Staatliche Jägerprüfung Fragenkatalog -Lösungen-

Sachgebiet 1. Tierarten, Wildbiologie, Wildhege Wie zerkleinern Körner fressende Vögel ihre Nahrung? a. Durch Zerbeißen mit ihren Zähnen. b. In der sehr langen Speiseröhre der Vögel wird die Nahrung gelöst. c. Vögel haben einen Muskelmagen, in dem die Körner mittels verschluckter Steinchen zerkleinert werden. d. Die Vögel haben einen speziellen Drüsenmagen. Was ist ein Gewölle? 2) a. Losung mit Haar- und Federresten X b. unverdauliche Nahrungsteile, die herausgewürgt werden c. Gewölle entstehen bei der Mauser. d. Gewölle entstehen, wenn der Vogel sich putzt. Ist eine äußerliche Unterscheidung der Geschlechter bei allen Vögeln möglich? a. ja, immer b. überhaupt nicht c. ja, aber ausschließlich zur Brutzeit X d. nein, nur bei bestimmten Arten 4) Welche der genannten Vögel nisten in Nestern anderer Arten? X a. Baumfalke b. Elster C. Tauben X d. Eulen Wann ist in der Regel die Ranzzeit der Dachse? a. in den Monaten Mai und Juni b. im November X c. in den Monaten Juli und August d. im Dezember In welchen Monaten findet die Rauschzeit des Schwarzwildes statt? a. in der Regel in den Monaten März und April X b. manchmal sehr unregelmäßig c. in der Regel im September und Oktober X d. in der Regel von November bis Januar 7) Wie viele Frischlinge frischt eine Bache normalerweise? X a. 3 bis 8 Frischlinge b. Überläuferbachen haben immer nur 1 bis 2 Frischlinge. c. 10 bis 15 Frischlinge d. Ältere Bachen haben meist nur 1 bis 2 Frischlinge. Welcher Gruppe wird das Schwarzwild zugeordnet? a. Pflanzenfresser X b. Allesfresser c. Fleischfresser d. Insektenfresser

9)	Welches Tier führt in der Regel eine Rotte (Familienverband) beim Schwarzwild?
	a. der stärkste Keiler
	b. der stärkste männliche Überläufer
	c. die Bache mit den meisten Frischlingen
X	d. die älteste Bache
10)	Welche Wildschäden verursacht das Schwarzwild?
	a. Verbiss junger Triebe in Forstkulturen
X	b. Schäden in Getreideschlägen
X	c. Brechen auf Kartoffelfeldern
X	d. Umbrechen von Grünland
11)	In welchem Alter verlieren die Frischlinge ihre Streifenzeichnung?
	a. im Alter von 1 bis 2 Monate
X	b. im Alter von 5 bis 6 Monate
	c. im Alter von 8 bis 10 Monate
	d. im Alter von 1 Jahr
12)	Welche der folgenden Aussagen treffen zu?
X	a. Überläuferkeiler müssen die Rotte, in der sie gefrischt wurden, verlassen.
X	b. Überläuferkeiler schließen sich gerne zu Rotten zusammen.
	 Überläuferkeiler bleiben in der Regel bis zum Lebensende in der Rotte, in der sie gefrischt wurden.
X	d. Überläuferkeiler wandern häufig in andere Gebiete ab.
13)	Wie lange ist in der Regel die Tragzeit beim Schwarzwild?
	a. ca. 60 Tage (ca. 2 Monate)
X	b. ca. 115 Tage (ca. 3 Monate, 3 Wochen, 3 Tage)
	c. ca. 6 Monate
	d. ca. 9 Monate
14)	Was versteht man unter "Brechen" beim Schwarzwild?
	a. das Durchqueren von Dickungen
	b. Kampfverhalten
X	c. das Wühlen nach Nahrung im Boden
	d. das Abknicken von Nutzpflanzen
15)	Wie lange säugt die Bache ihre Frischlinge?
	a. bis zu 2 Monate
X	b. bis zu 4 Monate
	c. bis zu 8 Monate
	d. bis zu 10 Monate
16)	Wann frischen normalerweise die Bachen?
X	a. im Februar bis Mai
	b. im Mai bis Juni
	c. im Juli bis August
	d. im September

17) Welche der folgenden Aussagen sind in der Regel zutreffend?
a. Die Bache säugt ihre Frischlinge stehend.
X b. Jeder Frischling saugt immer nur an einer bestimmten Zitze.
X c. Die Bache säugt Ihre Frischlinge in Seitenlage.
X d. Die Bachen legen vor dem Frischen ein Nest an (Wurfkessel).
18) Welche der Aussagen sind richtig?
a. Die Frischlinge kommen blind zur Welt.
b. Die Frischlinge kommen behaart zur Welt.
c. Die Frischlinge kommen nackt zur Welt.
d. Die Frischlinge kommen sehend zur Welt.
19) Welche der nachfolgenden Aussagen treffen für eine intakte Schwarzwildrotte NICHT zu?
X a. Die Rotte wird von einem Keiler angeführt.
b. Die Rauschzeit der Bachen in der Rotte wird in der Regel durch die Leitbache gesteuert.
c. Männliche Rottenmitglieder werden im Alter von ca. 15 bis 18 Monaten aus der Rotte
ausgeschlossen.
X d. In der Rotte wird ganzjährig immer nur ein älterer Keiler geduldet.
20) In welchem Alter ist der Zahnwechsel beim Schwarzwild abgeschlossen?
a. nach 12 Monaten
b. nach 15 Monaten
c. nach 18 Monaten
X d. nach 24 Monaten
21) Wovon ernährt sich Schwarzwild unter anderem?
X a. Jungwild
X b. Gelege von Wildvögeln (Bodenbrütern)
X c. Insektenlarven
X d. Fallwild
22) Wie ist der Weg der genügend aufgeschlossenen Äsung nach dem Wiederkäuen?
a. Netzmagen - Pansen - Blättermagen - Labmagen - Darm
X b. Netzmagen - Blättermagen - Labmagen - Darm
c. Pansen - Netzmagen - Blättermagen - Labmagen - Darm
d. Blättermagen - Netzmagen - Labmagen - Darm
23) Welche Struktur hat die Innenseite des Pansens beim Rotwild?
X a. zottig (mit sog. Pansenzotten)
b. netzartig
c. glatt
d. lamellenartig
24) Welchen Zweck hat die Bürzeldrüse bei Vögeln?
X a. Sie produziert Bürzelöl zum Einfetten des Gefieders.
b. Sie scheidet ein Sekret zur Reviermarkierung der Vögel aus.
c. Es handelt sich um eine Geschlechtsdrüse der männlichen Vögel.
d. Sie sondert bei den männlichen Vögeln Duftstoffe zum Anlocken der Weibchen ab.

25) Welche der folgenden Arten gehören zu den Raufußhühnern?
a. Rebhuhn
X b. Haselwild
X c. Auerwild
d. Fasan
26) Welche der nachfolgend genannten Artengruppen sind Bodenbrüter?
X a. Schnepfen
X b. Gänse
X c. Hühnervögel
d. Rabenvögel
27) Welche der nachfolgend genannten Vögel leben in lebenslänglicher Einehe?
a. Waldschnepfe
b. Rebhuhn
c. Auerwild
X d. Adler
28) Wo kommt Auerwild heute noch in Deutschland vor?
a. nur noch im Hochgebirge
X b. in einigen bewaldeten Rückzugsgebieten der Mittelgebirge
X c. in einigen Bergwäldern der Alpen
d. in allen größeren geschlossenen Waldgebieten
29) Wo übernachtet Auerwild?
a. nur auf Laubbäumen
b. auf dem Waldboden
c. auf erhöhten Punkten im Gelände
d. auf Schlafbäumen (Hennen mit noch nicht flüggen Küken am Boden)
30) Wann balzt der Auerhahn hauptsächlich?
a. im Februar und März
X b. im April und Mai
c. im Juni und Juli
d. im Juli und August
31) Wie erfolgt beim Auerwild die Aufzucht der Jungen?
X a. Nur die Henne kümmert sich um die Aufzucht.
b. Der Hahn bewacht das Gelege.
c. Hahn und Henne wechseln sich beim Brüten ab.
d. Der Hahn führt mit der Henne zusammen die Küken.
32) Wo brütet die Auerhenne?
a. auf Bäumen
b. in Felshöhlen
c. im freien Gelände
X d. auf dem Waldboden
33) Welche der nachfolgenden Wörter bezeichnen Elemente der Balzarie des Auerhahns?
X a. Knappen
X b. Glöckeln / Trillern
X c. Hauptschlag
X d. Schleifen

34) Was ermöglicht das Anspringen des Auerhahns?
a. Während des Hauptschlags ist er blind.
X b. Während des Schleifens vernimmt (hört) der Hahn nichts.
c. Während des Knappens sieht der Hahn nichts.
d. Während des Hauptschlags ist der Hahn taub.
35) Welche nachfolgenden Aussagen sind zutreffend?
a. Die Hauptpaarungszeit liegt beim Rehwild im Juni und Juli.
X b. Die Hauptpaarungszeit liegt beim Rotwild im September und Oktober.
c. Die Hauptpaarungszeit liegt beim Steinmarder im Mai und Juni.
X d. Die Hauptpaarungszeit liegt beim Fuchs im Januar und Februar.
36) In Bezug auf die Lage der inneren Organe eines Rehs ist es richtig, dass
X a. die Leber im Bauchraum liegt.
b. die Gallenblase auf der Leber liegt.
X c. die Milz im Bauchraum liegt.
d. die Nieren mit dem Zwerchfell verwachsen sind.
37) Welche der nachfolgenden Aussagen ist richtig?
a. Die Fuchsräude ist eine Krankheit, die äußerlich kaum erkennbar ist.
X b. Die Fuchsräude ist eine Krankheit, die durch Milben verursacht wird.
c. Die Fuchsräude ist eine Krankheit, die vor allem die Leber schädigt.
 d. Die Fuchsräude ist eine Krankheit, die von den Muttertieren nicht auf die Jungtiere übertragen wird.
38) Bei welchen Arten können Trichinen vorkommen?
a. bei allen Wildarten
X b. bei Wild- und Hausschweinen
X c. beim Dachs
d. nur bei Schalenwild
39) Was verursacht bei Junghasen die größten Verluste?
a. Lungenwürmer
b. Myxomatose
X c. Coccidiose
d. Leberegel
40) Was versteht man unter dem "Zerwirken" des Wildes?
a. das Entfernen der Decke / Schwarte
b. die Reifung des Wildbrets durch das so genannte Abhängen
X c. das Zerlegen der Wildkörper in Einzelteile
d. das Abschlagen der Trophäe
41) Welche Erkrankung wird durch Parasiten verursacht?
X a. Räude
b. Tollwut
c. Schweinepest
d. Tuberkulose

42)	Der Bezugszeitpunkt für die Ermittlung des Frühjahrsbestands ist der
	a. 1. Januar.
X	b. 1. April.
	c. 1. Juni.
	d. 1. Oktober.
43)	Welche Aussagen über die Hege des Muffelwildes treffen zu?
X	 Wegen des großen Raumbedarfs dieser Wildart sollen Maßnahmen zur Hege großräumig in Hegegemeinschaften erfolgen.
X	 b. Muffelwild darf außerhalb von Jagdgehegen nur in festgelegten Bewirtschaftungsbezirken gehegt werden.
X	c. In einem Rudel muss ein ausgeglichenes Geschlechterverhältnis vorhanden sein.
	 d. Für Muffelwild sind Hegegemeinschaften nicht erforderlich, da es keinen großen Flächenbedarf hat und relativ standorttreu ist.
44)	Was sind die Hauptziele der Bewirtschaftung des Schwarzwildes?
X	a. die Schaffung eines natürlichen Altersaufbaues mit einer ausreichend hohen Zahl an Altsauen
X	b. die Reduzierung von Wildschäden
	 c. die Erlegung von möglichst vielen Überläufern und älteren Sauen durch Schonung der Frischlinge mit Ausnahme schwacher Stücke
X	d. die Erreichung eines hohen Streckenanteils bei den Frischlingen
45)	Wozu dient die Kirrung für Schwarzwild?
	a. Es handelt sich um eine Ablenkfütterung im kleineren Ausmaß.
X	b. Eine Kirrung dient ausschließlich dem Anlocken des Wildes, um es zu erlegen.
	c. Kirrungen dienen nur zur Beobachtung des Wildes.
	d. Kirrungen dienen dazu, möglichst rasch hohe Wildbretgewichte zu erreichen.
46)	Was zählt zu den Grundlagen für eine erfolgreiche Hege von Hasen?
X	a. Maßnahmen zur Verbesserung der Revierqualität
X	b. Prüfung des Reviers auf vorhandene ganzjährige Deckung und vielseitige Äsung
X	c. Einschätzung des Zuwachses durch Frühjahrs- und Herbstzählungen
X	d. eine starke Bejagung des Raubwildes
47)	Auf welche Monate sollte sich trotz der ganzjährigen Jagdzeit die Bejagung der Kaninchen im Allgemeinen beschränken?
	a. auf die Monate Juli bis November
X	b. auf die Monate September bis Februar
	c. auf die Monate Februar bis Mai
	d. auf die Monate Mai bis Juli
48)	Ein Greifvogel, der auf einem Zaunpfahl im freien Feld blockt und von diesem Ansitz nach Mäusen stößt, ist am ehesten ein
48)	5 / I
48)	stößt, ist am ehesten ein
48)	stößt, ist am ehesten ein a. Baumfalke b. Habicht c. Sperber
48)	stößt, ist am ehesten ein a. Baumfalke b. Habicht
	stößt, ist am ehesten ein a. Baumfalke b. Habicht c. Sperber d. Mäusebussard
	stößt, ist am ehesten ein a. Baumfalke b. Habicht c. Sperber d. Mäusebussard Man unterscheidet bei den Greifvögeln Bisstöter und Grifftöter. Welche der nachfolgend genannten
	stößt, ist am ehesten ein a. Baumfalke b. Habicht c. Sperber d. Mäusebussard Man unterscheidet bei den Greifvögeln Bisstöter und Grifftöter. Welche der nachfolgend genannten Arten gehört zu den Bisstötern?
	stößt, ist am ehesten ein a. Baumfalke b. Habicht c. Sperber d. Mäusebussard Man unterscheidet bei den Greifvögeln Bisstöter und Grifftöter. Welche der nachfolgend genannten Arten gehört zu den Bisstötern? a. Steinadler
	stößt, ist am ehesten ein a. Baumfalke b. Habicht c. Sperber d. Mäusebussard Man unterscheidet bei den Greifvögeln Bisstöter und Grifftöter. Welche der nachfolgend genannten Arten gehört zu den Bisstötern? a. Steinadler b. Habicht

50) Welche der nachfolgenden Aussagen bezogen auf das Rehwild sind zutreffend?
 a. Rehwild lebt wie die übrigen heimischen Hirscharten nicht einzeln sondern stets in kleinen Familiegruppen.
b. Nach Körperbau und Lebensweise ist Rehwild als so genannter "Ducker und Schlüpfer" an unterholzreiche Biotope angepasst.
X c. Die Ernährung des Rehwildes ist ("naschhaft") auf nährstoffreiche Pflanzenteile ausgerichtet.
X d. Besonders die Rehböcke zeigen im Frühjahr ausgesprochenes Territorialverhalten.
51) Wann ist beim Schwarzwild das Dauergebiss vollständig entwickelt?
a. nach 9 Monaten
b. nach 12 Monaten
c. nach 15 Monaten
X d. nach 24 Monaten
52) Bei welcher heimischen Schalenwildart kommt gelegentlich die Moderhinke vor?
a. Rotwild
b. Rehwild
X c. Muffelwild
d. Damwild
53) Eine Bache hat Antikörper gegen Schweinepest gebildet. Wie lange sind Frischlinge nach der Geburt über die Aufnahme der Muttermilch gegen eine Erkrankung an Schweinpest geschützt?
X a. 2 bis 3 Monate
b. 6 bis 7 Monate
c. 11 bis 12 Monate
d. 12 bis 15 Monate
54) Welche der nachfolgend genannten Schalenwildarten besitzen eine Gallenblase?
a. Rotwild
b. Rehwild
X c. Schwarzwild
X d. Muffelwild
55) Welche Eulenarten weisen auffällige "Federohren" auf? X a. Uhu
X a. Uhu ☐ b. Schleiereule
X c. Waldohreule
d. Sumpfohreule
56) Welcher ist der größte in Deutschland brütende Falke?
a. Turmfalke
b. Baumfalke
X c. Wanderfalke
d. Merlin
57) Wodurch wird die Sarcoptes-Räude verursacht?
X a. durch Milben
b. durch Viren
c. durch Bakterien
d. durch Pilze

58)	Wodurch wird die Aktinomykose oder Strahlenpilzkrankheit verursacht?
	a. durch Milben
	b. durch Viren
X	c. durch Bakterien
	d. durch Pilze
 59)	Welche Organe befinden sich in der Kammer (Brusthöhle) des Schalenwildes?
	a. die Leber
X	b. die Lunge
	c. die Milz
X	d. das Herz
60)	
	a. Hase
X	b. Kaninchen
X	c. Muffelwild
X	d. Gamswild
61)	
	a. Waschbär
X	b. Luchs
	c. Dachs
X	d. Wildkatze
62)	3
	a. das Blässhuhn
X	b. das grünfüßige Teichhuhn
	c. der Haubentaucher
	d. die Reiherente
63)	Von welchem Faktor wird der Nachwuchs beim Hasen in der Regel primär beeinflusst?
X	a. von der Witterung
	b. vom Straßenverkehr
	c. durch Beunruhigung speziell von Mountainbikern
	d. allgemein durch die Beunruhigung von Erholungssuchenden
64)	Welche Federwildart nimmt vornehmlich Salzlecken an?
	a. Fasan
	b. Rebhuhn
X	c. Ringeltaube
	d. Mäusebussard
65)	Woran kann man das Bockkitz vom Rickenkitz sicher unterscheiden?
X	a. an der Art des Nässens
	b. an der Größe
	c. am so genannten "Muffelfleck"
	d. an der Kopfform
66)	Wodurch wird Myxomatose verursacht?
	a. Milben
X	b. Viren
	c. Bakterien
	d. Parasiten
]]	

67) Welche Ortlichkeiten sind für eine Rebhuhnschüttung besonders geeignet?
X a. eine Hecke im freien Feld
b. das Ufer eines kleinen Bachlaufes
c. ein Platz an einem Feldgehölz aus hohen Bäumen
d. ein Platz in einer Fichtendickung
68) Welche Tierarten nehmen mit besonderer Vorliebe Eier auf?
X a. Wanderratte
X b. Marder
X c. Rabenvögel
d. Wildkatze
69) Wie gewöhnt man Schwarzwild an einen Malbaum?
a. durch Bestreichen des Baumstammes mit Losung (Kot)
b. durch Fütterung am Baum
c. durch Bestreichen des Baumstammes mit Buchenholzteer
d. durch Entfernen der Baumrinde (bei Eichen)
70) Durch welche Maßnahmen lassen sich Schwarzwildschäden im Feld verringern?
X a. indem man den Schwarzwildbestand gering hält
b. durch rechtzeitiges Errichten von Elektrozäunen
X c. durch akustische und optische Abschreckgeräte
d. tagsüber durch häufiges Spazierengehen entlang der Feldränder
71) Wann dürfen Auer-, Birk- und Rackelhähne in Rheinland-Pfalz bejagt werden?
a. im Mai
b. im September bis Dezember
X c. Auer-, Birk- und Rackelhähne dürfen bis auf weiteres nicht bejagt werden.
d. im April
72) Welcher Greifvogel wird auch mit dem Begriff Gabelweihe bezeichnet?
X a. Roter Milan
b. Rohrweihe
c. Wiesenweihe
d. Schwarzer Milan
73) Bei welcher Federwildart bildet ein Paar mit seinen Jungen eine "Kette"?
a. Fasan
b. Stockente
X c. Rebhuhn
d. Graugans
74) Welche Haarwildart hinterlässt im Schnee eine Spur mit geraden, wie auf einer Schnur aneinander gereihten Tritten? (Im Abdruck sind vier Nageleindrücke zu sehen.)
a. Wildkatze
b. Waschbär
X c. Fuchs
d. Marder

75) In welche Gruppe muss die Waldschnepfe eingeordnet werden?
a. in die Gruppe der Höhlenbrüter
b. in die Gruppe der Gebüschbrüter
X c. in die Gruppe der Bodenbrüter
d. in die Gruppe der Baumbrüter
76) Worauf ist die Bildung eines Perückengehörns bei einem Rehbock zurückzuführen?
a. auf Schockeinwirkung
X b. auf Hormonstörung
c. auf Unterernährung
d. auf erhebliche Verletzungen an den Genitalien (Kurzwildbret)
77) Welche der folgenden Krankheiten bzw. Parasiten können beim Rehwild auftreten?
a. Coccidiose
X b. Rachenbremsen
X c. Lungenwürmer
X d. Tollwut
78) Bei welcher Wildart tritt die Kreuzlähme (Schleuderkrankheit) am ehesten auf?
a. Rehwild
b. Schwarzwild
c. Muffelwild
X d. Rotwild
79) Welche der folgenden Aussagen treffen auf die Jagdweise des Luchses zu?
a. Er hetzt seine Beute über längere Strecken.
X b. Er schleicht sich an.
X c. Er lauert seiner Beute auf.
X d. Er springt seine Beute mit einem großen Satz an.
80) Welche Krankheit führt zu Verlusten bei Junghasen?
a. Räude
b. Tollwut
X c. Coccidiose
d. Strahlenpilzkrankheit
81) Wodurch wird die Räude beim Fuchs verursacht?
a. durch Bakterien
X b. durch Milben
c. durch Pilze
d. durch Viren
82) Wie kann man Gewölle von Eulen und Taggreifvögeln sicher unterscheiden?
a. Die Gewölle der Eulen sind größer.
b. Die Gewölle der Eulen sind kleiner.
c. Man kann sie optisch überhaupt nicht unterscheiden.
d. Eulengewölle (Alteule) enthalten regelmäßig auch kleinere Knochen von Beutetieren.
83) Bei welcher Wildart ist auf der Oberseite des Schädels ein Knochenkamm ausgebildet?
a. beim Fuchs
b. beim Waschbär
c. beim Steinmarder
X d. beim Dachs

84)	vvelche der nachfolgenden Aussagen mit Bezug auf die Dasselfliege sind zutreffend?
X	a. Die Dasselfliege befällt vorzugsweise wiederkäuendes Schalenwild.
X	b. Haustiere (Schafe, Ziegen, Rinder) können auch von Dasselfliegen befallen werden.
	 Die Dasselfliegen legen ihre Eier am Boden ab; die Larven werden mit der Äsung aufgenommen und entwickeln sich beim Wirtstier weiter fort.
X	 d. Die Dasselfliegen legen ihre Eier am Wirtstier ab; dort entwickeln sich die Larven, bis sie sich im Boden verpuppen.
85)	Was bezeichnet man beim Rotwild als einen so genannten Doppelkopf?
	a. ein Geweih mit besonders vielen Enden
	b. wenn die Anzahl der Enden des Geweihs in zwei aufeinander folgenden Jahren gleich ist
X	c. Der Doppelkopf ist eine seltene Abnormität der Geweihbildung.
X	 d. Eine oder beide Geweihstangen eines Jahres werden nicht abgeworfen, so dass der Rosenstock nach dem Schieben des neuen Geweihs praktisch zwei Geweihjahrgänge trägt.
86)	Welche Aussagen treffen auf den Dachs zu?
X	a. Der Dachs ist ein Sohlengänger.
X	b. Der Dachs gehört zu den Marderartigen.
X	c. Der Dachs kann von Trichinen befallen werden.
X	d. Baue werden häufig von Dachs und Fuchs gleichzeitig benutzt.
87)	Wie nennt man die spitzen, scharfkantigen Eckzähne im Unterkiefer eines Keilers?
X	a. Gewehre
	b. Haderer
	c. Grandeln
	d. Haken
88)	Welche der nachfolgend genannten Organe liegen beim Schalenwild vor dem Zwerchfell (in der so genannten Kammer)?
X	a. Lunge
	b. Leber
	c. Nieren
X	d. Herz
89)	Welche der nachfolgend genannten Wildarten werden besonders häufig von der Coccidiose befallen?
	a. Rotwild
X	b. Hase
	c. Fuchs
X	d. Wildkaninchen
90)	Wann lebt Rehwild in der Regel in "Sprüngen" zusammen?
	a. im Sommer
X	b. in den Wintermonaten
	c. das ganze Jahr über
	d. wenn die territorialen Böcke ihre Reviere markieren
91)	Welche einheimische Eulenart kann einen Hasen schlagen?
	a. Schleiereule
	b. Waldkauz
X	c. Uhu
	d. Waldohreule

92)	Zu welcher Gruppe gehört die Wiesenweihe?
	a. Gruppe der Baumbrüter
	b. Gruppe der Gebüschbrüter
X	c. Gruppe der Bodenbrüter
	d. Gruppe der Höhlenbrüter
93)	Wo übernachten Fasane?
	a. in Höhlen
X	b. auf Büschen
X	c. auf Bäumen
	d. in ungenutzten Gebäuden
94)	
J -1)	Welche der nachfolgend genannten Greifvögel gehören zu den so genannten "Bisstötern"? a. Steinadler
	b. Turmfalke
X	
	c. Habicht
X	d. Wanderfalke
95)	Welche der nachfolgend genannten Wildarten stehen zur Paarungszeit in Rudeln zusammen?
	a. Rehwild
X	b. Rotwild
X	c. Damwild
X	d. Gamswild
96)	Welches Merkmal kennzeichnet das Wiederkäuergebiss?
	a. stark ausgebildete Eckzähne
X	b. Backenzähne mit großen Kauflächen
	c. eine hohe Zahl von Schneidezähnen im Oberkiefer
	d. Backenzähne mit eher kleinen Kauflächen
97)	Wann ist beim Rotwild der Zahnwechsel abgeschlossen und das endgültige Gebiss vollständig?
	a. nach etwa 10 Monaten
	b. nach etwa 18 Monaten
X	c. nach etwa 28 bis 30 Monaten
	d. nach etwa zwei Jahren
98)	In welchem Alter ist das Geweih des Rothirsches am stärksten?
	a, im Alter von 6 bis 8 Jahren
X	b. im Alter von 10 bis 14 Jahren
	c. im Alter von 8 bis 10 Jahren
П	d. im Alter von 18 bis 20 Jahren
99)	Welche der folgenden Bezeichnungen werden traditionell für Teile eines Hirschgeweihs benutzt?
X	a. Stange
X	b. Rosen
X	c. Augsprosse
X	d. Wolfssprosse
	Wann setzt das Alttier (Rotwild) in der Regel?
X	a. in den Monaten Mai und Juni
	b. in den Monaten April und Mai
	c. in den Monaten März und April d. in den Monaten Februar und März
	u. III ueii ivionalen februar unu iviarz

101) Wie viele Kalber setzt ein Aittier (Rotwild)?
X a. 1, selten 2
b. 2, manchmal 3
c. immer 1
d. immer 2
102) Wie lange ist die Tragzeit beim Rotwild?
a. ca. 6 Monate
X b. ca. 34 Wochen
c. ca. 10 Monate
d. ca. 16 Wochen
103) Was versteht man unter der "Feistzeit"?
a. die Zeit zum Anfang des Winters, wenn das Rotwild noch wohlgenährt ist
X b. die Zeit vom Fegen der Hirsche bis zur Brunft
c. die Zeit nach dem Winter, wenn wieder genügend Äsung vorhanden ist
d. die Zeit während die Alttiere trächtig sind
104) Wann werfen Hirsche ihr Geweih in der Regel ab?
a. im Oktober
b. in den Monaten Januar bis Februar
X c. im Zeitraum von Ende Februar bis Anfang April, je nach Alter
d. im Juli
105) Welches Gewicht kann ein einheimischer Hirsch aufgebrochen (in aller Regel) haben?
a. bis ca. 80 Kilogramm
X b. bis ca. 150 Kilogramm
c. bis ca. 200 Kilogramm
d. bis ca. 250 Kilogramm
106) Wie nennt man einen Hirsch, der gerade sein neues Geweih schiebt?
a. Plattkopf
b. Mönch
c. Feisthirsch
X d. Kolbenhirsch
107) Welche Sinne sind beim Rehwild gut ausgebildet?
X a. Geruchssinn
b. Gesichtssinn
X c. Gehör
d. alle Sinne
108) Welcher Sinn ist beim Rehwild nur mäßig ausgebildet?
a. alle Sinne
b. Geruchssinn
X c. Gesichtssinn
d. Gehör
109) Welche der im nachfolgenden genannten Bezeichnungen für Gehörnmissbildungen gibt es beim Rehwild?
X a. Korkenzieher
b. Girlande
X c. Perückengehörn
X d. Widdergehörn

110) Wo komini in Deutschland Gamswild voi ?
X a. in den Alpen
b. im Harz
X c. im Schwarzwald
d. in der Eifel
111) Welche der folgenden Aussagen mit Bezug auf das Gamswild sind richtig?
a. Gamswild ist ein Einzelgänger.
X b. Gamswild bildet Rudel.
X c. Die Rudel sind, abgesehen von den Kitzen und den jüngere Böcken, nach Geschlechtern
getrennt.
d. Ältere Böcke stehen immer einzeln.
112) Welche der folgenden Aussagen mit Bezug auf das Gamswild sind richtig?
X a. Gamswild zieht im Winter in tiefere Lagen (bevorzugt Sonnhänge).
b. Es gibt Gamswild, das ganzjährig in der Waldregion lebt (Waldgams).
C. Die Gamsbrunft findet in den Monaten November und Dezember statt.
d. Gamswild trägt ca. 10 Wochen und 3 Tage.
113) Was versteht man unter einem "Einwachser" beim Muffelwild?
a. ein Stück mit geringem Wachstum
b. einen Widder, dessen Schnecken eine volle Drehung erreicht haben
c. einen Widder, bei dem die Schnecken nach innen wachsen, so dass die Spitzen der Schnecken
auf die Dauer Scheuerverletzungen im Halsbereich verursachen; der Widder sollte erlegt
werden
d. einen Widder, bei dem sich eine Schnecke stärker entwickelt hat als die andere
114) Welche der folgenden Aussagen mit Bezug auf das Muffelwild sind richtig?
a. Muffelwild verursacht auch Schälschäden.
b. Das Muffelwild braucht einen Biotop mit genügend felsigem Gelände, da sich sonst die Schalen nicht abnutzen und auswachsen.
X c. Muffelwild ist tagaktiv.
d. Muffelwild gehört, wie das Rehwild zu den Konzentratselektierern.
115) Welcher Lebensraum wird vom Muffelwild bevorzugt?
a. Hochgebirge
X b. bewaldete Mittelgebirgslandschaften
c. Mittelgebirgslandschaften mit vorwiegend ausgedehnten Weideflächen und wenig Wald
d. spärlich bewaldetes Tiefland
116) Welche der nachfolgenden Aussagen mit Bezug auf das Muffelwild sind richtig?
a. Das Alter der Widder kann anhand so genannter "Jahresringe" an den Schnecken ermittelt
werden.
X b. Nicht alle Schafe tragen Hörner.
c. Nur die Widder tragen Hörner.
X d. Die Hörner der Schafe sind deutlich kleiner als die Schnecken der Widder.
117) Muffelwild ist keine von Natur aus in Deutschland vorkommende Wildart. Wo sind die Ursprünge des in Rheinland-Pfalz eingeführten Muffelwilds?
a. im Iran
X b. in Sardinien
X c. in Korsika
d. in den Karpaten

	118) Wann ist in der Regel die Brunftzeit des Muffelwildes?
	a. in den Monaten Juni und Juli
	b. in den Monaten August und September
	X c. in den Monaten Oktober bis Dezember
	d. in den Monaten September und Oktober
_	119) Wann lammen die Muffelschafe?
	a. in den Monaten März, April und Mai
	b. in den Monaten Mai, Juni und Juli
	c. in den Monaten Juli und August
	d. in den Monaten September und Oktober
_	120) Welche der folgenden Aussagen sind richtig?
	a. Muffelwild kann sich mit Hausschafen kreuzen.
	b. 1-jährige, weibliche Muffel können bereits an der Brunft teilnehmen.
	X c. Muffelwild hat einen gut ausgebildeten Gesichtssinn.
_	
	121) Bildet Muffelwild Rudel?
	X a. ja, ganzjährig
	b. ja, aber nur im Winter
	c. ja, aber nur während der Brunft
_	d. überhaupt nicht
	122) Wie kann man Steinböcke und Steingeißen an äußerlichen Merkmalen unterscheiden?
	a. Nur die Böcke tragen Gehörne.
	b. Die Gehörne der Geißen sind schwächer.
	C. Die Geißen sind insgesamt deutlich schwächer als die Böcke.
	d. Eine Unterscheidung anhand der Stärke und des Gehörns ist nicht möglich.
	123) Welche der nachfolgenden Aussagen treffen auf das Steinwild zu?
	X a. Das Steinwild gehört zu den Wiederkäuern.
	X b. Das Steinwild gehört zu den Boviden.
	X c. Steinwild kann (aufgebrochen) über 100 Kilogramm schwer werden.
	d. Das Gehörn eines Steinbocks kann bis 1,80 m lang werden.
	124) Welche der nachfolgenden Aussagen treffen auf das Steinwild zu?
	X a. Das Steinwild ist tagaktiv.
	X b. Der Gesichtssinn des Steinwildes ist sehr gut ausgebildet.
	c. Steinwild lebt als Einzelgänger.
	d. Steinwild gibt es in freier Wildbahn bei uns ausschließlich in den Alpen.
_	125) Wo zieht der Fuchs in der Regel seine Jungen auf?
	X a. im und beim Bau
	b. auf freiem Feld
	c. im lichten Altholz
	d. in einer in die Erde gescharrten Mulde
_	
	126) Was ist die hauptsächliche Nahrung des Fuchses? a. Rehkitze
	b. Kaninchen
	c. Junghasen
_	X d. Mäuse

136) Wie groß ist das Geheck einer Fähe?	
X a. meist 4 bis 8 Junge	
b. 3 bis 5 Junge	
c. meist 10 bis 12 Junge	
d. über 12 Junge	
137) Welche Aussagen treffen auf Fuchswelpen zu?	
X a. Sie sind anfangs blind.	
X b. Die ersten zwei Wochen werden sie ausschließlich gesäugt.	
X c. Ab einem Alter von ca. 5 Wochen sind die Jungfüchse auch vor dem Bau zu sehen.	
d. Vor einem Bau mit Jungfüchsen (Heckbau) liegen häufig Knochen und andere Fraßreste.	
138) Welche Krankheiten oder Parasiten des Fuchses können auch Menschen gefährlich werden?	
X a. Tollwut	
b. Staupe	
X c. Fuchsbandwurm	
d. Räude	
139) Welche der nachfolgenden Aussagen sind richtig?	
a. Waschbär und Marderhund kommen in Rheinland-Pfalz vor.	
b. Waschbär und Marderhund sind in Rheinland-Pfalz jagdbares Wild.	
z. Waschbär und Marderhund genießen grundsätzlich keine Schonzeit.	
d. Waschbär und Marderhund sind eng miteinander verwandt.	
140) Wo ist der Waschbär zoologisch einzuordnen?	
a, bei den Mardern	
b. bei den Hundeartigen	
X c. bei den Kleinbären	
d. bei den Schleichkatzen	
141) Wo ist der Marderhund zoologisch einzuordnen?	
a. bei den Schleichkatzen	
X b. bei den Hundeartigen	
c. bei den Mardern	
d. bei den Kleinbären	
142) Wie wird der Marderhund auch noch genannt?	
X a. Enok	
b. Asiatische Schleichkatze	
c. Wildhund	
d. Sibirischer Waschbär	
143) Wo liegt die ursprüngliche Heimat des Waschbären? a. in Japan	
b. in Brasilien	
c. in Sibirien	
X d. in Nordamerika	
144) Wo liegt die ursprüngliche Heimat des Marderhundes?	
a. in Nordamerika	
b. in Indien	
X c. in Ostasien	
d. in Südamerika	

145) Welcher Gruppe ist der Waschbär zuzuordnen?
a. Gruppe der Zehengänger
X b. Gruppe der Sohlengänger
c. Gruppe der Zehenspitzengänger
d. zu keiner der vorgenannten Gruppen
146) Um welche Tageszeit ist der Waschbär in aller Regel aktiv?
a. am Tag
b. in der Dämmerung (morgens und abends)
X c. in der Nacht
d. ganz unterschiedlich, je nach Bedingungen seiner Umgebung
147) Wie verhält sich der Marderhund im Winter?
a. Er ist ein echter Winterschläfer.
X b. Er hält manchmal Winterruhe (in besonders strengen Wintern).
C. In Frostnächten ist er verstärkt unterwegs.
d. Es gibt kein besonderes Verhalten im Winter.
148) Wo hat der Waschbär meist sein Tagesversteck?
X a. in Baumhöhlen (Vorzugsweise alte Eichen)
X b. in Dachsbauen (alternativ)
X c. in alten Steinbrüchen oder im dichten Gestrüpp (alternativ)
d. am Boden an Stellen mit guter Rundumsicht
149) Wie lange trägt die Waschbärin?
a. ca. sechs Monate
b. ca. 4 Monate
X c. ca. 63 Tage
d. ca. 8 Monate
150) Welche Aussagen treffen auf den Marderhund zu?
X a. Der Marderhund ist ein Allesfresser.
X b. Besonders die Gelege von Bodenbrütern sind durch den Marderhund gefährdet.
X c. Der Marderhund hat ein ähnliches Nahrungsspektrum wie der Rotfuchs.
X d. Der Marderhund kann Tollwut übertragen und ist Wirt des Fuchsbandwurms.
151) Welche bei uns heimischen Raubwildarten gehören zu den echten Mardern (Martes)?
X a. Steinmarder
b. Iltis
c. Großes Wiesel
X d. Baummarder
152) Wie unterscheiden sich Steinmarder und Baummarder äußerlich?
X a. Der Steinmarder hat einen weißen, teilweise gegabelten Kehlfleck.
b. Der Baummarder ist kastanien- bis dunkelbraun und hat einen gelblich braunen, in der Regel nicht gegabelten Kehlfleck.
X c. Der Steinmarder hat im Gegensatz zum Baummarder eine helle Nase.
d. Die Lunte (Schwanz) des Steinmarders ist nur halb so lang wie die des Baummarders.

X a. Der Baummarder meidet Siedlungsgebiete.
 b. Der Baummarder findet in Steinhaufen, Reisighaufen, Kaninchenbauen aber auch auf Dachböden und in Scheunen seinen Unterschlupf.
X c. Der Baummarder ist auf größere geschlossene Wälder als Lebensraum angewiesen.
X d. Der Baummarder ist wesentlich seltener als der Steinmarder.
154) Wann ist in der Regel die Ranzzeit des Stein- bzw. Baummarders?
X a. in den Monaten Juli bis August
b. in den Monaten September bis Oktober
c. in den Monaten November bis Dezember
d. in den Monaten Mai bis Juni
155) Wann wirft die Marder-Fähe (Stein- und Baummarder)?
X a. in den Monaten März und April
b. in den Monaten Mai und Juni
c. in den Monaten Juni und Juli
d. in den Monaten Juli und August
156) Wie viele Junge wirft die Marder-Fähe (Stein- und Baummarder)?
X a. 2 bis 5 Junge
b. 2 bis 8 Junge
c. 1 bis 2 Junge
d. bis zu 10 Junge
157) Wolche Arten aug der Egmilie der Merder (Mustelidee) kommen auch in Deutschland vor?
157) Welche Arten aus der Familie der Marder (Mustelidae) kommen auch in Deutschland vor?
a. Fischotter
X a. Fischotter
X a. Fischotter X b. Iltis
 X a. Fischotter X b. Iltis X c. Hermelin (Großes Wiesel)
 X a. Fischotter X b. Iltis X c. Hermelin (Großes Wiesel) X d. Europäischer Nerz
 X a. Fischotter X b. Iltis X c. Hermelin (Großes Wiesel) X d. Europäischer Nerz 158) Wie kann man einen Marderschädel von einem Iltisschädel unterscheiden?
 X a. Fischotter X b. Iltis X c. Hermelin (Großes Wiesel) X d. Europäischer Nerz 158) Wie kann man einen Marderschädel von einem Iltisschädel unterscheiden? a. Der Iltis hat keine Schneidezähne.
 X a. Fischotter X b. Iltis X c. Hermelin (Großes Wiesel) X d. Europäischer Nerz 158) Wie kann man einen Marderschädel von einem Iltisschädel unterscheiden? a. Der Iltis hat keine Schneidezähne. X b. Der Marder hat 38 Zähne, der Iltis 34.
 X a. Fischotter X b. Iltis X c. Hermelin (Großes Wiesel) X d. Europäischer Nerz 158) Wie kann man einen Marderschädel von einem Iltisschädel unterscheiden? a. Der Iltis hat keine Schneidezähne. X b. Der Marder hat 38 Zähne, der Iltis 34. X c. Die Anzahl der Backenzähne ist beim Marder höher.
 X a. Fischotter X b. Iltis X c. Hermelin (Großes Wiesel) X d. Europäischer Nerz 158) Wie kann man einen Marderschädel von einem Iltisschädel unterscheiden? a. Der Iltis hat keine Schneidezähne. X b. Der Marder hat 38 Zähne, der Iltis 34. X c. Die Anzahl der Backenzähne ist beim Marder höher. d. Man findet keinen Unterschied.
 X a. Fischotter X b. Iltis X c. Hermelin (Großes Wiesel) X d. Europäischer Nerz 158) Wie kann man einen Marderschädel von einem Iltisschädel unterscheiden? a. Der Iltis hat keine Schneidezähne. X b. Der Marder hat 38 Zähne, der Iltis 34. X c. Die Anzahl der Backenzähne ist beim Marder höher. d. Man findet keinen Unterschied. 159) Wovon ernährt sich der Iltis?
 X a. Fischotter X b. Iltis X c. Hermelin (Großes Wiesel) X d. Europäischer Nerz 158) Wie kann man einen Marderschädel von einem Iltisschädel unterscheiden? a. Der Iltis hat keine Schneidezähne. X b. Der Marder hat 38 Zähne, der Iltis 34. X c. Die Anzahl der Backenzähne ist beim Marder höher. d. Man findet keinen Unterschied. 159) Wovon ernährt sich der Iltis? X a. von Eiern von Bodenbrütern
 X a. Fischotter X b. Iltis X c. Hermelin (Großes Wiesel) X d. Europäischer Nerz 158) Wie kann man einen Marderschädel von einem Iltisschädel unterscheiden? a. Der Iltis hat keine Schneidezähne. X b. Der Marder hat 38 Zähne, der Iltis 34. X c. Die Anzahl der Backenzähne ist beim Marder höher. d. Man findet keinen Unterschied. 159) Wovon ernährt sich der Iltis? X a. von Eiern von Bodenbrütern X b. von Nagetieren
 X a. Fischotter X b. Iltis X c. Hermelin (Großes Wiesel) X d. Europäischer Nerz 158) Wie kann man einen Marderschädel von einem Iltisschädel unterscheiden? a. Der Iltis hat keine Schneidezähne. X b. Der Marder hat 38 Zähne, der Iltis 34. X c. Die Anzahl der Backenzähne ist beim Marder höher. d. Man findet keinen Unterschied. 159) Wovon ernährt sich der Iltis? X a. von Eiern von Bodenbrütern X b. von Nagetieren X c. von Kaninchen
 X a. Fischotter X b. Iltis X c. Hermelin (Großes Wiesel) X d. Europäischer Nerz 158) Wie kann man einen Marderschädel von einem Iltisschädel unterscheiden? a. Der Iltis hat keine Schneidezähne. X b. Der Marder hat 38 Zähne, der Iltis 34. X c. Die Anzahl der Backenzähne ist beim Marder höher. d. Man findet keinen Unterschied. 159) Wovon ernährt sich der Iltis? X a. von Eiern von Bodenbrütern X b. von Nagetieren X c. von Kaninchen X d. von Schlangen
 X a. Fischotter X b. Iltis X c. Hermelin (Großes Wiesel) X d. Europäischer Nerz 158) Wie kann man einen Marderschädel von einem Iltisschädel unterscheiden? a. Der Iltis hat keine Schneidezähne. X b. Der Marder hat 38 Zähne, der Iltis 34. X c. Die Anzahl der Backenzähne ist beim Marder höher. d. Man findet keinen Unterschied. 159) Wovon ernährt sich der Iltis? X a. von Eiern von Bodenbrütern X b. von Nagetieren X c. von Kaninchen X d. von Schlangen 160) Welche der folgenden Aussagen treffen zu?
 X a. Fischotter X b. Iltis X c. Hermelin (Großes Wiesel) X d. Europäischer Nerz 158) Wie kann man einen Marderschädel von einem Iltisschädel unterscheiden? a. Der Iltis hat keine Schneidezähne. X b. Der Marder hat 38 Zähne, der Iltis 34. X c. Die Anzahl der Backenzähne ist beim Marder höher. d. Man findet keinen Unterschied. 159) Wovon ernährt sich der Iltis? X a. von Eiern von Bodenbrütern X b. von Nagetieren X c. von Kaninchen X d. von Schlangen 160) Welche der folgenden Aussagen treffen zu? a. Der Iltis ist, wie Baum- und Steinmarder, ein guter Kletterer.
X a. Fischotter X b. Iltis X c. Hermelin (Großes Wiesel) X d. Europäischer Nerz 158) Wie kann man einen Marderschädel von einem Iltisschädel unterscheiden? a. Der Iltis hat keine Schneidezähne. X b. Der Marder hat 38 Zähne, der Iltis 34. X c. Die Anzahl der Backenzähne ist beim Marder höher. d. Man findet keinen Unterschied. 159) Wovon ernährt sich der Iltis? X a. von Eiern von Bodenbrütern X b. von Nagetieren X c. von Kaninchen X d. von Schlangen 160) Welche der folgenden Aussagen treffen zu? a. Der Iltis ist, wie Baum- und Steinmarder, ein guter Kletterer. X b. Der Iltis schwimmt auch.

161) Welche der nachstehenden Aussagen ist zutreffend?
X a. Das Große Wiesel (Hermelin) verfärbt im Winter.
b. Das Mauswiesel (Kleines Wiesel) verfärbt im Winter.
c. Sowohl das Hermelin als auch das Mauswiesel verfärben im Winter.
d. Weder das Hermelin noch das Mauswiesel verfärben im Winter.
162) Gibt es beim Iltis und bei den beiden Wieselarten einen deutlichen Größenunterschied zwischen den Geschlechtern?
a. nein
b. Nur beim Iltis ist die Fähe deutlich kleiner.
X c. Bei allen Arten ist die Fähe deutlich kleiner.
d. Nur bei den Wieseln ist die Fähe deutlich kleiner.
163) Welche der beiden Wieselarten kann möglicherweise Schäden in Niederwildrevieren anrichten?
a. beide
X b. das Große Wiesel
c. das Mauswiesel
d. keine der beiden Arten
164) Welche der folgenden Aussagen treffen zu?
X a. Die Wildkatze kann ca. doppelt so groß werden wie die Hauskatze.
X b. Die Wildkatze kann sich mit der Hauskatze paaren.
C. Eine reinrassige Wildkatze erkennt man an der kurzen, buschigen Rute mit drei deutlich abgesetzten, dunklen Ringen am Ende.
d. Die Wildkatze kommt in Rheinland-Pfalz nicht vor
165) Was ist typisch für den Luchs?
X a. die Ohrpinsel
X b. eine kurze Rute
c. kurze Läufe
d. schlechter Gesichtssinn
166) Wo kommt in Rheinland-Pfalz der Luchs vor?
a. nirgends
X b. im Pfälzerwald
X c. vereinzelt in der Eifel
d. in Rheinhessen
167) Welche Vogelart gehört zu den Brutschmarotzern?
a. Rebhuhn
b. Baumfalke
X c. Kuckuck
d. Kolkrabe
168) Wann werden (günstige Witterung vorausgesetzt) die ersten Junghasen gesetzt?
X a. im Februar
b. im März
c. im April
d. im Mai

169) Wodurch werden Kaninchenpopulationen in Abständen stark dezimiert?
X a. durch RHD (Chinaseuche)
b. durch eine hohe Fuchspopulation
X c. durch Myxomatose
d. durch Räude
170) Kommt der Europäische Biber in Rheinland-Pfalz vor?
a. nein
b. ja, überall
c. ja, überall an den ganzjährig Wasser führenden Fließgewässern
X d. ja, aber nur vereinzelt in bestimmten Regionen der Eifel, des Hunsrücks und des Pfälzerwalds
171) Die Größe von männlichen und weiblichen Tieren ist bei Greifen häufig auffallend unterschiedlich (Geschlechtsdimorphismus); bei welcher nachfolgend genannten Art ist dies besonders typisch?
X a. Sperber
b. Raufußbussard
c. Roter Milan
d. Schwarzer Milan
172) Welcher der nachfolgenden Greifvögel gehört zu den Bodenbrütern?
a. Mäusebussard
b. Schwarzmilan
c. Wespenbussard
X d. Rohrweihe
173) Die durchschnittliche Gelegegröße beträgt bei
a. Rebhühnern 8 Eier.
b. Fasanen 20 Eier.
X c. Tauben 2 Eier.
X d. Schnepfen 4 Eier.
174) Im Vergleich zum Haarwild fehlt bei allen Federwildarten eines der nachfolgend genannten inneren Organe; welches?
a. die Schilddrüse
b. die Bauchspeicheldrüse
c. die Milz
X d. die Harnblase
175) Wann lösen sich Fasanengesperre (Gruppe der Jungvögel eines Paares) auf?
X a. mit der Herbstmauser
b. im nachfolgenden Winter
c. im folgenden Frühjahr
d. beim Erstgelege im folgenden Jahr
176) Wann brütet in der Regel die Stockente?
X a. in den Monaten März und April
b. in den Monaten Mai und Juni
c. in den Monaten Juni und Juli
d. in den Monaten Juli und August

177) Viele Tiere haben in den vom Menschen beeinflussten Landschaftsstrukturen große Schwierigkeiten, zu überleben. Welche Art bzw. Artengruppe bezeichnet man am ehesten als Kulturflüchter?
a. Turmfalke
b. Blässhühner
X c. Waldhühner
d. Rabenkrähen
178) Farblich besonders auffällige Geschlechtsunterschiede im Gefieder zeigen
X a. Stockente
X b. Krickente
c. Eichelhäher
d. Elster
179) Welcher nachfolgend genannte Greifvogel ist bezüglich seiner Nahrung am meisten spezialisiert?
a. Rohrweihe
b. Mäusebussard
X c. Wespenbussard
d. Habicht
180) Weidkörner (Magensteine) sind besonders typisch für
a. Bekassinen
b. Hasen
c. Kaninchen
X d. Hühnervögel
181) Welche unter den einheimischen Eulen haben dunkle Augen?
a. Waldohreule und Sumpfohreule
b. Sumpfohreule und Steinkauz
c. Steinkauz und Waldkauz
X d. Waldkauz und Schleiereule
182) Als typischer Felsenbrüter gilt
a. die Türkentaube
b. die Schellente
X c. der Steinadler
d. das Blässhuhn
183) Rebhühner sind
a. Teilzieher
b. Zugvögel
X c. standorttreu
d. an den Wald gebunden
184) Blässhühner gehören systematisch zu den
X a. Rallen
b. Hühnervögeln
c. Wasserhühnern
d. Glattfußhühnern

185) Das so genannte "Malerfederchen" der Waldschnepfe befindet sich am
a. Bürzel
b. Hals
X c. Schwingenbug
d. Schwanz
186) Bei normaler Entwicklung
X a. sind Füchse im Alter von 10 Monaten geschlechtsreif.
b. werfen reife Rothirsche in der Regel in den Monaten April und Mai ihr Geweih ab.
c. haben erwachsene Feldhasen ein durchschnittliches Lebendgewicht von 6 Kilogramm.
d. haben Feldhühner pro Jahr 2 Gelege.
187) Flugwild ernährt sich sehr unterschiedlich; welche Aussage ist richtig?
a. Enten fressen sowohl tierische als auch pflanzliche Kost.
b. Gänse leben überwiegend von tierischem Eiweiß.
c. Raufußhühner leben ausschließlich von tierischer Kost.
d. Falken ernähren sich auch vegetarisch.
188) Welche Aussage mit Bezug auf die Rabenvögel ist richtig?
a. Alle Rabenvögel sind Kolonienbrüter.
X b. Rabenvögel sind sehr anpassungsfähige Singvögel.
c. Rabenvögel kommen in Deutschland nur als Wintergäste vor.
d. Rabenvögel kommen in Deutschland nur noch selten vor.
189) An der Aufzucht der Jungtiere beteiligt sich manchmal auch der männliche Vogel. Bei welchen der nachfolgend genannten Arten ist dieses Verhalten zu beobachten?
a. beim Birkwild
b. bei der Waldschnepfe
X c. bei den Ringeltauben
X d. bei den Rebhühnern
190) Welche Vogelarten gehören zur Gruppe der Nesthocker?
X a. alle Weihen
b. die Schnepfen und die Bekassinen
c. die Wachteln
X d. die Tauben
191) Welcher Greifvogel begrünt seinen Horst?
a. der Rotmilan
b. der Wanderfalke
c. der Sperber
X d. der Habicht
192) Welche Aussage ist zutreffend? Alle heimischen Falken
a. schlagen ihre Beute in der Luft.
b. sind Grifftöter.
X c. sind Horstbenutzer.
d. haben helle Augen.

193) Welche Aussagen sind zutreffend? Rabenvögel
X a. leben monogam in Jahres- oder Dauerehe.
b. legen 2 - 3 Eier.
c. außer Kolkrabe, Rabenkrähe und Nebelkrähe sind Kolonienbrüter.
X d. können Niederwildbesätze beeinflussen.
194) Welche Aussagen mit Bezug auf das Rebhuhn sind zutreffend?
a. Rebhühner leben in Misch- und Nadelwaldkulturen.
X b. Rebhühner brauchen zur Aufzucht ihrer Jungen eiweißreiche Insektennahrung.
X c. Die Rebhuhnküken sind Nestflüchter und bereits nach 14 Tagen flügge.
X d. Geht das Rebhuhngelege verloren, legt die Henne erneut Eier (so genanntes Nachgelege).
195) In welchem Monat fegen normalerweise reife Rothirsche?
a. Mai
X b. Juli
c. September
d. Oktober
196) Welche Aussagen sind zutreffend?
a. Schwarzwild besitzt einen ausgeprägten Geruchs- und Gesichtssinn, aber ein schlechtes Gehör.
X b. Das vollständige Gebiss des Schwarzwildes hat 44 Zähne
 Z c. Bachen bringen behaarte und sehende Junge zur Welt, die einige Tage auf die Körperwärme
ihrer Mutter angewiesen sind.
X d. Bachen, Überläufer und Frischlinge leben in sozialen Verbänden, die von Bachen geführt werden.
197) Welche Aussage ist richtig?
a. Dachse wiegen durchschnittlich 25 Kilogramm.
b. Dachse sind reine Fleischfresser.
X c. Dachse können im Februar oder im Juli / August ranzen.
d. Dachse halten einen Winterschlaf von November bis Februar.
198) Welche Aussagen sind zutreffend? Baum- und Steinmarder
X a. sind meist an der Kehlfleckzeichnung zu unterscheiden.
b. ranzen im Februar / März.
c. haben eine deutlich unterschiedliche Körpergröße.
X d. unterscheidet man an den Sohlen der Branten.
199) Welche Aussagen sind zutreffend? Die Hauptpaarungszeit liegt beim
X a. Rehwild im Juli / August
X b. Rotwild im September / Oktober
X c. Fuchs im Januar / Februar
d. Steinmarder im Mai / Juni
200) Ergänzen Sie zu einer richtigen Aussage! Der Iltis
X a. legt Nahrungsvorräte an.
b. ist ein Winterschläfer.
c. gehört nicht zu den Marderartigen.
d. stellt gerne Eichhörnchen nach.

201) Welche Aussagen über die Altersbestimmung sind richtig?
 a. Beim Rehwild richtet sich die Altersbestimmung in erster Linie nach dem dritten Molar des Unterkiefers.
b. Beim Schwarzwild schätzt man das Alter am sichersten nach der Länge der Waffen.
X c. Hirsche, deren Geweih aus rosenlosen Spießen besteht, tragen den "1 Kopf" und stehen somit im 2. Lebensjahr.
X d. Beim Hasen unterscheidet man alt von jung am Strohschen Zeichen.
202) Ergänzen Sie zu richtigen Aussagen! Hasen
a. übertragen häufig die Tollwut auf den Fuchs.
X b. haben eine Tragzeit von ca. 42 Tagen.
X c. nehmen Blinddarmlosung vom Waidloch auf.
d. besitzen im Oberkiefer Eckzähne.
203) Das Alter des im Mai erlegten Jährlingsbocks erkennt man am sichersten
a. am Spießergehörn.
b. an der Stellung des Trägers.
c. am Abschliff der Molaren.
X d. an den dritten Prämolaren des Unterkiefers (P3).
204) Welche Aussagen sind richtig! Von den in die europäische Wildbahn eingebürgerten und / oder eingewanderten Tierarten
a. stammt der Waschbär aus Australien.
b. wurde die Türkentaube aus Nordamerika zu uns gebracht.
X c. wurde der Enok in der ehemaligen westlichen Sowjetunion ausgesetzt und ist zu uns gewandert.
X d. kommt der Waschbär aus Nordamerika.
205) In der freien Wildbahn kann man am ehesten unterscheiden
a. männliche von weiblichen Frischlingen
b. Hase von Häsin
X c. Bockkitz von Geißkitz
d. männliche und weibliche Kaninchen
206) Welche Aussagen treffen zu? Rehkitze
a. werden überwiegend im Juni / Juli gesetzt.
X b. werden behaart und sehend gesetzt.
X c. werden bis in den ersten Winter hinein gesäugt.
d. verlieren ihr geflecktes Jugendkleid etwa nach 8 Monaten.
207) Welche Aussage mit Bezug auf das Rotwild ist zutreffend?
a. Rotwild äst im Winter etwa die doppelte Menge.
X b. Rotwild reduziert im Winter seine Bewegungsaktivität.
c. Rotwild nimmt im Winter fast nur fettreiche Äsung auf.
d. Rotwild benötigt an sonnigen Tagen kaum Nahrung.
208) Zu den Tierarten, die nicht wiederkäuen, gehören
a. Muffelwild
b. Steinwild
X c. Schwarzwild
X d. Hasenartige

209) Der Dachs gehört zu den
X a. Allesfressern
b. Katzenartigen
X c. Marderartigen
d. Nagetieren
210) Von Schalenwildarten gibt es häufig unterschiedliche Farbvarianten. Welche Wildart variiert am meisten?
a. Schwarzwild
b. Rehwild
c. Rotwild
X d. Damwild
211) Wann ist das bleibende Gebiss beim Schwarzwild in der Regel vollständig durchgeschoben?
a. nach 15 Monaten
b. nach 17 Monaten
c. nach 19 Monaten
X d. nach 24 Monaten
212) Ob ein Bau außer vom Fuchs auch noch vom Dachs befahren ist, erkennt man am besten
a. an herumliegenden Knochenresten.
b. am Geruch.
X c. am Geschleif.
d. an herumliegenden Obstresten.
213) Welche Aussage in Bezug auf das Muffelwild ist zutreffend?
a. Muffelwild lebt nicht im Rudel.
b. Muffelwild lebt hauptsächlich nachtaktiv.
X c. Muffelwild brunftet von Oktober bis November, zum Teil noch im Dezember.
d. Muffelwild gibt es in Deutschland nicht mehr in freier Wildbahn.
214) Welche Aussage mit Bezug auf das Rotwild ist zutreffend?
a. Rotwild schiebt die Rosenstöcke ca. 4 Monate nach der Geburt
b. Rotwild schiebt sein erstes Geweih im ersten Lebensjahr.
X c. Rotwild hat sein erstes Geweih im September / Oktober des auf die Geburt folgenden Jahres gefegt.
d. Alte Hirsche fegen in der Regel im Mai und Juni.
215) Welche Aussage zur Borreliose ist zutreffend?
a. Borreliose wird durch Viren verursacht.
X b. Borreliose wird durch Zecken übertragen.
c. Borreliose ist eine Form der Frühsommer-Meningo-Encephalitis.
d. Borreliose tritt vor allem im Spätherbst auf.
216) Hasen erleiden die größten Verluste durch
X a. EHBS (European Brown Hare Syndrome)
b. Myxomatose
c. Leberegel
X d. Coccidiose

217) Welche Krankheiten und Wildarten passen zusammen?
a. Rehwild und Myxomatose
b. Fasanen und Myxomatose
X c. Enten und Botulismus
X d. Fuchs und Tollwut
218) Welche Aussagen sind zutreffend? Die Coccidiose
X a. ist vor allem eine Jungtiererkrankung.
b. wird durch Bakterien verursacht.
X c. kommt vor allem bei Hasenartigen vor.
d. ist für Hasenartige eher harmlos.
219) Welche Aussage ist zutreffend? Die Fuchsräude ist eine Krankheit,
a. die äußerlich kaum erkennbar ist.
b. die durch Endoparasiten erregt wird.
X c. die durch Milben erregt wird.
d. die von Alttieren nicht auf Jungtiere übertragen wird.
220) Bei welchen Tierarten können Trichinen vorkommen?
a. bei allem Wild
X b. bei Wildschweinen und Hausschweinen
c. bei Federwild
X d. beim Dachs
221) Bei welcher auf den Menschen übertragbaren Wildkrankheit kann man sich beim Umgang mit dem
erlegten Wild durch Einatmen des Erregers infizieren?
a. Pseudotuberkulose (Tuberkel)
b. Tularämie (Virus)
X c. Fuchsbandwurm (Eier)
d. Brucellose (Bakterien)
222) Welche der nachfolgend genannten Erkrankungen des Wildes können auch vom Wild auf den Menschen übertragen werden?
X a. Tularämie
b. Schweinepest
c. Erkrankung durch Leberegel
X d. Brucellose
223) Zur Feststellung eines Trichinenbefalls untersucht man Teile
a. der Milz und der Leber
b. der Leber und des Pansens
X c. der Muskulatur von Zwerchfell und Bein (Lauf)
d. der Muskulatur von Herz und des Leberansatzes
224) Welche der nachfolgend genannten Futtermittel werden dem Raufutter zugeordnet?
X a. Laubheu
□ b. Silage
X c. Luzerneheu
d. Eicheln

225) Welche der nachfolgend genannten Wildackerpflanzen bieten Blatt- und Knollenäsung?
X a. Rüben
b. Süßlupine
C. Mais X d. Topinambur
226) Für welche der nachfolgend genannten Wildarten sind Suhlen unentbehrlich?
X a. Rot- und Schwarzwild
b. Dam- und Muffelwild
c. Steinwild und Dachs
d. Stein- und Baummarder
227) Welche der nachfolgend aufgeführten Pflanzen haben im Winter noch überwiegend grüne Blätter und sind deshalb wichtige Äsungspflanzen?
a. Hirschholunder
X b. Markstammkohl
C. Vogelbeere
X d. Brombeere
228) Welche Pflanze eignet sich als Untersaat beim Getreideanbau?
X a. Klee
b. Rübsen
c. Ackersenf
d. Raps