Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Landshut



Zentrale Jäger- und Falknerprüfungsbehörde

Schriftlicher Teil der Jägerprüfung 2016 3. Termin

am 23.08.2016

Bearbeitungszeit: 100 Minuten

Vom Bewerber/von der Bewerberin zu beachten:

- 1. Vollzähligkeit des Fragebogens (Fragen 1 bis 100, Seiten 1 bis 19) überprüfen!
- 2. Kennziffer in das "Antwortblatt" nach Angabe der Prüfungsaufsicht eintragen.
- 3. Für alle Fragen sind mehrere mögliche Antworten vorgedruckt, von denen eine oder mehrere richtig sein können. Bei einigen Fragen ist speziell angegeben, wie viele Ankreuzungsmöglichkeiten richtig sind.

Jeweils richtige Antworten sind in das Antwortblatt durch Ankreuzen der Felder unter den Buchstaben a, b, c, d, e, f hinter den jeweiligen Fragen-Nummern einzutragen.

Sollten Sie eine Korrektur vornehmen wollen, malen Sie das falsch angekreuzte Feld aus und kreuzen dann das richtige Feld an.

Das Prüfungsergebnis wird nur aufgrund der Angaben auf dem "Antwortblatt" ermittelt.

- 4. Das Antwortblatt ist der Prüfungsaufsicht auszuhändigen. Der Fragebogen verbleibt beim Prüfling.
- 5. Die Fragen sind unter Berücksichtigung der in Bayern geltenden rechtlichen Bestimmungen zu beantworten.

1. Sachgebiet: Jagdwaffen, Jagd- und Fanggeräte

Welche der nachstehenden Langwaffen hat i.d.R. keine Sicherung?
a) Selbstspanner-Drilling
b) 98er-Repetierbüchse
c) Es gibt keine Langwaffe ohne Sicherung
d) Bockbüchsflinte mit Handspannung
2.
Wo befindet sich das Patronenlager einer Repetierbüchse?
a) Im Verschluss
b) Unter der Kammer
c) Im Lauf
3.
Wo befinden sich an einer Flinte die Angaben über Kaliber und Bohrung des Patronenlagers
für 65 bzw. 70 mm?
a) An den Läufen
b) An der Basküle
c) Am Schaft
4.
Was versteht man unter einer Selbstspannerflinte?
a) Eine Flinte, welche durch das Abkippen der Läufe gespannt wird
b) Eine Flinte, welche durch das Betätigen des Abzuges (Spannabzug) sich selbst spannt
b) Eine Flinte, welche durch das Betätigen des Abzuges (Spannabzug) sich selbst spannt c) Eine Flinte, die sich durch den Rückstoß des vorangegangenen Schusses selbst spannt
b) Eine Flinte, welche durch das Betätigen des Abzuges (Spannabzug) sich selbst spannt c) Eine Flinte, die sich durch den Rückstoß des vorangegangenen Schusses selbst spannt 5.
b) Eine Flinte, welche durch das Betätigen des Abzuges (Spannabzug) sich selbst spannt c) Eine Flinte, die sich durch den Rückstoß des vorangegangenen Schusses selbst spannt
b) Eine Flinte, welche durch das Betätigen des Abzuges (Spannabzug) sich selbst spannt c) Eine Flinte, die sich durch den Rückstoß des vorangegangenen Schusses selbst spannt 5. Durch welchen Konstruktionsteil einer Selbstladepistole wird die Patrone in den Lauf
b) Eine Flinte, welche durch das Betätigen des Abzuges (Spannabzug) sich selbst spannt c) Eine Flinte, die sich durch den Rückstoß des vorangegangenen Schusses selbst spannt 5. Durch welchen Konstruktionsteil einer Selbstladepistole wird die Patrone in den Lauf geschoben?
b) Eine Flinte, welche durch das Betätigen des Abzuges (Spannabzug) sich selbst spannt c) Eine Flinte, die sich durch den Rückstoß des vorangegangenen Schusses selbst spannt 5. Durch welchen Konstruktionsteil einer Selbstladepistole wird die Patrone in den Lauf geschoben? a) Magazinfeder
b) Eine Flinte, welche durch das Betätigen des Abzuges (Spannabzug) sich selbst spannt c) Eine Flinte, die sich durch den Rückstoß des vorangegangenen Schusses selbst spannt 5. Durch welchen Konstruktionsteil einer Selbstladepistole wird die Patrone in den Lauf geschoben? a) Magazinfeder b) Verschluss
b) Eine Flinte, welche durch das Betätigen des Abzuges (Spannabzug) sich selbst spannt c) Eine Flinte, die sich durch den Rückstoß des vorangegangenen Schusses selbst spannt 5. Durch welchen Konstruktionsteil einer Selbstladepistole wird die Patrone in den Lauf geschoben? a) Magazinfeder b) Verschluss c) Auszieher
b) Eine Flinte, welche durch das Betätigen des Abzuges (Spannabzug) sich selbst spannt c) Eine Flinte, die sich durch den Rückstoß des vorangegangenen Schusses selbst spannt 5. Durch welchen Konstruktionsteil einer Selbstladepistole wird die Patrone in den Lauf geschoben? a) Magazinfeder b) Verschluss
b) Eine Flinte, welche durch das Betätigen des Abzuges (Spannabzug) sich selbst spannt c) Eine Flinte, die sich durch den Rückstoß des vorangegangenen Schusses selbst spannt 5. Durch welchen Konstruktionsteil einer Selbstladepistole wird die Patrone in den Lauf geschoben? a) Magazinfeder b) Verschluss c) Auszieher
b) Eine Flinte, welche durch das Betätigen des Abzuges (Spannabzug) sich selbst spannt c) Eine Flinte, die sich durch den Rückstoß des vorangegangenen Schusses selbst spannt 5. Durch welchen Konstruktionsteil einer Selbstladepistole wird die Patrone in den Lauf geschoben? a) Magazinfeder b) Verschluss c) Auszieher 6. Bei einer Selbstladepistole Walther PPK ragt der Signalstift heraus. Welche der nachgenannten
b) Eine Flinte, welche durch das Betätigen des Abzuges (Spannabzug) sich selbst spannt c) Eine Flinte, die sich durch den Rückstoß des vorangegangenen Schusses selbst spannt 5. Durch welchen Konstruktionsteil einer Selbstladepistole wird die Patrone in den Lauf geschoben? a) Magazinfeder b) Verschluss c) Auszieher 6. Bei einer Selbstladepistole Walther PPK ragt der Signalstift heraus. Welche der nachgenannten Aussagen ist richtig?

7.
Welche der nachgenannten Büchsenpatronen hat den stärkeren Kaliberdurchmesser?
a) 8 x 57 IR
☐ b) 8 x 57 IRS
8.
Auf welche Entfernung bezieht sich die Sehfeldangabe von Zielfernrohren?
a) 1 000 m
b) 100 m
9. Welche Einstellung bei einem variablen Zielfernrohr wird für den Schuss auf flüchtiges
Schalenwild bevorzugt?
a) 1 ½fache Vergrößerung
b) 4fache Vergrößerung
c) 6fache Vergrößerung
10.
Welche der nachgenannten Aussagen zum Leuchtabsehen in Zielfernrohren ist richtig?
a) Beleuchtete Absehen können das Wild blenden
b) Beleuchtete Absehen ermöglichen ein genaues Sehen des Absehens bei schlechten
Lichtverhältnissen
c) Beleuchtete Absehen verbessern das Ansprechen des Wildes in der Dämmerung/Nacht
11.
Wann wird eine Schusswaffe mit Stecher eingestochen?
a) Nach dem Laden
b) Vor dem Entsichern
c) Unmittelbar vor Schussabgabe

12.
Zu welchem Schussergebnis führt das Abkommen bei offener Visierung mit Feinkorn?
a) Hochschuss
b) Fleckschuss
c) Tiefschuss
13.
Welcher Abzug dient bei einem auf Kugelschuss geschaltetem Drilling zum Auslösen eines
Büchsenschusses?
a) Der vordere Abzug
b) Der hintere Abzug

14.	
Was sind blanke Waffen?	
a) Nicht brünierte Schusswaffen aus rostfreiem Stahl	
b) Büchsen ohne Visier, die nur mit Zielfernrohr ausgerüstet sind	
c) Stich- und Schneidewaffen, die z.B. zum Aufbrechen und Zerwirken von Schwerden.	alenwild benutzt
15. Welche Dekumente müssen Bevierinhaber bei sich tragen, wenn sie sich zur J	aadausübuna in
Welche Dokumente müssen Revierinhaber bei sich tragen, wenn sie sich zur Jaihrem Jagdrevier einen Drilling ausgeliehen haben?	aguausubung m
a) Jagdschein	
b) Waffenschein	
c) Personalausweis oder Pass	
d) Beleg, aus dem der Name des Überlassers, des Besitzberechtigten und das Überlassung hervorgeht	Datum der
e) Waffenbesitzkarte	
16.	
Auf dem Weg in Ihr Jagdrevier gehen Sie durch ein fremdes Jagdrevier und we tollwütigen Fuchs angegriffen. Sie erschießen den Fuchs. Haben Sie sich straff	
a) Es lag eine rechtfertigende Notstandssituation vor. Somit haben Sie sich nich gemacht	nt strafbar
b) Sie haben vorsätzlich fremdes Jagdrecht verletzt und sich deshalb der Wilde gemacht	rei strafbar

2. Sachgebiet: Biologie der Wildarten

7.	
totwild unterscheidet sich in seinem Äsungsverhalten vom Rehwild. Welche der achgenannten Aussagen sind richtig?	
a) Rotwild äst vorwiegend wählerisch (selektierend)	
b) Rotwild äst wenig wählerisch	
c) Rotwild schält auch Baumrinde ab und nimmt sie auf	
d) Rehwild äst vorwiegend wählerisch (selektierend)	
e) Rehwild äst wenig wählerisch	
f) Rehwild schält auch Baumrinde ab und nimmt sie auf	
	_
8.	
Vie lange dauert die Brunft beim Rotwild?	
a) 1 Woche	
b) 2 bis 4 Wochen	
c) 8 bis 10 Wochen	
	_
9.	
lach wie viel Monaten ist in der Regel der Zahnwechsel beim gesunden Rotwild beendet?	
a) Nach etwa 13 bis 15 Monaten	
b) Nach etwa 17 bis 19 Monaten	
c) Nach etwa 28 bis 30 Monaten	
d) Nach etwa 36 bis 38 Monaten	
	_
0.	
Vann brunftet das Damwild?	
a) August/September	
b) Oktober/November	
c) Dezember/Januar	
	_
1.	
Vas ist vor allem für die Stärke des Geweihs (Gehörn) eines Rehbocks verantwortlich?	
a) Seine Erbanlagen	
b) Seine Ernährung während des Geweihwachstums	
c) Die Größe seines Reviers	

22.
Ein kräftiger Gabelbock hat Anfang Juni noch nicht verfegt. Kann es sich hierbei um einen Jährling handeln?
a) Nein, denn ein Jährling könnte höchstens ein schwacher Gabelbock sein
b) Ja, denn ältere Böcke haben um diese Zeit schon verfegt
c) Nein, denn ein Gabelgeweih wird frühestens im zweiten Lebensjahr ausgebildet
23.
Welche Auswirkungen kann ein hoher Maisanteil in der Nahrung auf das Schwarzwild haben?
a) Frühere Geschlechtsreife
b) Mehr überlebende Frischlinge pro Wurf
c) Geringeres Brechen in Wiesen
24.
Welcher Sinn ist beim Schwarzwild am schlechtesten ausgebildet?
a) Gesichtssinn
b) Geruchssinn
c) Gehörsinn
25.
Welche der nachgenannten Aussagen sind richtig?
a) Wildkaninchen bevorzugen sandige Böden
b) Wildkaninchen bevorzugen Standorte in einer Seehöhe bis zu 300 m
c) Wildkaninchen bevorzugen tonige Böden
d) Wildkaninchen bevorzugen Standorte in einer Seehöhe über 700 m
26. Welche der nachgenannten Hühnervögel sind reine Waldbewohner?
a) Fasan
b) Rebhuhn
c) Wachtel
d) Haselwild
e) Auerwild
~
27. Welche der nachgenannten Pflanzen sind für die Winteräsung des Auerwildes von großer
Bedeutung?
a) Heidelbeere
b) Brombeere
c) Kiefer
d) Tanne

28.
Welche der nachgenannten Entenarten sind Schwimmenten?
a) Stockente
b) Knäkente
c) Reiherente
d) Tafelente
e) Krickente
f) Löffelente
29.
Welche Vorteile ergeben sich daraus, dass bei Habicht und Sperber die Weibchen größer als Terzel und Sprinz sind?
a) Fremde Horste können erobert werden
b) Eier können besser gewärmt werden
c) Ein unterschiedliches Beutespektrum im gleichen Revier kann besser genutzt werden
30.
Wer füttert die jungen Türkentauben?
a) Nur die weibliche Taube
a) Nur die weibliche Taube b) Nur der Tauber
a) Nur die weibliche Taube
a) Nur die weibliche Taube b) Nur der Tauber c) Die weibliche Taube und der Tauber
a) Nur die weibliche Taube b) Nur der Tauber c) Die weibliche Taube und der Tauber 31.
a) Nur die weibliche Taube b) Nur der Tauber c) Die weibliche Taube und der Tauber 31. Wo nistet die Hohltaube?
a) Nur die weibliche Taube b) Nur der Tauber c) Die weibliche Taube und der Tauber 31. Wo nistet die Hohltaube? a) In verlassenen Krähennestern
a) Nur die weibliche Taube b) Nur der Tauber c) Die weibliche Taube und der Tauber 31. Wo nistet die Hohltaube? a) In verlassenen Krähennestern b) In alten Schwarzspechthöhlen
a) Nur die weibliche Taube b) Nur der Tauber c) Die weibliche Taube und der Tauber 31. Wo nistet die Hohltaube? a) In verlassenen Krähennestern b) In alten Schwarzspechthöhlen c) In selbstgebauten Nestern auf Fichten
a) Nur die weibliche Taube b) Nur der Tauber c) Die weibliche Taube und der Tauber 31. Wo nistet die Hohltaube? a) In verlassenen Krähennestern b) In alten Schwarzspechthöhlen
a) Nur die weibliche Taube b) Nur der Tauber c) Die weibliche Taube und der Tauber 31. Wo nistet die Hohltaube? a) In verlassenen Krähennestern b) In alten Schwarzspechthöhlen c) In selbstgebauten Nestern auf Fichten d) Auf dem Boden
a) Nur die weibliche Taube b) Nur der Tauber c) Die weibliche Taube und der Tauber 31. Wo nistet die Hohltaube? a) In verlassenen Krähennestern b) In alten Schwarzspechthöhlen c) In selbstgebauten Nestern auf Fichten
□ a) Nur die weibliche Taube □ b) Nur der Tauber □ c) Die weibliche Taube und der Tauber 31. Wo nistet die Hohltaube? □ a) In verlassenen Krähennestern □ b) In alten Schwarzspechthöhlen □ c) In selbstgebauten Nestern auf Fichten □ d) Auf dem Boden 32. Mitte Mai finden Sie in einem Waldrevier am Boden in einer kreisrund ausgeformten Mulde vier
a) Nur die weibliche Taube b) Nur der Tauber c) Die weibliche Taube und der Tauber 31. Wo nistet die Hohltaube? a) In verlassenen Krähennestern b) In alten Schwarzspechthöhlen c) In selbstgebauten Nestern auf Fichten d) Auf dem Boden 32. Mitte Mai finden Sie in einem Waldrevier am Boden in einer kreisrund ausgeformten Mulde vier braungefleckte Eier. Von welcher der nachgenannten Vogelarten stammt dieses Gelege?
a) Nur die weibliche Taube b) Nur der Tauber c) Die weibliche Taube und der Tauber 31. Wo nistet die Hohltaube? a) In verlassenen Krähennestern b) In alten Schwarzspechthöhlen c) In selbstgebauten Nestern auf Fichten d) Auf dem Boden 32. Mitte Mai finden Sie in einem Waldrevier am Boden in einer kreisrund ausgeformten Mulde vier braungefleckte Eier. Von welcher der nachgenannten Vogelarten stammt dieses Gelege? a) Rebhuhn

3. Sachgebiet: Rechtliche Vorschriften

33.
Sind Pächter von Grundflächen, die in einem Gemeinschaftsjagdrevier liegen und auf denen die Jagd ausgeübt werden kann, mit diesen Flächen Mitglieder der Jagdgenossenschaft?
a) Ja
b) Nein
34.
Bei welcher zuständigen Behörde ist der Jagdpachtvertrag anzuzeigen?
a) Bei der unteren Jagdbehörde
b) Bei der Gemeindeverwaltung
c) Beim Grundbuchamt
d) Beim Forstamt
e) Eine Anzeige ist nicht erforderlich
35.
Die Ausbreitung des Schwarzwildes in den letzten Jahren verlangt die Ausnutzung aller Jagdmöglichkeiten auf Schwarzwild. Welche der nachgenannten Jagdarten oder -möglichkeiten sind ohne besondere behördliche Genehmigung gesetzlich zulässig?
a) Drückjagd
b) Treibjagd
c) Verwendung von Posten (grobe Schrote) bei der Treibjagd
d) Ansitzjagd zur Nachtzeit
e) Verwendung von Scheinwerfern bei der Nachtjagd
f) Anlage von Saufängen
36. Darf weibliches Rehwild im November an Kirrungen erlegt werden?
a) Ja
b) Nein
37.
Im letzten Jahr eines dreijährigen Rehwildabschussplans hatte der Revierinhaber noch folgendes Rehwild zu erlegen: 5 St. männl. Wild – 4 St. weibl. Wild – 3 Kitze Tatsächlich wurden erlegt: 4 St. männl. Wild – 3 St. weibl. Wild – 5 Kitze Hat der Revierinhaber mit dieser Umverteilung des genehmigten Abschusses gegen jagdrechtliche Bestimmungen verstoßen?
a) Ja
b) Nein

38.
Mit welchem Tag muss die Streckenliste eines Jagdjahres durch den Revierinhaber abgeschlossen werden?
a) Mit dem Tag des Auslaufens der Jagdzeit des abschussplanpflichtigen Wildes
b) Mit dem letzten Tag des Jagdjahres
c) Mit dem Tag der Aufstellung des neuen Abschussplanes
39.
Welche der nachgenannten Wildtiere dürfen in Bayern mit Ausnahme der für die Aufzucht notwendigen Elterntiere ganzjährig bejagt werden?
a) Sumpfbiber (Nutria)
b) Lachmöve
c) Überläufer
d) Mauswiesel
40.
Welche der nachgenannten Wildarten haben in Bayern eine Jagdzeit?
a) Krickente
b) Feldhase
c) Mauswiesel (Kleines Wiesel)
d) Schneehase
e) Murmeltier
f) Knäkente
41.
Sind Sie als Inhaber eines unentgeltlichen Jagderlaubnisscheins zum Abschuss eines Rehbocks Jagdschutzberechtigter im Sinne des Jagdgesetzes?
b) Nein
42.
Müssen in tollwutfreien Bezirken Spaziergänger im Revier ihre Hunde grundsätzlich angeleint führen?
a) Ja
b) Nein
43.
Muss ein durch einen Steinmarder an einem Haushuhnbestand angerichteter Schaden nach den gesetzlichen Bestimmungen ersetzt werden?
a) Ja
b) Nein

44.
Welche der nachgenannten Büchsenpatronen dürfen auf Rotwild verwendet werden?

Welche der r	nachgenannten Büchsenpat	ronen dürfen auf Rotw	ild verwendet werden?
	<u>Kaliber</u>	<u>Geschossgewicht</u>	<u>E_</u> 100
a)	6,5 x 57	7,00 g	2 470 Joule
b)	5,6 x 57	4,80 g	2 031 Joule
c)	8 x 57 IR	12,70 g	2 364 Joule
d)	.243 Winchester	5,18 g	2 053 Joule
45.			
	er mit einem Flintenlaufges	choss erlegt werden?	
a) Ja	•	•	
b) Nein			
46.			
Ihr Jagdhund	d ist schussscheu und dam en haben Sie?	it für die Jagd unbrauc	hbar. Welche legalen
	en naben Sie? eben den Hund an Nicht-Jäge	ar ah	
	ringen den Hund zum Tierarz		läfort wird
= '		_	
c) sie e	rschießen den Hund mit einer	geeigneten Jagdwane ii	III Keviei
47			
47. Welche der r	nachgenannten Aussagen z	ur Naturschutzwacht si	ind richtia?
	ngehörigen der Naturschutzw		_
	0 0		nutz der Natur regeln, zu verhüten
	ngehörigen der Naturschutzw mäßige Jagdhandlungen einz		nrer Aufgaben berechtigt,
, ,	ngehörigen der Naturschutzw on zur Feststellung ihrer Perso	•	nrer Aufgaben berechtigt, eine
48.			
			st, dass Bauch- und Brustfell
	ärbt sind. Er will das Schma orher zur Fleischuntersuch		n eigenen Verbrauch verwenden.
a) Ja		gg	
b) Nein			
2) 140111			

4. Sachgebiet: Wildhege, Jagdbetrieb und jagdliche Praxis

49.
Die Alp- bzw. Almwirtschaft verhindert durch die Beweidung ein Zuwachsen bzw. Verbuschen der Alp-/Almflächen. Welche Wildarten werden dadurch in ihren Lebensraumansprüchen besonders begünstigt?
a) Rotwild
b) Birkwild
c) Haselwild
d) Auerwild
50.
Welche Wildackerpflanze bietet dem Schalenwild Blatt- und Knollenäsung?
a) Sonnenblume
b) Alexandrinerklee
c) Topinambur
d) Rübsen
51.
Welche der nachgenannten Pflanzen bietet dem Wild auch noch im Winter grüne Blattäsung?
a) Holunder
b) Himbeere
c) Brombeere
52.
Welche Futtermittel entsprechen bei alleiniger oder überwiegender Vorlage nicht den physiologischen Bedürfnissen des Rehwilds?
a) Heu
b) Apfeltrester
c) Weizen
d) Maisschrot
e) Hafer
53.
Welche der nachgenannten Örtlichkeiten eignet sich am besten für die Anlage einer Rebhuhnfütterung?
a) In einer Hecke im freien Feld
b) In einem Feldgehölz mit hohen Bäumen
c) Inmitten einer Fichtendickung

54.
Bei welcher der nachgenannten Gehörnabnormität kann der Rehbock sein Gehörn nicht mehr abwerfen?
a) Korkenziehergehörn
b) Mehrstangengehörn
c) Perückengehörn
55.
Bei welchen der nachgenannten Wildarten kann Räude ein seuchenhaftes Ausmaß annehmen?
a) Rehwild
b) Wildkaninchen
c) Fuchs
d) Gamswild
e) Feldhase
f) Muffelwild
56.
Bei welcher der nachgenannten Wildarten wird bei der Lockjagd die Stimme des weiblichen
Wildes nachgeahmt?
a) Gamswild
b) Rehwild
c) Hermelin
d) Ringeltaube
e) Fuchs
57.
Welche Wildart kann in ihrem Bau unter Zuhilfenahme eines Frettchens bejagt werden?
a) Füchse
b) Wildkaninchen
c) Feldhasen
58.
Wodurch kann ein ziehendes Stück Rotwild zum Verhoffen gebracht werden?
a) Durch Mahnen
b) Durch Winken
50
59. Kann man bei Treibjagden im Oktober streichende Fasane in der Regel nach Hahn und Henne
unterscheiden?
a) Ja
b) Nein

60.
Eine alte Rehgeiß und ihr schwaches Kitz sind zu erlegen. In welcher Reihenfolge ist der Abschuss zu tätigen?
a) Zuerst die Geiß, anschließend das Kitz
b) Zuerst das Kitz, anschließend die Geiß
c) Beide zusammen, wenn sie genau hintereinander stehen, mit einem Schuss
61.
Worauf muss der Jäger beim Aufbrechen von Wild besonders achten?
a) Dass er zügig arbeitet
b) Dass bei Sauen das Zwerchfell sauber entfernt wird
c) Dass Magen, Darm und Blase nicht eröffnet werden und der Inhalt das Wildbret verunreinigt
d) Dass er eventuelle Organveränderungen wahrnimmt
62.
Welche Körperteile werden bei der Trichinenschau untersucht?
a) Proben aus dem Gehirn
b) Proben vom Zwerchfellpfeiler
c) Proben aus dem Keulenmuskel
d) Proben aus der Vorderarmmuskulatur
63.
Welche Feststellungen gelten als bedenkliche Merkmale?
a) Gelegentliches Husten
b) Scheuern am Mahlbaum
c) Abnormes Verhalten
d) Offene Knochenbrüche ohne unmittelbarem Zusammenhang mit dem Erlegen
e) Erhebliche Abmagerung
64.
Wie können Große Leberegel am erlegten Wild nachgewiesen werden?
a) Durch die Bohrgänge in der Leber (mit oder ohne Egel)
b) Durch die stark geschrumpfte Leber
c) Durch die hellgelb verfärbte Leber
d) Durch die stark geschwollene Leber

5. Sachgebiet: Jagdhundewesen

65.
Welche optisch erkennbaren Zeichen zeigen an, dass eine Hündin hitzig (läufig) ist?
a) Geschwollene Schnalle
b) Schütteln der Behänge
c) Die Hündin färbt
d) Speichelfluss
66.
Welcher der nachgenannten Schmarotzer ist Zwischenwirt eines Hundebandwurms?
a) Hautdassellarve
b) Hundefloh
c) Räudemilben
d) Zecke (Holzbock)
67.
Welche der nachgenannten Außenschmarotzer können beim Jagdhund vorkommen?
a) Peitschenwürmer
b) Flöhe
c) Zecken
d) Bandwürmer
e) Räudemilben
68.
Auf welche der nachgenannten Wildarten kann brackiert werden?
a) Hase
b) Fuchs
c) Schwarzwild
d) Marder
69.
Wie muss ein Vorstehhund bei der Feldsuche arbeiten?
a) Er muss immer innerhalb der Schrotschussentfernung bleiben
b) Er soll weiträumig, auch außerhalb der Schrotschussentfernung die gewünschte Feldfläche absuchen

70.
Wann wird beim Jagdhund zweckmäßigerweise mit erzieherischen Maßnahmen begonnen?
a) Im Welpenalter
b) Nach dem Zahnwechsel
c) Im ersten Feld
71.
Durch welche Arbeit kann bei Jagdhundewelpen der Hetz- und Beutetrieb gefördert werden?
a) Durch die Arbeit auf der Futterschleppe
b) Durch das Einarbeiten auf der Führerfährte
c) Durch die Arbeit mit der Dressurangel
72.
Wie bringen Sie sich drückendes gesundes Federwild, welches vom Hund fest vorgestanden wird, zum Aufstehen?
a) Mit dem Kommando an den Hund "Voran"
b) Mit dem Kommando an den Hund "Apport"
c) Durch Heraustreten des Wildes
73.
Die Brauchbarkeitsprüfungs-Ordnung des BJV teilt die Jagdhunde entsprechend ihrer
Verwendung in verschiedene Gruppen ein. Zu welcher Gruppe gehört der Pudelpointer?
Verwendung in verschiedene Gruppen ein. Zu welcher Gruppe gehört der Pudelpointer? a) Stöberhunde
Verwendung in verschiedene Gruppen ein. Zu welcher Gruppe gehört der Pudelpointer? a) Stöberhunde b) Apportierhunde
Verwendung in verschiedene Gruppen ein. Zu welcher Gruppe gehört der Pudelpointer? a) Stöberhunde b) Apportierhunde c) Schweißhunde
Verwendung in verschiedene Gruppen ein. Zu welcher Gruppe gehört der Pudelpointer? a) Stöberhunde b) Apportierhunde
Verwendung in verschiedene Gruppen ein. Zu welcher Gruppe gehört der Pudelpointer? a) Stöberhunde b) Apportierhunde c) Schweißhunde d) Vorstehhunde
Verwendung in verschiedene Gruppen ein. Zu welcher Gruppe gehört der Pudelpointer? a) Stöberhunde b) Apportierhunde c) Schweißhunde d) Vorstehhunde
Verwendung in verschiedene Gruppen ein. Zu welcher Gruppe gehört der Pudelpointer? a) Stöberhunde b) Apportierhunde c) Schweißhunde d) Vorstehhunde 74. Worin unterscheiden sich die Schläge der Dachshunde?
Verwendung in verschiedene Gruppen ein. Zu welcher Gruppe gehört der Pudelpointer? a) Stöberhunde b) Apportierhunde c) Schweißhunde d) Vorstehhunde 74. Worin unterscheiden sich die Schläge der Dachshunde? a) In ihrem Bodenabstand
Verwendung in verschiedene Gruppen ein. Zu welcher Gruppe gehört der Pudelpointer? a) Stöberhunde b) Apportierhunde c) Schweißhunde d) Vorstehhunde 74. Worin unterscheiden sich die Schläge der Dachshunde? a) In ihrem Bodenabstand b) In ihrem Haarkleid
Verwendung in verschiedene Gruppen ein. Zu welcher Gruppe gehört der Pudelpointer? a) Stöberhunde b) Apportierhunde c) Schweißhunde d) Vorstehhunde 74. Worin unterscheiden sich die Schläge der Dachshunde? a) In ihrem Bodenabstand
Verwendung in verschiedene Gruppen ein. Zu welcher Gruppe gehört der Pudelpointer? a) Stöberhunde b) Apportierhunde c) Schweißhunde d) Vorstehhunde 74. Worin unterscheiden sich die Schläge der Dachshunde? a) In ihrem Bodenabstand b) In ihrem Haarkleid c) Bei der Wasserfreude
Verwendung in verschiedene Gruppen ein. Zu welcher Gruppe gehört der Pudelpointer? a) Stöberhunde b) Apportierhunde c) Schweißhunde d) Vorstehhunde 74. Worin unterscheiden sich die Schläge der Dachshunde? a) In ihrem Bodenabstand b) In ihrem Haarkleid c) Bei der Wasserfreude
Verwendung in verschiedene Gruppen ein. Zu welcher Gruppe gehört der Pudelpointer? a) Stöberhunde b) Apportierhunde c) Schweißhunde d) Vorstehhunde 74. Worin unterscheiden sich die Schläge der Dachshunde? a) In ihrem Bodenabstand b) In ihrem Haarkleid c) Bei der Wasserfreude 75. Welche durch die Zucht geförderten Eigenschaften treffen auf die Dachsbracken zu?
Verwendung in verschiedene Gruppen ein. Zu welcher Gruppe gehört der Pudelpointer? a) Stöberhunde b) Apportierhunde c) Schweißhunde d) Vorstehhunde 74. Worin unterscheiden sich die Schläge der Dachshunde? a) In ihrem Bodenabstand b) In ihrem Haarkleid c) Bei der Wasserfreude 75. Welche durch die Zucht geförderten Eigenschaften treffen auf die Dachsbracken zu? a) Schnelligkeit
Verwendung in verschiedene Gruppen ein. Zu welcher Gruppe gehört der Pudelpointer? a) Stöberhunde b) Apportierhunde c) Schweißhunde d) Vorstehhunde 74. Worin unterscheiden sich die Schläge der Dachshunde? a) In ihrem Bodenabstand b) In ihrem Haarkleid c) Bei der Wasserfreude 75. Welche durch die Zucht geförderten Eigenschaften treffen auf die Dachsbracken zu?

76.
Lassen sich an der Art des Lautgebens Hetz- und Standlaut unterscheiden?
a) Ja
b) Nein
77.
Was bedeutet es, wenn ein Hund baulaut ist?
a) Der in den Fuchsbau eingeschliefte Hund gibt nur Laut, wenn ein Fuchs im Bau steckt
b) Der in den Fuchsbau eingeschliefte Hund gibt auch Laut, wenn kein Fuchs im Bau steckt
78.
Wann zeigt ein Jagdhund Raubwildschärfe?
a) Wenn er bei einer Feldsuche einen toten Marder findet und apportiert
b) Wenn er im dichten Dornenverhau einen Fuchs jagt
c) Wenn er z.B. bei einer Feldsuche einen Marder fängt und abwürgt
79.
Was bedeutet der Begriff "Führigkeit" bei einem Jagdhund?
a) Ererbte Bereitschaft des Hundes, mit dem Hundeführer zusammenzuarbeiten
b) Das willige Gehen des angeleinten Hundes an der Seite des Hundeführers, ohne zu ziehen
c) Befehle nur unter Zwang auszuführen
80.
Welche Gehorsamsfächer werden bei der Brauchbarkeitsprüfung geprüft?
a) Appell
b) Wasserfreude
c) Verhalten am Stand
d) Leinenführigkeit
e) Riemenarbeit

6. Sachgebiet: Naturschutz, Landbau, Forstwesen, Wild- und Jagdschadensverhütung

31.	
Nelche der nachgenannten wildwachsenden Pflanzenarten sind nach den naturschutz- echtlichen Bestimmungen besonders geschützt?	
a) Spitzwegerich	
b) Adlerfarn	
c) Taubnessel	
d) Sonnentau	
e) Schwertlilie	
32.	
Was ist der Vorteil von Kolonien bei vielen Vogelarten?	
a) Weniger Nahrungskonkurrenz	
b) Besserer Schutz vor Feinden	
33.	
Die einheimischen Zugvögel treffen aus ihren Winterquartieren kommend zu unterschiedlich Zeiten in ihren Brutrevieren in Bayern ein. Welche 2 der nachgenannten Vogelarten zählen zu	
den Erstankömmlingen?	-
a) Bachstelze	
b) Kuckuck	
c) Rauchschwalbe	
d) Kiebitz	
34.	
Welche der nachgenannten Aussagen zum Weißstorch sind richtig?	
a) Der Weißstorch ernährt sich ausschließlich von Fröschen	
b) Der Weißstorch ernährt sich hauptsächlich von Mäusen, Insekten, Regenwürmern, Frösche und Reptilien	n
c) Der Weißstorch ist ein Zugvogel mit Winterquartier in Afrika	
d) Das Storchengelege wird von beiden Partnern bebrütet	
e) Der Weißstorch bevorzugt offene Landschaften mit Feuchtwiesen und Überschwemmungsgebieten	
35.	
Velche der nachgenannten Blumenarten kommt auf Trockenrasen vor?	
a) Trollblume	
b) Sonnentau	
c) Silberdistel	

86.
Welche der nachgenannten Lebensräume gehören zu den Wuchsorten des Seidelbasts?
a) Wälder und Gebüsche
b) Streuwiesen und Niedermoore (Flachmoore)
87.
Welche der nachgenannten Pflanzenarten sind im Spätsommer zur Ansaat als Gründüngung besonders geeignet?
a) Futterrüben
b) Senf
c) Raps
d) Hirse
88.
Welche vier der nachgenannten Arten werden üblicherweise als Zwischenfrüchte im
Spätsommer oder Herbst angebaut?
a) Ölrettich
b) Lein
c) Rübsen
d) Senf
e) Spargel
f) Alexandrinerklee
89.
Welche Personen sind berechtigt, chemische Pflanzenschutzmaßnahmen mit Sprühgeräten durchzuführen?
a) Alle Personen, die das 18. Lebensjahr vollendet haben
b) Alle Personen, die einen landwirtschaftlichen Betrieb besitzen
c) Alle Personen, die den Sachkundenachweis für die Anwendung von Pflanzenschutzmitteln besitzen
d) Alle Personen, die den Führerschein für die Zugmaschine des Pflanzenschutzgerätes besitzen
90.
In welchem Waldtyp entstehen oft nährstoffarme, wachstumshemmende "Rohhumusböden"?
a) In feuchtem Auwald (Laubwald)
b) Im reinen Nadelwald, besonders in Fichtenbeständen
c) Im Mischwald

91.
Welche der nachgenannten Aussagen zum Begriff Bannwald nach dem Bayerischen Waldgesetz ist richtig?
 a) Bannwald ist Wald, der unter anderem aufgrund seiner flächenhaften Ausdehnung vor allem ir Verdichtungsräumen insbesondere um Großstädte unersetzlich ist
b) Bannwald ist Wald, in dem die Jagd verboten ist (Jagdbann)
92. Walaha dar nashgananntan Augaagan zu Waldhaatändan aind ziehtig?
Welche der nachgenannten Aussagen zu Waldbeständen sind richtig?
a) In Reinbeständen können sich Schädlinge leichter verbreiten
b) Reine Fichtenbestände sind stärker sturmwurfgefährdet als Mischbestände
c) Typische Baumarten des Bergmischwaldes sind Kiefer, Lärche und Stieleiche
00
93. Welche der nachgenannten Aussagen zu Bergwäldern sind richtig?
a) Bergwälder können durch ihre intensive und tiefe Durchwurzelung den Boden festigen und verhindern oder dämpfen zumindest Hangrutschungen und andere Erosionsvorgänge
b) Wälder mit einem dichten Unterholz aus jungen Bäumen und Sträuchern können den Steinschlag besonders gut zurückhalten
c) Über der Waldgrenze abbrechende Lawinen können vom Wald leicht aufgefangen werden
d) Im Anrissgebiet von Lawinen wird die Schneedecke durch eine dichte, gleichmäßig verteilte Waldbestockung festgehalten
e) Im Bergwald bläst der Wind weniger stark als auf Freiflächen. Der abgelagerte Schnee wird daher kaum verlagert und es kommt seltener zu mächtigen und gleichförmigen Schneeansammlungen
94. Welche der nachgenannten Baumarten verbessern die Stabilität in Waldbeständen?
a) Fichte
b) Eiche
c) Tanne
95.
Welche der nachgenannten Aussagen sind richtig?
a) Pionierbaumarten sind in der Lage, auch auf extremen Bodenverhältnissen zu wachsen
b) Pionierbaumarten haben oft sehr leichte Samen, die vom Wind über große Entfernungen verblasen werden
c) Pionierbaumarten werden vom Wild in der Regel nicht verbissen

welches der nachgenannten Merkmale kennzeichnet die Plenternutzung? a) Schmaler Kahlschlag entlang des Waldsaumes b) Enthahme einzelner hiebsreifer Altbäume auf der gesamten Bestandsfläche c) Gleichmäßige Enthahme der Hälfte der alten Stämme über den ganzen Bestand hinweg 97. Dürfen Sie als Jagdpächter bei einer Treibjagd in der Mittagspause im Wald ein Feuer entfachen, an dem sich Ihre Jagdgäste aufwarmen können? a) Feuer darf grundsätzlich im Wald ohne behördliche Genehmigung nicht und außerhalb nur in einer Entfernung von 100 m entfacht werden b) Im Zusammenhang mit der Jagdausübung darf im Wald Feuer entfacht werden c) Feuer darf nur außerhalb des Waldes und im Wald nur in den Wintermonaten entfacht werden 98. Welche der nachgenannten Aussagen zur Verjüngung von Wäldern sind richtig? a) Mischbestände können nur durch Kunstverjüngung begründet werden b) Naturverjüngungen aus Reinbeständen müssen in der Regel mit anderen Baumarten ergänzt werden, um Mischbestände zu erhalten c) Baumsamen werden teilweise vom Wind oder von Tieren über größere Entfernungen transportiert 99. Welche der nachgenannten wildlebenden Tierarten unterstützen die natürliche Verjüngung des Waldes? a) Feldhase b) Eichelhäher c) Saatkrähe d) Baummarder e) Tannenhäher 100. Aus welchen der nachgenannten Gründe wird Saatgetreide vor der Aussaat gebeizt? a) Um eins schnelleres Keimen und Auflaufen der Samen zu erreichen b) Um das Saatkorn vor Pilzkrankheiten zu schützen d) Um Vogelfraß vorzubeugen	96.
b) Entnahme einzelner hiebsreifer Altbäume auf der gesamten Bestandsfläche c) Gleichmäßige Entnahme der Hälfte der alten Stämme über den ganzen Bestand hinweg 97. Dürfen Sie als Jagdpächter bei einer Treibjagd in der Mittagspause im Wald ein Feuer entfachen, an dem sich Ihre Jagdgäste aufwärmen können? a) Feuer darf grundsätzlich im Wald ohne behördliche Genehmigung nicht und außerhalb nur in einer Entfernung von 100 m entfacht werden b) Im Zusammenhang mit der Jagdausübung darf im Wald Feuer entfacht werden c) Feuer darf nur außerhalb des Waldes und im Wald nur in den Wintermonaten entfacht werden 98. Welche der nachgenannten Aussagen zur Verjüngung von Wäldern sind richtig? a) Mischbestände können nur durch Kunstverjüngung begründet werden b) Naturverjüngungen aus Reinbeständen müssen in der Regel mit anderen Baumarten ergänzt werden, um Mischbestände zu erhalten c) Baumsamen werden teilweise vom Wind oder von Tieren über größere Entfernungen transportiert 99. Welche der nachgenannten wildlebenden Tierarten unterstützen die natürliche Verjüngung des Waldes? a) Feldhase b) Eichelhäher c) Saatkrähe d) Baummarder e) Tannenhäher 100. Aus welchen der nachgenannten Gründe wird Saatgetreide vor der Aussaat gebeizt? a) Um ein schnelleres Keimen und Auflaufen der Samen zu erreichen b) Um einen höheren Nährstoffgehalt im geernteten Korn zu erreichen c) Um das Saatkorn vor Pilzkrankheiten zu schützen	Welches der nachgenannten Merkmale kennzeichnet die Plenternutzung?
0; Gleichmäßige Entnahme der Hälfte der alten Stämme über den ganzen Bestand hinweg	a) Schmaler Kahlschlag entlang des Waldsaumes
97. Dürfen Sie als Jagdpächter bei einer Treibjagd in der Mittagspause im Wald ein Feuer entfachen, an dem sich Ihre Jagdgäste aufwärmen können? a) Feuer darf grundsätzlich im Wald ohne behördliche Genehmigung nicht und außerhalb nur in einer Entfernung von 100 m entfacht werden b) Im Zusammenhang mit der Jagdausübung darf im Wald Feuer entfacht werden c) Feuer darf nur außerhalb des Waldes und im Wald nur in den Wintermonaten entfacht werden 98. Welche der nachgenannten Aussagen zur Verjüngung von Wäldern sind richtig? a) Mischbestände können nur durch Kunstverjüngung begründet werden b) Naturverjüngungen aus Reinbeständen müssen in der Regel mit anderen Baumarten ergänzt werden, um Mischbestände zu erhalten c) Baumsamen werden teilweise vom Wind oder von Tieren über größere Entfernungen transportiert 99. Welche der nachgenannten wildlebenden Tierarten unterstützen die natürliche Verjüngung des Waldes? a) Feldhase b) Eichelhäher c) Saatkrähe d) Baummarder e) Tannenhäher 100. Aus welchen der nachgenannten Gründe wird Saatgetreide vor der Aussaat gebeizt? a) Um ein schnelleres Keimen und Auflaufen der Samen zu erreichen b) Um einen höheren Nährstoffgehalt im geernteten Korn zu erreichen c) Um das Saatkorn vor Pilzkrankheiten zu schützen	b) Entnahme einzelner hiebsreifer Altbäume auf der gesamten Bestandsfläche
Dürfen Sie als Jagdpächter bei einer Treibjagd in der Mittagspause im Wald ein Feuer entfachen, an dem sich Ihre Jagdgäste aufwärmen können? a) Feuer darf grundsätzlich im Wald ohne behördliche Genehmigung nicht und außerhalb nur in einer Entfernung von 100 m entfacht werden b) Im Zusammenhang mit der Jagdausübung darf im Wald Feuer entfacht werden c) Feuer darf nur außerhalb des Waldes und im Wald nur in den Wintermonaten entfacht werden 98. Welche der nachgenannten Aussagen zur Verjüngung von Wäldern sind richtig? a) Mischbestände können nur durch Kunstverjüngung begründet werden b) Naturverjüngungen aus Reinbeständen müssen in der Regel mit anderen Baumarten ergänzt werden, um Mischbestände zu erhalten c) Baumsamen werden teilweise vom Wind oder von Tieren über größere Entfernungen transportiert 99. Welche der nachgenannten wildlebenden Tierarten unterstützen die natürliche Verjüngung des Waldes? a) Feldhase b) Eichelhäher c) Saatkrähe d) Baummarder e) Tannenhäher 100. Aus welchen der nachgenannten Gründe wird Saatgetreide vor der Aussaat gebeizt? a) Um ein schnelleres Keimen und Auflaufen der Samen zu erreichen b) Um einen höheren Nährstoffgehalt im geernteten Korn zu erreichen c) Um das Saatkorn vor Pilzkrankheiten zu schützen	c) Gleichmäßige Entnahme der Hälfte der alten Stämme über den ganzen Bestand hinweg
Dürfen Sie als Jagdpächter bei einer Treibjagd in der Mittagspause im Wald ein Feuer entfachen, an dem sich Ihre Jagdgäste aufwärmen können? a) Feuer darf grundsätzlich im Wald ohne behördliche Genehmigung nicht und außerhalb nur in einer Entfernung von 100 m entfacht werden b) Im Zusammenhang mit der Jagdausübung darf im Wald Feuer entfacht werden c) Feuer darf nur außerhalb des Waldes und im Wald nur in den Wintermonaten entfacht werden 98. Welche der nachgenannten Aussagen zur Verjüngung von Wäldern sind richtig? a) Mischbestände können nur durch Kunstverjüngung begründet werden b) Naturverjüngungen aus Reinbeständen müssen in der Regel mit anderen Baumarten ergänzt werden, um Mischbestände zu erhalten c) Baumsamen werden teilweise vom Wind oder von Tieren über größere Entfernungen transportiert 99. Welche der nachgenannten wildlebenden Tierarten unterstützen die natürliche Verjüngung des Waldes? a) Feldhase b) Eichelhäher c) Saatkrähe d) Baummarder e) Tannenhäher 100. Aus welchen der nachgenannten Gründe wird Saatgetreide vor der Aussaat gebeizt? a) Um ein schnelleres Keimen und Auflaufen der Samen zu erreichen b) Um einen höheren Nährstoffgehalt im geernteten Korn zu erreichen c) Um das Saatkorn vor Pilzkrankheiten zu schützen	
entfachen, an dem sich Ihre Jagdgäste aufwärmen können? a) Feuer darf grundsätzlich im Wald ohne behördliche Genehmigung nicht und außerhalb nur in einer Entfernung von 100 m entfacht werden b) Im Zusammenhang mit der Jagdausübung darf im Wald Feuer entfacht werden c) Feuer darf nur außerhalb des Waldes und im Wald nur in den Wintermonaten entfacht werden 98. Welche der nachgenannten Aussagen zur Verjüngung von Wäldern sind richtig? a) Mischbestände können nur durch Kunstverjüngung begründet werden b) Naturverjüngungen aus Reinbeständen müssen in der Regel mit anderen Baumarten ergänzt werden, um Mischbestände zu erhalten c) Baumsamen werden teilweise vom Wind oder von Tieren über größere Entfernungen transportiert 99. Welche der nachgenannten wildlebenden Tierarten unterstützen die natürliche Verjüngung des Waldes? a) Feldhase b) Eichelhäher c) Saatkrähe d) Baummarder e) Tannenhäher 100. Aus welchen der nachgenannten Gründe wird Saatgetreide vor der Aussaat gebeizt? a) Um ein schnelleres Keimen und Auflaufen der Samen zu erreichen b) Um einen höheren Nährstoffgehalt im geernteten Korn zu erreichen c) Um das Saatkorn vor Pilzkrankheiten zu schützen	97.
einer Entfernung von 100 m entfacht werden b) Im Zusammenhang mit der Jagdausübung darf im Wald Feuer entfacht werden c) Feuer darf nur außerhalb des Waldes und im Wald nur in den Wintermonaten entfacht werden 98. Welche der nachgenannten Aussagen zur Verjüngung von Wäldern sind richtig? a) Mischbestände können nur durch Kunstverjüngung begründet werden b) Naturverjüngungen aus Reinbeständen müssen in der Regel mit anderen Baumarten ergänzt werden, um Mischbestände zu erhalten c) Baumsamen werden teilweise vom Wind oder von Tieren über größere Entfernungen transportiert 99. Welche der nachgenannten wildlebenden Tierarten unterstützen die natürliche Verjüngung des Waldes? a) Feldhase b) Eichelhäher c) Saatkrähe d) Baummarder e) Tannenhäher 100. Aus welchen der nachgenannten Gründe wird Saatgetreide vor der Aussaat gebeizt? a) Um ein schnelleres Keimen und Auflaufen der Samen zu erreichen b) Um einen höheren Nährstoffgehalt im geernteten Korn zu erreichen c) Um das Saatkorn vor Pilzkrankheiten zu schützen	
c) Feuer darf nur außerhalb des Waldes und im Wald nur in den Wintermonaten entfacht werden 98. Welche der nachgenannten Aussagen zur Verjüngung von Wäldern sind richtig? a) Mischbestände können nur durch Kunstverjüngung begründet werden b) Naturverjüngungen aus Reinbeständen müssen in der Regel mit anderen Baumarten ergänzt werden, um Mischbestände zu erhalten c) Baumsamen werden teilweise vom Wind oder von Tieren über größere Entfernungen transportiert 99. Welche der nachgenannten wildlebenden Tierarten unterstützen die natürliche Verjüngung des Waldes? a) Feldhase b) Eichelhäher c) Saatkrähe d) Baummarder e) Tannenhäher 100. Aus welchen der nachgenannten Gründe wird Saatgetreide vor der Aussaat gebeizt? a) Um ein schnelleres Keimen und Auflaufen der Samen zu erreichen b) Um einen höheren Nährstoffgehalt im geernteten Korn zu erreichen c) Um das Saatkorn vor Pilzkrankheiten zu schützen	
98. Welche der nachgenannten Aussagen zur Verjüngung von Wäldern sind richtig? a) Mischbestände können nur durch Kunstverjüngung begründet werden b) Naturverjüngungen aus Reinbeständen müssen in der Regel mit anderen Baumarten ergänzt werden, um Mischbestände zu erhalten c) Baumsamen werden teilweise vom Wind oder von Tieren über größere Entfernungen transportiert 99. Welche der nachgenannten wildlebenden Tierarten unterstützen die natürliche Verjüngung des Waldes? a) Feldhase b) Eichelhäher c) Saatkrähe d) Baummarder e) Tannenhäher 100. Aus welchen der nachgenannten Gründe wird Saatgetreide vor der Aussaat gebeizt? a) Um ein schnelleres Keimen und Auflaufen der Samen zu erreichen b) Um einen höheren Nährstoffgehalt im geernteten Korn zu erreichen c) Um das Saatkorn vor Pilzkrankheiten zu schützen	b) Im Zusammenhang mit der Jagdausübung darf im Wald Feuer entfacht werden
Welche der nachgenannten Aussagen zur Verjüngung von Wäldern sind richtig? a) Mischbestände können nur durch Kunstverjüngung begründet werden b) Naturverjüngungen aus Reinbeständen müssen in der Regel mit anderen Baumarten ergänzt werden, um Mischbestände zu erhalten c) Baumsamen werden teilweise vom Wind oder von Tieren über größere Entfernungen transportiert 99. Welche der nachgenannten wildlebenden Tierarten unterstützen die natürliche Verjüngung des Waldes? a) Feldhase b) Eichelhäher c) Saatkrähe d) Baummarder e) Tannenhäher 100. Aus welchen der nachgenannten Gründe wird Saatgetreide vor der Aussaat gebeizt? a) Um ein schnelleres Keimen und Auflaufen der Samen zu erreichen b) Um einen höheren Nährstoffgehalt im geernteten Korn zu erreichen c) Um das Saatkorn vor Pilzkrankheiten zu schützen	c) Feuer darf nur außerhalb des Waldes und im Wald nur in den Wintermonaten entfacht werden
Welche der nachgenannten Aussagen zur Verjüngung von Wäldern sind richtig? a) Mischbestände können nur durch Kunstverjüngung begründet werden b) Naturverjüngungen aus Reinbeständen müssen in der Regel mit anderen Baumarten ergänzt werden, um Mischbestände zu erhalten c) Baumsamen werden teilweise vom Wind oder von Tieren über größere Entfernungen transportiert 99. Welche der nachgenannten wildlebenden Tierarten unterstützen die natürliche Verjüngung des Waldes? a) Feldhase b) Eichelhäher c) Saatkrähe d) Baummarder e) Tannenhäher 100. Aus welchen der nachgenannten Gründe wird Saatgetreide vor der Aussaat gebeizt? a) Um ein schnelleres Keimen und Auflaufen der Samen zu erreichen b) Um einen höheren Nährstoffgehalt im geernteten Korn zu erreichen c) Um das Saatkorn vor Pilzkrankheiten zu schützen	
a) Mischbestände können nur durch Kunstverjüngung begründet werden b) Naturverjüngungen aus Reinbeständen müssen in der Regel mit anderen Baumarten ergänzt werden, um Mischbestände zu erhalten c) Baumsamen werden teilweise vom Wind oder von Tieren über größere Entfernungen transportiert 99. Welche der nachgenannten wildlebenden Tierarten unterstützen die natürliche Verjüngung des Waldes? a) Feldhase b) Eichelhäher c) Saatkrähe d) Baummarder e) Tannenhäher 100. Aus welchen der nachgenannten Gründe wird Saatgetreide vor der Aussaat gebeizt? a) Um ein schnelleres Keimen und Auflaufen der Samen zu erreichen b) Um einen höheren Nährstoffgehalt im geernteten Korn zu erreichen c) Um das Saatkorn vor Pilzkrankheiten zu schützen	98.
b) Naturverjüngungen aus Reinbeständen müssen in der Regel mit anderen Baumarten ergänzt werden, um Mischbestände zu erhalten c) Baumsamen werden teilweise vom Wind oder von Tieren über größere Entfernungen transportiert 99. Welche der nachgenannten wildlebenden Tierarten unterstützen die natürliche Verjüngung des Waldes? a) Feldhase b) Eichelhäher c) Saatkrähe d) Baummarder e) Tannenhäher 100. Aus welchen der nachgenannten Gründe wird Saatgetreide vor der Aussaat gebeizt? a) Um ein schnelleres Keimen und Auflaufen der Samen zu erreichen b) Um einen höheren Nährstoffgehalt im geernteten Korn zu erreichen c) Um das Saatkorn vor Pilzkrankheiten zu schützen	Welche der nachgenannten Aussagen zur Verjüngung von Wäldern sind richtig?
werden, um Mischbestände zu erhalten c) Baumsamen werden teilweise vom Wind oder von Tieren über größere Entfernungen transportiert 99. Welche der nachgenannten wildlebenden Tierarten unterstützen die natürliche Verjüngung des Waldes? a) Feldhase b) Eichelhäher c) Saatkrähe d) Baummarder e) Tannenhäher 100. Aus welchen der nachgenannten Gründe wird Saatgetreide vor der Aussaat gebeizt? a) Um ein schnelleres Keimen und Auflaufen der Samen zu erreichen b) Um einen höheren Nährstoffgehalt im geernteten Korn zu erreichen c) Um das Saatkorn vor Pilzkrankheiten zu schützen	a) Mischbestände können nur durch Kunstverjüngung begründet werden
yelche der nachgenannten wildlebenden Tierarten unterstützen die natürliche Verjüngung des Waldes? a) Feldhase b) Eichelhäher c) Saatkrähe d) Baummarder e) Tannenhäher 100. Aus welchen der nachgenannten Gründe wird Saatgetreide vor der Aussaat gebeizt? a) Um ein schnelleres Keimen und Auflaufen der Samen zu erreichen b) Um einen höheren Nährstoffgehalt im geernteten Korn zu erreichen c) Um das Saatkorn vor Pilzkrankheiten zu schützen	
Welche der nachgenannten wildlebenden Tierarten unterstützen die natürliche Verjüngung des Waldes? a) Feldhase b) Eichelhäher c) Saatkrähe d) Baummarder e) Tannenhäher 100. Aus welchen der nachgenannten Gründe wird Saatgetreide vor der Aussaat gebeizt? a) Um ein schnelleres Keimen und Auflaufen der Samen zu erreichen b) Um einen höheren Nährstoffgehalt im geernteten Korn zu erreichen c) Um das Saatkorn vor Pilzkrankheiten zu schützen	
c) Saatkrähe d) Baummarder e) Tannenhäher 100. Aus welchen der nachgenannten Gründe wird Saatgetreide vor der Aussaat gebeizt? a) Um ein schnelleres Keimen und Auflaufen der Samen zu erreichen b) Um einen höheren Nährstoffgehalt im geernteten Korn zu erreichen c) Um das Saatkorn vor Pilzkrankheiten zu schützen	Welche der nachgenannten wildlebenden Tierarten unterstützen die natürliche Verjüngung des Waldes? a) Feldhase
d) Baummarder e) Tannenhäher 100. Aus welchen der nachgenannten Gründe wird Saatgetreide vor der Aussaat gebeizt? a) Um ein schnelleres Keimen und Auflaufen der Samen zu erreichen b) Um einen höheren Nährstoffgehalt im geernteten Korn zu erreichen c) Um das Saatkorn vor Pilzkrankheiten zu schützen	b) Eichelhäher
e) Tannenhäher 100. Aus welchen der nachgenannten Gründe wird Saatgetreide vor der Aussaat gebeizt? a) Um ein schnelleres Keimen und Auflaufen der Samen zu erreichen b) Um einen höheren Nährstoffgehalt im geernteten Korn zu erreichen c) Um das Saatkorn vor Pilzkrankheiten zu schützen	c) Saatkrähe
100. Aus welchen der nachgenannten Gründe wird Saatgetreide vor der Aussaat gebeizt? a) Um ein schnelleres Keimen und Auflaufen der Samen zu erreichen b) Um einen höheren Nährstoffgehalt im geernteten Korn zu erreichen c) Um das Saatkorn vor Pilzkrankheiten zu schützen	d) Baummarder
Aus welchen der nachgenannten Gründe wird Saatgetreide vor der Aussaat gebeizt? a) Um ein schnelleres Keimen und Auflaufen der Samen zu erreichen b) Um einen höheren Nährstoffgehalt im geernteten Korn zu erreichen c) Um das Saatkorn vor Pilzkrankheiten zu schützen	e) Tannenhäher
Aus welchen der nachgenannten Gründe wird Saatgetreide vor der Aussaat gebeizt? a) Um ein schnelleres Keimen und Auflaufen der Samen zu erreichen b) Um einen höheren Nährstoffgehalt im geernteten Korn zu erreichen c) Um das Saatkorn vor Pilzkrankheiten zu schützen	
a) Um ein schnelleres Keimen und Auflaufen der Samen zu erreichen b) Um einen höheren Nährstoffgehalt im geernteten Korn zu erreichen c) Um das Saatkorn vor Pilzkrankheiten zu schützen	100.
b) Um einen höheren Nährstoffgehalt im geernteten Korn zu erreichen c) Um das Saatkorn vor Pilzkrankheiten zu schützen	Aus welchen der nachgenannten Gründe wird Saatgetreide vor der Aussaat gebeizt?
c) Um das Saatkorn vor Pilzkrankheiten zu schützen	a) Um ein schnelleres Keimen und Auflaufen der Samen zu erreichen
	b) Um einen höheren Nährstoffgehalt im geernteten Korn zu erreichen
d) Um Vogelfraß vorzubeugen	c) Um das Saatkorn vor Pilzkrankheiten zu schützen
	d) Um Vogelfraß vorzubeugen