

N	Domanda	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta Esatta
<b>UNGULATI - PARTE GENERALE e PRELIEVO</b>					
1	Durante le fasi di eviscerazione bisogna:	incidere il cuore per permettere un dissanguamento completo.	evitare rotture dell'intestino per prevenire contaminazioni batteriche della carcassa.	togliere immediatamente la pelle.	B
2	Quale delle seguenti affermazioni sulle zecche è corretta?	Non trasmettono mai malattie all'uomo.	Possono trasmettere malattie anche all'uomo durante il pasto di sangue.	Trasmettono le malattie con il pungiglione.	B
3	Il selvatico può allontanarsi subito apparentemente illeso; il sangue è chiaro e schiumoso e si ritrovano continui spruzzi anche lungo la traccia:	è stato colpito al fegato.	è stato colpito ai polmoni.	è stato colpito alle reni.	B
4	Per zoonosi si intende:	una malattia che interessa solo le specie selvatiche.	una malattia che si trasmette dall'animale all'uomo.	una malattia non trasmissibile.	B
5	Che cos'è l'anschluss?	Il luogo dove l'animale si è rifugiato dopo il ferimento.	Il luogo dove l'animale si trovava al momento del colpo.	Il luogo dove il cane da traccia trova l'animale morto o ferito a morte.	B
6	Quale di queste razze di cani hanno attitudini specifiche per il recupero degli animali feriti?	Maremmano.	Segugio bavarese.	Segugio italiano.	B
7	Il cane da traccia come si comporta sull'animale ritrovato morto o ferito a morte?	Lo carica e lo morde.	Si immobilizza in ferma.	Abbaia a fermo e\o ritorna dal conduttore per riaccomparlo sull'animale.	C
8	Il recupero degli animali feriti avviene:	mediante l'ausilio dei conduttori e dei cani da traccia abilitati.	mediante l'utilizzo di un segugio.	dallo stesso feritore subito dopo il colpo.	A
9	Che cosa è l'IUA?	L'Incremento Unità Animale.	L'Incremento Utile Annuo.	L'Indice di Unità Ambientale.	B
10	Nella legislazione regionale lombarda:	viene indicato il periodo in cui è consentita la caccia di selezione che è dal primo ottobre al 30 novembre.	non viene indicata alcuna disposizione per la caccia di selezione agli ungulati.	vengono individuati dei periodi per ogni specie da autorizzarsi sentito l'Istituto Superiore per la Protezione e Ricerca Ambientale.	C
11	In quale periodo è consentito il prelievo dell'ungulato nella caccia di selezione?	In base a quanto stabilito dall'apposito provvedimento di autorizzazione disposto dalla Regione.	Dal primo di Ottobre al 30 Novembre.	Dalla terza domenica di Settembre al 31 Dicembre.	A
12	Il numero delle cime dei cervidi serve per valutare l'età?	Sì.	Solo sopra i due anni.	No.	C
13	Quale delle seguenti affermazioni, riferita alla caccia all'aspetto, è sbagliata?	L'appostamento deve essere caratterizzato da un campo visivo piuttosto limitato.	L'appostamento deve essere caratterizzato da buona accessibilità.	L'appostamento deve essere caratterizzato da un elevato grado di mimetismo.	A
14	Il piano di monitoraggio sanitario della fauna selvatica in Regione Lombardia ha come obiettivo:	la salvaguardia della salute umana attraverso il monitoraggio della fauna.	identificare solo le cause di morte degli animali selvatici.	imporre un inutile lavoro ai cacciatori.	A
15	Cos'è la catena alimentare?	Il flusso di energia tra le reti trofiche.	L'insieme delle componenti inorganiche.	L'insieme di produttori, consumatori e decompositori.	C
16	Che cosa deve fare, con molta cura, il cacciatore prima di effettuare il tiro?	La valutazione relativa all'opportunità di abbattere quel capo in relazione al peso.	La valutazione corretta di sesso e classe d'età e sull'opportunità di abbattere quel determinato capo.	La valutazione relativa all'opportunità di abbattere quel capo in relazione al trofeo.	B
17	Quale di questi ungulati è caducicorno?	Il cervo maschio.	Il muflone.	Il camoscio femmina.	A
18	Ai sensi del RR 16/03, in Regione Lombardia, per praticare la caccia di selezione agli ungulati in zona Alpi...	è necessario superare un esame dinnanzi ad apposita commissione.	è necessario avere la licenza di caccia da almeno 6 anni.	è necessario possedere un'arma ad anima rigata.	A
19	Cos'è la natalità?	E' il numero di piccoli che ogni femmina in età produttiva produce.	E' il numero di animali che sopravvive all'inverno.	E' il numero di femmine presenti nella popolazione che devono partorire.	A
20	Quale caccia prevede l'obbligo della determinazione quali-quantitativa dell'entità del prelievo?	Caccia di selezione.	Caccia in battuta.	Caccia in braccata.	A
21	In quale caccia occorre muoversi lentamente, silenziosamente e controllando di frequente la zona?	Caccia all'aspetto.	Caccia in battuta.	Caccia alla cerca.	C
22	Cos'è la densità?	Il numero di individui al netto della mortalità invernale.	Il numero massimo di individui contati su una zona campione.	Il numero medio di individui per unità di superficie.	C
23	Cosa significa fucile combinato?	Che può sparare cartucce dello stesso calibro, ma con caricamento diverso.	Che può sparare con o senza ottica.	Che può sparare con calibri diversi.	C
24	Una razza specifica per il recupero degli animali feriti é:	Segugio Bleu de Guascogne.	Segugio di Hannover.	Segugio italiano.	B
25	In quali situazioni ecologiche compaiono più facilmente le malattie?	Con alta densità di animali e debole resistenza individuale.	Con bassa densità animale e clima sfavorevole.	Con bassa densità animale e alto disturbo.	A

N	Domanda	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta Esatta
26	Che rapporto esiste tra virus, batteri, alcuni invertebrati e animali selvatici?	Parassitismo.	Predazione.	Non esistono interazioni.	A
27	Vistoso inarcamento della schiena e successivo allontanamento. Sull'anschluss e sulla traccia si possono rilevare grumi di sangue molto denso e scuro. Cosa significa?	Colpo al fegato.	Colpo ai polmoni.	Colpo al cuore.	A
28	Che cosa si intende con il termine frollatura della carne?	La trasformazione del glicogeno in acido lattico.	La trasformazione del glicogeno in glucosio.	La decomposizione operata dai batteri.	A
29	Qual è l'obiettivo della gestione venatoria della fauna?	Considerare la fauna come risorsa naturale rinnovabile, da gestire con parsimonia.	Considerare la fauna come risorsa sfruttabile all'infinito.	Considerare la fauna come risorsa non rinnovabile e quindi da gestire con parsimonia.	A
30	Utilizzando una stima qualitativa quali informazioni voglio ottenere?	Voglio conoscere il sesso e l'età degli individui che censisco.	Voglio conoscere l'età e la dislocazione della popolazione.	Voglio sapere quanti animali censisco.	A
31	Il censimento da punti di vantaggio si applica:	quando vi sono pochi spazi aperti.	quando vi è un alto indice di boscosità.	quando vi è un basso indice di boscosità.	C
32	I ruminanti si caratterizzano per avere apparato digerente composto da:	4 compartimenti di cui 3 prestomaci ed 1 stomaco ghiandolare (poligastrici).	4 stomaci ghiandolari (poligastrici).	1 stomaco (monogastrici).	A
33	Per la caccia agli ungulati qual è il calibro minimo consentito nei fucili a canna rigata?	Diametro della palla 6,5 mm con bossolo a vuoto di altezza non inferiore a 47 mm.	Diametro della palla 5,6 mm con bossolo a vuoto di altezza non inferiore a 40 mm.	223 Remington.	B
34	La caccia in selezione agli ungulati è consentita con quale arma?	Fucile a canna rigata.	Fucile a canna liscia.	Qualunque arma.	A
35	Ai fini della legittimazione del prelievo quale operazione bisogna fare?	Se il capo rientra nel piano di abbattimento non occorrono procedure particolari.	E' sufficiente apporre sul capo abbattuto un sigillo inamovibile.	Contrassegnare l'animale abbattuto con l'apposito sigillo inamovibile e registrarlo sul tesserino venatorio.	C
36	Gli influssi esterni che condizionano una traiettoria hanno minore influenza:	quanto più elevata è la velocità e alto il peso del proiettile.	quanto più elevata è la velocità e basso il peso del proiettile.	sono indipendenti da velocità e peso del proiettile.	A
37	Che cosa si intende per calibro di una canna rigata?	La potenza sviluppata dall'arma.	Il diametro interno della canna misurata tra i pieni della rigatura.	Il diametro della camera di scoppio.	B
38	Cosa si intende per "carabina calibro 6,5 x 68"?	Arma che utilizza palle del diametro di 6,5 mm con canna lunga 68 cm.	Arma che utilizza palle del diametro di 6,5 mm con cartuccia lunga 68 mm misurata dal fondello alla punta della palla.	Arma che utilizza palle del diametro di 6,5 mm con bossolo lungo 68 mm.	C
39	Cosa si intende per angolo di sito?	L'angolo che si forma tra l'asse della canna dell'arma posta orizzontale (a livella) rispetto al bersaglio posto più in alto o più in basso.	L'angolo che si trova tra un terreno pianeggiante e un promontorio che si eleva di fronte al tiratore.	L'angolo massimo della traiettoria della palla.	A
40	I proiettili cosiddetti "monolitici" hanno il loro nucleo formato da:	piombo molto duro.	una lega di piombo e sostanze polimeriche.	metalli o leghe non contenenti piombo.	C
41	Cosa significa in un cannocchiale l'indicazione 4 x 32?	Che vi sono 4 ingrandimenti e un diametro di 32 mm dell'obiettivo (lente d'entrata).	Sono i due diametri delle lenti.	Sono le caratteristiche del reticolo interno.	A
42	Quale attacco per cannocchiale garantisce meglio la taratura dell'arma a fronte di smontaggi e rimontaggi dell'ottica?	Gli attacchi a incastro (o a piede di porco).	Gli attacchi a slitta.	Non c'è differenza.	A
43	La tubercolosi bovina è una malattia che:	colpisce tutti i mammiferi compreso l'uomo.	colpisce solo il cinghiale.	colpisce solo i bovini.	A
44	Il recupero di un animale selvatico trovato morto, dal punto di vista sanitario:	è importante solo se appartiene a una specie rara.	è sempre importante, indipendentemente dalla specie di appartenenza.	non è importante perché ormai è morto.	B
45	Il riscontro di anomalie agli organi interni durante l'eviscerazione:	non è importante perché gli organi interni sono sempre di poca importanza.	è normale nella fauna selvatica e quindi poco importante.	deve far sospettare la presenza di una malattia.	C
46	E' consigliato l'utilizzo dell'acqua durante le operazioni di eviscerazione di una carcassa?	Mai.	Sempre.	Solo quando le carni risultano imbrattate da feci e non si riescono a pulire in altro modo.	C
47	Di norma, cosa dobbiamo avere a disposizione durante l'eviscerazione di un capo?	Basta solo il coltello.	Guanti in lattice, coltello pulito, sacchi per contenere i visceri, provetta per raccogliere il sangue.	Nessuna delle precedenti.	B
48	Quali tipologie di armi sono ad otturatore girevole - scorrevole, dette anche tipo Mauser?	Le carabine "bolt action".	Le armi basculanti.	Le armi a leva.	A
49	Quale caccia è caratterizzata dalla discriminazione e scelta preventiva del capo da abbattere?	La caccia di selezione.	La caccia in braccata.	La caccia in battuta.	A
50	Quale delle seguenti affermazioni è corretta?	Non si deve sparare quando il selvatico è semicoperto da ramaglie o vegetazione in genere.	Non si deve sparare quando si vede il punto di impatto del proiettile col terreno.	Non si deve sparare quando il selvatico è perpendicolare alla linea di mira e visibile totalmente.	A

N	Domanda	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta Esatta
51	All'animale cedono gli arti posteriori; si rimette poi in piedi e si allontana lentamente. Si rilevano tracce di sangue molto scuro ed annacquato, cosa significa?	Colpo al fegato.	Colpo ai polmoni.	Colpo alle reni.	C
52	Se non ci sono lesioni a vasi sanguigni importanti o fratture non ci saranno in pratica conseguenze, il sangue è chiaro e la ricerca totalmente inutile, significa:	animale colpito agli arti anteriori o posteriori.	animale colpito di striscio alla schiena.	animale colpito alle masse muscolari.	C
53	Che cosa si intende per gestione integrata?	Una gestione che privilegia gli aspetti conservazionistici.	Una gestione che tenga conto sia degli aspetti conservazionistici, sia di quelli venatori.	Una gestione che considera esclusivamente gli aspetti venatori.	B
54	L'animale, dopo un balzo iniziale, scatta in una breve corsa crollando a terra dopo alcune decine di metri. Il sangue è rosso e leggermente schiumoso, cosa significa?	E' stato colpito al fegato.	E' stato colpito poco sopra il cuore.	E' stato colpito alle reni.	B
55	In quale punto del corpo occorre indirizzare il tiro per diminuire i rischi di ferimenti causati da errori anche lievi di mira?	Alla testa.	Al collo.	Alla parte alta del cuore.	C
56	Quale delle seguenti misurazioni biometriche di lunghezza non viene mai rilevata negli ungulati?	Lunghezza totale.	Lunghezza del garretto.	Lunghezza del collo.	C
57	L'abbattimento del capo assegnato deve essere:	effettuato più rapidamente possibile, prima che l'animale si allontani.	effettuato anche a distanze elevate, se il selvatico si muove in direzione opposta.	preciso, rapido e il più possibile indolore.	C
58	Come è l'andamento della rigatura all'interno della canna di una carabina?	Lineare.	Elicoidale.	Retto.	B
59	Quali sono le forze che condizionano la traiettoria del proiettile?	Il peso del proiettile e l'attrito dell'aria.	Il rinculo.	L'accelerazione del proiettile.	A
60	Quale delle seguenti affermazioni, riferite alla caccia di selezione, è corretta?	Per stabilire l'entità del prelievo occorre conoscere il numero di femmine riproduttrici.	Per stabilire l'entità del prelievo occorre conoscere i dati di densità, struttura e dinamica.	Per stabilire l'entità del prelievo occorre conoscere il numero di individui malati.	B
61	Cosa si intende per energia cinetica di un proiettile?	L'energia prodotta dalla polvere all'interno della camera di scoppio.	La forza lavoro che produce un proiettile lanciato su un bersaglio, proporzionale al suo peso e alla sua velocità.	La resistenza offerta dalla rigatura della canna al passaggio del proiettile.	B
62	Che cosa si intende per struttura di popolazione?	Il rapporto fra numero di capi e superficie occupata.	L'incremento annuale complessivo.	La composizione di una popolazione suddivisa per sessi e classi di età.	C
63	Il calibro .308 Winchester è espresso in:	centesimi di pollice.	millesimi di pollice.	millimetri.	B
64	Quale fra le seguenti specie è caratterizzata da uno specchio anale completamente bianco e coda impercettibile?	Il Cervo.	Il Capriolo.	Il Daino.	B
65	Sottordine di ungulati dotati di stomaco complesso (poligastri) composto da quattro "camere". Trattasi di:	ruminanti.	suiformi.	plantigradi.	A
66	Nel trattamento delle spoglie, quale operazione deve essere eseguita tempestivamente dopo l'abbattimento?	La preparazione del trofeo.	Lo scuoiamento.	L'eviscerazione.	C
67	Se troviamo dei "segni di caccia" che ci confermano di aver colpito l'animale, come ci dobbiamo comportare?	Li raccogliamo per mostrarli al conduttore del cane da traccia.	Li copriamo con delle fronde dopo aver segnato il punto esatto per ritrovarli facilmente.	Asportiamo ogni segno per evitare che altri possano vederli.	B
68	Come deve comportarsi un cane da traccia incontrando un animale selvatico sano?	Inseguirlo muto.	Inseguirlo latrando.	Controllare che non sia quello che cerca, poi ignorarlo.	C
69	Cosa sono i fattori limitanti?	Qualsiasi elemento che interferisca sul ciclo biologico di un organismo.	Qualsiasi elemento che agisca sull'ambiente.	Qualsiasi elemento che favorisca una specie.	A
70	Cos'è la capacità portante?	Il numero minimo di individui di un ambiente.	Il numero massimo di individui che un ambiente sostiene.	Il numero massimo di individui che possono vivere in una stagione.	B
71	Cos'è la densità agro-forestale?	E' il numero di piante per unità di superficie.	E' il valore di densità oltre il quale si verificano danni importanti alle colture agro-forestali.	E' la densità ottimale di piante per unità di superficie.	B
72	Cosa è un censimento per la caccia di selezione agli ungulati?	Il conteggio degli individui di cui occorre distinguere specie, sesso e classe d'età.	Il conteggio degli individui che in branco o soli occupano un'area specifica.	Il conteggio degli individui presenti nelle zone aperte a pascolo.	A
73	Che cos'è l'IKA?	Indice puntiforme di abbondanza.	Indice chilometrico di abbondanza.	Indice di calcolo ambientale.	B
74	Il numero di operatori per il censimento in battuta dipende da:	dimensione dell'area da censire.	numero degli animali che si pensa ci siano in una determinata area.	numero di giornate necessarie per censire.	A
75	Quando si applica il metodo di censimento con fonte luminosa?	Quando si ha un numero aperto di zone con buona viabilità.	Quando si ha scarsità di strade percorribili.	Quando le strade sono all'interno di zone boscate non censibili con altri metodi.	A

N	Domanda	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta Esatta
76	La balistica è la scienza che studia il movimento dei proiettili e i fenomeni ad essi connessi dal momento in cui:	percorrono la canna.	iniziano il loro movimento e fino a quando arrestano il loro moto dopo aver colpito un bersaglio.	sono in volo dopo avere lasciato la canna.	B
77	Nei fucili a canna rigata la rigatura serve:	ad aumentare la velocità del proiettile.	a frenare in parte la palla per evitare che raggiunga distanze pericolose.	ad imprimere un movimento giroscopico alla palla per stabilizzare la sua traiettoria.	C
78	In un cannocchiale di puntamento, cosa si intende per parallasse?	Allineamento della pupilla con l'asse del cannocchiale.	Movimento apparente del reticolo al minimo spostamento dell'occhio rispetto all'asse ottico dell'oculare.	Difetto di alcuni cannocchiali di scarsa qualità.	B
79	La distanza di sicurezza, sparando con una carabina a canna rigata che abbia una gittata di 3000 metri è:	4500 m.	4000 m.	3500 m.	A
80	Ai sensi dei regolamenti CEE 852, 853 e 854 del 2004 il cacciatore:	diventa produttore primario ma non responsabile del prodotto cacciato.	diventa produttore primario e, come tale, responsabile del prodotto cacciato.	è obbligato a commercializzare la propria selvaggina.	B
81	Come lavora il cane da traccia nel recupero degli animali feriti?	Rileva la traccia fredda e la pista di sangue dall'anschluss all'animale ferito o morto.	Segue solo la pista di sangue.	Segue la traccia calda lasciata da un animale in transito.	A
82	Cosa si intende per nicchia ecologica di un organismo?	Il luogo fisico dove vive l'organismo.	Il ruolo svolto dall'organismo all'interno della popolazione.	La posizione di una specie all'interno dell'ecosistema.	C
83	Il censimento delle impronte si applica principalmente al cinghiale perché:	è una specie di cui sono facilmente determinabili le impronte.	è una specie di abitudini solitarie.	è una specie poligama.	A
84	La trichinellosi si trasmette all'uomo:	per via respiratoria.	per consumo di carni crude o poco cotte.	per contatto con animali malati.	B
85	Quale esame è opportuno fare sempre sulla carne di cinghiale?	Per le tossicosi alimentari	Per l'accertamento di presenza di peste suina	Trichinoscopico.	C

N	Domanda	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta Esatta
<b>UNGULATI - PARTE SPECIALE CAPRIOLO</b>					
1	Il capriolo appartiene alla famiglia dei:	Bovidi.	Cervidi.	Suidi.	B
2	Il mantello del Capriolo nella muta primaverile si completa prima:	nei giovani di circa 1 anno.	negli adulti oltre i due anni.	nei vecchi (classe 3).	A
3	Quale di questi termini si riferisce al trofeo di capriolo?	Mediano (pila).	Pugnale (occhiale).	Stocco.	C
4	Quando è più facile osservare un capriolo adulto con il trofeo in velluto?	In maggio.	In agosto (periodo degli amori).	In inverno inizio primavera.	C
5	Nei caprioli quali sono i primi individui a perdere il trofeo?	Gli individui di 1 anno (classe 1).	Gli individui di età più avanzata.	Sempre i maschi di 2\3 anni (classe 2).	B
6	Il capriolo è considerato, dal punto di vista delle abitudini alimentari:	un selezionatore. Si comporta da brucatore selettivo.	un pascolatore.	non presenta caratteristiche particolari. Importante è trovare cibo sufficiente.	A
7	Embriostasi o diapausa è:	fenomeno fisiologico di arresto della gravidanza tipico del capriolo.	fenomeno fisiologico di arresto della crescita del palco tipico del capriolo.	pausa dello sviluppo del piccolo appena nato tipico del capriolo.	A
8	La cosiddetta fase "indifferente" è tipica del:	capriolo femmina.	capriolo maschio.	dei giovani allontanati dalla madre.	B
9	L'attività del capriolo è:	prevalentemente diurna. I caprioli di notte dormono spesso.	prevalentemente notturna. Alterna le differenti attività vitali in brevi fasi.	non è definita una caratteristica specifica.	B
10	A quale classe di età appartengono le femmine giovani denominate "sottili"?	Alla classe 1.	Alla classe 0.	Non hanno una classe specifica. Di solito si collocano nella classe 2\3.	A
11	A che età di norma il capriolo maschio raggiunge l'apice dello sviluppo corporeo?	1 anno.	5 anni.	10 anni.	B
12	Se il terzo premolare ha tre parti o cime (è tricuspidato) il capriolo è:	di meno di 12 mesi o di classe 1.	di 5\6 anni.	di almeno 16 mesi.	A
13	Il capriolo è una specie ad accrescimento (corporeo e di trofeo):	molto lento.	graduale.	rapido.	C
14	Un calibro ideale per la caccia al capriolo è compreso nella classe dei:	6 millimetri.	9,3 millimetri.	22 L.R.	A
15	In quale periodo dell'anno avvengono gli accoppiamenti del capriolo?	In primavera.	In estate.	In autunno.	B
16	L'età del capriolo adulto abbattuto si verifica:	dallo spessore delle ossa del cranio.	dall'usura dei molari.	solo dall'usura degli incisivi.	B
17	Quale delle seguenti affermazioni, riferita alle preferenze ambientali del capriolo, è corretta?	E' molto importante la presenza di prati, coltivi e cespuglieti con alto indice ecotonale.	Predilige ambienti boschivi monoculturali e con fitto sottobosco.	E' molto importante la presenza di rocce ed acqua.	A
18	Lo specchio anale della femmina di capriolo è caratterizzato da:	forma a cuore e presenza del pennello.	forma a cuore e presenza della falsa coda.	forma a fagiolo e presenza della falsa coda.	B
19	La proporzione ideale fra i sessi è:	un maschio -5\6 femmine.	un maschio - una femmina.	un maschio - 2\3 femmine.	B
20	Come si formano i palchi nel capriolo?	Si sostituiscono quando cadono a causa dei combattimenti.	Sotto influsso ormonale e si cambiano ogni anno.	Sono presenti alla nascita e crescono continuamente.	B
21	Il mantello dei piccoli caprioli appena nati è:	rosso bruno con macchie biancastre sul dorso.	rosso bruno con la pancia leggermente più chiara.	rosso giallastro e macchie scure sulla schiena.	A
22	La lesione dell'osso frontale porta alla crescita del palco:	poco sviluppato, deforme, delocalizzato, pendente.	a fuso.	normale con tre punte.	A
23	In quale rapporto devono essere i sessi nella predisposizione di un normale piano di prelievo di capriolo?	30-35% maschi, 65-70% femmine.	50% maschi, 50% femmine.	60% maschi, 40% femmine.	B
24	Periodo di massima aggregazione sociale. Formazione di nuclei con a capo una femmina adulta e comprendente anche maschi:	è la fase di raggruppamento	è la fase indifferente	è la fase gerarchica	A
25	Che cos'è la diapausa embrionale che si verifica nelle femmine del capriolo?	Un periodo di iperattività dell'embrione (da dicembre a maggio-giugno).	Un lungo periodo di stasi nello sviluppo dell'embrione (da luglio-agosto a dicembre).	Un fenomeno tipico delle femmine vecchie divenute sterili.	B

N	Domanda	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta Esatta
26	Il trofeo a parrucca è dovuto a quale causa?	Inverno rigido con intense gelate.	Mancata o insufficiente produzione di testosterone.	Eccessiva produzione di testosterone.	B
27	Il trofeo del capriolo adulto è costituito da 3 punte col nome di:	oculare, vertice, stocco.	oculare, ago, stocco.	oculare, vertice, corona.	A
28	Se ci si imbatte in un cucciolo di capriolo come ci si comporta?	Si raccoglie e si porta al sicuro.	Si accarezza per tranquillizzarlo.	Si evita di toccarlo e ci si allontana al più presto.	C
29	I parti gemellari nel capriolo sono:	rari.	frequenti.	generalmente assenti.	B
30	Nel capriolo il III premolare da latte o deciduo è:	bilobato.	tricuspidale.	assente.	B
31	Il velluto è:	tessuto osseo riccamente vascolarizzato.	tessuto osseo riccamente innervato.	tessuto epidermico riccamente vascolarizzato.	C
32	La pseudocoda o falsa coda è:	ciuffo di peli, senza base ossea, tipica di maschi e femmine di capriolo.	ciuffo di peli, senza base ossea, tipica delle femmine di capriolo.	ciuffo di peli, senza base ossea, tipica delle femmine di cervo e capriolo.	B

N	Domanda	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta Esatta
<b>UNGULATI - PARTE SPECIALE CERVO</b>					
1	Cosa distingue il maschio dalla femmina di un cervo durante il periodo autunnale?	Il colore del mantello.	La coda.	Il palco.	C
2	A quanti mesi il cervo ha la dentizione completa?	24-27 mesi.	36-38 mesi.	48-52 mesi.	A
3	Il cervo per le abitudini alimentari è:	onnivoro.	brucatore selettivo.	pascolatore intermedio.	C
4	E' possibile abbattere le femmine del cervo?	No.	Solo se previsto nei piani di abbattimento.	Si, sempre.	B
5	Le femmine di cervo hanno il palco?	Si, ma solo dal secondo anno in poi.	Si, ma lo perdono ogni anno.	No, non l'hanno.	C
6	Che cos'è il "fusone"?	Il maschio di due mesi di età.	Il maschio di un anno di età.	Il maschio di almeno tre anni di età.	B
7	Il regresso del palco nel cervo si ha solitamente dopo:	8-9 anni.	10-12 anni.	15-18 anni.	B
8	Quale delle seguenti affermazioni, relative alla caduta dei palchi nei maschi di cervo, è corretta?	Avviene prevalentemente nel mese di dicembre.	Avviene ad aprile, maggio e giugno.	Avviene a partire dalla fine di febbraio a tutto marzo ed anche (per i più giovani) aprile.	C
9	Nei cervi lo stelo è:	la parte del palco che regge la corona.	una parte dell'arto che sta tra il ginocchio e lo zoccolo.	una protuberanza ossea permanente che sorregge il palco.	C
10	Che cos'è il bramito?	E' il secreto nerastro delle ghiandole preorbitali.	E' la parata dei maschi in amore.	E' il richiamo roco che il maschio lancia durante il periodo degli amori.	C
11	Di norma a quale età gli esemplari di cervo partecipano alla riproduzione con successo?	2-3 anni nella femmina e 4-5 anni nel maschio.	1-2 anni nella femmina e 1-2 anni nel maschio.	L'anno successivo alla nascita in entrambi i sessi.	A
12	Quanto dura la gestazione del cervo?	Sei mesi (24 settimane).	Sette mesi (28 settimane).	Otto mesi (33-34 settimane).	C
13	Nel cervo si definisce femmina sottile:	una femmina molto magra, affetta da malattia.	una femmina giovane che non ha ancora partorito.	una femmina vecchia e spigolosa.	B
14	Nel cervo in che mesi avviene generalmente la muta primaverile?	Aprile-Giugno.	Luglio-Settembre.	Febbraio-Marzo.	A
15	Quale delle seguenti affermazioni relative ai palchi del cervo è sbagliata?	Il palco di prima testa è costituito dai "fusi".	Nel palco di seconda testa sono di norma presenti solo oculare, mediano e vertice.	Nel palco di prima testa sono presenti gli oculari.	C
16	In un palco ben sviluppato di un cervo adulto cosa si può riconoscere?	La corona ben sviluppata.	Una piccola rosa e la forca.	Il pugnale.	A
17	Quale habitat è più adatto al cervo?	Aree vaste con grande disponibilità d'acqua e boschi con varietà di essenze.	Aree piccole ma con molto sottobosco.	Aree poco innevate, con pendenze poco elevate ed estese coltivazioni di pomodori.	A
18	Il regresso dei trofei dei maschi è dovuto:	al consumo del palco durante gli scontri fra i maschi.	all'invecchiamento.	ad un trauma cranico.	B
19	Relativamente ai palchi del cervo, il numero delle punte è in relazione all'età (una punta in più per ogni anno)?	Si ma solo fino al quarto anno di vita.	Si ma solo nelle popolazioni alpine.	No.	C
20	Il secondo molare cresce:	intorno all'anno di età.	dopo la sostituzione dei premolari.	a due mesi dalla nascita.	A
21	A quale famiglia appartiene il Cervo?	Bovidi.	Cervidi.	Suidi.	B
22	Relativamente all'estensione degli spazi vitali del cervo, quale delle seguenti affermazioni è corretta?	Quelli dei maschi sono grandi circa il doppio di quelli delle femmine.	Quelli delle femmine sono grandi circa il doppio di quelli dei maschi.	L'estensione degli home ranges maschili e femminili è pressoché identica.	A
23	Quando inizia la ricrescita dei palchi nuovi nei maschi di cervo?	Pochi giorni dopo aver "gettato" i vecchi.	Alcune settimane dopo aver "gettato" i vecchi.	Circa un mese dopo aver "gettato" i vecchi.	A
24	Quale dei seguenti criteri non è importante nella discriminazione di un maschio adulto di cervo rispetto ad un subadulto?	Lo sbilanciamento di peso e mole verso i quarti anteriori.	La presenza o meno dell'ago.	La struttura fisica e le dimensioni dell'animale.	B
25	In che classe d'età troviamo il terzo premolare tricuspido?	Nelle classi I e 0.	Solo nella classe 0.	Solo nella classe II.	A

N	Domanda	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta Esatta
<b>UNGULATI - PARTE SPECIALE DAINO</b>					
1	Il daino possiede ghiandole interdigitali?	Sì, solo nelle zampe posteriori come gli altri cervidi.	Sì, in tutte le zampe.	No.	B
2	Quando il maschio è un fusone il palco:	è a forma di fuso.	è con la corona.	può avere anche la pala.	A
3	Il palancone è:	il maschio di prima testa.	il maschio di seconda e terza testa.	il maschio di quarta testa ed oltre.	C
4	A che età il daino ha la dentatura completa?	A circa 2 anni.	A 1 anno.	A 5 anni.	A
5	La classe 2 indica:	i balestroni (sub-adulti).	gli individui di un anno compiuto.	gli adulti.	A
6	La sottile è:	la femmina nata l'anno precedente.	la femmina di 3 anni.	una femmina denutrita.	A
7	L'habitat preferito dal daino è:	boschi misti di latifoglie ad alto fusto alternati a radure.	roccette e cenge erbose.	pascoli d'alta quota.	A
8	Il daino è:	brucatore selettivo.	pascolatore intermedio.	onnivoro.	B
9	A quanti anni il daino partecipa attivamente alla riproduzione?	2 anni la femmina - 4\6 anni il maschio.	1 anno la femmina - 1 anno il maschio.	4 anni la femmina - 7\9 anni il maschio.	A
10	Cosa sono i lek?	Territori di esibizione dei maschi nel periodo riproduttivo.	Dei versi che fa il maschio nel periodo degli amori.	I richiami della madre verso il piccolo.	A
11	Il daino si distingue da cervo e capriolo per:	il disegno ad ancora rovesciata dello specchio anale.	la mancanza della coda.	lo specchio anale a forma di fagiolo.	A
12	Nella forma pomellata, la pomellatura del mantello è evidente in quale periodo dell'anno?	A febbraio.	Durante il periodo di permanenza del mantello estivo.	Durante il periodo di permanenza del mantello invernale.	B
13	Il daino fa parte della famiglia dei:	Cervidi.	Bovidi.	Suidi.	A
14	La coda del daino è:	quasi non visibile.	lunga circa 5-10 cm.	lunga più di 20 cm.	C
15	I soggetti albini:	hanno le caratteristiche di quelli appartenenti alla forma bianca.	hanno occhi rossi e velluto bianco durante la ricrescita del trofeo.	sono simili alla forma pomellata ma più chiari.	B
16	Il soggetto melanico:	è chiaro con la pomellatura nera.	è scuro con 2 bande di colore, dorso ventrali.	è bianco con lo specchio anale tutto nero.	B
17	La forma bianca:	è completamente bianca con gli occhi rossi.	è bianca con pomellatura marrone.	è completamente bianca.	C
18	Quale è l'incremento utile annuo (IUA) massimo teorico di una popolazione di daino non cacciata?	Il 20-25% della popolazione.	Il 30-35% della popolazione.	Il 35-40% della popolazione.	B
19	Quale delle seguenti affermazioni è corretta?	Il danneggiamento da scortecciamento alimentare causato dal daino in ambiente appenninico è molto frequente	Il danneggiamento da scortecciamento alimentare causato dal daino in ambiente appenninico è poco frequente	Il danneggiamento da scortecciamento alimentare in ambiente appenninico viene causato esclusivamente dal daino	B
20	Quali ghiandole odorifere sono utilizzate soprattutto dai maschi nella fase di marcamento territoriale mediante "raspate"?	Le ghiandole interdigitali	Le ghiandole preorbitali	Le ghiandole vulvari	A
21	Quale delle seguenti affermazioni è corretta?	Le tipologie più frequenti di colorazione del mantello del daino sono il pomellato e il melanico	Le tipologie più frequenti di colorazione del mantello del daino sono il melanico e l'isabellino	Le tipologie più frequenti di colorazione del mantello del daino sono il pomellato e il bianco	A
22	In quale periodo si verifica la caduta dei palchi nei maschi di daino?	Da metà settembre a metà ottobre	Da fine febbraio a tutto marzo	Da fine aprile a tutto maggio	C
23	Quale evento biologico caratterizza il periodo di fine aprile - maggio, riferito al daino?	Il corteggiamento	I parti	La caduta dei palchi	C
24	In una popolazione di daino, quale classe d'età ha il trofeo costituito da due sole stanghe?	Fusoni	Balestroni	Palanconi	A
25	Nel daino i balestroni sono maschi di età compresa tra:	10-23 mesi	22 mesi 4-5 anni	oltre i 4-5 anni	B



N	Domanda	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta Esatta
26	L'habitat tipico del daino è:	ambiente di tipo mediterraneo.	ambiente di alta quota.	ambiente di pianura.	A

N	Domanda	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta Esatta
<b>UNGULATI - PARTE SPECIALE CAMOSCIO</b>					
1	A quale famiglia appartiene il camoscio?	Cervidi	Bovidi	Suidi	B
2	Yearling significa:	soggetto di un anno di età	sub adulto di 2\3 anni	adulto di almeno 3 anni	A
3	Le femmine del camoscio, generalmente hanno le corna, rispetto ai maschi:	meno uncinata e più sottili	più uncinata	più grosse di diametro	A
4	Il camoscio nella muta estiva ha il colore del mantello:	scuro tendente al nero	scuro con maschera facciale bianca	tendente al marroncino chiaro	C
5	L'età di un camoscio abbattuto si può determinare con una certa precisione:	dalla maschera facciale.	dal numero di anelli di accrescimento delle corna ed eventualmente comparazione con tavola dentaria.	dalla lunghezza delle corna per la parte sovrastante le orecchie.	B
6	In quale periodo dell'anno si verificano gli accoppiamenti nel camoscio (amori)?	Gennaio-Febbraio	Da inizio Luglio a metà Agosto	Da metà Novembre a metà Dicembre	C
7	Nei mesi di giugno/luglio dove è più facile osservare gruppi di camosci?	Tra rocce e praterie di alta quota al di sopra della vegetazione	Nei boschi alla ricerca di licheni	Nel fondovalle	A
8	E' sufficiente osservare per bene, con un cannocchiale, la forma delle corna di un camoscio per determinarne il sesso?	No, si devono osservare anche altri elementi come la struttura generale, la forma del collo ed el muso	Si, se si è accompagnati da un cacciatore esperto	Si, sempre	A
9	Quale risulta essere, normalmente, l'anno di maggiore accrescimento delle corna nel camoscio?	Il primo	Il secondo	Il quinto	B
10	Il pericolo maggiore nella vita di gruppo del camoscio è rappresentato:	da slavine e cadute di roccia	dai grandi predatori come l'orso	dal prelievo selettivo	A
11	Chi autorizza il prelievo del camoscio?	Il comprensorio alpino di caccia	La Provincia	La Regione	C
12	Un camoscio di classe 4 è:	adulto al di sopra dei 10 anni d'età	giovane di un anno	camoscio di 5 anni	A
13	Le femmine del camoscio perdono le corna in:	mai	autunno	inverno	A
14	Il camoscio di 4 anni e 4 mesi ( 52 mesi) ha sicuramente cambiato:	solo il 3° incisivo	solo il canino	tutti i denti della mandibola	C
15	Il dimorfismo sessuale nel camoscio è:	molto evidente, anche a distanza	M e F sono molto simili, è difficile distinguerli a distanza	non è mai possibile valutare il sesso dell'animale	B
16	La classe zero definisce il camoscio di età:	1 anno compiuto	11 e più anni	piccoli dell'anno (capretti)	C
17	La gestazione del camoscio dura:	3 mesi (12-13 settimane)	6 mesi (25-26 settimane)	9 mesi (38-40 settimane)	B
18	Quanti piccoli partorisce in media all'anno la femmina del camoscio?	1	2	4	A
19	Quante mute effettua il camoscio nel corso dell'anno?	Nessuna	Due	Tre	B
20	Di quanto accresce mediamente il corno di un camoscio dopo i 4 anni?	5 centimetri/anno	3 centimetri/anno	Solitamente 1-2 millimetri/anno	C
21	Nel periodo estivo è possibile trovare maschi adulti nel gruppo delle femmine di camoscio?	Si, sempre	Generalmente no	A volte, solo per l'accoppiamento	B
22	A che età le corna del camoscio sono alte circa il doppio delle orecchie	A circa quattro anni	A due/tre anni	Ad un anno	A
23	In estate e in inverno il camoscio frequenta le stesse aree?	No, sono differenti.	Le aree occupate sono le medesime tutto l'anno.	Dipende da quanti maschi adulti ci sono nella popolazione.	A
24	Nella fase di riconoscimento del sesso e della classe d'età la sagoma è importante?	Si perché fornisce molte informazioni valide.	No perché non fornisce informazioni.	Si ma dice solo se è maschio o femmina.	A
25	Cos'è la plica cutanea?	Pelle abbondante sul collo detta anche giogaia.	Piega della pelle a livello del ventre detta anche grassella.	Formazione tra le due pinze dello zoccolo.	C

N	Domanda	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta Esatta
26	Fino a quale età normalmente il camoscio rafforza la struttura fisica e muscolare?	Fino a circa 5 anni.	Fino a circa 9 anni.	Dai 3 ai 5 anni.	B
27	Perché normalmente i censimenti al camoscio si fanno a inizio estate?	Perché si ha anche una informazione relativa al numero di piccoli nati e quindi dell'incremento annuale.	Perché maschi e femmine sono insieme.	Perché il camoscio per il resto dell'anno non è contattabile.	A

N	Domanda	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta Esatta
<b>UNGULATI - PARTE SPECIALE MUFLONE</b>					
1	Il muflone appartiene alla seguente famiglia:	Bovidi.	Cervidi.	Suidi.	A
2	La dentizione del muflone è completa:	dopo 24 mesi.	dopo 48 mesi.	dopo i 5 anni.	B
3	Il muflone è tipico di quale regione?	Zona mediterranea.	Catena appenninica.	Zona Alpi.	A
4	Quando le corna di un muflone maschio arrivano leggermente sotto la mandibola l'animale ha:	1 anno.	5-6 anni.	12 anni.	B
5	E' consentito l'uso di un'arma munita di silenziatore per la caccia al muflone?	Si, sempre.	Solo alle guardie provinciali.	E' sempre vietato.	C
6	Qual è l'incremento utile annuo del muflone?	10%.	25%-30%.	50%.	B
7	Come si valuta di norma la consistenza della struttura della popolazione?	Osservazione da postazioni fisse previa zonizzazione del territorio.	Censimenti notturni.	A rastrello con cani.	A
8	Testa allungata, progressivo schiarimento del pelo; collo corto e robusto; corporatura robusta e linea del dorso leggermente concava. Di quale muflone si tratta?	Agnello (meno di un anno).	Sottile (1-2 anni).	Femmina adulta (2-10 anni).	C
9	Che cosa indica l'estensione della maschera facciale nella femmina del muflone?	L'età.	Non indica nulla.	Che è gravida.	A
10	Il muflone può accoppiarsi con animali domestici?	Si.	No.	Solo con le pecore.	C
11	Da che età può essere presente la sella nel muflone maschio?	A 1 anno.	A 3 anni.	Dopo dieci anni.	B
12	Quanti piccoli partorisce di media all'anno la femmina adulta del muflone?	1.	3.	4.	A
13	Le femmine del muflone hanno le corna?	Sempre, molto simili a quelle dei maschi.	Mai.	Non sempre e come quelle dei giovani maschi, ma un po più sottili.	C
14	Il muflone è:	brucatore.	onnivoro.	pascolatore raramente opportunista.	C
15	Il muflone è molto fedele all'area di origine?	Si, non si sposta mai dal luogo in cui è nato.	Si, ma a causa della presenza del manto nevoso è costretto a compiere anche ampi spostamenti.	No.	B
16	Quante volte all'anno muta il pelo il muflone?	Una volta.	Due volte.	Non muta.	B
17	In quali mesi avvengono solitamente gli accoppiamenti?	Luglio-Agosto.	Ottobre-Novembre.	Maggio-Giugno.	B
18	Cos'è il flehmen?	Il tipico verso che fa il muflone in pericolo.	L'arricciamento del labbro che compie il maschio per acuire le percezioni odorose.	Il verso che fa il maschio per richiamare le femmine in estro.	B
19	Quanto pesano alla nascita i piccoli del muflone?	6-6,5 kg.	4-4,5 kg.	2-2,5 kg.	C
20	Quanto dura la gravidanza del muflone?	Circa otto mesi.	Circa sette mesi.	Circa cinque mesi.	C
21	Come vengono chiamati i mufloni nati nell'anno?	Giovani.	Agnelli.	Subadulti.	B
22	Quale delle seguenti affermazioni, riferita al muflone, è sbagliata?	Il maschio è poligamo.	Le strategie riproduttive prevalenti sono ad arene ed harem.	Durante il periodo degli amori i maschi "bramiscono".	C
23	A che età diventano visibili i primi "abbozzi" delle corna nei maschi di muflone?	Alla nascita.	A circa 4 mesi.	A circa 12 mesi.	B
24	Quale delle seguenti affermazioni, riferita al muflone, è sbagliata?	Il muflone è una specie tendenzialmente gregaria per gran parte dell'anno.	Le unità di base delle greggi sono costituite da gruppi familiari.	Il muflone è una specie solitaria per gran parte dell'anno.	C

N	Domanda	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta Esatta
<b>UNGULATI - PARTE SPECIALE CINGHIALE</b>					
1	Le femmine adulte, fuori dal periodo degli amori:	vivono isolate.	vivono in branchi misti con maschi adulti.	vivono in gruppi con altre femmine e porchetti.	C
2	In una popolazione di cinghiali puri, quand'è il periodo degli amori?	Luglio/agosto.	Febbraio/aprile.	Ottobre/gennaio.	C
3	Quanto dura il periodo di gravidanza delle femmine di cinghiale?	9 mesi.	6 mesi.	4 mesi.	C
4	Fino a che età i porchetti hanno il mantello striato?	1 anno.	4 mesi.	circa 2 anni.	B
5	L'estensione e la profondità delle grufolate (scavi), tipici segni di presenza del cinghiale, sono influenzate da:	struttura della popolazione.	umidità del terreno e tipo di cibo reperibile.	presenza di femmine gravide.	B
6	In una popolazione ben strutturata di cinghiali puri, quale è di norma l'incremento utile annuo?	55%.	10%.	100-200%.	C
7	In una popolazione pura di cinghiali, in quale mese solitamente avviene il periodo dei parti?	Febbraio/marzo.	Luglio.	Ottobre.	A
8	Le femmine pure di cinghiale, di norma, nell'arco dell'anno partoriscono:	1 volta.	2 volte.	3 volte.	A
9	I cinghiali denominati "bestie rosse" o "rossi" hanno la seguente età:	1-2 anni.	2 mesi.	6-12 mesi.	C
10	Il primo molare di un cinghiale presenta segni di usura. Siamo di fronte ad un animale di quanti anni?	Tre/quattro anni.	Due/tre anni.	Oltre i cinque anni.	A
11	Quanti sono i denti del cinghiale adulto?	44.	40.	32.	A
12	Come si determina l'età nel cinghiale abbattuto?	Attraverso la lunghezza delle coti.	Attraverso la lunghezza delle coti e delle difese.	Attraverso la formula dentaria e la dimensione dei canini.	C
13	Ai fini della dieta come si considera il cinghiale?	Monogastrico – onnivoro.	Monogastrico – erbivoro.	Poligastrico – erbivoro.	A
14	Quale delle seguenti affermazioni, riferite al cinghiale, è corretta?	Le necessità vitali sono: acqua, nutrimento e copertura vegetale.	Le necessità vitali sono: copertura e aree assolate.	Le necessità vitali sono: nutrimento e presenza di attività agricole.	A
15	Quale delle seguenti affermazioni, riferite al cinghiale, è corretta?	La testa è piuttosto piccola ed occupa circa un quinto della lunghezza del corpo.	La testa è piccola ed occupa circa un sesto della lunghezza del corpo.	La testa è grande ed occupa circa un terzo della lunghezza del corpo.	C
16	In una popolazione di cinghiali quale classe sociale ha la testa triangolare stretta alla base ed acuta, scarsa differenza tra quarti anteriori e quarti posteriori?	I maschi in generale.	I maschi subadulti.	Le femmine in generale.	C
17	Il cinghiale ci si reca abitualmente, la sua funzione principale è quella di inglobare nel fango i parassiti per poi eliminarli: di cosa si tratta?	Della grufolata.	Dell'insoglio.	Del bolo alimentare.	B
18	In che periodo i maschi solitari si riuniscono ai branchi familiari e scacciano i maschi giovani?	Il periodo delle cure parentali.	Il periodo delle nascite.	Il periodo degli accoppiamenti.	C
19	Quale range altitudinale comprende la distribuzione del cinghiale?	Dal livello del mare a ben oltre l'orizzonte alpino (al di sopra della vegetazione arborea).	Da circa 500 metri di altitudine al limite delle formazioni boschive.	Dal livello del mare al limite delle formazioni boschive.	C
20	Come si chiamano i canini della mandibola?	Picozzi.	Coti.	Difese.	C