigem Wildbret entstehen? Trichinose Bandwurmbefall Hirnhautentzündung Aujetzkysche Krankheit
☐ a) ☐ b)	Für welche Erkrankung des Schwarzwildes können im Revier belassene Fuchskerne verantwortlich sein? Räude Schweinepest Trichinose
<ul><li>□ a)</li><li>□ b)</li><li>□ c)</li><li>□ d)</li></ul>	Welche Altersklasse beim Schwarzwild ist der Hauptträger und -überträger des Schweinepestvirus? die Frischlinge die Überläufer die mehrjährigen Stücke die alten Bachen die alten Keiler
<ul><li>□ a)</li><li>□ b)</li></ul>	Was begünstigt die Ausbreitung der Schweinepest? überhöhte Bestände und zentrale Fütterungen nasskalte Witterung im Frühjahr
	strenge Winter und geringe Masten
<ul><li>□ a)</li><li>□ b)</li></ul>	
<ul><li>⋈ a)</li><li>⋈ b)</li><li>⋈ c)</li><li>389.</li><li>⋈ a)</li><li>⋈ b)</li></ul>	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

Sachgebiet 2 Jagdbetrieb Stand: 19.12.2016 391. Welche Erscheinungen deuten beim frisch erlegten Schwarzwild auf Schweinepest hin? a) punktförmige bis flächige Blutungen der Nieren, Infarkte der Milz (schwarzrote, bis fingernagelgroße Herde), und Blutungen am Kehldeckel b) weißlich gelbe Ränder an der Leber c) dunkle Flecken auf Magen und Darm 392. Welche Krankheit ist nach der Verordnung über "anzeigepflichtige Tierseuchen" anzeigepflichtig? a) Kokzidiose b) Schweinepest c) Strahlenpilzerkrankung 393. Welche Gefahr besteht beim Verfüttern von Küchenabfällen an Schwarzwild? a) Infektion mit Schweinepesterregern b) Infektion mit Borrelien c) Infektion mit Grabmilben 394. Wie wird Tollwut übertragen? Wunden übertragen wird b) es handelt sich um eine Bakterienkrankheit, die über die Atemwege mit anschließender Aufnahme in den Blutkreislauf übertragen wird c) es handelt sich um eine Bakterienkrankheit, die nur durch direkten Körperkontakt übertragen wird 395. Darf ein tollwutverdächtiger Fuchs gestreift werden? a) unter strengen Auflagen darf der Fuchs gestreift und der Balg genutzt werden b) der Fuchs darf gestreift werden, da die Viren im Körper stecken 396. Welche Maßnahme zur Verhinderung des Auftretens der Wildtollwut soll der Jäger im Revier durchführen? a) intensive Fuchsbeiagung b) Kurzhaltung von Rabenkrähe c) Fang der Baummarder 397. Welche Viruserkrankung des Wildes ist auf den Menschen übertragbar? a) Tollwut ☐ b) Myxomatose c) Schweinepest 398. Was muss bei Verdacht auf Tollwut bei größeren Tieren zur Untersuchung eingesandt werden? a) das ganze Tier b) nur der Kopf c) nur das Geräusch d) nur eine Blutprobe 399. Welches Anzeichen deutet bei Rehwild auf Tollwut hin? a) verschmutzter Spiegel b) häufiges Nässen c) unnatürlich vertrautes Verhalten 400. Welche Maßnahmen zur Verhinderung der Tollwut sollen im Jagdbetrieb durchgeführt werden? a) Anlegen von Luderplätzen b) Ausgraben von Jungfüchsen 

Sachgebiet 2 Jagdbetrieb Stand: 19.12.2016 401. Sie erlegen im Dezember ein Schmalreh, das auffälliges Verhalten zeigt und Scheuerwunden am Kopf hat. An welcher Krankheit könnte das Tier leiden? a) an Tollwut □ b) an Tuberkulose c) an Bandwurmbefall 402. Welche Krankheit wird durch Viren verursacht? a) Schwarzkopfkrankheit b) Tuberkulose C) Tollwut 403. Dürfen Trophäen von tollwutverdächtigem Wild vor der Untersuchung entfernt werden? a) nur der Kopfschmuck von männlichen Stücken □ b) ja C) nein 404. Welche Tiere sind für die Staupe empfänglich? a) Fuchs und Iltis b) Frettchen und Marder c) Hase und Kaninchen d) Gams- und Muffelwild 405. 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 406. 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 407. Ist die Staupe für Jagdhunde eine Gefahr? a) nein, Hunde können keine Staupe bekommen ⋈ b) nein, bei regelmäßiger Impfung stellt Staupe keine Gefahr für die Hunde dar ⋈ c) ja, Hunde ohne ausreichende Immunisierung (Impfung) sind gefährdet 408. Warum darf an Hunde kein rohes Schweinefleisch verfüttert werden? a) die Hunde können sich an der Aujeszkyschen Krankheit anstecken, einer Virenkrankheit, die innerhalb einer Woche ausbrechen kann und tödlich verläuft b) Schweinefleisch enthält für Hunde eine zu hohe Trichinenbelastung c) die Ansteckungsgefahr der Schweinepest ist zu hoch 409. Wie können unsere Jagdhunde vor der Aujeszkyschen Krankheit geschützt werden? a) durch Verzicht des Genossenmachens b) wenn Schweinefleisch verfüttert wird, dann nur nach kräftigem Erhitzen (Kochen) von über 15 Minuten Dauer c) nur das Fleisch von gesund wirkendem Schwarzwild verfüttern d) da Frischlinge diese Krankheit noch nicht besitzen können, kann ihr Wildbret unbedenklich verfüttert werden

Sachgebiet 2 Jagdbetrieb Stand: 19.12.2016 410. Welche Aussage zur Auietzkyschen Krankheit trifft zu? 🔘 a) die Inkubationszeit dauert zwei bis sechs Tage, die Krankheit verläuft innerhalb 24 Stunden unter großen Qualen für den Hund tödlich, die Krankheit ist anzeigepflichtig b) 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 c) die Inkubationszeit dauert zwei bis sechs Tage, die Krankheit verläuft für den Hund unter großen Schmerzen nicht tödlich, die Krankheit ist nicht anzeigepflichtig d) die Inkubationszeit dauert zwei bis sechs Tage, die Krankheit kann für den Hund tödlich verlaufen, die Krankheit ist nicht anzeigepflichtig 411. Welche Aussage über die Myxomatose 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 412. Wie verläuft die Übertragung der Myxomatose? b) auch eine Übertragung von Tier zu Tier ist möglich c) ein bestimmter Bakterienstamm überträgt diese Krankheit 413. Wie verläuft das Krankheitsbild der Myxomatose? a) im Bereich der Augenlieder, der Ohren, des Mundes und des Genitalbereiches treten Schwellungen und Entzündungen auf b) im Bereich des Darmbereiches treten Schwellungen und Entzündungen auf c) im Muskelgewebe können -, im Nierenbereich treten Schwellungen und Entzündungen auf 414. Welche Tierart wird von der Myxomatose befallen? a) Kaninchen b) Hasen c) Kleinnagerarten d) Bisam 415. Zu welcher Krankheitsgruppe gehört die Myxomatose? a) zu den parasitären Krankheiten b) zu den Viruskrankheiten c) zu den bakteriellen Krankheiten 416. An welchen Merkmalen ist die Myxomatose zu erkennen? a) Haarausfall und Schorf auf der Haut b) Durchfall c) verklebte Augen 417. Welche Krankheit kommt praktisch nur beim Wildkaninchen vor? a) Myxomatose b) Kokzidiose c) Pasteurellose d) Chronische Auszehrungskrankheit (CWD) 418. Welche Tierarten werden von der Chinaseuche befallen? a) Kaninchen b) auch bei Hasen ist bereits in Einzelfällen das RHD-Virus nachgewiesen worden c) Kleinnagerarten d) Bisam e) Nutria

Sachgebiet 2 Jagdbetrieb Stand: 19.12.2016 419. Welches sind die wichtigsten Übertragungswege der Chinaseuche? a) die Ansteckung erfolgt über Läuse, , Kaninchenfloh und Zecken (Vektorenkrankheit) b) die Ansteckung erfolgt nur über die Nahrung 420. 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 421. Ist der Verdacht oder der Ausbruch der Vogelgrippe meldepflichtig? 🛛 a) ja b) nein c) ja, aber nur bei vermehrtem Auftritt (drei Fälle innerhalb einer Woche) 422. Auf wen ist eine Übertragung der Vogelgrippeerreger möglich? a) vom Vogel auf den Menschen (Zoonose) b) vom Vogel auf einen anderen Vogel c) nur von Vogel zu Vogel derselben Gattung 423. Ist eine Übertragung der Vogelgrippe auf den Menschen wahrscheinlich? 🛛 a) ja, aber nur beim intensiven ständigen Kontakt mit hochgradig Virus ausscheidenden Vögeln ist dieses möalich b) ja, eine Infizierung ist sehr schnell möglich c) nein, dieses ist nicht möglich 424. 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 425. Ist der Verdacht oder der Ausbruch der Blauzungenkrankheit anzeigepflichtig? ⊠ a) ja □ b) nein c) ja, aber nur bei vermehrtem Auftritt (drei Fälle innerhalb einer Woche) 426. Wie erfolgt die Übertragung des Virus der Blauzungenkrankheit? a) die Ansteckung erfolgt über bestimmte Stechmücken b) die Ansteckung erfolgt nur über die Nahrung c) die Ansteckung erfolgt über Körperkontakt der Artgenossen d) die Ansteckung erfolgt über die Atemwege 427. Was trifft auf die Strahlenpilzerkrankung im Kieferbereich zu? a) Verursacher ist eine Bakterienart, die über die Nahrung aufgenommen wird und durch Verletzungen Eiterungen mit anschließender Knochengewebezerstörung im Kieferbereich mit ihren Folgeerscheinungen verursacht b) Verursacher ist eine Pilzart, die über die Nahrung aufgenommen wird und durch Verletzungen Eiterungen mit anschließender Knochengewebezerstörung im Kieferbereich mit ihren Folgeerscheinungen verursacht 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 d) Verursacher sind Viren, die über die Nahrung aufgenommen werden und durch Verletzungen Eiterungen mit anschließender Knochengewebezerstörung im Kieferbereich mit ihren Folgeerscheinungen verursachen

Stand 428.  ⊠ a) □ b)	gebiet 2 Jagdbetrieb : 19.12.2016 Welcher Knochen wird primär von der Aktinomykose (Strahlenpilzerkrankung) befallen? Unterkiefer Laufknochen Rückenwirbel
<ul><li>⋈ a)</li><li>⋈ b)</li></ul>	Was ist Botulismus? eine bei Wasserwild durch Bakterien verursachte Erkrankung, deren Entwicklung an flachen Stillgewässern bei hochsommerlichen Temperaturen gefördert wird gründelnde Enten nehmen dabei die giftigen Ausscheidungen der massenhaft vermehrten Bakterien auf und erkranken daran es gibt keine Krankheit "Botulismus", sondern nur "Bulimie" (Ess-Brech-Sucht)
<ul><li>□ a)</li><li>□ b)</li></ul>	Was versteht man unter Botulismus? Vergiftung von Rinder, Pferden und Wasservögeln durch ein Bakterium Fressen der eigenen Jungen Übertragung von Krankheiten durch Tiere auf Menschen
<ul><li>□ a)</li><li>□ b)</li><li>□ c)</li></ul>	Welche Wildtierarten sind durch Tularämie besonders gefährdet? Tauben Hasen Enten Kaninchen
☐ a)	Sie stellen beim Ausweiden eines Feldhasen in dessen Leber kleine gelbe Knötchen fest. Welche Erkrankung könnte vorliegen? Befall mit Rotwürmern Myxomatose Pseudotuberkulose
☐ a)	Bei welcher der genannten Krankheiten ist die Genusstauglichkeit des Wildbrets ausgeschlossen?  Magenwurmbefall Hautdasseln Tuberkulose
<ul><li>□ a)</li><li>□ b)</li></ul>	An welchem Organ zeigt sich die Brucelloseerkrankung beim Hasen deutlich? Geschlechtsorgan Darm Augen
□ a)	Welches Organ ist beim Vorliegen von Brucellose besonders vergrößert? Herz Nieren Milz
☐ 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) ☐ c) ☐ d)	In welchem Lebensmonat erfolgt der Zahnwechsel beim Jagdhund? im dritten im fünften im siebten im neunten im zwölften

Sachgebiet 2 Jagdbetrieb Stand: 19.12.2016 438. Wie sitzen beim geschlossenen Scherengebiss des Hundes die Schneidezähne? a) die oberen vor den unteren b) die unteren vor den oberen c) die oberen auf den unteren 439. Was ist ein Vorbeißer? a) die Schneidezähne des Unterkiefers des Hundes stehen überdeutlich vor denen des Oberkiefers b) der Hund greift wegen eines Seefehlers vor das Wild c) aufgrund seiner Nervosität prescht der Hund vor und beißt überschnell zu 440. Welche Eigenschaft muss beim Jagdhund angewölft sein? a) Vorstehen b) Gehorsam C) Spurwille d) Bringselverweisen 441. Was bezeichnet man beim Hund als Nervenschwäche? a) Schussscheue b) Ungehorsam c) schlechte Leinenführigkeit 442. Wie hoch ist die Lebenserwartung eines Jagdhundes? a) 12 bis 16 Jahre, wobei kleine Hunde im Normalfall älter werden als große Hunde b) 12 bis 16 Jahre, wobei große Hunde im Normalfall älter werden als kleine Hunde c) acht bis 12 Jahre d) nur selten wird ein Jagdhund über 10 Jahre alt 443. Welche Anforderung an die Zwingerhaltung für Hunde ist zu erfüllen? a) die Länge der Seiten muss mindestens der doppelten Länge des Hundes entsprechen und keine Seite darf kürzer als 2 m sein b) entsprechend der Widerristhöhe schwankt die Mindestbodenfläche zwischen sechs bis zehn gm für den Einzelhund und die Höhe der Einmessung ist so zu bemessen, dass der aufgerichtete Hund mit den Vorderpfoten die obere Begrenzung nicht erreicht c) an der Einfriedung des Zwingers aus gesundheitsunschädlichem Material darf sich der Hund nicht verletzen, der Boden muss nicht trittsicher beschaffen sein und braucht nicht leicht trocken und sauber zu halten sein. d Hunde dürfen im Zwinger angebunden gehalten werden 444. Welche Anforderung an die Anbindehaltung für Hunde ist zu erfüllen? a) die Anbindung muss an einer Laufvorrichtung, die mindestens sechs Meter lang ist, frei gleiten können: sie muss so bemessen sein, dass sie dem Hund einen seitlichen Bewegungsspielraum von mindestens fünf Metern bietet und so angebracht sein, dass der Hund ungehindert seine Schutzhütte aufsuchen, liegen und sich umdrehen kann. b) im Laufbereich dürfen keine Gegenstände vorhanden sein, die die Bewegung behindern oder zu Verletzungen führen können; der Boden muss trittsicher sein und leicht sauber und trocken zu halten sein c) Angaben über die Anbindung gegen ein Aufdrehen, ihrem Eigengewicht und bezüglich ihrer Beschaffung wegen einer Verletzungsgefahr des Hundes bestehen nicht d) es dürfen grundsätzlich keine Halsbänder oder Brustgeschirre eingesetzt werden e) die Anbindung ist erlaubt auch bei einem Hund bis zu zwölf Monaten, bei einer tragenden Hündin im letzten Drittel der Trächtigkeit und einer säugenden Hündin.

Sachgebiet 2 Jagdbetrieb Stand: 19.12.2016 445. Welche Anforderung an das Halten von Hunden im Freien ist zu erfüllen? a) die dem Hund zur Verfügung stehende Schutzhütte muss aus Wärme dämmendem und gesundheitsunschädlichem Material hergestellt sein b) 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; der Innenraum der Schutzhütte muss beheizbar sein d) außerhalb der Schutzhütte steht ein witterungsgeschützter, sonniger Liegeplatz ohne nähere Anforderungen an die Bodenbeschaffenheit zur Verfügung 446. Welche allgemeinen Anforderungen an das Halten von Hunden sind zu erfüllen? a) es ist ausreichender Auslauf im Freien zu gewähren b) mehrere Hunde auf demselben Grundstück sind grundsätzlich in keiner Gruppe zu halten; nicht aneinander gewöhnte Hunde dürfen unbeaufsichtigt zusammengeführt werden (a) einem einzeln gehaltenen Hund ist täglich mehrmals ein länger dauernder Umgang mit der Betreuungsperson zu ermöglichen, weil dies für das Gemeinschaftsbedürfnis des Hundes erforderlich ist d) ein Welpe ist erst mit sieben Wochen vom Muttertier zu trennen 447. Sie wollen einen Vorstehhund (DD, DK oder DL) im Zwinger halten. Wie viel m² muss der Zwinger mindestens groß sein? □ a) 5 m² b) 8 m² ☐ c) 10 m<sup>2</sup> 448. 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 als bei Alleinhaltung sein?  $\boxtimes$  a) 4 m<sup>2</sup> □ b) 7 m² c) 12 m<sup>2</sup> 449. Ist bei der Entenbejagung ein hierfür brauchbarer geprüfter Jagdhund mitzuführen? 🛛 a) ja b) nein, denn er kann sich bei Bedarf ausgeliehen werden c) nein, wenn die Enten nicht an einem Gewässer bejagt werden oder ein Boot zur Verfügung steht 450. Bei welchen Jagdarten ist ein hierfür brauchbarer, geprüfter Jagdhund mitzuführen? a) nur bei jeder Such- und Treibjagd b) nur bei jeder Such-, Drück- und Treibjagd □ c) bei jeder Such-, Drück- oder Treibjagd sowie jeder Jagd auf Wasserwild d) nur bei jeder Drück- oder Treibjagd 451. Benötigt jeder Jagdpächter einen brauchbaren Hund? a) dem Jagdpächter muss ein brauchbarer Jagdhund zur Verfügung stehen, wenn der Einsatz eines Jagdhundes im Jagdrevier erforderlich ist. b) sofern durch Mitjäger ein brauchbarer geprüfter Jagdhund bei der Jagdausübung zur Verfügung steht, braucht der Jagdpächter nicht zwingend einen Eigenen zu halten. c) nur ein Pächter hat einen brauchbaren Jagdhund zu halten. d) jeder Pächter hat einen brauchbaren Jagdhund zu halten. 452. Wann ist ein Hund im Sinne des Jagdgesetzes brauchbar? a) wenn er regelmäßig tollwutschutzgeimpft ist höherwertige Prüfungen bestanden hat c) wenn es sich um eine anerkannte Jagdgebrauchshunderasse handelt und ein

Abstammungsnachweis vorhanden ist

Sachgebiet 2 Jagdbetrieb Stand: 19.12.2016 453. Die Verwendung von brauchbaren Jagdhunden bei Ausübung der Jagd ... a) ist gesetzlich vorgeschrieben. □ b) liegt im Ermessen des Jagdausübungsberechtigten. c) liegt in der Verantwortung des beteiligten Schützen. 454. Ein Rebhuhn fällt getroffen in einen Rübenacker. Der Hund findet nicht. Was ist zu tun? a) Suche aufgeben b) Schweißhund holen ansetzen 455. Mit welchem Alter sollte der Züchter seine Welpen frühestens abgeben, wenn er die Hündin behält? a) ab dem 45. Lebenstag b) ab dem 50. Lebenstag C) ab dem 57. Lebenstag d) frühestens ab dem 65. Lebenstag 456. Darf bei jedem Hund die Rute amputiert werden? a) ja, allen Jagdhunden darf auf Antrag die Rute zumindest teilweise amputiert werden b) nein, keinem Hund darf die Rute kopiert werden 🔯 c) bei jagdlich zu führenden Hunden darf die Rute teilweise amputiert werden, wenn der Eingriff im Einzelfall für die vorgesehene Nutzung des Tieres unerlässlich ist 457. Bis zu welchem Lebenstag sollte die Teilamputation der Rute am Welpen durchgeführt werden? a) in den ersten drei Tagen b) in der zweiten Lebenswoche c) in der dritten Lebenswoche 458. Ist es sinnvoll, bei einem nicht in Jägerhände abzugebenden Welpen die Rute teilzuamputieren? a) diese Teilamputation ist verboten, weil die vorgesehene Nutzung diesen Eingriff nicht b) um das Erscheinungsbild der Rasse nicht zu verändern, ist eine Teilamputation erlaubt c) die Teilamputation ist gerechtfertigt, damit der Hund der entsprechenden Rasse leicht zugeordnet werden kann 459. Bei welcher Arbeit muss dem Jagdhund zuvor die Halsung abgenommen werden? a) bei der Bauarbeit b) bei der Schweißarbeit (ohne Hetze) c) bei der Suche im Feld d) bei der Wasserarbeit 460. Wie oft ist ein ausgewachsener Hund mit Futter zu versorgen? a) morgens und abends b) wenn er Hunger äußert C) täglich einmal 461. Was ist ein Totverbeller? a) der Hund zeigt das beim Buschieren erlegte Wild durch Verbellen an b) der Hund zeigt das beim Stöbern erlegte Wild durch Verbellen an c) der Hund verbellt das bei der Nachsuche gefundene Stück Wild d) der Hund verbellt jedes Stück Wild 462. Was ist ein Bringselverweiser? a) der Hund verweist bei der Feldarbeit das vor ihm sich deckende Wild b) der Hund verweigert den Apport 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

Sachgebiet 2 Jagdbetrieb Stand: 19.12.2016 463. Was bedeutet Sprengen? a) das Hetzen des Hundes hinter dem flüchtigen Wild b) das 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 464. 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 465. Beim Buschieren sucht der Hund das Wild: a) in der Deckung selbständig b) im Schussbereich des Führers c) weiträumig im buschigen Gelände 466. Was versteht man unter Stöbern? 🛛 a) die freie Suche des Hundes im unübersichtlichen Gelände b) die Suche des Hundes unter der Flinte des Jägers c) das freie Jagen des Hundes und anschließendes selbständige Bringen des Wildes 467. Was bedeutet Vorstehen? 🛛 a) das Verharren des Vorstehhundes vor dem Wild, mit dem er den Schützen das Wild anzeigt b) der Hund läuft vorweg und bleibt stehen, um auf den Hundeführer zu warten c) der Kopfhund einer Meute steht dieser rangmäßig vor 468. 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 469. Wann gibt ein Hund Standlaut? a) beim Auffinden von verendetem Wild b) beim Stellen von lebendem Wild c) beim Einschliefen in den Fuchsbau bei der Erdjagd 470. Was versteht man unter der Führigkeit eines Hundes? a) die Führigkeit bezieht sich nur auf den angeleinten Zustand, auf die sog. Leinenführigkeit b) die Bereitschaft und der Wille des Hundes, mit seinem Führer zusammenzuarbeiten c) die Unterordnung des Hundes gegenüber des Hundeführers 471. Was ist ein Stockmaß? 🛛 a) das Maß für die Schulterhöhe des Hundes b) eine bewährte Längenangabe für den Schießstock c) das Maß für die richtige Einstellung der Umhängeleine 472. Was ist das Stockmaß? a) das Maß für die Schulterhöhe des Hundes b) das Maß für die richtige Länge des Schweißriemens c) die Entfernung zwischen den Treibern bei der Drückjagd 473. Was bedeutet im Jagdhundewesen der Begriff "nicht hasenrein"? a) das Revier verfügt über ausreichend Hasen für die Hundeausbildung b) der Vorstehhund zeigt am Hasen keinen Gehorsam c) der Schweißhund nimmt Verleitspuren vom Hasen bei der Schweißarbeit an

Sachgebiet 2 Jagdbetrieb Stand: 19.12.2016 474. Was bedeutet Wildschärfe beim Jagdhund? a) es handelt sich um einen Kopfhund, der andere Hunde sofort abbeißt b) es handelt sich um einen Hund, der das Eigentum durch Beißen verteidigt C) es handelt sich um einen Hund, der Wild – besonders Raubwild – sofort angreift 475. Was bedeutet die Bezeichnung 2,5 DD-Welpen? a) es handelt sich um zwei weibliche und fünf männliche Welpen der Rasse Deutsch Drahthaar 🔘 b) es handelt sich um zwei männliche und fünf weibliche Welpen der Rasse Deutsch Drahthaar c) die Tragzeit der Drahthaarhündin dauerte 2,5 Tage über den errechneten Wurftermin hinaus d) zwei der fünf Welpen der Rasse Deutsch Drahthaar sind bereits verkauft 476. Was ist Standruhe? a) der Jäger verhält sich leise auf seinem Stand b) der Hund liegt leise auf seinem Platz und gibt keinen Laut c) auf dem Schützenstand bei einer Jagd ist der Jäger nicht zu Schuss gekommen 477. Auf welche Erkrankungen des Hundes deutet "Schlittenfahren" hin? a) Entzündung der Analdrüsen ☐ b) Staupe C) Würmer 478. An welchen Körperteilen ist am schnellsten die Stimmung des Hundes abzulesen? a) Rute b) Fell c) Augen 479. Wozu wird z. B. die 30 m lange Feldleine bei der Hundeabrichtung benötigt? a) Vorstehübungen des Junghundes b) Schweißarbeit im Feld c) Nachsuche auf Enten 480. Welchen Hund ist für ein Niederwildrevier mit Fasanen und Rebhühnern gut geeignet? a) Erdhund b) Vorstehhund c) Stöberhund 481. Welche Jagdhunderassen gehören zu den Stöberhunden? a) Deutscher Wachtelhund, Spaniel b) Griffon, Deutsch Stichelhaar c) Deutscher Jagdterrier, Deutsch Langhaar d) Deutsch Drahthaar, Deutsch Kurzhaar e) Großer Münsterländer, Kleiner Münsterländer 482. Welche Jagdhunderasse zählt zu den Stöberhunden? a) Kleiner Münsterländer b) Springer-Spaniel c) Deutsch-Kurzhaar 483. Welche der aufgeführten Rassen gehören zu den Stöberhunden? a) Deutscher Wachtelhund b) Spaniel c) Teckel d) Pointer

Sachgebiet 2 Jagdbetrieb  Stand: 19.12.2016  484. Welche züchterische 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
<ul> <li>485. Welche der aufgeführten Hunde zählen zu den englischen Vorstehhunden?</li> <li>□ a) Gordon Setter, Irish Setter, English Setter, Pointer</li> <li>□ b) Gordon Setter, Irish Setter, English Setter, Pudelpointer</li> <li>□ c) Irish Setter, English Setter, Pointer, Griffon</li> </ul>
<ul> <li>486. 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>
487. Welche deutschen Vorstehhunde gehören zu den langhaarigen Rassen?  □ a) DL □ b) GM und KIM □ c) PP □ d) DSt
488. Welche Erdhunde kennen Sie?  ☑ a) Teckel ☑ b) Foxterrier ☐ c) Dachsbracke ☐ d) Spaniel
489. Welche Tiere werden zur Baujagd auf Füchse verwendet?  □ a) Jagdterrier □ b) kleine Wachtelhunde □ c) Frettchen
<ul> <li>490. Welcher nachfolgend genannte Hund wird für die Baujagd verwendet?</li> <li>□ a) Kleiner Münsterländer</li> <li>□ b) Terrier</li> <li>□ c) Deutsch-Langhaar</li> </ul>
<ul> <li>491. Welche Hunderasse hat eine Fahnenrute?</li> <li>□ a) Deutscher Jagdterrier</li> <li>□ b) Deutsch Langhaar</li> <li>□ c) Deutsch Stichelhaar</li> </ul>
<ul> <li>492. Worin unterscheiden sich Kaninchen-, Zwergteckel und der Normalschlag?</li> <li>a) der Kaninchenteckel hat einen Brustumfang bis 35 cm, der Zwergteckel bis 45 cm, der Normalschlag über 45 cm</li> <li>b) der Kaninchenteckel hat einen Brustumfang bis 30 cm, der Zwergteckel bis 35 cm, der Normalschlag ab 36 cm</li> <li>c) der Kaninchenteckel hat ein Stockmaß bis 10 cm, der Zwergteckel hat ein Stockmaß bis 20cm der Normalschlag hat ein Stockmaß von über 20 cm</li> <li>d) Kaninchen- und Zwergteckel werden seit langem nicht mehr gezüchtet, weil das Frettchen wesentlich effektiver und kostengünstiger jagt</li> </ul>

Stand 493.  ☐ a) ☐ b) ☐ c) ☐ d)	DK
☐ 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
<ul><li>□ a)</li><li>□ b)</li><li>□ c)</li><li>□ d)</li></ul>	Welche der genannten Hunderassen werden kupiert? Pudelpointer Deutsch Langhaar Deutsch Kurzhaar Kleiner Münsterländer Großer Münsterländer
<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
☐ a) ⊠ b)	Welche wichtige Arbeit hat der zur Nachsuche auf Niederwild brauchbare Jagdhund zu leisten? Stöbern Verlorenbringen Vorstehen

Sachgebiet 2 Jagdbetrieb Stand: 19.12.2016  503. Wann soll nach einem Leberschuss mit der Nachsuche begonnen werden?  ☐ a) unmittelbar nach dem Schuss ☐ b) nach einer etwa 2- 3-stündigenWartezeit ☐ c) frühestens nach 24 Stunden
<ul> <li>504. Was verstehen Sie unter Riemenarbeit des Jagdhundes?</li> <li>□ a) Unterordnungsübung am Riemen</li> <li>□ b) Arbeit auf der Schweißfährte</li> <li>□ c) Arbeit an der Feldleine</li> </ul>
<ul> <li>505. Was ist ein Totverweiser?</li> <li>□ a) die Pirschzeichen lassen auf einen tödlichen Schuss schließen</li> <li>□ b) Fährtenbild mit Schweiß</li> <li>□ c) ein Hund, der dem Führer durch bestimmtes Verhalten den Fund des Stückes anzeigt</li> </ul>
<ul> <li>506. In welcher Situation wird der Schweißhund bei einem krank geschossenen Stück Schalenwild regelmäßig geschnallt?</li> <li>□ a) unmittelbar nach dem Schuss</li> <li>□ b) am Anschuss</li> <li>□ c) am warmen (letzten) Wundbett</li> </ul>
507. Welcher Wildschweiß ist hellrot-schaumig?  ☐ a) Schweiß bei einem Lungentreffer ☐ b) Schweiß bei einem Lebertreffer ☐ c) Schweiß bei einem Gescheidetreffer
<ul> <li>508. Welche Witterung erschwert die Nachsuchenarbeit des Hundes?</li> <li>☑ a) extreme Hitze</li> <li>☑ b) strenger Frost</li> <li>☐ d) fünf cm Neuschnee</li> </ul>
<ul> <li>509. Was ist eine Verleitfährte?</li> <li>□ a) das Zurückziehen des Wildes in der eigenen Wundfährte, um den Verfolgern das Auffinden zu erschweren</li> <li>□ b) andere Wildtiere haben die auszuarbeitende Fährte gequert</li> <li>□ c) Wild zieht in der Äsung bietenden Deckung ohne System hin und her und erreicht damit diese Widergänge</li> </ul>
<ul> <li>510. Was sind Widergänge?</li> <li>☑ a) das Zurückziehen des Wildes in der eigenen Wundfährte, um den Verfolgern das Auffinden zu erschweren</li> <li>☐ b) Wild hält bestimmte Wechsel ein und hält diese "Gänge" wiederholt ein</li> <li>☐ c) Wild zieht in der Äsung bietenden Deckung ohne System hin und her und erreicht damit diese Widergänge</li> </ul>
<ul> <li>511. Was ist Riemenarbeit?</li> <li>□ a) besonders der junge und temperamentvolle Hund arbeitet zunächst am langen Riemen</li> <li>□ b) für die Quersuche im Feld erlernt der Hund an der Feldleine die Quersuche unter der Flinte</li> <li>□ c) der Nachsuchenhund arbeitet am langen Schweißriemen die Fährte aus</li> </ul>
512. Was ist eine Rotfährte?  ☐ a) die Fährte eines Stückes Rotwild ☐ b) eine Wundfährte ☐ c) die Spur eines Fuchses
<ul> <li>513. Wie viele Kaninchen müssen beim Legen einer Schleppe verwendet werden?</li> <li>□ a) mindestens 1 Kaninchen</li> <li>□ b) mindestens 2 Kaninchen</li> <li>□ c) mindestens 3 Kaninchen</li> </ul>

Sachgebiet 2 Jagdbetrieb Stand: 19.12.2016  514. Wie alt ist im Normalfall ein Vorstehhund, der im September die HZP besteht?  a) der Hund darf maximal 10 Monate alt sein  b) der Hund ist zwischen 12 und 24 Monaten alt  c) der Hund hat das Mindestalter von über 24 Monaten
515. Welche Art der Brauchbarkeitsprüfung gibt es in Hessen nicht?  □ a) Brachbarkeit für die Nachsuche auf Niederwild □ b) Brauchbarkeit für die Stöberarbeit □ c) Brauchbarkeit für das Vorstehen □ d) Brauchbarkeit für die Baujagd
<ul> <li>516. Was wird mit einer Zuchtprüfung festgestellt?</li> <li>☑ a) es werden neben den körperlichen und den Wesensmängel die Anlagen des Hundes festgestellt</li> <li>☑ b) es wird der Ausbildungsstand des Hundes überprüft</li> <li>☑ c) es wird ausnahmslos der äußere Zustand des Hundes (sein Körperbau) überprüft</li> <li>☑ d) es wird die Eignung des Hundes für den praktischen Jagdbetrieb überprüft</li> </ul>
<ul> <li>517. Welchen Zweck hat die Gebrauchsprüfung?</li> <li>☑ a) es wird die Eignung des Hundes für den praktischen Jagdbetrieb überprüft</li> <li>☑ b) es werden neben den körperlichen und den Wesensmängel die Anlagen des Hundes festgestellt</li> <li>☑ c) es wird nur Laut und Schärfe des Hundes überprüft</li> </ul>
518. Welchen Zweck haben die Verbandsgebrauchsprüfungen?  □ a) Nachweis des Hundes nur für eine brauchbare Feld- und Waldarbeit □ b) Nachweis des Hundes nur für eine brauchbare Wasser- und Waldarbeit □ c) Nachweis des Hundes für eine brauchbare Feld-, Wasser- und Waldarbeit □ d) Nachweis des Hundes nur für eine brauchbare Schweiß- und Feldarbeit
<ul> <li>519. Auf welcher Prüfung von Vorstehhunden wird auch die Schweißarbeit geprüft?</li> <li>□ a) Herbstzuchtprüfung</li> <li>□ b) Bringtreueprüfung</li> <li>□ c) Verbandsgebrauchsprüfung</li> </ul>
<ul> <li>520. Wann kann ein Jagdhund die VJP und die HZP ablegen?</li> <li>a) an diesen Prüfungen dürfen Hunde teilnehmen, die im Vorjahr oder im letzten Quartal der davor liegenden Jahres gewölft worden sind</li> <li>b) für beide Prüfungen darf der Hund maximal ein Jahr alt sein, um die Veranlagung besser erkennen zu können</li> <li>c) für beide Prüfungen ist das Mindestalter ein Jahr und das Höchstalter auf 18 Monate eingegrenzt</li> </ul>
<ul> <li>521. Was wird u. a. bei der Verbandsjugendprüfung bei Vorstehhunden geprüft?</li> <li>☑ a) Nase, Suche, Vorstehen</li> <li>☐ b) Schweißfährte, Wasserarbeit</li> <li>☐ c) Haarwildschleppe, Verlorenbringen von Federwild</li> </ul>
<ul> <li>522. Welche Fächer werden unter anderem auf der HZP verlangt?</li> <li>☑ a) Suche, Vorstehen, Haarwildschleppe</li> <li>☑ b) Nase, Führigkeit, Wasserarbeit, Schweißarbeit</li> <li>☑ c) Arbeitsfreude und Wasserarbeit, Verlorenbringen von Fuchs</li> <li>☑ d) Federwildschleppe, Fährtenarbeit am Schalenwild, Führigkeit und Gehorsam</li> </ul>
523. Wie lange muss die Haarwildschleppe nach BPO-Hessen mindestens sein?  ☐ a) 150m ☐ b) 250m ☐ c) 300m ☐ d) 400m

Sachgebiet 2 Jagdbetrieb Stand: 19.12.2016 524. Wie lange muss die Schweißfährte nach BPO-Hessen mindestens sein? a) 150m □ b) 250m c) 300m 525. Was ist jagdliches Brauchtum? a) das Legen der Strecke b) die Einhaltung der Sicherheitsbestimmungen während der Jagdausübung c) die Pflege der Waidmannssprache, d) gutnachbarschaftliche Beziehungen zum Jagdnachbarn 526. Woher stammt der Name Bruch? a) wegen der Kostenersparnis wurden die Brüche von bereits abgebrochenen Stämmen und Ästen genutzt b) auf ihnen wurde das aufgebrochene Wild zur Strecke gelegt 🛛 c) Brüche werden von Hand gebrochen, trotzdem werden bestimmte Brüche mit dem Messer befeat 527. Was ist ein befegter Bruch? a) dieser Bruch ist vom Rehbock zwischenzeitlich gefegt worden b) um den Bruch deutlicher hervorzuheben, ist er mit dem Messer am gebrochenen Ende befegt c) die Rinde hat sich auf Grund einer Erkrankung vom Bruch gelöst 528. Wie sieht der Hauptbruch aus und was signalisiert er? a) er ist ein halbarmlanger Zweig, beidseitig befegt, der den Jäger auf mehr Information hinweist: "Achtung" b) er ist ein armlanger Zweig, nicht befegt, der den Jäger auf mehr Information hinweist: "Achtung" c) er ist ein armlanger Zweig, zur Hälfte befegt, der den Jäger auf mehr Information hinweist: d) er ist ein armlanger Zweig, nicht befegt, der den Jäger auf mehr Information hinweist: "Achtung" 529. Wodurch wird heute in den meisten Fällen der Anschussbruch ersetzt und warum wird so verfahren? a) buntes Papier- oder Plastikband in auffälligen Farben ersetzt den bisherigen Anschussbruch, weil es wesentlich besser gesehen wird und Irrtümer auszuschließen sind D auch helle Papierstofftücher lassen den Nachsuchenführer zeitsparender den Anschuss finden c) Änderungen sind nicht erforderlich, weil das Bisherige sich bewährt hat und eine schöne Tradition darstellt 530. Wie sieht der Fährtenbruch aus und was signalisiert er? 🔘 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 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

Sachgebiet 2 Jagdbetrieb Stand: 19.12.2016 531. Wie sieht der Anschussbruch aus und was signalisiert er? a) ein nicht befegter Zweig wird am Anschuss in die Erde gesteckt und markiert den Anschuss b) ein befegter Zweig wird am Anschuss in die Erde gesteckt und markiert den Anschuss c) ein nicht befegter Zweig wird am Anschuss auf die Erde gelegt und markiert den Anschuss 532. Was verstehen Sie unter einem Fährtenbruch? b) er soll den Jäger zur Anschussstelle hinleiten c) er zeigt die Folgerichtung des Schützen am Standplatz an 533. 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 d) der befegte Leitbruch ist halbarmlang und zeigt mit der gebrochenen Spitze in die Folgerichtung e) der befegte Leitbruch ist armlang und zeigt mit der gebrochenen Spitze in die Folgerichtung 534. Wie sieht der Wartebruch aus und was signalisiert er? a) zwei parallel liegende Zweige signalisieren dem Anderen zu warten b) zwei gekreuzte und befegte Zweige signalisieren dem Anderen zu warten 535. Wie sieht der Bruch "Warten aufgegeben" aus und was signalisiert er? a) die das Warten aufgegebene Person hat die Seitenzweige abgebrochen und die gewachsenen Spitzen gekreuzt in Abmarschrichtung gelegt b) die das Warten aufgegebene Person hat die Zweige zerbrochen und die gewachsenen Spitzen gekreuzt in Abmarschrichtung gelegt c) die das Warten aufgegebene Person hat die Zweige entfernt 536. Wie sieht der Warnbruch aus und was signalisiert er? a) ein entasteter unbefegter zum Kreis gebundener Zweig wird gut sichtbar aufgehängt und soll die Person warnen b) ein entasteter rundum befegter zum Kreis gebundener Zweig wird gut sichtbar aufgehängt und soll die Person warnen c) ein entasteter befegter zum Kreis gebundener Zweig wird schlecht sichtbar und unauffällig aufgehängt und soll die Person warnen 537. Ein Warnbruch besteht aus a) zwei gekreuzt übereinander gelegten Zweigen b) einem nicht gefegten Zweig, der mit dem abgeschnittenen Ende im Boden steckt c) einem allseits gefegten Zweig, der zu einem Kreis zusammengelegt wird 538. Welcher Bruch wird doppelt geäftert? a) Wartebruch b) Standplatzbruch C) Fährtenbruch, Fluchtrichtung unbekannt 539. 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>Sachgebiet 2 Jagdbetrieb</li> <li>Stand: 19.12.2016</li> <li>540. Was trifft auf den "Nachsuchebruch" zu?</li> <li>☑ a) den Bruch überreicht der Nachsuchenführer an den Erleger</li> <li>☐ b) den Bruch überreicht der Nachsuchenführer an den Jagdherrn</li> <li>☑ c) einen Teil seines Bruches überreicht der Erleger 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>
<ul> <li>541. 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>542. In welcher Reihenfolge werden die Schalenwildarten gelegt?</li> <li>□ a) Schwarz-, Rot-, Dam-, Rehwild, Fuchs</li> <li>□ b) Dam-, Rot-, Schwarz-, Rehwild, Fuchs</li> <li>□ c) Rot-, Dam-, Schwarz-, Rehwild, Fuchs</li> </ul>
<ul> <li>543. In welcher Reihenfolge wird die Niederwildstrecke gelegt?</li> <li>□ a) Hase, Kanin, Flugwild, Fuchs</li> <li>□ b) Hase, Kanin, Fuchs, Flugwild</li> <li>□ c) Fuchs, Hase, Kanin, Flugwild</li> </ul>
<ul> <li>544. Warum wird der Fuchs häufig abseits der Strecke gelegt, bzw. kommt nicht auf den Streckenplatz?</li> <li>□ a) bei der Drückjagd wird nur Hoch- und Schalenwild auf die Strecke gelegt</li> <li>□ b) bei der Niederwildjagd wird nur das für den menschlichen Genuss bestimmte Wild auf die Strecke gelegt</li> <li>□ c) aus Gründen der Wildbrethygiene wird der Fuchs nicht auf die Strecke gelegt</li> <li>□ d) der Fuchs unterliegt nicht dem Jagdrecht</li> </ul>
<ul> <li>545. Es gibt offensichtlich unterschiedliche Regelungen, wo wer beim Verblasen der Strecke steht. Wo steht der Jagdherr und wo stehen die Schützen?</li> <li>a) hinter der Strecke</li> <li>b) links neben der Strecke</li> <li>c) rechts neben der Strecke</li> <li>d) vor der Strecke,</li> </ul>
<ul> <li>546. Es gibt offensichtlich unterschiedliche Regelungen, wo wer beim Verblasen der Strecke steht. Wo stehen die Bläser?</li> <li>☑ a) hinter der Strecke</li> <li>☐ b) links neben der Strecke</li> <li>☐ c) rechts neben der Strecke</li> <li>☐ d) vor der Strecke</li> </ul>
<ul> <li>547. Welche Bedeutung haben Jagdhornsignale?</li> <li>☑ a) ihr Einsatz ist jagdlicher Brauchtum</li> <li>☑ b) ihr Einsatz dient der Sicherheit</li> <li>☐ c) der Einsatz der Jagdhörner ist ein überflüssiges Relikt vergangener Zeiten</li> </ul>
<ul> <li>548. Die Jagdsignale werden unterteilt in:</li> <li></li></ul>

Sachgebiet 2 Jagdbetrieb Stand: 19.12.2016 549. Woher kommt der Begriff Hochwildiagd und Niederwildiagd? a) das Hochwild war früher dem Adel, den hohen Herren vorbehalten, während das Niederwild die übrigen Jäger, die niederen Jäger bejagen durften b) die Hochwildjagd ist abgeleitet von der Jagd im Hochgebirge, während die Niederwildjagd in niederen Gebieten, auch in den Niederungen durchgeführt wurde c) 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 550. Welche Federwildarten gehören zum Hochwild? a) Auerwild b) Stein- und Seeadler c) Birkwild d) Rackelwild e) Fischadler 551. Welche Haarwildarten gehören zum Hochwild? ☐ a) Braunbär b) Murmeltier c) alles Schalenwild außer Rehwild d) Wolf 552. Wann wurde das Jagdrecht in Deutschland an den Besitz von Grund und Boden gekoppelt? a) nach dem dreißigjährigen Krieg b) nach den bürgerlichen Revolutionen von 1848 c) bei den Nibelungen um 1200 n. Chr. 553. Dass bei der Ausübung der Jagd die allgemein anerkannten Grundsätze Deutscher Waidgerechtigkeit zu beachten sind, a) ist ein Grundsatz des Bürgerlichen Rechts b) ist nur eine Verfahrensvorschrift für die Disziplinarausschüsse der Jägervereinigungen c) ist Tradition, aber nicht ausdrücklich im Gesetz erwähnt d) ist im Bundesjagdgesetz gesetzlich vorgeschrieben 554. Welche Schüsse gelten als nicht waidgerecht? a) Schrotschuss von hinten auf eine abstreichende Stockente bei einer Entfernung von etwa 25 m b) Büchsenschuss auf einen Rehbock in 150 m Entfernung Schrotschuss auf einen in 50 m Entfernung vorbeilaufenden, gesunden Fasanenhahn d) Flintenschuss mit einem Flintenlaufgeschoss auf einen Überläufer in 10 m Entfernung ⊠ e) Schrotschuss auf einen in der Sasse liegenden Hasen