

**1 Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**

1001 Indichi i motivi per la biodiversità in Sudtirolo.

- 1 Le notevoli differenze di altitudine e di clima.
- 2 L'intensa attività edilizia da parte dell'uomo.
- 3 L'agricoltura intensiva.
- 4 La presenza di molteplici ambienti naturali.

1002 Quante specie di animali vertebrati vivono approssimativamente in Sudtirolo?

- 1 all'incirca 500
- 2 90
- 3 35
- 4 15

1003 Quale è la zona con le maggiori precipitazioni in Sudtirolo?

- 1 Le Alpi Sarentinesi
- 2 Oltreadige e Bassa Atesina
- 3 Le zone lungo la catena principale alpina nel nord della provincia.
- 4 L'ovest del Sudtirolo.

1004 Quale è in Sudtirolo l'ambiente naturale con la maggiore estensione di superficie?

- 1 Frutteti
- 2 Boschi
- 3 Prati alpini
- 4 Zone urbane

1005 Quale tipologia forestale predomina in Sudtirolo?

- 1 Bosco di conifere composto di abete rosso, larice, cirmolo, pino silvestre e abete bianco
- 2 Bosco ripariale
- 3 Bosco di roverella e bosco di carpino nero
- 4 Bosco ceduo

1006 Cosa s'intende sotto: fascia degli arbusti contorti?

- 1 Fascia fitoaltitudinale contigua al limite superiore del bosco, dove crescono arbusti nani, pino mugo e ontano verde.
- 2 Lo strato inferiore del bosco di conifere, dove i rami crescono contorti.
- 3 Una pecceta (bosco d'abete rosso), nella quale gli alberi crescono storti.
- 4

1007 Gli ambienti umidi contano tra le categorie di habitat maggiormente a rischio. Quale valenza hanno per l'avifauna del Sudtirolo?

- 1 Sono quartieri di transito per uccelli migratori palustri e acquatici.
- 2 Sono nicchie ecologiche per particolari specie animali, che hanno bisogno di zone umide.
- 3 Sono quartieri di riproduzione per gabbiani.
- 4 Sono territori di predazione per l'aquila pescatrice.

1008 I boschi di ripa sono forme forestali ecologicamente preziose, da noi in via di estinzione. Dove si possono trovare oggi in quantità esigue?

- 1 Lungo le pendici dei bassi rilievi montani.
- 2 Lungo i fiumi.
- 3 Sui pendii di alta montagna, esposti a rischio valanghe.
- 4

**1 Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**

1009 Quale ambiente naturale è quasi scomparso dalla mappa del Sudtirolo, a causa dell'antropizzazione delle valli negli ultimi decenni?

- 1 I boschi cedui
- 2 I boschi di conifere
- 3 La fascia degli arbusti contorti
- 4 I boschi di ripa

1010 Quali requisiti deve avere un habitat per essere idoneo per una specie selvatica?

- 1 Pastura
- 2 Riparo
- 3 Superficie minima di 10 ettari
- 4 Possibilità di accoppiamento, riproduzione e allevamento della prole

1011 Esistono specie animali, che da noi sono specializzate a determinate altitudini e habitat, i cosiddetti specialisti. Indichi esempi.

- 1 Gallo cedrone
- 2 Stambecco
- 3 Capriolo
- 4 Faina

1012 Esistono specie animali, che da noi sono specializzate a determinate altitudini e habitat, i cosiddetti specialisti. Indichi esempi.

- 1 Marmotta
- 2 Gallo forcello
- 3 Cervo
- 4 Volpe

1013 Esistono specie animali, che da noi sono specializzate a determinate altitudini e habitat, i cosiddetti specialisti. Indichi esempi.

- 1 Pernice bianca
- 2 Coturnice
- 3 Faina
- 4 Volpe

1014 Esistono specie animali adattabili, con una distribuzione che spazia dalle diverse altitudini e ambienti naturali. I cosiddetti generalisti. Indichi esempi.

- 1 Gallo cedrone
- 2 Gallo forcello
- 3 Faina
- 4 Capriolo

1015 Esistono specie animali adattabili, con una distribuzione che spazia dalle diverse altitudini e ambienti naturali. I cosiddetti generalisti. Indichi esempi.

- 1 Stambecco
- 2 Marmotta
- 3 Cervo
- 4 Volpe

**1 Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**

1016 Quale di questi due gruppi: specialisti o generalisti reagisce con maggior sensibilità ai mutamenti ambientali?

- 1 Specialisti
- 2 Generalisti
- 3 Entrambi ugualmente
- 4

1017 Esistono specie selvatiche, che prediligono volentieri anche la vicinanza delle zone urbane. Vengono denominati "animali culturali". Indichi esempi.

- 1 Francolino di monte
- 2 Rondine
- 3 Volpe
- 4 Lince

1018 Esistono specie selvatiche, che prediligono volentieri anche la vicinanza delle zone urbane. Vengono denominati "animali culturali". Indichi esempi.

- 1 Faina
- 2 Balestruccio
- 3 Francolino di monte
- 4 Lince

1019 Esistono specie selvatiche, che non sopportano ed evitano la presenza dell'uomo. Questi animali non sono adattati agli ambienti culturali. Indichi esempi.

- 1 Capriolo
- 2 Volpe
- 3 Merlo
- 4 Lince

1020 Esistono specie selvatiche, che non sopportano ed evitano la presenza dell'uomo. Questi animali non sono adattati agli ambienti culturali. Indichi esempi.

- 1 Faina
- 2 Rondine e Balestruccio
- 3 Tortora
- 4 Francolino di monte

1021 Cosa s'intende quando si parla di home range (spazio vitale)?

- 1 Si tratta di una zona di sosta temporanea per uccelli migratori.
- 2 È il territorio che l'animale popola durante tutto l'anno.
- 3 È una zona protetta interdotta alla caccia.
- 4

1022 Le aree frequentate dallo stambecco cambiano durante l'anno. Quali tipologie di ambiente predilige lo stambecco d'inverno?

- 1 Pendii ripidi, rocciosi, soleggiati e liberi da neve.
- 2 Zone boschive ricche di copertura.
- 3 Pendii ombreggiati.
- 4 Prati alpestri pianeggianti.

**1 Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**

1023 Le aree frequentate dallo stambecco cambiano durante l'anno. Quali tipologie di ambiente predilige lo stambecco d'estate?

- 1 Zone boschive ricche di copertura.  
 2 Pendii ombreggiati.  
 3 Cotici erbosi alpini e regioni rocciose.  
 4

1024 Quali effetti si riscontrano in presenza di un'alta densità di popolazione di ungulati, in riferimento alla selvaggina e al suo habitat?

- 1 Aumento dei danni alle colture  
 2 Una migliore condizione fisica dei selvatici  
 3 Aumenta la vulnerabilità alle malattie.  
 4 Incremento ponderale dei selvatici

1025 Cosa s'intende sotto: effetto linee di confine?

- 1 La zona della linea di confine tra i territori di due maschi di capriolo viene da loro evitata.  
 2 Il confine posto fra due diversi ambienti naturali offre condizioni di vita particolarmente favorevoli con una notevole biodiversità.  
 3 In primavera gli yearling girovagano intorno irrequieti.  
 4

1026 Quali animali dipendono particolarmente dalla presenza di prati e pascoli?

- 1 Lepre comune  
 2 Gheppio e poiana  
 3 Picchi  
 4 Astore e sparpiero

1027 Frutteti e vigneti coprono il 3% del territorio provinciale. Quali specie animali sono qui particolarmente presenti?

- 1 Merlo e tordo bottaccio  
 2 Lepre comune  
 3 Coniglio selvatico, starna  
 4 Fringuello

1028 Anche presso gli insediamenti urbani sono presenti alcune specie selvatiche. Indichi esempi.

- 1 Balestruccio  
 2 Rondone  
 3 Riccio  
 4 Francolino di monte

1029 Quali specie animali sono tipiche nelle regioni alpine?

- 1 Ghiandaia  
 2 Camoscio  
 3 Marmotta  
 4 Allocco

1030 Quali di queste specie animali sono tipiche nelle regioni alpine e glaciali?

- 1 Assiolo  
 2 Aquila reale  
 3 Civetta  
 4 Pernice bianca

**1 Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**

1031 Quali di queste specie animali sono tipiche nelle regioni alpine?

- 1 Gracchio alpino
- 2 Airone cenerino
- 3 Picchio verde
- 4 Lepre bianca (o lepre variabile)

1032 Quali di queste specie vegetali sono tipiche nelle regioni alpine?

- 1 Roverella
- 2 Pino mugo
- 3 Rododendro alpino
- 4 Carpino nero

1033 Quali di queste specie di selvatici dimostrano un comportamento territoriale?

- 1 Martora
- 2 Capriolo
- 3 Cervo
- 4 Camoscio

1034 Quale di queste specie di selvatici dimostrano un comportamento territoriale?

- 1 Cervo
- 2 Lince
- 3 Camoscio
- 4 Stambecco

1035 Quali di queste specie di selvatici vivono in gruppi?

- 1 Martora
- 2 Cervo
- 3 Lince
- 4 Camoscio

1036 Perché animali vivono territorialmente? Quale vantaggio porta questo comportamento?

- 1 Minore concorrenza alimentare
- 2 Maggiore sicurezza contro i predatori
- 3 Migliore adattabilità ai fattori climatici
- 4

1037 Perché animali vivono in gruppi? Quali vantaggi porta questo comportamento?

- 1 Minore concorrenza alimentare
- 2 Maggiore sicurezza contro i predatori
- 3 Per proteggersi meglio contro le malattie.
- 4 Per tramandare le conoscenze necessarie alla ricerca di quartieri idonei.

1038 Come possono influire i disturbi ambientali sugli animali selvatici?

- 1 Aumento della frequenza cardiaca
- 2 Zone inquiete vengono evitate
- 3 Predilige maggiormente l'attività notturna.
- 4 Dimostra un'eccessiva aggressività verso gli individui della stessa specie.

**1 Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**

1039 Come possono influire i disturbi ambientali sugli animali selvatici?

- 1 Anticipazione del parto
- 2 Predilige maggiormente l'attività diurna
- 3 Gli animali consumano eccessivamente energia durante la fuga e indeboliscono.
- 4 Se i disturbi sono regolari e non comportano conseguenze negative per gli animali selvatici, questi sono in grado di adattarsi e ad abituarsi al disturbo.

1040 Caratteristiche generali di tutti i mammiferi.

- 1 Mammiferi sono onnivori
- 2 Hanno una cistifellea
- 3 Sono coperti da peli
- 4 Le femmine hanno ghiandole mammarie

1041 Quali specie appartengono all'ordine degli ungulati?

- 1 Capriolo
- 2 Stambecco
- 3 Gallo cedrone
- 4 Cinghiale

1042 Quali specie appartengono all'ordine degli ungulati?

- 1 Stambecco
- 2 Daino
- 3 Francolino di monte
- 4 Lepre comune

1043 Quali specie appartengono all'ordine degli ungulati?

- 1 Camoscio
- 2 Cervo
- 3 Muflone
- 4 Francolino di monte

1044 Quali specie appartengono all'ordine dei predatori da pelo?

- 1 Volpe
- 2 Marmotta
- 3 Tasso
- 4 Cinghiale

1045 Quali specie appartengono all'ordine dei predatori da pelo?

- 1 Martora
- 2 Ermellino
- 3 Ghiro
- 4 Cinghiale

1046 I cervidi hanno ...

- 1 corna
- 2 una cistifellea
- 3 uno stomaco diviso in quattro parti
- 4 la mascella superiore sprovvista da denti incisivi

**1 Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**

1047 I cervidi hanno ...

- 1 palchi (trofeo) / (di norma solo i maschi)
- 2 una cistifellea
- 3 la ricrescita dei denti incisivi
- 4 un paio di zoccoli per arto (= artiodattili)

1048 I bovidi hanno ...

- 1 palchi (trofeo)
- 2 una cistifellea
- 3 uno stomaco diviso in quattro parti
- 4 la mascella superiore sprovvista da denti incisivi

1049 I bovidi hanno ...

- 1 uno stomaco diviso in quattro parti
- 2 la ricrescita dei denti incisivi
- 3 otto denti molari sia nella mascella superiore che inferiore
- 4 un paio di zoccoli per arto (= artiodattili)

1050 Quali specie fanno parte dei bovidi?

- 1 Muflone
- 2 Capriolo
- 3 Camoscio
- 4 Stambecco

1051 Quali specie fanno parte dei cervidi?

- 1 Cervo
- 2 Capriolo
- 3 Camoscio
- 4 Stambecco

1052 Quali caratteristiche corrispondono ai palchi dei cervidi presenti in Sudtirolo?

- 1 sono composti da cellule cornee morte
- 2 vengono rinnovati ogni anno, mediante caduta e ricrescita
- 3 il basto viene sfregato al termine della crescita
- 4 i palchi sono utili a determinare l'età dell'animale

1053 Quali caratteristiche corrispondono ai palchi dei cervidi presenti in Sudtirolo?

- 1 i palchi sono costituiti da tessuto osseo
- 2 dal numero degli apici sui palchi si può riconoscere l'età dell'animale
- 3 entrambe i sessi portano i palchi
- 4 la crescita strutturale e la caduta dei palchi vengono regolate da ormoni

1054 Quali caratteristiche corrispondono alle corna dei bovidi?

- 1 le corna sono costituite da tessuto osseo
- 2 sono produzioni cornee, formate dalla cavicchia ossea e crescono quindi ogni anno un pezzo in più
- 3 vengono gettate ogni anno
- 4 sono utili per la determinazione dell'età

**1 Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**

1055 Quali caratteristiche corrispondono alle corna dei bovidi autoctoni presenti in Sudtirolo?

- 1 sono composte da cellule cornee morte
- 2 non vengono gettate ogni anno
- 3 il basto viene sfregato al termine della crescita
- 4 entrambe i sessi portano le corna

1056 Come si adeguano gli ungulati alla scarsità di cibo durante il periodo invernale?

- 1 il fabbisogno alimentare aumenta
- 2 d'inverno gli ungulati aumentano la loro attività per produrre più calore corporeo
- 3 il metabolismo viene ridotto durante il periodo invernale
- 4 cercano i propri quartieri invernali, laddove il freddo, il vento e i disturbi si manifestino al minimo

1057 Come si adeguano gli ungulati alla scarsità di cibo durante il periodo invernale?

- 1 il fabbisogno alimentare si riduce
- 2 d'inverno gli ungulati aumentano la loro attività per produrre più calore corporeo
- 3 gli ungulati sono meno attivi durante il periodo invernale
- 4 cercano i propri quartieri invernali, laddove il freddo, il vento e i disturbi si manifestino al minimo

1058 Quali specie portano durante l'inverno un mantello o un piumaggio bianco?

- 1 Lepre variabile
- 2 Coturnice
- 3 Marmotta
- 4 Ermellino

1059 Quale specie porta durante l'inverno un mantello o un piumaggio bianco?

- 1 Pernice bianca
- 2 Lepre comune
- 3 Coniglio selvatico
- 4 Marmotta

1060 Dove è presente dappertutto il capriolo?

- 1 in pianura
- 2 in bosco
- 3 al confine del bosco
- 4 nei territori aperti

1061 In quale ambiente naturale il capriolo si trova maggiormente a proprio agio?

- 1 nel fitto del bosco di conifere
- 2 nei territori caratterizzati dall'alternanza di bosco e prato/coltivi, con molto sottobosco e zone aperte con vegetazione fresca
- 3 zone ripide e rocciose al disopra del confine del bosco a 2000 m di altitudine
- 4

1062 Quale fabbisogno di nutrimento ha il capriolo?

- 1 ha bisogno di nutrimento ricco di cellulosa e fibre, che rimane a lungo nel rumine
- 2 ha bisogno di cibo facilmente digeribile ad alto valore nutrizionale
- 3 bruca principalmente erba, farni e corteccia
- 4 bruca principalmente foglie, erbe e gemme



**1 Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**

1063 In quale mese il fabbisogno nutrizionale del capriolo è ridotto al minimo?

- 1 gennaio  
 2 maggio  
 3 settembre  
 4

1064 Comportamento alimentare e fabbisogno nutrizionale del capriolo. Quali affermazioni sono corrette?

- 1 di tutti i ruminanti selvatici autoctoni il capriolo ha il rumine più grande  
 2 il capriolo è in grado di sfruttare bene foraggio difficilmente digeribile  
 3 il rumine è relativamente piccolo in relazione al volume corporeo  
 4 il capriolo deve brucare spesso per assorbire sufficientemente sostanze nutritive

1065 Quale di questi ambiti dell'habitat è particolarmente attrattivo per i caprioli?

- 1 prati fortemente sovra concimati  
 2 posti umidi dove rotolarsi nel fango e melma  
 3 ambito di transito da bosco in prato  
 4 ghiaioni alpini al disopra del confine del bosco

1066 Come é il comportamento sociale dei caprioli?

- 1 becchi e capriole vivono territorialmente in primavera ed in estate  
 2 becchi e capriole vivono in branchi separati  
 3 i caprioli si radunano in piccoli gruppi durante l'inverno  
 4 becchi e capriole si occupano entrambi nell'allevamento dei piccoli

1067 Quali tipi di comportamento corrispondono al capriolo durante l'estate?

- 1 territoriale  
 2 prevalentemente solitario  
 3 in gruppi  
 4

1068 Etologia dei becchi di capriolo. Quali affermazioni sono corrette?

- 1 i becchi si radunano in branchi durante il periodo del basto  
 2 i becchi marciano il loro territorio da marzo in poi  
 3 dal mese di maggio i yearling cercano un proprio territorio  
 4 i becchi si tollerano a vicenda nello stesso e medesimo territorio

1069 Etologia dei becchi di capriolo. Quali affermazioni sono corrette?

- 1 i becchi difendono il loro territorio da aprile/maggio, gli intrusi vengono scacciati  
 2 i becchi si radunano in branchi durante il periodo del basto  
 3 i becchi difendono un branco di capriole durante il periodo degli amori dai rivali in competizione  
 4 durante l'autunno e l'inverno i becchi possono vivere anche in gruppi misti

1070 Capriolo: perché i becchi yearling si possono osservare più spesso in primavera che in estate?

- 1 perché sono alla ricerca di un territorio libero  
 2 perché vengono allontanati dalla madre e dagli altri becchi  
 3 perché sono alla ricerca di capriole in amore  
 4 perché gli yearling in primavera si raggruppano in branchi di becchi

**1 Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**

1071 Come marca il suo territorio, il becco di capriolo?

- 1 pone le fatte presso i rialzamenti pronunciati del terreno
- 2 bramisce
- 3 soffrega piccoli alberi, rami ed arbusti
- 4 soffregando rilascia una sostanza odorosa escreta da una ghiandola sulla fronte

1072 Come marca il suo territorio, il becco di capriolo?

- 1 soffrega piccoli alberi, rami ed arbusti
- 2 pone le fatte presso i rialzamenti pronunciati del terreno
- 3 spruzza la propria urina
- 4 raspa il suolo boschivo con le zampe anteriori

1073 In quali posizioni del corpo, il becco di capriolo ha ghiandole odorifere, con le quali vengono emessi degli escreti per rilasciare segnalazioni odorose o per marcare il proprio quartiere?

- 1 allo specchio
- 2 sul torace tra le zampe anteriori
- 3 presso le zampe posteriori
- 4 sulla regione frontale in prossimità del trofeo

1074 Etologia della capriola. Quali affermazioni sono corrette?

- 1 le capriole vivono in branchi, le femmine gravide si allontanano solo al momento del parto
- 2 le capriole sottili si insediano solitamente nelle vicinanze della madre
- 3 in autunno e in inverno le capriole possono vivere anche in gruppi misti
- 4 i giovani caprioli rimangono con la capriola fino al compimento del secondo anno di vita

1075 Quando il becco di capriolo difende particolarmente il suo territorio?

- 1 in primavera e in estate
- 2 in uguale misura, durante tutto l'anno
- 3 d'inverno e in primavera
- 4 in autunno e d'inverno

1076 In quali mesi cade l'epoca degli amori nei caprioli?

- 1 febbraio - marzo
- 2 aprile - maggio
- 3 luglio - agosto
- 4

1077 Da cosa si riconosce, che nella riserva è in corso l'epoca degli amori nei caprioli?

- 1 le capriole vengono inseguite insistentemente dal becco
- 2 si notano più danni da scortecciamento agli alberi
- 3 si sente la capriola emettere "fippii" (tenui fischi)
- 4 si sente il becco emettere un tipico "abbaio"

1078 Da cosa si riconosce, che nella riserva è in corso l'epoca degli amori nei caprioli?

- 1 nuovi getti e germogli vengono morsi con maggior frequenza
- 2 si possono notare piccoli sentieri raspati sul terreno, a forma di otto o di cerchio (cerchi delle streghe, giostre amorose)
- 3 si sente la capriola emettere "fippii" (tenui fischi)
- 4 si possono trovare palchi gettati

**1 Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**

1079 Cosa s'intende per "periodo amori ritardato"?

- 1 capriole, che in estate non sono state coperte, ritornano in calore da novembre
- 2 gli yearling sfregano appena in luglio e vanno tardivamente in amore
- 3 lo sviluppo dell'uovo fecondato in estate inizia appena in inverno
- 4 se le condizioni atmosferico/climatiche sono sfavorevoli il periodo degli amori parte in ritardo

1080 Cosa s'intende con "embriostasi"?

- 1 capriole, che in estate non sono state coperte, ritornano in calore da novembre
- 2 lo sviluppo dell'uovo fecondato in estate inizia appena in inverno
- 3 è il periodo nel quale le femmine degli uccelli covano le uova
- 4 i lagomorfi hanno un utero diviso e possono essere nuovamente fecondati prima di partorire

1081 Quando termina la "embriostasi" dei caprioli?

- 1 in ottobre
- 2 in dicembre
- 3 in febbraio
- 4

1082 Quale scopo ha la "embriostasi"?

- 1 lo svezzamento dei piccoli avviene in un periodo climaticamente favorevole
- 2 tutte le femmine riproduttive, ovvero sessualmente mature, vengono coperte
- 3 molta calma e possibilmente poco movimento favoriscono il bilancio energetico durante lo sviluppo embrionale
- 4 il metabolismo aumenta durante i mesi invernali, quando vige scarsità di foraggio

1083 In quali specie selvatiche conosciamo la "embriostasi"?

- 1 Capriolo
- 2 Gallo cedrone
- 3 Lepre comune
- 4 Tasso

1084 In quali specie selvatiche conosciamo la "embriostasi"?

- 1 Volpe
- 2 Martora
- 3 Ermellino
- 4 Camoscio

1085 A quale età le capriole solitamente possono avere il primo estro (vanno in calore)?

- 1 14esimo mese di vita
- 2 18esimo mese di vita
- 3 22esimo mese di vita
- 4

1086 Quando maturano sessualmente i caprioli?

- 1 con mezzo anno di età
- 2 con un anno di età
- 3 con due anni di età
- 4

**1 Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**

1087 Con che età, generalmente una capriola, è in grado di partorire per la prima volta?

- 1 con un anno di età  
 2 con due anni di età  
 3 con tre anno di età  
 4

1088 Quali sono i mesi, che possono essere presi maggiormente in considerazione, per il parto dei caprioli?

- 1 aprile  
 2 maggio  
 3 giugno  
 4 luglio

1089 Quanti piccoli partorisce di regola una capriola?

- 1 ogni secondo anno un piccolo  
 2 ogni anno due piccoli  
 3 ogni anno tre o più piccoli  
 4

1090 Dove vengono prevalentemente partoriti i piccoli di capriolo?

- 1 nell'erba alta, in mezzo ai cespugli e alla vegetazione  
 2 in posti soleggiati con bassa vegetazione  
 3 in conche nel terreno, che la capriola ha raspatto con le zampe anteriori  
 4 su terreno roccioso e inaccessibile

1091 Comportamento dei piccoli di capriolo nelle prime settimane di vita. Quali affermazioni sono corrette?

- 1 i piccoli sono pressoché autosufficienti e seguono permanentemente la madre già dopo 1 - 2 giorni  
 2 le prime settimane di vita vengono trascorse al riparo e le capriole raggiungono i piccoli per l'allattamento  
 3 in caso di pericolo, i piccoli di capriolo rimangono distesi e immobili  
 4 in caso di pericolo, i piccoli di capriolo fuggono immediatamente

1092 Per quanto tempo vengono allattati i piccoli di capriolo?

- 1 fino in autunno  
 2 fino al parto dell'anno successivo  
 3 fino a quando i caprioletti producono il loro primo trofeo  
 4 fino a quando si sviluppano i denti da latte

1093 Per quanto tempo il piccolo di capriolo ha un mantello maculato?

- 1 2 - 3 mesi dopo la nascita  
 2 5 - 6 mesi dopo la nascita  
 3 durante tutto il primo anno di vita  
 4

1094 Quale é il naturale rapporto in proporzione tra i sessi (sex ratio) nei caprioli?

- 1 ci sono un po' più capriole che becchi  
 2 capriole e becchi sono presenti in uguale misura  
 3 ci sono un po' più becchi che capriole  
 4

**1 Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**

1095 Quale di questi fattori può regolare seriamente un popolamento di caprioli?

- 1 l'aquila reale
- 2 gli inverni rigidi
- 3 la rogna
- 4 l'orso

1096 Regolazione: Quale influenza ha il clima sul popolamento di caprioli?

- 1 nessuna influenza
- 2 ogni inverno è causa di notevoli morie
- 3 maltempo umido e freddo nel tempo di parto dei piccoli è causa di perdite/morie
- 4 precoci abbassamenti di temperatura in tarda estate/autunno indeboliscono e debilitano il popolamento di caprioli nel periodo degli amori

1097 Quali conseguenze hanno alte densità di popolazione nei caprioli?

- 1 peso corporeo e trofei si riducono
- 2 Le capriole partoriscono 2 o più piccoli
- 3 maggiori perdite dovute alla rogna
- 4 il tasso di sopravvivenza dei piccoli diminuisce

1098 Quali di queste tracce dimostrano al cacciatore, che nella riserva ci sono caprioli?

- 1 segni di scortecciamento sugli alberi
- 2 segni di soffregamento sugli alberelli e sui cespugli
- 3 pozze umide per i bagni di fango
- 4 piccole piazzole di terreno raspato (per marcare un territorio)

1099 Che cosa indica la presenza di caprioli nella riserva?

- 1 impronte
- 2 pozze umide per i bagni di fango
- 3 fatte
- 4 piccole piazzole di terreno raspato (per marcare un territorio)

1100 Quale fattore è determinante per le dimensioni del trofeo di un becco di capriolo?

- 1 la costituzione fisica durante il periodo di crescita del trofeo
- 2 la presenza sufficiente di novellame di larice da soffregare
- 3 il numero di capriole nel suo territorio
- 4 il clima durante il periodo degli amori

1101 Capriolo: Da cosa si riconosce nel maschio yearling, che il trofeo portato è il primo in assoluto?

- 1 è sempre arcuato all'indietro
- 2 è poroso, gli apici dei palchi sono smussi
- 3 è privo di rose
- 4 le basi ossee sotto le rose sono basse

1102 In quale stagione avviene la maggior parte della crescita del trofeo nel maschio di capriolo adulto?

- 1 in primavera
- 2 d'estate
- 3 in autunno
- 4 d'inverno

**1 Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**

1103 Quando di norma, il becco di capriolo pluriennale soffrega il suo trofeo?

- 1 febbraio - marzo
- 2 marzo - maggio
- 3 giugno - luglio
- 4 dicembre - gennaio

1104 Quando di norma, il becco yearling di capriolo soffrega il suo trofeo?

- 1 gennaio - febbraio
- 2 marzo - aprile
- 3 maggio - giugno
- 4

1105 Quando di norma il becco di capriolo adulto perde il suo trofeo?

- 1 febbraio / marzo
- 2 settembre (dopo il periodo degli amori)
- 3 ottobre / novembre
- 4 gennaio / febbraio

1106 Per mezzo di cosa, il trofeo del becco di capriolo, ottiene principalmente il suo colore scuro dopo lo sfregamento?

- 1 tramite l'afflusso di sangue
- 2 è una conseguenza dovuta al tasso d'azoto nell'aria
- 3 tramite la linfa delle pinte, battendo e soffregando il trofeo contro i rami e tronchi deboli
- 4

1107 Che cosa s'intende con il termine "grembiule" del capriolo?

- 1 macchia bianca sopra il naso
- 2 macchia bianca sulla base del collo
- 3 ciuffo di pelo lungo che copre l'organo sessuale femminile nel manto invernale
- 4 ciuffo di pelo lungo presso lo "specchio" bianco del capriolo maschio

1108 Autunno: Si osserva un capriolo maschio giovane con trofeo a piccole punte semplici nel basto. Di che classe d'età si tratterà?

- 1 piccolo maschio
- 2 yearling maschio
- 3 capo ammalato
- 4

1109 Autunno: Si osserva un capriolo maschio giovane con trofeo a piccole punte semplici pulite dal basto. Di che classe d'età si tratterà?

- 1 piccolo maschio
- 2 yearling maschio
- 3 capo ammalato
- 4

1110 I periodi primaverili di muta e si soffregamento, permettono di stimare l'età di un becco di capriolo in buone condizioni. Quali affermazioni sono corrette?

- 1 muta il colore prima il becco di un anno
- 2 muta il colore prima il becco adulto
- 3 soffrega prima il becco giovane
- 4 soffrega prima il becco adulto

**1 Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**

1111 È inizio ottobre e si osservano due becchi di capriolo in buone condizioni. Uno è di colore grigio mentre l'altro è di colore rosso. Quale dei due, di norma è il più vecchio?

- 1 il becco rosso  
 2 il becco grigio  
 3 sono della stessa età  
 4

1112 Un maschio di capriolo mostra un trofeo forcuto di buon sviluppo e ancora nel basto a inizio giugno. Potrebbe trattarsi di un yearling?

- 1 no, un yearling può formare al massimo un trofeo forcuto debole  
 2 sì, perchè i maschi adulti in quel periodo portano già il trofeo pulito  
 3 no, perchè il yearling non sviluppa ancora un trofeo forcuto  
 4

1113 Quali obiettivi seguono le direttive di salvaguardia venatoria, per i caprioli in Sudtirolo?

- 1 devono esserci più becchi che capriole nel popolamento  
 2 le capriole vengono tutelate  
 3 proporzione equilibrata dei sessi (=sex ratio equilibrata)  
 4 i danni da selvaggina devono tenersi entro limiti tollerabili, la densità del popolamento di caprioli deve essere adeguata al habitat

1114 Quali obiettivi seguono le direttive di salvaguardia venatoria, per i caprioli in Sudtirolo?

- 1 popolamento sano  
 2 alta densità di selvaggina  
 3 trofei di qualità  
 4

1115 La caccia al capriolo è permessa dal 1. maggio al 15. dicembre. Per la caccia ai becchi pluriennali vale un periodo venatorio più ristretto. Perché?

- 1 per non intervenire in modo eccessivo nella classe dei pluriennali  
 2 per non disturbare il periodo degli amori  
 3 perché da fine ottobre i becchi perdono il trofeo  
 4 perché il mutato bilancio ormonale durante la spinta del nuovo trofeo pregiudica il sapore della carne di selvaggina

1116 Quale colore hanno lo specchio e la coda del cervo?

- 1 lo specchio è chiaro  
 2 lo specchio è scuro  
 3 la coda è chiara  
 4 la coda è scura

1117 Quali specie animali hanno una striscia dorsale?

- 1 capriolo  
 2 camoscio  
 3 cinghiale  
 4 cervo

1118 Dove si trovano i canini (in gergo it. = vestigiali, td.= Grandeln) nel cervo?

- 1 nella mascella superiore  
 2 nella mascella inferiore  
 3 in mezzo ai palchi del trofeo  
 4 è un altro termine che descrive i testicoli del cervo

**1 Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**

1119 In quale mese il cervo muta di norma dal mantello estivo a quello invernale?

- 1 agosto  
 2 ottobre  
 3 dicembre  
 4

1120 Dove é presente dappertutto il cervo?

- 1 bosco di latifoglie  
 2 bosco di conifere  
 3 confine del bosco  
 4 malghe e altipiani

1121 Cosa fa parte dello spettro alimentare del cervo?

- 1 getti e gemme  
 2 corteccia  
 3 legna decomposta  
 4 aghi, foglie, erbe

1122 Cosa fa parte dello spettro alimentare del cervo?

- 1 cespugli di lamponi e more  
 2 vermi e lumache  
 3 erba e fieno  
 4 ghiande, faggioline e castagne

1123 Comportamento alimentare del cervo. Quali affermazioni sono corrette?

- 1 il cervo é molto ghiotto e esigente nel brucare  
 2 il cervo quando bruca, pascola come un bovino  
 3 il cervo scorteccia tronchi d'albero con diametro medio e corteccia non troppo spessa  
 4 il cervo consuma volentieri piante acquatiche

1124 Quali delle seguenti tipologie comportamentali sono confacenti al cervo?

- 1 difende il suo territorio  
 2 vive in gruppi  
 3 girovaga per vaste distanze  
 4 i cervi sono sempre solitari

1125 Comportamento sociale del cervo. Quale affermazione é corretta?

- 1 il cervo dominante difende il branco di femmine in fregola  
 2 il cervo difende il proprio territorio  
 3 calvi e cervi maschi vivono insieme per tutto l'arco dell'anno  
 4

1126 Cervo: quali classi possiamo trovare in un branco di calvi al di fuori dal periodo degli amori?

- 1 cervi vecchi  
 2 cervi giovani  
 3 cerva sottili e adulte senza cerbiatto  
 4 cerva adulte con i loro cerbiatti



**1 Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**

1127 Cervo: Chi, solitamente, conduce un branco di calve?

- 1 una femmina adulta senza cerbiatto
- 2 una femmina con cerbiatto
- 3 un cervo
- 4 una femmina sottile

1128 Cervo: nel branco di calvi vige una solida gerarchia. Quali affermazioni sono corrette?

- 1 La cerva di rango superiore partorisce per prima.
- 2 Il rango sociale di una cerva madre viene trasmesso al cerbiatto.
- 3 La gerarchia dispone la precedenza per quanto concerne il cibo.
- 4 Animali adulti e sottili si occupano insieme della prole.

1129 Cervo: quali conseguenze ha la perdita della madre, per cerbiatti nel primo anno di vita?

- 1 Nessuna, essi vengono adottati da altre femmine madri o sottili.
- 2 Questi cerbiatti vengono respinti dalle altre femmine e vanno incontro a gravi difficoltà.
- 3 Mantengono il rango sociale della madre.
- 4 Il loro rango sociale crolla al minimo livello.

1130 Cervo: Quando vengono partoriti i cerbiatti?

- 1 marzo / aprile
- 2 maggio / giugno
- 3 luglio / agosto
- 4

1131 Cervo: Etologia del cervo. Quali affermazioni sono corrette?

- 1 I cervi vivono tutto l'anno in branchi, che vengono guidati da un maschio dominante.
- 2 I cervi giovani abbandonano il branco di calvi, al più tardi con 2 - anni di vita.
- 3 I cervi maschi si aggregano in branco, dopo aver perso i palchi.
- 4 I cervi maschi partecipano allo svezzamento dei cerbiatti.

1132 Cervo: Etologia del cervo. Quali affermazioni sono corrette?

- 1 I branchi di cervi si sciolgono prima del periodo degli amori.
- 2 I maschi raggiungono le cosiddette "arene", solitamente in settembre.
- 3 I maschi rimangono insieme con il branco di calvi durante tutto l'anno e lo proteggono.
- 4 Prima degli amori, nel periodo di incremento della costituzione fisica (periodo d'ingrassamento), i maschi maturi vivono da soli o accompagnati da cervi tollerati

1133 Come reagisce il cervo a un'intensa pressione venatoria?

- 1 aumenta l'attività diurna
- 2 aumenta l'attività notturna
- 3 diventa timoroso
- 4 mostra un innalzata aggressività verso gli individui della stessa specie

1134 In quale periodo ha luogo la "fregola" del cervo?

- 1 da metà luglio fino a metà agosto
- 2 da metà settembre fino a metà ottobre
- 3 da metà novembre fino a metà dicembre
- 4

**1 Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**

1135 Quali sono le modalità comportamentali nella condotta amorosa del cervo, durante la fregola?

- 1 duelli sonori
- 2 belare
- 3 combattimenti / duelli, con minaccia e imposizione
- 4 scortecciamento di alberi

1136 Quali sono le modalità comportamentali nella condotta amorosa del cervo, durante la fregola?

- 1 marce parallele
- 2 il maschio ara il terreno dell'arena con il trofeo e le zampe anteriori
- 3 il maschio si rotola nella sabbia
- 4 il maschio percuote con i palchi alberelli e cespugli

1137 Quali sono le modalità comportamentali nella condotta amorosa del cervo, durante la fregola?

- 1 I cervi si muovono posando in parallelo sia le zampe anteriori, che quelle posteriori
- 2 i cervi spruzzano urina
- 3 i cervi bramiscono
- 4

1138 Descriva gli atteggiamenti del cervo durante il periodo degli amori?

- 1 Il cervo maschio cerca un branco di calvi e lo difende.
- 2 Spesso si verificano ferite serie dovute ai combattimenti.
- 3 Dopo la fregola, a fine ottobre i cervi maschi gettano il trofeo.
- 4 I cervi maschi s'intimidiscono a vicenda con atteggiamenti d'imposizione e minaccia.

1139 Cervo: di norma, che età hanno le cerva quando partoriscono per la prima volta?

- 1 1 anno
- 2 3 anni
- 3 5 anni
- 4

1140 Quanti cerbiatti partorisce la cerva adulta, di norma in Sudtirolo?

- 1 ogni secondo anno un cerbiatto
- 2 ogni anno un cerbiatto
- 3 ogni anno due cerbiatti
- 4

1141 In quali mesi, cade prevalentemente il periodo nel quale partoriscono le cerva?

- 1 aprile
- 2 maggio
- 3 giugno
- 4 luglio

1142 Regolazione: quale é il grado d'influenza che ha la volpe sul popolamento di cervi?

- 1 nessun influenza, irrilevante
- 2 scarsa influenza, poco rilevante
- 3 forte influenza, considerevole
- 4

**1 Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**

1143 Quale predatore carnivoro potrebbe essere in grado di decimare notevolmente un popolamento di cervi?

- 1 orso
- 2 aquila reale
- 3 lupo
- 4

1144 Quale dei seguenti fattori può decimare notevolmente un popolamento di cervi?

- 1 inverni rigidi
- 2 volpe
- 3 lince
- 4 condizioni atmosferiche sfavorevoli durante il periodo degli amori

1145 Da cosa si riconosce la presenza di cervi nella riserva?

- 1 in riserva si trovano pozze di fango, nelle quali i cervi fanno bagni di fango e melma
- 2 si notano zone dove il maschio ara il terreno boschivo con il trofeo e le zampe anteriori
- 3 tracce di soffregamento su alberelli e cespugli, nei mesi di maggio / giugno
- 4 si notano zone dove i cervi fanno bagni di sabbia

1146 Da cosa si riconosce la presenza di cervi nella riserva?

- 1 tracce di soffregamento nei mesi di luglio / agosto su alberelli sino al diametro di un braccio, le quali possono arrivare sino ad altezza d'uomo
- 2 si sente il bramito
- 3 si notano formicai distrutti
- 4 tracce di scortecciamento sugli alberi

1147 Quando inizia il cervo a sviluppare il suo primo trofeo?

- 1 nell'autunno, dell'anno di nascita
- 2 nella primavera successiva, dell'anno di nascita
- 3 nell'estate successiva, dell'anno di nascita
- 4

1148 Cervo: Quali caratteristiche corrispondono di norma, in merito al trofeo del cervo di un anno (fusone)?

- 1 Cervi di un anno sviluppano quasi sempre palchi a singola terminazione.
- 2 È dotato di pugnali.
- 3 Non ha le rose.
- 4

1149 Cervo: Quali caratteristiche corrispondono di norma, in merito al trofeo del cervo di un anno (fusone)?

- 1 Viene pulito, soffregando il velluto, in luglio.
- 2 Viene pulito, soffregando il velluto, in settembre.
- 3 Ha le rose.
- 4

1150 Quando il giovane cervo perde il suo primo trofeo?

- 1 nell'inverno dell'anno di nascita (con mezzo anno d'età)
- 2 nella primavera successiva all'anno di nascita (con un anno d'età)
- 3 in aprile / maggio (con due anni d'età)
- 4

**1 Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**

1151 A partire da quale "testa" il trofeo del cervo ha le rose?

- 1 dalla prima testa
- 2 dalla seconda testa
- 3 dalla terza testa
- 4

1152 Cervo: Che età ha un cervo di "seconda testa"?

- 1 due anni compiuti, sta nel terzo anno di vita
- 2 tre anni compiuti, sta nel quarto anno di vita
- 3 dipende, se ha sviluppato un primo trofeo oppure no
- 4

1153 In quale periodo il cervo di "seconda testa" sviluppa il suo trofeo?

- 1 da febbraio a luglio
- 2 da maggio ad agosto
- 3 da maggio ad ottobre
- 4

1154 Quando di norma, il cervo di media età perde il suo trofeo?

- 1 da novembre a gennaio
- 2 da febbraio ad aprile
- 3 da maggio a luglio
- 4

1155 Quando di norma, il cervo adulto ha finito di pulire il suo trofeo (soffregamento del velluto)?

- 1 giugno
- 2 agosto
- 3 ottobre
- 4

1156 Cervo: Quali caratteristiche corrispondono di norma, in merito al cervo di "prima testa"?

- 1 i palchi normalmente sono composti da semplici stanghe
- 2 gli steli delle rose sono corti
- 3 il trofeo mantiene il velluto sino all'autunno
- 4 porta il capo (la testa) basso

1157 Cervo: Quali caratteristiche corrispondono di norma, in merito ai giovani cervi dalla seconda fino alla quarta testa?

- 1 hanno una struttura relativamente snella
- 2 hanno raggiunto il massimo sviluppo corporeo
- 3 portano il capo (la testa) alto
- 4

1158 Cervo: Quale caratteristica corrisponde di norma, in merito ai cervi di media età dalla quinta fino all'ottava testa?

- 1 il trofeo mantiene il velluto sino all'autunno
- 2 la criniera è completamente sviluppata
- 3 il collo e il dorso formano una linea retta
- 4

**1 Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**

1159 Cervo: Quali caratteristiche corrispondono di norma, in merito ai cervi molto vecchi?

- 1 il trofeo regredisce
- 2 il trofeo mantiene il velluto sino all'autunno
- 3 presentano una sorta di doppio mento, causato da un abbassamento della pelle sotto la gola
- 4 il collo e il dorso formano una linea retta

1160 Cervo: Quali delle seguenti classi, considera il cacciatore nella valutazione dei calvi?

- 1 cerbiatti
- 2 cervi sottili
- 3 fusoni
- 4 cervi adulti

1161 Per quanto tempo il cerbiatto ha il mantello punteggiato (maculato)?

- 1 fino ad agosto / settembre
- 2 fino alla formazione del primo trofeo
- 3 fino alla primavera successiva all'anno di nascita (con un anno d'età)
- 4

1162 Come é possibile distinguere e riconoscere i cerbiatti, in base al sesso?

- 1 cerbiatti maschili hanno un ciuffo di peli (la falsa coda) sullo specchio anale
- 2 cerbiatti maschili urinano in avanti
- 3 Sino alla fine dell'anno è di norma difficile distinguere i due sessi in base a caratteristiche corporee
- 4

1163 Cervo: Quali caratteristiche contraddistinguono una cerva sottile?

- 1 Il profilo del cranio appare piuttosto accorciato, rispetto a quello della cerva adulta.
- 2 struttura corporea snella, la testa è tenuta alta
- 3 dal momento del parto sono visibili le mammelle
- 4 ha le orecchie vistosamente lunghe

1164 Cervo: Quali caratteristiche contraddistinguono una cerva adulta?

- 1 Il profilo del cranio è allungato, rispetto a quello della cerva sottile.
- 2 dal momento del parto sono visibili le mammelle
- 3 muta il colore del mantello prima della cerva sottile
- 4

1165 Quale é il fine principale delle direttive di salvaguardia venatoria, per i cervi in Sudtirolo?

- 1 ci devono essere più cervi maschi che calvi
- 2 trofei di qualità (trofei massicci)
- 3 limitare la consistenza della specie nel nostro territorio
- 4

1166 Quale rapporto d'abbattimento, tra cervi maschili e femminili, è previsto dalle direttive di salvaguardia venatoria in Sudtirolo?

- 1 Per ogni abbattimento di un cervo da trofeo, è prescritto il prelievo tra i due e i quattro capi d'individui calvi.
- 2 Per ogni abbattimento di un fusone è prescritto il prelievo da uno a due capi d'individui calvi.
- 3 Per ogni abbattimento di un cervo da trofeo, è prescritto il prelievo di un fusone.
- 4

**1 Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**

1167 Quali dei seguenti caratteri sono tipici del daino?

- 1 Palchi a pala nel maschio.
- 2 Anche le femmine portano palchi.
- 3 Mantello a punti bianchi e coda lunga e nera.
- 4 Le corna sono ripiegate a spirale.

1168 Come arriva occasionalmente nella nostra provincia il daino?

- 1 Per i suoi spostamenti invernali.
- 2 Per fuga da aree faunistiche recintate.
- 3 Viene introdotto per motivi venatori.
- 4

1169 Quali ambienti occupa il camoscio?

- 1 Aree ripide e rocciose al di sopra del limite del bosco.
- 2 Margine superiore dei boschi.
- 3 Boschi di montagna.
- 4 Boschi ripariali.

1170 Dove si trovano gli areali estivi dei camosci?

- 1 Dove vi sono ricche coperture erbose al di sopra del bosco.
- 2 Boschi montani radi.
- 3 Ambienti di alternanza tra campi e prati.
- 4 Boschi ripariali.

1171 Dove si trovano gli areali invernali dei camosci?

- 1 Pendici libere da neve.
- 2 Radi boschi montani.
- 3 Frutteti e vigneti.
- 4 Boschi ripariali.

1172 Quali dei seguenti fattori gioca un ruolo molto importante nell'habitat del camoscio?

- 1 La presenza di aree rocciose.
- 2 La presenza di pozze fangose.
- 3 La presenza di alberi.
- 4

1173 Comportamento delle femmine di camoscio: quali delle seguenti affermazioni sono corrette?

- 1 Difendono il proprio territorio da altre femmine.
- 2 Vivono in branchi.
- 3 Quelle esperte guidano il branco.
- 4 I territori d'attività dei branchi di femmine cambiano di anno in anno.

1174 Comportamento delle femmine di camoscio: quali delle seguenti affermazioni sono corrette?

- 1 I territori d'attività dei branchi di femmine cambiano di anno in anno.
- 2 Nel periodo del parto la femmina si allontana dal branco.
- 3 Scelgono come territori estivi zone sicure.
- 4 In estate vivono in branchi misti con i maschi.

**1 Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**

1175 Chi guida solitamente il branco femminile dei camosci?

- 1 Una femmina.  
 2 Un maschio maturo.  
 3 Un maschio giovane.  
 4

1176 Comportamento dei camosci: quali delle seguenti affermazioni sono corrette?

- 1 Maschi e femmine vivono tutto l'anno in branchi misti.  
 2 Maschi e femmine sono territoriali dalla primavera all'autunno.  
 3 Maschi e femmine vivono dalla primavera all'autunno in branchi distinti.  
 4 Gli areali estivi di maschi e femmine sono diversi.

1177 Comportamento dei camosci maschi: quali dei seguenti affermazioni sono corrette?

- 1 In inverno i maschi e i branchi di femmine vivono in aree diverse.  
 2 Dalla primavera all'autunno i maschi difendono il proprio territorio.  
 3 Nei primi due anni di vita i maschi si possono vedere anche insieme al branco materno.  
 4 Dalla primavera all'autunno si formano branchi di maschi.

1178 Comportamento dei camosci maschi: quali dei seguenti affermazioni sono corrette?

- 1 Alcuni maschi vivono solitari.  
 2 Il branco dei maschi si scioglie prima del periodo degli amori.  
 3 In bosco i maschi vivono spesso in branchi.  
 4 In inverno i branchi di maschi e femmine vivono in ambienti differenti.

1179 In che periodo cade la fregola del camoscio?

- 1 Da agosto a settembre.  
 2 Da novembre a dicembre.  
 3 Da gennaio a febbraio.  
 4

1180 Descrivete il comportamento nuziale del camoscio.

- 1 A fine ottobre, i maschi si uniscono ai branchi di femmine.  
 2 I maschi in fregola riuniscono il branco di femmine e scacciano altri maschi.  
 3 Il periodo degli amori è molto tranquillo.  
 4

1181 Quali comportamenti si riconoscono durante il periodo degli amori del camoscio?

- 1 Duelli vocali.  
 2 Il maschio raggruppa le femmine e scaccia i rivali.  
 3 Il maschio territoriale si cosparge della propria urina.  
 4 Marciano affiancati.

1182 Quali comportamenti si riconoscono durante il periodo degli amori del camoscio?

- 1 Scortecciamento degli alberi.  
 2 Raspatura del terreno.  
 3 Dimostrazioni e rizzatura della barba dorsale.  
 4 I maschi rincorrono i rivali.

**1 Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**

1183 Quali comportamenti si riconoscono durante il periodo degli amori del camoscio?

- 1 Raspatura del terreno.
- 2 Il maschio tranquillizza la femmina.
- 3 Belato.
- 4 I Maschi di pari forza si evitano.

1184 A che età le femmine di camoscio vengono coperte la prima volta?

- 1 A 1 anno
- 2 A 2-3 anni.
- 3 A 4-5 anni.
- 4

1185 In che periodo avviene normalmente il parto nel camoscio?

- 1 Marzo-aprile.
- 2 Maggio-giugno.
- 3 Luglio-agosto.
- 4

1186 Quanti piccoli partorisce di solito una femmina di camoscio?

- 1 1 piccolo ogni 2 anni.
- 2 1 piccolo quasi ogni anno.
- 3 2 piccoli ogni anno.
- 4

1187 Quali di questi fattori possono sensibilmente ridurre i popolamenti di camoscio?

- 1 Aquila reale, lince.
- 2 Inverni rigidi.
- 3 Gipeto.
- 4 Malattie epidemiche.

1188 Da cosa si può comprendere la presenza del camoscio in riserva?

- 1 Giacigli sotto sporgenze rocciose.
- 2 pozze umide per i bagni di fango
- 3 Fischi di allarme.
- 4 Rasature al suolo.

1189 Sviluppo delle corna nel camoscio: quali delle seguenti affermazioni sono corrette?

- 1 Le corna crescono più velocemente nei primi 4 anni di vita.
- 2 Le corna di camoscio crescono costantemente nel corso della vita dell'animale.
- 3 Le corna del maschio sono più uncinato di quelle della femmina.
- 4 Le corna vengono perse ogni anno.

1190 Sviluppo delle corna nel camoscio: quali delle seguenti affermazioni sono corrette?

- 1 Solo i maschi portano le corna.
- 2 A partire dal 5° anno la crescita annuale delle corna è limitata.
- 3 Le corna crescono da settembre ad aprile.
- 4 Gli anelli cornei più lunghi sono quelli delle fasi del piccolo (capretto) e del capo di un anno ("jahrling").



**1 Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**

1191 Da cosa si riconosce un maschio di camoscio giovane?

- 1 Dalla coda corta.
- 2 Dall'aspetto generale.
- 3 Dal comportamento rispetto ai maschi più vecchi.
- 4 Dalle redini sbiadite.

1192 Da cosa si riconosce il maschio di camoscio maturo?

- 1 Dalla striscia nera.
- 2 Dal comportamento impositivo nei confronti dei più giovani.
- 3 Dal grembiule.
- 4 Dal pennello molto sviluppato ed evidente.

1193 Quali caratteristiche distinguono di solito un maschio di camoscio maturo?

- 1 La striscia nera.
- 2 Le redini sbiadite.
- 3 Corpo frontalmente massiccio, in estate anche la linea della pancia incurvata verso il basso.
- 4 La barbetta.

1194 Da cosa si riconosce una femmina di camoscio gravida?

- 1 Dalle mammelle.
- 2 Sta da sola.
- 3 Dal comportamento.
- 4

1195 State osservando un camoscio: disegno del muso sbiadito, mantello opaco, pennello chiaramente visibile. Come lo valutereste?

- 1 Un capo di un anno ("jahrling") malato.
- 2 Un maschio vecchio.
- 3 Una femmina adulta.
- 4

1196 Da cosa si può dedurre con certezza l'età di un camoscio abbattuto?

- 1 Dall'altezza delle corna.
- 2 Dall'usura dei denti.
- 3 Dagli anelli di crescita delle corna.
- 4

1197 Quali obiettivi si prefiggono le linee direttive di gestione venatoria altoatesine per il camoscio?

- 1 Alte densità di popolamento.
- 2 Popolazioni sane.
- 3 Un buon equilibrio tra le classi di età.
- 4

1198 Su quali basi vengono ripartiti gli abbattimenti di camoscio in Alto Adige?

- 1 Un terzo degli abbattuti sono femmine, un terzo maschi e un terzo capi di un anno ("jahrling").
- 2 Un terzo degli abbattuti sono femmine, un terzo maschi e un terzo piccoli (capretti).
- 3 La metà degli abbattuti sono maschi, la metà femmine e capi di un anno ("jahrling").
- 4 Vengono abbattuti circa la stessa quota di maschi e femmine.

**1 Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**

1199 Come è giunto lo stambecco in Alto Adige?

- 1 In Alto Adige lo stambecco si era estinto; successivamente è stato reintrodotta.
- 2 Lo stambecco non è mai stato autoctono in Alto Adige, è stato introdotto decenni fa.
- 3 I popolamenti altoatesini di stambecco si sono lentamente sviluppati da individui fuggiti da parchi faunistici.
- 4

1200 Dove si trovano gli areali estivi degli stambecchi?

- 1 Pendii a praterie alpine e rocce sopra il limite del bosco.
- 2 Pendici ombrose inerbite e rocciose.
- 3 Ambienti con prati e campi alternati.
- 4 Boschi ripariali

1201 Dove si trovano gli areali invernali degli stambecchi?

- 1 Pendici rocciose molto ripide e soleggiate.
- 2 Boschi ricchi di latifolia di media montagna.
- 3 Boschi ripariali.
- 4

1202 Quali di questi fattori gioca un ruolo importante negli ambienti adatti allo stambecco?

- 1 La disponibilità di rocce e pareti rocciose.
- 2 La disponibilità di pozze umide per fare i bagni di fango.
- 3 La disponibilità di alberi.
- 4

1203 Comportamento dello stambecco. Quali delle seguenti affermazioni sono corrette?

- 1 Le femmine difendono il proprio territorio dalle altre femmine.
- 2 Le femmine trascorrono l'estate in branchi con le altre femmine e i piccoli.
- 3 In estate le femmine vivono in branchi misti con i maschi.
- 4 D'inverno si possono osservare branchi di stambecchi misti.

1204 Comportamento dello stambecco. Quali delle seguenti affermazioni sono corrette?

- 1 D'inverno i maschi e i branchi di femmine vivono in areali differenti.
- 2 Dalla primavera all'autunno i maschi difendono il proprio territorio.
- 3 Dalla primavera all'autunno i maschi vivono in branchi.
- 4 Alcuni maschi possono vivere solitari.

1205 In che periodo cade la fregola dello stambecco?

- 1 Da agosto a settembre.
- 2 Da ottobre a novembre.
- 3 Da dicembre a gennaio.
- 4

1206 Descrivete il comportamento amoroso dello stambecco.

- 1 I maschi di rango superiore stanno assieme alle femmine.
- 2 I maschi di pari forza nel periodo degli amori cercano di evitarsi.
- 3 I maschi durante il periodo degli amori si impegnano in inseguimenti lunghi e stancanti.
- 4 I maschi di stambecco stabiliscono le gerarchie già prima del periodo della fregola.

**1 Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**

1207 Quando e come vengono stabilite le gerarchie tra gli stambecchi?

- 1 Prima del periodo degli amori.
- 2 Durante il periodo degli amori.
- 3 Essi misurano le proprie forze in scontri con le corna.
- 4 I concorrenti vengono inseguiti e scacciati.

1208 Qual è il periodo dei parti nello stambecco?

- 1 Aprile.
- 2 Giugno.
- 3 Agosto.
- 4

1210 Riconoscimento dello stambecco. Quali delle seguenti affermazioni sono corrette?

- 1 Per i giovani fino a 2 anni non si riesce a distinguere il sesso da lontano.
- 2 Le femmine non hanno le corna.
- 3 L'età degli stambecchi si può stimare dai segmenti di crescita delle corna.
- 4

1211 Come è arrivato il muflone in Alto Adige?

- 1 Il muflone è stato eradicato dall'Alto Adige e poi reintrodotta.
- 2 Il muflone non è naturalmente presente in Alto Adige.
- 3 Occasionalmente arriva dalle regioni confinanti di presenza.
- 4

1212 A che specie assomiglia il muflone, quanto a comportamento ed esigenze alimentari?

- 1 Camoscio e stambecco.
- 2 Capriolo e cervo.
- 3 Cinghiale.
- 4

1213 Quale delle seguenti affermazione è corretta?

- 1 Il muflone non è un ruminante.
- 2 La femmina di muflone non porta mai le corna.
- 3 Il muflone può causare danni alla corteccia degli alberi.
- 4

1214 I canini del cinghiale possono essere pericolosi per il cacciatore. Come si chiamano?

- 1 Difese.
- 2 Uncini.
- 3 Canini vestigiali.
- 4

1215 Cinghiale: Quale delle seguenti affermazione è corretta?

- 1 Il cinghiale è un carnivoro obbligato.
- 2 Il cinghiale è un erbivoro obbligato.
- 3 Il cinghiale è un onnivoro.
- 4

**1 Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**

1216 Quando avviene l'accoppiamento nel cinghiale?

- 1 Agosto-settembre.
- 2 Ottobre-dicembre.
- 3 Novembre-gennaio.
- 4

1217 Le scrofe in certe condizioni possono avere due parti l'anno. In che mese nascono i primi piccoli?

- 1 Marzo.
- 2 Giugno.
- 3 Agosto.
- 4

1218 Da cosa si deduce la presenza del cinghiale nella riserva?

- 1 Pozze umide per i bagni di fango.
- 2 Tracce di scavo in boschi, prati e campi.
- 3 Scortecciature degli alberi.
- 4 Segni di morso su giovani alberi e rami.

1219 Quali animali appartengono all'Ordine dei Lagomorfi?

- 1 Moscardino.
- 2 Lepre variabile.
- 3 Lepre comune.
- 4 Coniglio selvatico.

1220 Quali dei seguenti animali appartengono ai Roditori?

- 1 Lepre variabile.
- 2 Ghio.
- 3 Scoiattolo.
- 4 Tasso.

1221 Quali caratteri sono tipici dei Muridi (topi propriamente detti)?

- 1 Grandi occhi e orecchie.
- 2 Vita sotterranea.
- 3 Coda lunga e nuda.
- 4 Sono prevalentemente diurni.

1222 Quali caratteri sono tipici dei Microtini?

- 1 Occhi e orecchie piccoli.
- 2 Coda folta.
- 3 Hanno un letargo invernale.
- 4 Sono ben adattati alla vita sotterranea.

1223 Quale tra questi Ordini porta nella mandibola 2 denti a perno dietro agli incisivi?

- 1 Lagomorfi.
- 2 Roditori.
- 3 Predatori.
- 4 Insettivori.

**1 Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**

1224 Quali dei seguenti caratteri compaiono nei lagomorfi e nei Roditori?

- 1 Gli incisivi sono a crescita continua per tutta la vita.
- 2 Ingeriscono sassolini per sminuzzare il cibo nel rumine.
- 3 Non hanno canini.
- 4 Non hanno incisivi nella mandibola.

1225 Quali delle seguenti caratteristiche sono tipiche della lepre comune?

- 1 Occhi neri.
- 2 Coda nera sopra e bianca sotto.
- 3 Cambia colore in primavera ed autunno.
- 4 La coda è bianca sotto e sopra.

1226 Quali delle seguenti caratteristiche sono tipiche della lepre variabile?

- 1 Cambio del colore in primavera e autunno.
- 2 Occhi neri.
- 3 Zampe posteriori larghe.
- 4 Coda nera sopra e bianca sotto.

1227 Quali delle seguenti caratteristiche sono tipiche del coniglio selvatico?

- 1 Occhi neri.
- 2 Cambio del colore in primavera e autunno.
- 3 Le orecchie hanno le punte nere.
- 4 Ha orecchie più corte rispetto alle lepri.

1228 Quali ambienti predilige la lepre comune?

- 1 Zone con clima mite.
- 2 Alitudini oltre i 2000 m.
- 3 Aree prative.
- 4 Aree rocciose.

1229 Quali habitat predilige la lepre variabile?

- 1 Aree prative.
- 2 Boschi di montagna.
- 3 Praterie alpine al di sopra del limite del bosco.
- 4 Aree umide.

1230 Quali dei seguenti fattori gioca un ruolo molto importante nell'habitat per le giovani lepri?

- 1 Pendii assoliati, asciutti e sassosi.
- 2 Formicai.
- 3 Copertura del suolo (fratte con erbe alte).
- 4 Boschi fitti.

1231 Comportamento della lepre comune e variabile. Quali delle seguenti affermazioni corrispondono al vero?

- 1 Vivono per gran parte dell'anno solitarie.
- 2 Vivono in colonie.
- 3 Sono di preferenza crepuscolari e notturne.
- 4 Trascorrono il giorno in tunnel scavati da loro stesse.

**1 Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**

1232 Comportamento del coniglio selvatico. Quali delle seguenti affermazioni corrispondono al vero?

- 1 Vive per gran parte dell'anno solitario.
- 2 Vive in colonie.
- 3 Trascorre il giorno in tunnel scavati da sé.
- 4 Trascorre il giorno in una conca del terreno (covo).

1233 Cosa rientra nello spettro alimentare dei Leporidi?

- 1 Piante erbacee.
- 2 Germogli verdi e gemme.
- 3 Cortecce di cespugli e piccoli alberi.
- 4 Insetti.

1234 Quando inizia il primo periodo di accoppiamento nella lepre comune?

- 1 Gennaio.
- 2 Marzo.
- 3 Maggio.
- 4 La lepre comune ha un periodo d'accoppiamento continuo tutto l'anno.

1235 Quando inizia il primo periodo di accoppiamento nella lepre variabile?

- 1 Gennaio.
- 2 Marzo.
- 3 Maggio.
- 4 La lepre variabile ha un periodo d'accoppiamento continuo tutto l'anno.

1236 Quanti piccoli partorisce di regola la femmine di lepre comune?

- 1 Da 2 a 5.
- 2 Da 6 a 9.
- 3 Da 10 a 12.
- 4

1237 Quanto volte l'anno partorisce di norma una femmina di lepre comune?

- 1 Una volta.
- 2 Tre volte.
- 3 Cinque volte.
- 4

1238 Quante volte l'anno partorisce di norma una femmina di lepre variabile?

- 1 Una volta.
- 2 Due volte.
- 3 Cinque volte.
- 4

1239 Quando raggiungono la maturità sessuale le lepri?

- 1 Verso i 3 mesi.
- 2 Verso i 6 mesi.
- 3 A 1 anno.
- 4 A 2 anni.

**1 Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**

1240 In che periodo vengono partoriti i primi leprotti di lepri comune?

- 1 Gennaio.
- 2 Febbraio/Marzo.
- 3 Aprile/Maggio.
- 4 Giugno/Luglio.

1241 Quale delle seguenti particolarità si osserva nelle lepri?

- 1 L'utero delle lepri è bipartito e possono essere nuovamente fecondate prima del parto.
- 2 Lo sviluppo delle cellule uovo fecondate in inverno inizia solo a primavera (embriostasi).
- 3 I leprotti trascorrono le prime settimane di vita in una sacca ventrale della madre.
- 4 Vanno in letargo invernale.

1242 Da cosa si può distinguere una lepre dell'anno da una lepre adulta?

- 1 Dalla lunghezza delle orecchie.
- 2 Dalla muta del pelo.
- 3 Da un ingrossamento nell'articolazione della zampa anteriore.
- 4 Dal colore della coda.

1243 Quali delle seguenti tracce di alimentazione possono essere ricondotte a una lepre?

- 1 Pigne di conifere rosicchiate.
- 2 Rosicchiature delle radici di alberi.
- 3 Danni da morso su giovani alberi.
- 4 Rosicchiature sulla corteccia di cespugli e piccoli alberi.

1244 Quali dei seguenti ambienti predilige la marmotta?

- 1 Praterie alpine al di sopra del limite del bosco.
- 2 Arbusteti fitti.
- 3 Boschi montani radi.
- 4 Ripide pareti rocciose.

1245 Quali dei seguenti fattori giocano un ruolo importante per l'habitat delle marmotte?

- 1 Buona visuale.
- 2 Terreni morbidi.
- 3 Copertura per i piccoli (erbe alte e arbusti nani).
- 4 Formicai.

1246 Di cosa si compone prevalentemente la dieta della marmotta?

- 1 Pino mugo.
- 2 Insetti e larve.
- 3 Piante erbacee.
- 4

1247 Comportamento delle marmotte. Quali delle seguenti affermazioni sono corrette?

- 1 Le marmotte vivono solitarie per la maggior parte dell'anno.
- 2 Le marmotte vivono in comunità familiari.
- 3 Sono di preferenza crepuscolari e notturne.
- 4 Vivono in tane scavate da loro.

**1 Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**

1248 Comportamento delle marmotte. Quali delle seguenti affermazioni sono corrette?

- 1 Le marmotte difendono il proprio territorio.
- 2 In inverno, durante il giorno si seppelliscono nella neve.
- 3 Trascorrono il giorno in una conca del terreno (covo).
- 4 Fischiano in caso di pericolo.

1249 Comportamento delle marmotte. Quali delle seguenti affermazioni sono corrette?

- 1 Vanno in letargo da ottobre ad aprile.
- 2 Trascorrono il letargo una o due per tana.
- 3 I giovani lasciano la tana dopo circa 10 giorni dalla nascita.
- 4 Tra i componenti familiari esiste una gerarchia.

1250 Comportamento delle marmotte. Quali delle seguenti affermazioni sono corrette?

- 1 I discendenti rimangono per tutta la vita nella tana in cui sono nati.
- 2 Seppelliscono noci e semi come scorta per l'inverno.
- 3 I piccoli nascono nudi e ciechi.
- 4 Gruppi più numerosi resistono meglio all'inverno rispetto a gruppi piccoli.

1251 Quando avviene l'accoppiamento delle marmotte?

- 1 Gennaio-febbraio.
- 2 Aprile-maggio.
- 3 Giugno-luglio.
- 4 Settembre-ottobre.

1252 Quando nascono i piccoli di marmotta?

- 1 Febbraio.
- 2 Aprile.
- 3 Giugno.
- 4 Agosto.

1253 Quali dei seguenti fattori di regolazione hanno rilevanza per la marmotta?

- 1 Disturbo da parte di sci-alpinisti in inverno.
- 2 Aquila e volpe.
- 3 Recupero energetico dopo il letargo.
- 4 Rogna.

1254 Quali tracce possono indicare al cacciatore la presenza in zona della marmotta?

- 1 Scavi freschi presso una tana.
- 2 Tracce nella neve in primavera.
- 3 Rosicchiature degli alberi.
- 4 Percorsi con erba calpestata all'uscita delle tane.

1255 Comportamento degli scoiattoli. Quali delle seguenti affermazioni sono corrette?

- 1 Sono prevalentemente diurni.
- 2 In inverno vanno in letargo.
- 3 Costruiscono i nidi nella chioma degli alberi.
- 4 Vivono in tane scavate da loro stessi.



**1 Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**

1256 Comportamento degli scoiattoli. Quali delle seguenti affermazioni sono corrette?

- 1 Seppelliscono noci e semi come scorta invernale.
- 2 In inverno si seppelliscono nella neve.
- 3 Fischiano in caso di pericolo.
- 4 Trascorrono il letargo in uno o due per tana.

1257 Cosa rientra nello spettro alimentare degli scoiattoli?

- 1 Lombrichi.
- 2 Semi e noci.
- 3 Uova di uccelli.
- 4 Nidiacei.

1258 Quali tracce di alimentazione si possono ricondurre allo scoiattolo?

- 1 Pigne di conifere rosicchiate.
- 2 Numerosi germogli di abete morsicati sotto agli alberi.
- 3 Danni da morso ai giovani alberi.
- 4 Cortecce staccate dalla base dei fusti e radici degli alberi.

1259 Quali specie appartengono ai Gliridi?

- 1 Marmotta.
- 2 Driomio.
- 3 Arvicola rossastra.
- 4 Moscardino.

1260 Quali specie appartengono ai Gliridi?

- 1 Arvicola rossastra.
- 2 Topo quercino.
- 3 Ghio.
- 4 Scoiattolo.

1261 Comportamento dei Gliridi. Quali delle seguenti affermazioni sono corrette?

- 1 Seppelliscono noci e semi come scorta invernale.
- 2 Fischiano in caso di pericolo.
- 3 Vanno in letargo invernale.
- 4 Sono prevalentemente notturni.

1262 Quali habitat sono più adatti alla presenza dei Gliridi?

- 1 Giardini e frutteti.
- 2 Boschi misti ricchi di arbusti.
- 3 Arbusti nani al di sopra del limite superiore del bosco.
- 4 Praterie alpine.

1263 Quali delle seguenti tracce di alimentazione sono riferibili a un Gliride?

- 1 Danni alla corteccia nella parte superiore di giovani alberi.
- 2 Rosicchiature alle radici.
- 3 Morsicature sui frutti.
- 4

**1 Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**

1264 Quali delle seguenti specie appartengono alla famiglia dei Canidi?

- 1 Volpe
- 2 Lince.
- 3 Lupo.
- 4 Tasso.

1265 Quali delle seguenti specie appartengono alla famiglia dei Canidi?

- 1 Volpe.
- 2 Sciacallo dorato.
- 3 Tasso.
- 4 Puzzola.

1266 Quali delle seguenti specie appartengono alla famiglia dei Mustelidi?

- 1 Lontra.
- 2 Sciacallo.
- 3 Tasso.
- 4 Martora e faina.

1267 Quali delle seguenti specie appartengono alla famiglia dei Mustelidi?

- 1 Puzzola.
- 2 Donnola.
- 3 Ermellino.
- 4 Castoro.

1268 Quali delle seguenti queste specie appartengono alla famiglia dei Felidi?

- 1 Orsetto lavatore (procione).
- 2 Sciacallo dorato.
- 3 Lince.
- 4 Puzzola.

1269 Quali delle seguenti queste specie vivono in clan familiari?

- 1 Lince.
- 2 Puzzola.
- 3 Tasso.
- 4 Volpe.

1270 Quali delle seguenti specie vivono in prevalenza come solitarie e territoriali?

- 1 Lince.
- 2 Martora.
- 3 Tasso.
- 4 Lupo.

1271 Habitat della volpe. Quali delle seguenti affermazioni sono corrette?

- 1 La volpe si trova più di frequente in ambienti con alternanza tra boschi e campi.
- 2 La volpe evita gli insediamenti urbani.
- 3 La densità di volpe è più alta in aree boschive contigue.
- 4 La volpe è presente ovunque, dai fondovalle al limite superiore del bosco.

**1 Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**

1272 Comportamento delle volpi. Quali delle seguenti affermazioni sono corrette?

- 1 Abitano in tane nel terreno o tra le rocce.
- 2 Tra ottobre e marzo vanno in letargo.
- 3 I cuccioli sono subito attivi e seguono la madre dopo i primi giorni.
- 4 Sono attive prevalentemente di notte.

1273 Comportamento delle volpi. Quali affermazioni sono corrette?

- 1 Vivono solitarie o in gruppi familiari (clan).
- 2 Depositano volentieri i loro escrementi in punti rilevanti del territorio.
- 3 Tra ottobre e aprile vanno in letargo.
- 4 La volpe è un carnivoro obbligato.

1274 Quando avviene il periodo degli amori nella volpe?

- 1 Ottobre/Novembre.
- 2 Gennaio/Febbraio.
- 3 Aprile/Maggio.
- 4 Luglio/Agosto.

1275 Quali delle seguenti affermazioni sulla volpe sono corrette?

- 1 I cuccioli nascono a gennaio.
- 2 I cuccioli nascono ad aprile.
- 3 I cuccioli sono seguiti dai genitori fino alla tarda estate.
- 4 Il parto delle femmine è regolato attraverso una sospensione dello sviluppo embrionale (embriostasi).

1276 Come reagisce un popolamento di volpi ad una riduzione (per la caccia o per malattia)?

- 1 Vengono partoriti più cuccioli.
- 2 Vengono partoriti meno cuccioli.
- 3 Aumenta la migrazione di volpi.
- 4 Non c'è alcun effetto sull'accrescimento della popolazione.

1277 Cosa rientra nello spettro alimentare della volpe?

- 1 Frutta.
- 2 Carcasse e rifiuti.
- 3 Gemme e germogli.
- 4 Topi.

1278 Quali dei seguenti caratteri sono tipici della predazione da volpe?

- 1 Cranio e spina dorsale della preda sono spezzati.
- 2 Si notano tanti piccoli buchi da morso nella pelle.
- 3 Si trovano sparpagliate sul territorio parti della spoglia della preda
- 4 Le interiora non vengono mangiate.

1279 Quali delle seguenti affermazioni sul lupo sono corrette?

- 1 In Alto Adige non ci sono mai stati i lupi.
- 2 In Alto Adige il lupo si è estinto.
- 3 I lupi vivono solitari.
- 4 Il lupo è una specie rigidamente protetta.

**1 Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**

1280 Quali delle seguenti affermazioni sul lupo sono corrette?

- 1 In Alto Adige transitano occasionalmente singoli esemplari provenienti dalle regioni vicine.
- 2 I lupi vivono in branchi con gerarchie molto rigorose.
- 3 In Alto Adige i lupi sono cacciabili con decreto dell'assessore competente.
- 4 Tutte le lupo di un branco rimangono gravide ogni anno e partoriscono nelle tane.

1281 A quale famiglia animale appartiene il tasso?

- 1 Piccoli ursidi.
- 2 Mustelidi.
- 3 Canidi.
- 4 Felidi.

1282 Habitat del tasso. Quali delle seguenti affermazioni sono corrette?

- 1 Il tasso predilige ambienti rocciosi.
- 2 Il tasso è maggiormente presente negli ambienti con alternanza di bosco e prati/campi.
- 3 Il tasso si insedia fino a 1800 m di quota.
- 4 Il tasso si insedia perlopiù al di sopra del limite superiore del bosco.

1283 Comportamento del tasso. Quali affermazioni sono esatte?

- 1 I tassi occupano tane nel terreno.
- 2 Il tasso non scava la tana da sé ma occupa quelle vecchie di volpe.
- 3 I tassi sono di preferenza diurni.
- 4 I tassi vivono in gruppi familiari.

1284 Ecologia e comportamento del tasso. Quali delle seguenti affermazioni sono esatte?

- 1 Il tasso trascorre il giorno nella tana.
- 2 Va in riposo invernale.
- 3 Deposita le feci in piccole buche scavate a terra.
- 4 I giovani sono subito attivi e seguono la madre già dopo qualche giorno.

1285 Tasso: in quali mesi nascono prevalentemente i cuccioli?

- 1 Febbraio-Marzo.
- 2 Maggio-Giugno.
- 3 Luglio-Agosto.
- 4

1286 Alimentazione del tasso. Quale delle seguenti affermazioni è corretta?

- 1 Il tasso è un carnivoro obbligato.
- 2 Il tasso è un erbivoro obbligato.
- 3 Il tasso è un onnivoro.
- 4 Il tasso ingerisce sassolini per migliorare la digestione.

1287 Quali delle seguenti particolarità riconosciamo nel tasso?

- 1 Le femmine di tasso hanno una gestazione interrotta e possono essere rifecondate prima del parto.
- 2 Il parto viene regolato da una embriostasi di durata variabile.
- 3 I cuccioli trascorrono le prime settimane di vita in una sacca ventrale della madre.
- 4 Il periodo degli accoppiamenti non è fisso.

**1 Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**

1288 Da cosa si riconosce un cranio di tasso?

- 1 Da un dente mancante nella mascella tra gli incisivi e i molari.
- 2 Dalla massiccia cresta sagittale sul cranio.
- 3 Dietro gli incisivi, sulla mascella, c'è un piccolo dente a perno.
- 4 L'osso occipitale ha una forma appiattita.

1289 Da cosa si deduce la presenza del tasso in riserva?

- 1 Dallo scavo fresco presso la tana.
- 2 Da tanti piccoli buchi nella pelle di una preda.
- 3 Si trovano sparpagliate sul territorio parti della spoglia della preda.
- 4 Si trova corteccia rosicchiata nella parte inferiore di alberi giovani.

1290 Quali delle seguenti caratteristiche corrispondono alle tracce e impronte del tasso?

- 1 Cinque dita visibili.
- 2 Quattro dita visibili.
- 3 Impronta lunga delle unghie, soprattutto nelle zampe anteriori
- 4 Traccia con impronte appaiate.

1291 Di che mustelide si tratta se la macchia golare è bianca e biforcuta??

- 1 Puzzola.
- 2 Faina.
- 3 Martora.
- 4 Ermellino.

1292 Quali sono i caratteri distintivi della martora?

- 1 Macchia golare gialla.
- 2 Macchia golare bianca e biforcata.
- 3 Coda folta, naso nero.
- 4 Macchia golare non biforcata.

1293 Quali nascondigli diurni utilizza frequentemente la martora?

- 1 Cavità su alberi.
- 2 Nidi di rapaci.
- 3 Mucchi di paglia nei fienili.
- 4 Solai.

1294 Quale mustelide vive frequentemente nei fienili?

- 1 Ermellino.
- 2 Martora.
- 3 Faina.
- 4 Tasso.

1295 Alimentazione di martora e faina. Quali delle seguenti affermazioni sono corrette?

- 1 Martora e faina sono carnivori obbligati.
- 2 Martora e faina sono erbivori obbligati.
- 3 Mangiano perlopiù carne ma anche frutta e bacche.
- 4 Per l'inverno apprestano scorte di cibo.

**1 Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**

1296 Ecologia e comportamento di martora e faina. Quali delle seguenti affermazioni sono esatte?

- 1 Vanno in letargo invernale.
- 2 Depositano spesso le feci in punti in rilievo del territorio.
- 3 I cuccioli sono nidifughi e seguono la madre dopo qualche giorno.
- 4 Sono attive prevalentemente di notte e al crepuscolo.

1297 Quando avviene l'accoppiamento della martora e della faina?

- 1 Febbraio/Marzo.
- 2 Maggio/Giugno.
- 3 Luglio/Agosto.
- 4 Dalla primavera all'autunno.

1298 Quali delle seguenti particolarità si riscontrano nei Mustelidi?

- 1 Le femmine hanno una gestazione interrotta e prima del parto possono essere nuovamente fecondate.
- 2 La nascita è regolata da una embriostasi variabile.
- 3 I cuccioli trascorrono le prime settimane di vita in una sacca ventrale della madre.
- 4 Hanno solo quattro dita nelle zampe anteriori.

1299 Martora e faina. Quando vengono partoriti i piccoli?

- 1 Febbraio/Marzo.
- 2 Aprile/Maggio.
- 3 Giugno/Luglio.
- 4 Agosto/Settembre.

1300 Martora e faina. Quando i giovani diventano autonomi?

- 1 I piccoli sono subito attivi e seguono la madre dopo pochi giorni.
- 2 Da luglio.
- 3 Da ottobre.
- 4 Dal 2° anno di vita.

1301 Quali caratteristiche hanno le impronte e le tracce della maggior parte dei Mustelidi?

- 1 Impronte delle unghie allungate.
- 2 Le orme sono appaiate.
- 3 Le impronte sono allineate come una collana di perle.
- 4 Le zampe posteriori vengono posate anteriormente alle zampe anteriori.

1302 Quali delle seguenti affermazioni sulla puzzola sono corrette?

- 1 La puzzola occupa nidi di scoiattolo.
- 2 Preda spesso rane, pesci, insetti e vermi.
- 3 D'inverno diventa bianca.
- 4 È prevalentemente attiva la notte.

1303 Quali delle seguenti affermazioni sulla puzzola sono esatte?

- 1 Ama arrampicarsi.
- 2 Vive in biotopi umidi ricchi di copertura, fino a quote di mezza montagna in inverno.
- 3 È cacciabile in inverno.
- 4 Vive talvolta in tane di volpe e nei fienili.

**1 Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**

1304 Quali delle seguenti affermazioni sull'ermellino sono esatte?

- 1 L'ermellino si nutre soprattutto di topi e di altri piccoli roditori.
- 2 La punta della coda rimane nera anche in estate.
- 3 Si trova spesso nei sottotetti.
- 4 È una specie cacciabile.

1305 Quali delle seguenti affermazioni sull'ermellino sono esatte?

- 1 È un animale prevalentemente notturno.
- 2 Vive principalmente in paesaggi aperti.
- 3 Si nutre di preferenza di rane ed altri piccoli anfibi.
- 4 D'inverno è bianco.

1306 Quali delle seguenti affermazioni sulla donnola sono esatte?

- 1 Vive solamente in boschi fitti.
- 2 Vive spesso in tane di microtini (arvicole).
- 3 Preda soprattutto topi.
- 4 È un erbivoro.

1307 Quali delle seguenti affermazioni sulla donnola sono esatte?

- 1 La punta della sua coda rimane nera anche in estate.
- 2 Si nutre quasi esclusivamente di topi.
- 3 Non è cacciabile.
- 4 È esclusivamente un animale notturno.

1308 Quali delle seguenti affermazioni sulla lince sono esatte?

- 1 Vive in gruppi sociali.
- 2 Ritorna più volte sulle prede più grandi.
- 3 È un onnivoro.
- 4 Abbisogna di estese superfici forestali contigue.

1309 Quali delle seguenti affermazioni sulla lince sono esatte?

- 1 In Alto Adige la lince non trova sufficienti prede per insediarsi stabilmente.
- 2 La lince uccide la preda con un morso alla gola o al collo.
- 3 Le linci sono territoriali e solitarie.
- 4 La lince vive in una tana di tasso abbandonata.

1310 Qual è la preda principale della lince?

- 1 Caprioli.
- 2 Uccelli.
- 3 Topi.
- 4 Carogne.

1311 Da cosa si deduce la presenza di una lince sul territorio?

- 1 Le impronte sono della dimensione di un piattino da caffè e non mostrano i segni delle unghie.
- 2 Quadro predatorio: gli organi e le interiora vengono consumati.
- 3 Quadro predatorio: la lince consuma soprattutto la muscolatura.
- 4 Scavo fresco presso la tana.

**1 Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**

1312 Quali delle seguenti affermazioni riguardanti l'orso bruno sono esatte?

- 1 Trascorre l'inverno in una tana abbandonata di tasso.
- 2 La femmina partorisce per la prima volta verso i 3-5 anni di età.
- 3 I cuccioli rimangono fino a 2 anni con la madre
- 4 La femmina partorisce ogni anno da tre a quattro cuccioli.

1313 Quali di queste affermazioni riguardanti l'orso bruno sono esatte?

- 1 È un carnivoro puro.
- 2 È un onnivoro.
- 3 Va in letargo invernale.
- 4 Uccide le sue prede con un morso alla gola.

1314 Quali dei seguenti caratteri sono tipici di una predazione da orso?

- 1 Il cranio o la spina dorsale sono spezzati.
- 2 Diversi piccoli segni di morsi nella pelle.
- 3 L'orso trascina parti del corpo recise.
- 4 L'orso consuma le interiora.

1315 In quali dei seguenti gruppi i pulcini sono nidifughi?

- 1 Anatre.
- 2 Rapaci.
- 3 Passeriformi.
- 4 Galliformi.

1316 In quali dei seguenti gruppi i pulcini sono nidicoli?

- 1 Anatre.
- 2 Rapaci.
- 3 Scolopacidi.
- 4 Galliformi.

1317 In quali delle seguenti specie di uccelli i pulcini sono nidicoli?

- 1 Corvo imperiale.
- 2 Fagiano di monte.
- 3 Gheppio.
- 4 Gallo cedrone.

1318 In quali delle seguenti specie di uccelli i pulcini sono nidicoli?

- 1 Astore.
- 2 Picchio rosso maggiore.
- 3 Quaglia.
- 4 Beccaccia.

1319 Quali delle seguenti specie avicole sono migratrici?

- 1 Corvo imperiale.
- 2 Francolino di monte.
- 3 Falco pecchiaiolo.
- 4 Quaglia.



**1 Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**

1320 Quali delle seguenti specie avicole sono migratrici?

- 1 Fagiano di monte.
- 2 Beccaccia.
- 3 Upupa.
- 4 Picchio rosso maggiore.

1321 Quali delle seguenti specie sono stanziali in Alto Adige?

- 1 Nocciolaia.
- 2 Quaglia.
- 3 Alzavola.
- 4 Folaga.

1322 Quali delle seguenti specie sono stanziali in Alto Adige?

- 1 Francolino di monte.
- 2 Cornacchia.
- 3 Beccaccia.
- 4 Rondine comune.

1323 Come si definisce il periodo degli amori nei galliformi?

- 1 Estro
- 2 Parata nuziale
- 3 Frega
- 4 Bramito

1324 Cosa si intende con il termine di "muta"?

- 1 Un rapace che caccia in silenzio.
- 2 Il cambio del piumaggio negli uccelli.
- 3 Un gruppo di cani.
- 4 La caccia silenziosa della volpe.

1325 Quali delle seguenti queste specie avicole sono di norma nidificanti a terra?

- 1 Beccaccia.
- 2 Fagiano.
- 3 Tortora dal collare orientale.
- 4 Sparviere.

1326 Quali delle seguenti specie avicole sono di norma nidificanti a terra?

- 1 Starna.
- 2 astore.
- 3 Poiana.
- 4 Gallo cedrone.

1327 Quali delle seguenti specie avicole sono di norma nidificanti a terra?

- 1 Airone cenerino.
- 2 Pernice bianca.
- 3 Quaglia.
- 4 Picchio rosso maggiore.

**1 Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**

1328 Quali delle seguenti specie appartengono ai Tetraonidi?

- 1 Pernice bianca.
- 2 Coturnice.
- 3 Quaglia.
- 4 Fagiano di monte.

1329 Quali delle seguenti specie appartengono ai Tetraonidi?

- 1 Fagiano.
- 2 Starna.
- 3 Francolino di monte.
- 4 Gallo cedrone.

1330 Quale delle seguenti specie presenta d'inverno un piumaggio bianco?

- 1 Gallo cedrone.
- 2 Fagiano di monte.
- 3 Pernice bianca.
- 4 Francolino di monte.

1331 Quali delle seguenti affermazioni sui Tetraonidi sono esatte?

- 1 I tetraonidi possono sfruttare anche alimenti poco digeribili (aghi di conifera, gemme).
- 2 Nidificano in cavità.
- 3 Nidificano a terra.
- 4 I giovani sono nidicoli.

1332 Quali caratteristiche dei Tetraonidi dimostrano che essi sono bene adattati ai climi freddi?

- 1 Tarsi e zampe sono piumati o hanno scudetti cornei.
- 2 Sono migratori.
- 3 Nidificano due volte l'anno.
- 4 Le pernici bianche d'inverno hanno un piumaggio mimetico bianco.

1333 Quali delle seguenti affermazioni si adattano ai Tetraonidi?

- 1 Non sono grandi volatori.
- 2 D'inverno, alcune specie si rifugiano sotto la neve per proteggersi dal freddo.
- 3 Tutti i tetraonidi sono monogami.
- 4 I tetraonidi rigurgitano i resti indigeriti sotto forma di borre.

1334 In inverno i Tetraonidi si nutrono prevalentemente di aghi di conifere e germogli. Cosa li aiuta nella digestione?

- 1 Gli acidi gastrici molto forti.
- 2 Lo stomaco ripartito per la ruminazione.
- 3 Un ventriglio muscoloso con sassolini.
- 4 Il rigurgito di resti alimentari indigeriti (borre).

1335 Quali dei seguenti Tetraonidi necessita dei boschi come habitat?

- 1 Pernice bianca.
- 2 Quaglia.
- 3 Francolino di monte.
- 4 Gallo cedrone.

**1 Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**

1336 Quali delle seguenti specie sono poligame?

- 1 Gallo cedrone.
- 2 Fagiano di monte.
- 3 Pernice bianca.
- 4 Francolino di monte.

1337 In quale periodo si ha il culmine della parata nuziale del gallo cedrone e del fagiano di monte?

- 1 Febbraio-marzo.
- 2 Aprile-maggio.
- 3 Giugno-luglio.
- 4 Agosto-settembre.

1338 Tetraonidi: quando covano normalmente le femmine?

- 1 Marzo-aprile.
- 2 Maggio-giugno.
- 3 Luglio-agosto.
- 4 Cambia di anno in anno.

1339 Tetraonidi: quando schiudono normalmente le uova?

- 1 Aprile.
- 2 Giugno.
- 3 Agosto.
- 4 Settembre.

1340 Tetraonidi: di che tipo di alimento necessitano i pulcini nelle prime settimane di vita?

- 1 Bacche.
- 2 Foglie e germogli.
- 3 Insetti.
- 4 Topi.

1341 Tetraonidi: quali condizioni sono idonee alla sopravvivenza dei pulcini?

- 1 Soffici coperture nevose.
- 2 Tempo caldo e asciutto.
- 3 La possibilità di ingerire sassolini.
- 4 Tanti insetti e larve.

1342 Che significato hanno gli arbusti nani per il gallo cedrone ed il gallo forcello?

- 1 Proteggono i pulcini dai rapaci e mimetizzano il nido.
- 2 I galli si posano su di essi per la parata nuziale.
- 3 I germogli sono usati come alimento.
- 4 Il gallo cedrone e il fagiano di monte cacciano topi che si nascondono volentieri sotto gli arbusti nani.

1343 Quale ambiente predilige il gallo cedrone?

- 1 Boschi fitti e chiusi con elevata presenza di latifoglie.
- 2 Boschi vecchi e radi di conifere.
- 3 Alpeggi senza alberi.
- 4 Boschi ripali.

**1 Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**

1344 Quali delle seguenti componenti deve avere un ambiente buono per il gallo cedrone?

- 1 Pendici e pareti rocciose.
- 2 Formicai.
- 3 Boschi radi.
- 4 Spessine fitte.

1345 Quali delle seguenti componenti deve avere un ambiente buono per il gallo cedrone?

- 1 Ghiaioni.
- 2 Arbusti di mirtillo nero e rosso.
- 3 Conifere adulte e mature.
- 4 Cespugli di lampone e rovo.

1346 Quali piante indicano se un ambiente è idoneo al gallo cedrone e al fagiano di monte?

- 1 Lampone e rovo.
- 2 Mirtillo nero e rosso.
- 3 Nocciolo e sorbo degli uccellatori.
- 4 Quercia e ginepro.

1347 Quali delle seguenti piante hanno grande importanza per l'alimentazione estiva del gallo cedrone?

- 1 Rovo.
- 2 Mirtillo nero.
- 3 Sorbo.
- 4 Bacche di ginepro.

1348 Di cosa si nutre principalmente il gallo cedrone in inverno?

- 1 Frutti di mirtillo nero.
- 2 Cortecce d'albero.
- 3 Aghi di conifere.
- 4 Gemme e germogli.

1349 Quali delle seguenti affermazioni si adattano al gallo cedrone?

- 1 I galli cedroni non volano molto agilmente e a lungo.
- 2 Le femmine nidificano in posizioni protette di pareti rocciose.
- 3 I galli cedroni difendono i propri territori di parata.
- 4 Maschi e femmine allevano insieme la covata.

1350 Dove pernottano i galli cedroni?

- 1 A terra, preferibilmente in radure del bosco.
- 2 Su alberi con rami robusti.
- 3 In spessaie di 10-20 anni di età.
- 4 In nicchie protette su pareti rocciose o sotto ceppi di alberi caduti.

1351 Quali dei seguenti ambienti sono adatti al fagiano di monte?

- 1 Boschi ripariali di fondovalle.
- 2 Estese superfici di torbiera.
- 3 Boschi radi nella fascia superiore del bosco.
- 4 Ambienti boscati nella fascia climatica dei vigneti.

**1 Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**

1352 Quali delle seguenti affermazioni si adattano al fagiano di monte?

- 1 Il maschio e la femmina sono molto simili.
- 2 I galli, durante il periodo della parata nuziale, occupano delle arene sulle quali possono esservi diversi altri galli.
- 3 Con il lungo becco, il fagiano di monte ricerca le sue prede animali nel fango.
- 4 I fagiani di monte cantano a terra e sugli alberi.

1353 Quali dei seguenti ambienti sono adatti al francolino di monte?

- 1 Bosco misto di conifere con latifolia.
- 2 Pendici rocciose e aride.
- 3 Formazioni di ontano verde in canali di valanga.
- 4 Praterie alpine.

1354 Quali delle seguenti affermazioni si adattano al francolino di monte?

- 1 Il maschio e la femmina sono molto simili
- 2 Il maschio e la femmina rimangono insieme per la stagione riproduttiva
- 3 Nidifica in cavità abbandonate di picchio
- 4 Occupa gli stessi habitat del fagiano di monte

1355 Quali dei seguenti ambienti sono adatti alla pernice bianca?

- 1 Bosco misto ricco in latifolia e copertura arbustiva.
- 2 Pendici ad arbusti nani al di sopra del limite superiore del bosco.
- 3 Fitte foreste di conifere.
- 4 Praterie alpine o ghiaioni al di sopra del limite del bosco.

1356 Quali delle seguenti affermazioni sulla pernice bianca sono corrette?

- 1 Le pernici bianche vivono in coppia, e in autunno-inverno anche in gruppo.
- 2 Il loro piumaggio è bianco tutto l'anno.
- 3 La pernice bianca ha tarsi e dita piumate.
- 4 Il maschio è grande circa il doppio della femmina.

1357 Quale delle seguenti specie appartiene alla famiglia dei fasianidi?

- 1 Francolino di monte
- 2 Quaglia
- 3 Fagiano
- 4 Beccaccia

1358 Quale delle seguenti specie appartiene alla famiglia dei fasianidi?

- 1 Pernice
- 2 Coturnice
- 3 Starna
- 4 Beccaccino

1359 Quale delle seguenti affermazioni sui fasianidi è corretta?

- 1 Le zampe dei fasianidi sono piumate
- 2 I fasianidi nidificano al suolo
- 3 I pulcini sono nidifughi
- 4 I fasianidi sono ben adattati ai climi montani freddi

**1 Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**

1360 Quali di questi habitat sono preferiti dalla coturnice?

- 1 Pendii erbosi, soleggiati e ricchi di rocce
- 2 Fitte foreste
- 3 Pascoli richiusi dal bosco e dai cespugli
- 4

1361 Quali di queste affermazioni sulla coturnice sono corrette?

- 1 Le coturnici vivono in coppia e spesso in brigate
- 2 Il piumaggio diviene candido nel periodo invernale
- 3 I due sessi conducono insieme la nidata
- 4 La coturnice è un uccello migratore ed è molto rara in Alto Adige

1362 Quali di queste affermazioni sulla starna sono corrette?

- 1 Le starne vivono in coppia, salvo formare brigate in autunno
- 2 Il piumaggio diviene candido nel periodo invernale
- 3 La starna non è cacciabile in Alto Adige
- 4 La starna è in Alto Adige estremamente rara

1363 Quali di questi ambienti preferisce la starna?

- 1 Fitte foreste di conifere
- 2 Ontanete e altri boschi alluvionali
- 3 Campi e aree prative con sufficiente copertura
- 4 Praterie alpine

1364 Quali di questi ambienti preferisce il fagiano?

- 1 Foreste di conifere con molte piante stramature
- 2 Aree con siepi, boscaglia
- 3 Boschi radi al limite superiore del bosco (2000 m)
- 4 Pendi erbosi soleggiati e rocciosi

1365 Quali di queste affermazioni sulla quaglia sono corrette?

- 1 La quaglia è un uccello migratore
- 2 La quaglia predilige ambienti prativi
- 3 La quaglia si rinviene soprattutto oltre il limite superiore della foresta (2000 m)
- 4 La quaglia ha un becco molto lungo con cui ricerca invertebrati nel fango

1366 Quali specie appartengono ai limicoli?

- 1 Beccaccino
- 2 Quaglia
- 3 Beccaccia
- 4 Fagiano

1367 Quali delle seguenti affermazioni sui limicoli sono corrette?

- 1 Sono migratori
- 2 Ricercano nel terreno invertebrati con il loro lungo becco
- 3 Si trovano soprattutto in aree ricche di mirtillo
- 4 Nidificano in vecchie cavità di picchi

**1 Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**

1368 Quale di questi habitat predilige la beccaccia?

- 1 Boschi misti
- 2 Praterie alpine
- 3 Pendi erbosi soleggiati e ricchi di rocce
- 4

1369 Quali delle seguenti affermazioni sulla beccaccia sono corrette?

- 1 La beccaccia è particolarmente attiva durante le ore crepuscolari
- 2 La beccaccia nidifica al suolo
- 3 Il capo della beccaccia presenta strie longitudinali
- 4 La beccaccia si nutre esclusivamente di vegetali

1370 Quale di queste affermazioni sui columbidae è corretta?

- 1 Sono esclusivamente vegetariani
- 2 Ricercano con il becco insetti nel fango
- 3 Sono monogami
- 4 Sono prevalentemente notturni

1371 Quali di queste anatre sono di superficie?

- 1 Germano reale
- 2 Marzaiola
- 3 Moretta
- 4 Moriglione

1372 Quali di queste anatre sono di superficie?

- 1 Marzaiola
- 2 Moretta
- 3 Moriglione
- 4 Alzavola

1373 Quali di queste caratteristiche riguardano le anatre di superficie?

- 1 Le anatre di superficie ricercano alimento in acque basse o sulla terraferma
- 2 Devono prendere la rincorsa per involarsi
- 3 Quando nuotano la coda risulta ben visibile
- 4 Possono immergersi per qualche minuto

1374 Quale di queste informazioni sulle anatre tuffatrici è corretta?

- 1 Possono involarsi dall'acqua senza alcuna rincorsa
- 2 Durante il nuoto la coda tocca la superficie dell'acqua
- 3 Possono ricercare il nutrimento sott'acqua per minuti
- 4 Durante il volo tengono il collo ripiegato a S

1375 Quale di queste affermazioni sulle anatre selvatiche risulta corretta?

- 1 Mutano il piumaggio due volte l'anno
- 2 Durante la muta non riescono quasi a volare
- 3 Le anatre di superficie sono in grado di involarsi solo dopo lunga rincorsa sulla superficie dell'acqua
- 4 I pulcini sono in grado di nuotare subito dopo la schiusa

**1 Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**

1376 Come si chiama la banda, il più delle volte colorata, sulle ali delle anatre?

- 1 Coda
- 2 Specchio
- 3 Fianco
- 4 Groppone

1377 Quali di queste specie appartengono ai rallidi?

- 1 Quaglia
- 2 Folaga
- 3 Gallinella d'acqua
- 4 Fagiano

1378 Quali di queste specie appartengono ai rallidi?

- 1 Beccaccia
- 2 Oca selvatica
- 3 Porciglione
- 4 Re di quaglie

1379 Quale ambiente predilige la maggior parte dei rallidi?

- 1 Ambienti umidi e aree riparie
- 2 Pendii soleggiati e rocciosi
- 3 Boschi misti ricchi di latifoglie
- 4 Fascia degli arbusti contorti

1380 Quale delle seguenti affermazioni sulla cicogna bianca è corretta?

- 1 Si nutre esclusivamente di rane
- 2 La cicogna bianca si nutre prevalentemente di topi, insetti, lombrichi, anfibi e rettili
- 3 E' un migratore e trascorre la cattiva stagione in Africa
- 4 La cicogna bianca predilige ambienti aperti, con prati umidi

1381 Quale specie di uccello si contraddistingue per il collo tenuto piegato a S durante il volo?

- 1 Cicogna bianca
- 2 Airone cenerino
- 3 Cigno reale
- 4

1382 Quale ambiente prediligono gli aironi?

- 1 Corsi d'acqua e zone umide
- 2 Pendii soleggiati e rocciosi
- 3 Boschi misti ricchi di latifoglie
- 4 In cerca di cibo anche prati e fossati

1383 Cosa rientra nello spettro alimentare dell'airone cenerino?

- 1 Topi
- 2 Pesci e rane
- 3 Uova di uccelli che nidificano al suolo
- 4 Frutta



**1 Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**

1384 Di cosa si nutre il cormorano?

- 1 Esclusivamente di pesci
- 2 Di pesci, pulcini di anatre e di altri uccelli acquatici
- 3 Di anfibi e uova di uccelli
- 4

1385 Quale di queste specie nidifica in colonie?

- 1 Corvo imperiale
- 2 Colombaccio
- 3 Cormorano
- 4

1386 Quali di questi gruppi appartengono ai passeriformi?

- 1 Picchi
- 2 Turdidi
- 3 Rallidi
- 4 Storni

1387 Quali di questi gruppi appartengono ai passeriformi?

- 1 Fringillidi
- 2 Limicoli
- 3 Columbidi
- 4 Cince o paridi

1388 Quali di questi gruppi appartengono ai passeriformi?

- 1 Civette
- 2 Rondini
- 3 Corvidi
- 4 Martin pescatore

1389 Qual di queste affermazioni sui passeriformi sono corrette?

- 1 I nidiacei sono nidicoli
- 2 Sono tutti migratori
- 3 Sono ad attività per lo più notturna
- 4 I maschi hanno canto spesso melodico

1390 Quali di questi uccelli nidificano per lo più in cavità?

- 1 Turdidi
- 2 Fringillidi
- 3 Cince
- 4 Limicoli

1391 Quali di questi uccelli nidifica in nidi di fango?

- 1 Turdidi
- 2 Fringillidi
- 3 Rondini
- 4 Storni

**1 Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**

1392 Quali uccelli formano grandi assembramenti nel periodo fine estate-autunno?

- 1 Storno
- 2 Tordo bottaccio
- 3 Balestruccio
- 4 Codiroso spazzacamino

1393 Quali delle seguenti specie fanno parte dei corvidi?

- 1 Corvo imperiale
- 2 Cornacchia
- 3 Martin pescatore
- 4 Upupa

1394 Quali delle seguenti specie fanno parte dei corvidi?

- 1 Gazza
- 2 Ghiandaia
- 3 Cormorano
- 4 Storno

1395 Quali delle seguenti specie fanno parte dei corvidi?

- 1 Nocciolaia
- 2 Gracchio alpino
- 3 Corvo comune
- 4 Storno

1396 Quali di queste specie sono frequenti nei fondovalle?

- 1 Cornacchia
- 2 Ghiandaia
- 3 Gazza
- 4 Gracchio alpino

1397 Quali delle seguenti specie si rinviene spesso in alta montagna?

- 1 Corvo imperiale
- 2 Ghiandaia
- 3 Gazza
- 4 Gracchio alpino

1398 I corvidi sono onnivori. In quale specie prevale un'alimentazione di origine animale?

- 1 Corvo imperiale
- 2 Nocciolaia
- 3 Cornacchia
- 4 In tutte le specie

1399 Quale di queste affermazioni sulla gazza è corretta?

- 1 È migratrice
- 2 Appartiene ai corvidi
- 3 L'alimentazione consta in numerosi piccoli animali e nel periodo riproduttivo anche in uova e nidiacei
- 4 La gazza evita i centri abitati

**1 Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**

1400 Dove nidifica la gazza?

- 1 Al suolo
- 2 In cavità degli alberi
- 3 In nicchie delle rocce
- 4 Su alberi

1401 Quali di queste affermazioni sulle cornacchie (nera e grigia) sono corrette?

- 1 La cornacchia, come onnivoro, si nutre anche di covate, nidiacei, leprotti e carcasse
- 2 La cornacchia evita i centri abitati
- 3 La cornacchia contribuisce alla diffusione del pino cembro
- 4 La cornacchia è cacciabile

1402 Quali delle seguenti affermazioni sul corvo imperiale sono corrette?

- 1 E' il più grande passeriforme in Alto Adige
- 2 E' un uccello migratore
- 3 Nidifica al suolo
- 4 La silhouette di volo si distingue da quella degli altri corvidi grazie alla coda a cuneo

1403 Dove nidifica il corvo imperiale?

- 1 Sul terreno
- 2 In cavità degli alberi
- 3 In nicchie della roccia
- 4 Su alberi

1404 La nocciolaia contribuisce alla diffusione dei semi degli alberi. Qual è la specie arborea nostrana maggiormente interessata?

- 1 Larice
- 2 Quercia
- 3 Pino cembro
- 4 Abete rosso

1405 Qual è la principale fonte trofica della nocciolaia?

- 1 Topi
- 2 Pinoli e semi di alberi
- 3 Leprotti
- 4 Lombrichi

1406 Quali delle seguenti specie di uccelli approntano depositi alimentari e possono quindi contribuire alla rinnovazione naturale del bosco?

- 1 Corvo comune
- 2 Gracchio alpino
- 3 Ghiandaia
- 4 Nocciolaia

1407 Quali affermazioni sulla ghiandaia sono corrette?

- 1 Appartiene ai passeriformi
- 2 Appartiene ai corvidi
- 3 E' esclusivamente vegetariana
- 4

**1 Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**

1408 Quali affermazioni sui picchi sono corrette?

- 1 Nidificano in cavità delle rocce
- 2 Si nutrono in particolar modo di insetti
- 3 Picchio verde e cenerino ricercano il cibo spesso al suolo
- 4 Le cavità scavate dai picchi sono utilizzate anche da molte altre specie

1409 Quale picide è migratore?

- 1 Picchio rosso maggiore
- 2 Picchio tridattilo
- 3 Torcicollo
- 4 Picchio nero

1410 Quali delle seguenti specie utilizza i nidi di picchio?

- 1 Ghiro
- 2 Faina
- 3 Gufo comune
- 4 Picchio verde

1411 Com'è possibile favorire la presenza dei picchi nel bosco?

- 1 Favorire la presenza nel bosco di adeguata necromassa (legno morto)
- 2 Mantenere alberi vetusti
- 3 Piantare arbusti bacciferi
- 4

1412 Dove si rinviene il martin pescatore?

- 1 In climi freddi
- 2 In prossimità di corsi d'acqua
- 3 In aree prative
- 4 In prossimità del margine superiore della foresta

1413 Quale specie di uccello scava e nidifica in cavità scavate su rive ripide?

- 1 Tordela
- 2 Gazza
- 3 Martin pescatore
- 4 Quaglia

1414 Quali rapaci uccidono la preda con una beccata alla nuca?

- 1 Falchi
- 2 Accipitriformi
- 3 Gipeto
- 4

1415 Quali uccelli rapaci uccidono le prede con il becco?

- 1 Falco pellegrino
- 2 astore
- 3 Gheppio
- 4 Sparviere

**1 Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**

1416 Come uccidono gli accipitriformi le loro prede?

- 1 Con una beccata alla nuca
- 2 Sollevano la preda in volo e la lasciano precipitare al suolo
- 3 Con gli artigli
- 4

1417 Quali dei seguenti uccelli rapaci uccidono la preda con gli artigli?

- 1 Aquila reale
- 2 Astore
- 3 Gheppio
- 4 Falco pellegrino

1418 Cosa s'intende per borra?

- 1 Il resto di una spiumata di un rapace notturno
- 2 Le parti non digerite dai rapaci che vengono rigurgitate
- 3 I resti di pelo di una lepre uccisa e consumata da una volpe
- 4 La lanuggine che si trova in prossimità del foro di entrata in una lepre abbattuta in inverno

1419 I rapaci espellono borre con materiale non digerito. In quali gruppi si osservano con regolarità resti ossei?

- 1 Falchi
- 2 Strigiformi
- 3 Accipitriformi
- 4

1420 In quali uccelli la femmina è considerevolmente più grossa del maschio?

- 1 Astore
- 2 Poiana
- 3 Falco pellegrino
- 4 Gallo cedrone

1421 Uccelli rapaci: in quali specie la femmina è considerevolmente più grossa del maschio?

- 1 Sparviere
- 2 Falco pellegrino
- 3 Poiana
- 4 Gheppio

1422 Uccelli rapaci: in quali specie la femmina è considerevolmente più grossa del maschio?

- 1 Nelle specie che si nutrono, in particolare, di topi
- 2 Nelle specie che si nutrono, in particolare, di insetti
- 3 Nelle specie che si nutrono, in particolare, di uccelli e prede di medie dimensioni
- 4 Negli uccelli rapaci maschio e femmina hanno sempre le stesse dimensioni

1423 Uccelli rapaci: Come mai in alcune specie la femmina risulta di maggiori dimensioni rispetto al maschio?

- 1 Per riscaldare meglio le uova
- 2 Per garantire alla coppia un più ampio spettro alimentare
- 3 Per difendere meglio la covata da predatori
- 4 Per contrastare il maschio

**1 Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**

1424 Quali di questi uccelli rapaci sono migratori?

- 1 Gipeto
- 2 Falco pecchiaiolo
- 3 Nibbi
- 4 Gheppio

1425 In quali ambienti in Alto Adige si può trovare l'aquila reale?

- 1 Fondovalli pianiziali, con molte latifoglie
- 2 Frutteti e vigneti
- 3 Limite superiore del bosco e foreste di montagna
- 4 Regione alpina

1426 In quali ambienti caccia l'aquila reale?

- 1 Sopra il limite del bosco
- 2 In foreste molto chiuse
- 3 Nei frutteti
- 4 In prossimità di masi con pollai

1427 Di cosa si nutre l'aquila reale?

- 1 Marmotte e lepri
- 2 Caprioletti e camoscetti
- 3 Carcasse
- 4 Pesci

1428 Come uccide le proprie prede l'aquila reale?

- 1 Con un colpo del suo forte becco alla nuca della preda
- 2 Con gli artigli
- 3 Cattura la preda con gli artigli, la solleva in volo e la lascia precipitare al suolo
- 4

1429 Dove nidifica di solito l'aquila reale?

- 1 Oltre il limite del bosco
- 2 Su cenge rocciose o su alberi nel bosco
- 3 In fondovalle
- 4 In vecchi nidi di corvidi

1430 Quali delle seguenti affermazioni sul gipeto sono corrette?

- 1 E' il più grande passeriforme dell'Alto Adige
- 2 L'alimentazione consta in particolare in ossa e carcasse
- 3 Vive in aree d'alta quota
- 4 Nidifica su alberi

1431 Quali specie di uccelli rapaci si somigliano per aspetto e modo di cacciare ma si distinguono per dimensioni?

- 1 Astore e poiana
- 2 Astore e gheppio
- 3 Astore e sparviere
- 4

**1 Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**

1432 Qual è l'habitat preferito da astore e sparviere?

- 1 Prati alpini oltre il limite del bosco
- 2 Foreste miste e di conifere
- 3 Campi e coltivati
- 4

1433 Quali caratteristiche indicano che astore e sparviere hanno un volo molto agile e maneggevole?

- 1 Ali corte e larghe
- 2 Ali larghe e lunghe
- 3 Coda corta e a ventaglio
- 4 Coda lunga

1434 Dove nidificano astore e sparviere?

- 1 Su alberi
- 2 In cavità di picchi
- 3 In fessure sulle rocce
- 4 In legnaie, in prossimità dei pollai

1435 Un rapace si lancia da un albero e, volando velocemente e vicino al suolo lungo il margine del bosco, abbatte al suolo un colombaccio. Di che rapace potrebbe trattarsi?

- 1 Gheppio
- 2 Astorei
- 3 Aquila reale
- 4 Gipeto

1436 Di cosa si nutre di regola lo sparviere?

- 1 Di giovani lepri
- 2 Di topi
- 3 Di piccoli uccelli
- 4 Di rane e rospi

1437 Quali due categorie di prede, tra quelle sotto elencate caccia prevalentemente l'astore?

- 1 Mammiferi di medio piccole dimensioni
- 2 Uccelli
- 3 Rane e rospi
- 4 Insetti

1438 Quale rapace è in grado di catturare le proprie prede sia in aria che al suolo?

- 1 Gheppio
- 2 Poiana
- 3 Astore
- 4 Falco pellegrino

1439 Dove nidifica solitamente la poiana?

- 1 Al suolo
- 2 In cavità di picchi
- 3 Su alberi
- 4 In fessure delle rocce

**1 Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**

1440 Un rapace sta in agguato su un palo in un campo e da questo posatoio caccia topi. Di che rapace potrebbe trattarsi?

- 1 Falco pellegrino
- 2 Poiana
- 3 Astore
- 4 Aquila reale

1441 Dove nidificano di solito i nibbi?

- 1 Al suolo
- 2 In cavità di picidi
- 3 Su alberi
- 4

1442 Come si distingue il becco (mandibola superiore) di un lodolaio da quella di uno sparviere?

- 1 Il becco (mandibola superiore) è più fortemente piegato
- 2 Il becco (mandibola superiore) dei falchi ha una colorazione tendente dal rossiccio
- 3 Il becco (mandibola superiore) nei falchi è provvista di una sorta di "dente"
- 4

1443 Quali delle seguenti affermazioni sui falchi sono corrette?

- 1 Hanno occhi scuri
- 2 Hanno artigli molto forti
- 3 Non fanno veri nidi
- 4 Hanno un' intaccatura nella coda

1444 In quale falconiforme i micromammiferi giocano, nella dieta, il ruolo principale?

- 1 Falco pellegrino
- 2 Lodolaio
- 3 Gheppio
- 4

1445 Quale di queste specie nidifica spesso in nicchie di edifici?

- 1 Astore
- 2 Gheppio
- 3 Lodolaio
- 4 Sparviere

1446 Quali delle seguenti specie attuano frequentemente lo spirito santo?

- 1 Falco pellegrino
- 2 Gheppio
- 3 Lodolaio
- 4 Sparviere

1447 Di cosa si nutre prevalentemente il gheppio?

- 1 Di topi e grossi insetti
- 2 Di uccelli
- 3 Di serpenti
- 4 Di mustelidi



**1 Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**

1448 Quali delle seguenti affermazioni sui falconiformi sono corrette?

- 1 Prediligono ambienti aperti
- 2 Vivono in fitte foreste
- 3 Il falco pellegrino cattura le prede in volo ed è un veloce volatore
- 4 Il gheppio costruisce sempre il proprio nido su alti alberi

1449 Quali affermazioni su gufi e civette sono corrette?

- 1 Il loro volo è del tutto silenzioso
- 2 Le principali prede sono uccelli
- 3 Catturano le prede esclusivamente in volo
- 4 Molte specie si sono specializzate nella caccia ai micromammiferi

1450 Cosa ci fa pensare che una borra rinvenuta appartenga ad uno strigiforme?

- 1 Sono ben visibili resti ossei
- 2 Non si vedono resti ossei
- 3 E' più grande della borra di un rapace diurno
- 4 Le borre non sono mai dei rapaci notturni

1451 Dove nidifica prevalentemente il gufo reale?

- 1 Su alberi
- 2 In cavità della roccia
- 3 Al suolo
- 4 In cavità di picchi

1452 Quali habitat predilige il gufo reale?

- 1 Boschi e loro margini, con rocce e aree aperte per la caccia
- 2 Boschi molto chiusi
- 3 Aree d'alta quota
- 4

1453 Dove nidifica il gufo comune?

- 1 In cavità di picchi
- 2 In vecchi nidi di corvidi
- 3 In fessure delle rocce
- 4 Al suolo

1454 Dove nidificano principalmente le diverse specie di civetta?

- 1 In cavità negli alberi
- 2 In vecchi nidi di corvidi
- 3 In fessure nelle rocce
- 4 Al suolo

1455 Quali di queste specie utilizza le cavità negli alberi?

- 1 Civetta nana
- 2 Puzzola
- 3 Martora
- 4 Gipeto

**1 Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**

1456 Quali sono le prede principali delle civette?

- 1 Uccelli
- 2 Anfibi e rettili
- 3 Topi
- 4

1457 Quali di queste specie vivono di preferenza nei boschi misti delle vallate a clima maggiormente mite?

- 1 Allocco
- 2 Civetta capogrosso
- 3 Civetta nana
- 4 Civetta

1458 Quali di queste specie prediligono le foreste di montagna sino al limite superiore del bosco?

- 1 Allocco
- 2 Civetta capogrosso
- 3 Civetta nana
- 4 Civetta

1459 Quali di questi animali sono frequenti prede della civetta nana?

- 1 Piccoli uccelli
- 2 Topi
- 3 Anfibi
- 4 Lombrichi

1460 Quale specie di strigiforme caccia spesso anche nelle ore diurne?

- 1 Civetta nana
- 2 Gufo comune
- 3 Allocco
- 4

1461 Quali sono le principali prede del barbagianni?

- 1 Vermi
- 2 Topi
- 3 Insetti
- 4 Passeriformi

1462 La fauna selvatica è occasionalmente soggetta a malattie che nella norma non costituiscono un problema. Tuttavia quali dei fattori sotto elencati aumentano il rischio che una malattia assuma un carattere epizootico?

- 1 forte prelievo venatorio
- 2 elevata densità di popolazione
- 3 malattia altamente contagiosa
- 4 prolungato disturbo turistico

1463 Quale dei seguenti fattori aumenta la possibilità di trasmissione di una malattia infettiva?

- 1 contatti frequenti
- 2 alta densità di predatori
- 3 calo della resistenza immunitaria degli animali
- 4 cani vaganti che trasportano gli agenti patogeni da un animale all'altro

**1 Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**

1464 Il cacciatore è la prima persona che valuta la presenza di malattie. A cosa deve fare attenzione prima e dopo lo sparo?

- 1 particolarità del comportamento
- 2 particolarità dell'aspetto
- 3 lesioni organiche evidenti durante l'eviscerazione
- 4 anomalie del trofeo

1465 Quali delle seguenti malattie sono trasmissibili all'uomo e molto pericolose?

- 1 carbonchio
- 2 cimurro
- 3 rabbia
- 4 pedaina

1466 Quali delle seguenti malattie sono trasmissibili all'uomo e molto pericolose?

- 1 disturbi ormonali
- 2 brucellosi
- 3 stafilococchi
- 4 rogna

1467 Quali dei parassiti sotto riportati sono molto pericolosi anche per l'uomo?

- 1 strongili polmonari
- 2 echinococco multiloculare
- 3 zecche in funzione delle malattie che possono trasmettere
- 4 larve di estridi

1468 Quali di queste malattie della volpe possono essere mortali per l'uomo?

- 1 cimurro
- 2 rabbia
- 3 echinococchi
- 4 rogna

1469 Carbonchio: quali delle seguenti affermazioni sono corrette?

- 1 il carbonchio colpisce gli unghioni dei bovini
- 2 la malattia ha un decorso rapido ed è spesso mortale
- 3 il carbonchio compare solo in inverno
- 4 il carbonchio è una malattia batterica altamente contagiosa (per contatto cutaneo, inalazione delle spore e ingestione di carne infetta)

1470 Quale delle seguenti lesioni induce il sospetto di carbonchio ?

- 1 gonfiore degli organi genitali
- 2 sangue di colore nero e non coagulato
- 3 aree cutanee prive di pelo
- 4 alterazione degli zoccoli

1471 Brucellosi: quali delle seguenti affermazioni sono corrette?

- 1 un camoscio affetto da brucellosi si riconosce dallo scolo oculare purulento
- 2 le brucelle causano infezioni purulente e ascessi agli organi
- 3 la brucellosi è frequente nelle lepri, ma può interessare anche gli altri mammiferi e l'uomo
- 4 le carni di animali ammalati sono commestibili

**1 Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**

1472 Quale delle seguenti lesioni visibili su una lepre cacciata fanno sospettare la brucellosi?

- 1 organi genitali ingrossati
- 2 sangue nero e non coagulato
- 3 esoftalmo
- 4 grave infestazione da zecche

1473 Rabbia silvestre: quali delle seguenti affermazioni sono corrette?

- 1 la rabbia può colpire tutti i mammiferi e l'uomo
- 2 i virus raggiungono il midollo spinale ed il cervello, la malattia è letale
- 3 i virus della rabbia provocano la perdita delle piume negli uccelli
- 4 i cadaveri di animali selvatici sospetti rabidi vanno seppelliti molto accuratamente.

1474 Quale specie selvatica è più importante per la trasmissione della rabbia?

- 1 tasso
- 2 cinghiale
- 3 volpe
- 4 lepre

1475 Cosa si deve fare quando, osservando una volpe, si sospetta la rabbia?

- 1 evitare ogni contatto
- 2 informare il guardiacaccia, la polizia, gli uffici comunali o il veterinario ufficiale.
- 3 se c'è solo il sospetto non occorre fare niente
- 4 tenere un bastone davanti alla volpe per vedere se ha una maggiore tendenza a morderlo

1476 Cosa si deve fare se si rinviene una volpe morta, in cui si sospetta la rabbia?

- 1 portare il cadavere a casa per poterlo mostrare all'occorrenza
- 2 seppellire la volpe il prima possibile perchè non costituisca più un pericolo
- 3 informare il guardiacaccia, la polizia, gli uffici comunali o il veterinario ufficiale.
- 4 Evitare ogni contatto con il cadavere; utilizzare guanti monouso e raccogliere la carcassa in doppio sacco di plastica, inserendovi anche i guanti utilizzati; consegnare la volpe così confezionata all'Istituto zooprofilattico per le analisi.

1477 Perchè l'echinococco può essere pericoloso per l'uomo?

- 1 Le cisti idatidiche dell'echinococco distruggono il fegato, gli organi o il cervello
- 2 la tenia provoca una grave enterite con diarrea
- 3 Il virus echinococco distrugge i polmoni
- 4

1478 L'uomo come può contagiarsi con l'echinococco?

- 1 inalando le uova del cestode durante la manipolazione del manto
- 2 ingerendo alimenti : le uova del cestode possono essere adese a bacche e frutti di bosco, funghi e piante
- 3 mangiando carne di selvaggina
- 4

1479 Come ci si può proteggere dal contagio con l'echinococco?

- 1 indossare guanti monouso e mascherina alla bocca durante la scuoiatura e la manipolazione del pelo
- 2 profilassi vaccinale
- 3 congelare il cadavere prima di scuoiarlo
- 4 sverminare regolarmente il cane, dato che anche il cane potrebbe essere portatore del parassita

**1 Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**

1480 Come ci si può proteggere dal contagio con l'ecchinococco?

- 1 indossare guanti monouso e mascherina alla bocca e lavare accuratamente le mani e l'attrezzatura dopo lo scuoiamento
- 2 cuocere frutti di bosco e funghi provenienti da zone a rischio
- 3 congelare frutti di bosco e funghi prima di mangiarli
- 4 assumere un vermifugo

1481 Quali delle seguenti malattie, talvolta letali, possono essere trasmesse da zecche?

- 1 Meningoencefalite primaverile-estiva (TBE)
- 2 Rogna
- 3 Borreliosi di Lyme
- 4 Echinococcosi

1482 Quali accorgimenti servono ad evitare la meningoencefalite trasmessa da zecche?

- 1 controllare di non avere zecche al ritorno da una gita
- 2 vaccinazione preventiva
- 3 asportare il più rapidamente possibile le zecche fissate
- 4 aspettare fino a che le zecche ingorgate si staccano da sole

1483 Quali accorgimenti servono ad evitare la borreliosi trasmessa da zecche?

- 1 asportare il prima possibile le zecche fissate e controllare la zona del morso
- 2 andare dal medico se a distanza di tempo attorno al morso della zecca compare un arrossamento disposto a cerchio
- 3 aspettare fino a che la zecca ingorgata si stacca da sola
- 4 vaccinare la selvaggina

1484 Strongilosi polmonare: quali delle seguenti affermazioni sono corrette?

- 1 i cisticerchi degli strongili polmonari distruggono il fegato, gli organi o il cervello
- 2 gli strongili polmonari colpiscono in prevalenza camosci e caprioli, e maggiormente i soggetti giovani
- 3 la strongilosi polmonare porta quasi sempre a morte gli animali selvatici
- 4 una lieve presenza di strongili polmonari, quando l'animale è in buone condizioni di nutrizione, non pregiudica la commestibilità delle carni

1485 Quali delle seguenti affermazioni riguardo alla pasteurellosi sono corrette?

- 1 i camosci affetti soffrono di una grave congiuntivite agli occhi
- 2 la pasteurellosi colpisce in prevalenza camosci giovani
- 3 I batteri provocano una grave polmonite, gli animali muoiono in pochi giorni
- 4 la carne di animali malati è libera al consumo

1486 Quali delle seguenti affermazioni riguardo alla paratubercolosi sono corrette?

- 1 gli animali ammalati soffrono di una grave polmonite
- 2 la malattia colpisce in prevalenza i bovini, ma anche il cervo
- 3 la malattia produce una grave diarrea acquosa
- 4 la malattia è tipica dei canidi

1487 Cimurro: quali delle seguenti affermazioni sono corrette?

- 1 il cimurro colpisce prevalentemente canidi, tassi e furetti
- 2 il cimurro è una malattia epidemica degli uccelli
- 3 gli animali ammalati hanno difficoltà a camminare, sono sonnolenti e perdono la naturale diffidenza
- 4 la trasmissione del virus avviene tramite secreti corporei, feci e urina

**1 Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**

1488 Cheratocongiuntivite infettiva: quale affermazione è corretta?

- 1 la cheratocongiuntivite infettiva colpisce tutti i bovini
- 2 gli animali ammalati rimangono ciechi
- 3 la malattia è sempre mortale
- 4

1489 Cheratocongiuntivite infettiva: quale affermazione è corretta?

- 1 la cheratocongiuntivite infettiva compare prevalentemente nei mesi estivi
- 2 la cheratocongiuntivite infettiva colpisce solo cervi e caprioli
- 3 la cheratocongiuntivite infettiva ha un decorso raramente mortale se gli animali vengono lasciati tranquilli
- 4

1490 Pedaina: quali affermazioni sono corrette?

- 1 la pedaina può essere trasmessa agli stambecchi dal bestiame al pascolo
- 2 gli animali ammalati hanno una tosse forte
- 3 gli animali ammalati brucano spesso in ginocchio o distesi e deperiscono
- 4 l'infezione avviene tramite il suolo

1491 Quali accorgimenti possono prevenire la pedaina?

- 1 curare ovini e caprini prima di portarli al pascolo
- 2 evitare di rifornire le saline ai primi casi di pedaina nel branco
- 3 vaccinare gli animali selvatici
- 4 intensificare il prelievo venatorio

1492 Quali parassiti colpiscono frequentemente il capriolo?

- 1 larve di estridi
- 2 acari della rogna
- 3 strongili polmonari
- 4

1493 In quali specie selvatiche si rinvengono larve di estridi?

- 1 volpe
- 2 capriolo
- 3 cinghiale
- 4 cervo

1494 Miasi nasale: quali di queste affermazioni sono corrette?

- 1 Gli estridi sono insetti simili ai calabroni
- 2 gli animali ammalati presentano croste e aree prive di pelo
- 3 gli estridi depongono le loro uova nelle narici degli animali selvatici
- 4 le larve degli estridi intasano le cavità nasali e le vie aeree

1495 Qual'è l'agente patogeno della rogna del camoscio?

- 1 una tenia
- 2 un acaro scavatore
- 3 un virus
- 4 un batterio

**1 Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**

1496 Come si trasmette la rogna sarcoptica nel camoscio?

- 1 per contatto diretto
- 2 tramite il foraggio
- 3 tramite i liquidi corporei
- 4 è ereditaria

1497 Quale di questi fattori favorisce l'espansione della rogna del camoscio?

- 1 elevato prelievo venatorio
- 2 elevata densità di popolazione
- 3 buona condizione fisica della selvaggina
- 4 ereditarietà

1498 In quale delle seguenti specie animali la rogna può assumere un carattere epidemico?

- 1 capriolo
- 2 volpe
- 3 camoscio
- 4 lepre

1499 Entrando nella tana di una volpe il cane da caccia può contrarre la rogna?

- 1 sì
- 2 no
- 3
- 4

1500 A quali circostanze sono riconducibili i palchi "a parrucca"?

- 1 ferite agli arti
- 2 ferite agli organi genitali
- 3 Borreliosi
- 4 ereditarietà

1501 In occasione di quale anomalia il capriolo non perde il trofeo?

- 1 trofeo a turacciolo
- 2 corno supplementare
- 3 trofeo "a parrucca"
- 4 corno morto per inverni troppo freddi

1502 Il cacciatore osserva un camoscio che tossisce. Quale malattia potrebbe avere?

- 1 rogna sarcoptica
- 2 strongilosi polmonare
- 3 pasteurellosi
- 4 cheratocongiuntivite

1503 Il cacciatore osserva un capriolo che tossisce. Quale malattia potrebbe avere?

- 1 cimurro
- 2 strongilosi polmonare
- 3 miasi nasale
- 4 parassiti intestinali

**1 Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**

1504 Il cacciatore osserva uno stambecco che bruca stando in ginocchio; di cosa potrebbe soffrire?

- 1 brucellosi
- 2 pedaina
- 3 cheratocongiuntivite
- 4 rogna

1505 Quali atteggiamenti mostra un animale affetto da rogna?

- 1 è aggressivo nei confronti degli animali conspecifici
- 2 è agitato, si gratta e si sfrega
- 3 ha la schiuma alla bocca
- 4 perde la naturale paura nei confronti dell'uomo

1506 A inizio estate il cacciatore dall'altana osserva un capriolo che tossisce frequentemente, sbruffa e scuote il capo: cosa deduce da un tale comportamento?

- 1 il capriolo è ferito alla testa in seguito ad incidente stradale
- 2 il capriolo è affetto da miasi nasale
- 3 il capriolo è in ipotermia
- 4 il capriolo ha la rogna

1507 Quali di queste lesioni inducono a sospettare che un camoscio ha la rogna?

- 1 emorragie agli organi
- 2 imbrattamento fecale
- 3 grosse croste grigie e aree prive di pelo sulla cute
- 4

1508 Un cacciatore intende vendere un capriolo cacciato, che alla eviscerazione non presentava alcuna alterazione, direttamente ad un ristorante. Può farlo senza sottoporre il capo a visita ispettiva da parte di una persona autorizzata?

- 1 sì
- 2 no
- 3
- 4

1509 Quali parti devono essere presentate alla persona formata per poter vendere un capo cacciato?

- 1 gli organi: cuore, fegato, reni, polmoni e milza
- 2 l'intero corpo animale compresi gli organi e l'intestino
- 3 il corpo animale eviscerato e pulito
- 4 la testa e i cinque organi cuore, fegato, reni, polmoni e milza

1510 Quali accorgimenti sono previsti per un ungulato destinato ad essere venduto per il consumo?

- 1 dev'essere eviscerato entro 5 ore dall'abbattimento
- 2 dev'essere presentato alla persona formata entro 36 ore
- 3 dev'essere eviscerato entro 3 ore dall'abbattimento
- 4 dev'essere presentato alla persona formata entro 24 ore

1511 Una lepre cacciata presenta pus agli organi genitali, agli organi interni e sottopelle. Come ci si deve comportare?

- 1 Si asportano i focolai di pus, la carne è commestibile
- 2 la carne non è commestibile, ma la carcassa può essere data in pasto alle volpi o ai cani
- 3 la carcassa va raccolta in doppio sacco di plastica e consegnata all'Istituto zooprofilattico o ad un posto di raccolta: c'è il sospetto di brucellosi.
- 4



**1 Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**

1512 Quali dei seguenti capi non sono idonei ad essere venduti per il consumo?

- 1 capi fortemente deperiti con diarrea acquosa
- 2 capi con sviluppo abnorme delle corna
- 3 capi incidentati
- 4 capi ritrovati morti con cane da recupero al mattino successivo alla caccia

1513 Quali lesioni organiche del capo abbattuto pregiudicano la commestibilità delle carni?

- 1 focolai purulenti sulla carcassa
- 2 miasi nasale
- 3 lieve strongilosi polmonare
- 4 grave diarrea acquosa

1514 Quali delle seguenti alterazioni pregiudicano la commestibilità delle carni di selvaggina?

- 1 polmonite acuta
- 2 diarrea lieve
- 3 grave dimagrimento in animale con malattia acuta in corso
- 4 animale con deformazione del palco

1515 La miasi nasale del capriolo condiziona la commestibilità delle carni?

- 1 sì
- 2 no
- 3
- 4

1516 Le carni di una femmina di capriolo sono libere per il proprio consumo senza visita ispettiva da parte della persona formata quando all'eviscerazione si sia evidenziata solo una lieve strongilosi polmonare ed il peso dell'animale sia normale?

- 1 sì
- 2 no
- 3
- 4

1517 Quale di queste specie animali é tipica per il Monte Sole (o Monte Mezzodi) in Val Venosta?

- 1 Coturnice
- 2 Francolino di monte
- 3 Beccaccia
- 4 Pernice bianca

1518 Quali specie vegetali sono tipiche per il Monte Sole (o Monte Mezzodi) in Val Venosta?

- 1 Ginepro
- 2 Faggio
- 3 Roverella
- 4 Abete rosso

1519 Quali specie animali sono tipiche per l'Oltradige e la Bassa Atesina?

- 1 Lepre comune
- 2 Marmotta
- 3 Capriolo
- 4 Coturnice

**1 Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**

1520 Quali specie vegetali sono tipiche per l'Oltradige e la Bassa Atesina?

- 1 Faggio
- 2 Pino cembro (o cirmolo)
- 3 Roverella
- 4 Ontano verde

1521 Quali specie animali sono tipiche nelle Dolomiti?

- 1 Camoscio
- 2 Cormorano
- 3 Gallo forcello
- 4 Lepre bianca (o lepre variabile)

1522 Quale specie vegetale é tipica nelle Dolomiti?

- 1 Pino mugo
- 2 Frassino
- 3 Castagno
- 4 Carpino nero

1523 Quali specie animali sono tipiche per la Val Sarentino?

- 1 Stambecco
- 2 Capriolo
- 3 Lepre bianca (o lepre variabile)
- 4 Gallo cedrone e gallo forcello

1524 Quali specie vegetali sono tipiche per la Val Sarentino?

- 1 Pino mugo
- 2 Castagno
- 3 Pino cembro (o cirmolo)
- 4 Faggio

1525 Le aree frequentate dal camoscio cambiano durante l'anno. Quali tipologie di ambiente predilige il camoscio d'estate?

- 1 Pendii di alta montagna, ricchi di vegetazione alpina
- 2 Colture agricole intensive
- 3 Zone boschive rocciose e ombreggiate
- 4 I boschi ripariali

1526 Le aree frequentate dal camoscio cambiano durante l'anno. Quali tipologie di ambiente predilige il camoscio d'inverno?

- 1 Zone boschive sulle pendici montane rivolte verso nord
- 2 Pendii esposti verso sud
- 3 Crinali montuosi liberi da neve
- 4 Pendii montani molto innevati

1527 Anche presso gli insediamenti urbani sono presenti alcune specie selvatiche. Indichi esempi.

- 1 Tortora dal collare (o tortora orientale)
- 2 Gazza
- 3 Corvo imperiale
- 4 Civetta nana

**1 Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**

1528 Quali animali dipendono particolarmente dalla presenza di prati e pascoli?

- 1 Poiana e gheppio
- 2 Francolino di monte
- 3 Martora
- 4 Arvicole e volpi

1529 Caratteristiche generali di tutti i mammiferi.

- 1 Tutti mammiferi sono artiodattili
- 2 Mammiferi non hanno denti incisivi nella mascella superiore
- 3 Tutti mammiferi sono vivipari e di norma partoriscono cuccioli completamente sviluppati
- 4

1530 Quali specie appartengono all'ordine dei predatori da pelo?

- 1 Donnola
- 2 Aquila reale
- 3 Lince
- 4 Puzzola

1531 Quale di queste specie fa parte dei bovidi?

- 1 Daino
- 2 Cervo
- 3 Cinghiale
- 4 Stambecco

1532 Quale di queste specie fa parte dei cervidi?

- 1 Daino
- 2 Muflone
- 3 Cinghiale
- 4 Camoscio

1533 I becchi di capriolo difendono il loro territorio dagli altri maschi adulti. Come si comportano i becchi adulti nei confronti dei becchi yearling, che hanno già soffregato?

- 1 i becchi adulti tollerano quelli giovani, i cosiddetti yearling, nel proprio territorio
- 2 i becchi yearling vengono attaccati dai maschi adulti se sconfinano nel loro territorio
- 3 i becchi yearling vigorosi vengono scacciati con particolare decisione
- 4 i becchi yearling deboli vengono inseguiti con particolare inventività e scacciati

1534 Che età approssimativa possono raggiungere i caprioli in libertà?

- 1 5 anni
- 2 10 anni
- 3 20 anni
- 4

1535 Di quanto aumenta lo sviluppo del popolamento di caprioli in una riserva media?

- 1 dal 30 al 70 % delle capriole presenti in primavera
- 2 dal 80 al 120 % delle capriole presenti in primavera
- 3 supera il 150 % delle capriole presenti in primavera
- 4

**1 Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**

1536 Quale affermazione é corretta, in riferimento al trofeo del becco yearling di capriolo?

- 1 becchi yearling sono sempre fusoni
- 2 becchi yearling possono formare anche un trofeo forcuto
- 3 becchi yearling non hanno mai un trofeo a sei punte
- 4

1537 Quando il cervo maschio si trova nel periodo d'ingrassamento?

- 1 dopo il soffregamento del trofeo fino all'inizio degli amori
- 2 nei mesi successivi al periodo degli amori
- 3 nel periodo di sviluppo del trofeo
- 4

1538 É presente nel cerbiatto, similmente come nel caprioleto, un primo trofeo, il quale viene gettato ancora durante il primo anno di vita?

- 1 si
- 2 solo di rado
- 3 no
- 4

1539 Cervo: Quanti mesi passano dalla perdita dei vecchi palchi fino alla pulitura (soffregamento del velluto) del nuovo trofeo?

- 1 ca. 3 mesi
- 2 ca. 5 mesi
- 3 ca. 8 mesi
- 4

1540 Come deve essere gestito un popolamento di cervi, per limitare la consistenza della specie?

- 1 abbattere principalmente capi di cervi maschili
- 2 risparmiare le femmine
- 3 intervenire incisivamente sulla classe delle cerva adulte
- 4

1541 A che età viene solitamente coperta la femmina di stambecco per la prima volta?

- 1 A un anno
- 2 Da 2 a 3 anni
- 3 Da 3 a 5 anni
- 4

1542 Quali dei seguenti animali appartengono ai Roditori?

- 1 Riccio
- 2 Marmotta
- 3 Coniglio selvatico
- 4 Arvicola

1543 Quali dei seguenti animali appartengono ai Roditori?

- 1 Moscardino
- 2 Ratto
- 3 Talpa
- 4 Toporagno

**1 Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**

1544 Quali rappresentanti dei Lagomorfi sono naturalmente presenti in Alto Adige?

- 1 Moscardino
- 2 Lepre comune
- 3 Lepre variabile
- 4 Coniglio selvatico

1545 Cosa compare nello spettro alimentare dei Gliridi?

- 1 Gemme e foglie
- 2 Semi e noci
- 3 Uova di uccelli
- 4 Frutta

1546 Quali delle seguenti specie vivono in comunità che cacciano collettivamente e difendono il territorio?

- 1 Lupo
- 2 Orso
- 3 Faina
- 4 Lince

1547 Quale delle seguenti affermazioni è corretta?

- 1 La volpe e il tasso possono occupare la stessa tana contemporaneamente
- 2 La volpe e il tasso non occupano mai contemporaneamente la stessa tana
- 3 Le volpi scacciano sempre i tassi dalla tana
- 4

1548 Quali delle seguenti affermazioni sulla volpe sono corrette?

- 1 Le volpi raggiungono la maturità sessuale già nel primo anno di vita
- 2 Le volpi sono sessualmente mature solo a partire dal secondo anno di vita
- 3 Le volpi possono essere sessualmente mature già a 3-4 mesi di vita
- 4 Il maschio partecipa all'allevamento dei cuccioli

1549 Quali carnivori possono predare talvolta la volpe?

- 1 Nessuno
- 2 L'aquila reale
- 3 Il gipeto
- 4 La lince

1550 Cervo: Da fine luglio hanno i palchi puliti

- 1 solo i fusoni
- 2 i cervi vecchi
- 3 tutti i cervi
- 4

1551 Quali tra queste specie non hanno bisogno di alimentarsi di insetti nelle prime fasi di vita?

- 1 Coturnici
- 2 Columbidi
- 3 Fagiani di monte
- 4 Pernici bianche

**1 Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**

1552 Quali tra queste specie non nidificano in cavità?

- 1 il gufo comune
- 2 l'upupa
- 3 la civetta nana
- 4 il gufo reale

1553 La ghiandaia nel bosco...

- 1 si incontra molto raramente
- 2 è utile in quanto contribuisce alla rinnovazione del bosco stesso
- 3 è nociva perché mangia le ghiande
- 4 è nociva perché preda nidi e nidiacei

1554 La scienza che studia le relazioni tra gli esseri viventi e l'ambiente che li circonda si chiama...

- 1 Botanica
- 2 Geologia
- 3 Ecologia
- 4 Biotopo

1555 Quali di questi ambienti naturali sono biotopi?

- 1 Laghi e stagni
- 2 Bosco ripariale
- 3 Bosco di conifere
- 4 Prato

1556 Qual è il ruolo del rumine nel meccanismo digestivo dei ruminanti?

- 1 Nel rumine il cibo viene mescolato con microrganismi e preparato per la digestione.
- 2 Il rumine non ha nulla a che vedere con la digestione.
- 3 Nel rumine le sostanze nutritive vengono immesse nel sangue.
- 4 Dal rumine il cibo viene rimandato alla bocca per una ulteriore masticazione.

1557 Qual è il ruolo dell'abomaso nel meccanismo digestivo dei ruminanti?

- 1 Nell'abomaso il cibo viene mescolato con microrganismi e preparato per la digestione.
- 2 Nell'abomaso la poltiglia costituita dal cibo masticato viene selezionata nelle sue componenti.
- 3 Nell'abomaso la poltiglia costituita dal cibo masticato viene integrata con enzimi e acidi gastrici.
- 4 Dall'abomaso il cibo viene rimandato alla bocca per una ulteriore masticazione.

1558 In quale parte dell'apparato digerente dei ruminanti le sostanze nutritive vengono assunte nel sangue?

- 1 Nell'esofago
- 2 Nel rumine
- 3 Nel reticolo
- 4 Nell'intestino

1559 A quale famiglia appartiene la lontra?

- 1 Felidi
- 2 Canidi
- 3 Mustelidi
- 4 Roditori

**1 Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**

1560 Qual è il principale nutrimento delle lontre?

- 1 Pesci, rane e gamberi
- 2 Piccoli mammiferi e uccelli acquatici
- 3 Gemme e bacche
- 4 Radici e cortecce

1561 Quali tracce denotano la presenza di una lontra?

- 1 Orme e segni di trascinamento
- 2 Fatte
- 3 Tronchi d'albero morsicati
- 4 Grandi mucchi di terra

1562 Con cosa cerca la preda, la lontra, se l'acqua è torbida?

- 1 Con gli artigli
- 2 Con le vibrisse
- 3 Con la coda
- 4

1563 Quali caratteristiche corporee distinguono i gatti selvatici da quelli domestici?

- 1 Il disegno del pelo
- 2 La lunghezza delle zampe e del collo
- 3 Le impronte ed i segni del morso
- 4 La coda

1564 La pittima reale (*Limosa limosa*)...

- 1 ... è osservabile tutto l'anno nei pressi dei laghi più grandi.
- 2 ... è riconoscibile per il piumaggio bianco e nero.
- 3 ... è riconoscibile per le zampe verdi.
- 4 ... vive nelle zone umide ed è un uccello migratore.

1565 La pantana comune (*Tringa nebularia*) ...

- 1 ... è riconoscibile per il piumaggio bianco e nero.
- 2 ... è riconoscibile per le zampe verdi.
- 3 ... ha un lungo becco con il quale si procura il cibo.
- 4 ... depone le uova nei nidi delle capinere.

1566 La pavoncella (*Vanellus vanellus*) ...

- 1 ... è osservabile tutto l'anno nei pressi dei laghi più grandi.
- 2 ... è riconoscibile per le zampe verdi.
- 3 ... è riconoscibile per il piumaggio bianco e nero.
- 4 ... è un uccello migratore.

1567 Il corriere piccolo (*Charadrius dubius*) ...

- 1 ... vive sui depositi ghiaiosi lungo fiumi e torrenti.
- 2 ... è facilmente riconoscibile per la testa ed il collo bianconeri.
- 3 ... depone le uova nei nidi delle capinere.
- 4 ... è grande all'incirca come un gallo domestico.

**1 Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica****1568 I gabbiani ...**

- 1 ... nidificano da qualche tempo anche in Alto Adige.
- 2 ... depongono le uova nei nidi delle anatre selvatiche.
- 3 ... si nutrono principalmente di bacche ed erbe.
- 4 ... hanno il becco a forma di cucchiaino.

**1569 L'alzavola (Anas crecca) ....**

- 1 ... è la più piccola anatra autoctona.
- 2 ... è un uccello migratore visibile in Alto Adige solamente al passo.
- 3 ... ha una fascia verde che circonda l'occhio.
- 4 ... ha il becco a uncino.

**1570 La marzaiola (Anas querquedula) ....**

- 1 ... è la più piccola anatra autoctona.
- 2 ... è un uccello migratore.
- 3 ... ha una fascia bianca che circonda l'occhio.
- 4 ... ha il becco a uncino.

**1571 Il mestolone comune (Spatula clypeata) ....**

- 1 ... è la più piccola anatra autoctona.
- 2 ... ha il becco lungo e largo, simile a un cucchiaino.
- 3 ... ha zampe palmate a forma di cucchiaino.
- 4 ... ha una fascia bianca che circonda l'occhio.

**1572 La moretta (Aythya fuligula) ...**

- 1 ... è la più piccola anatra autoctona.
- 2 ... ha occhi gialli e luminosi.
- 3 ... ha una fascia bianca che circonda l'occhio.
- 4 ... appartiene alla classe delle cosiddette anatre tuffatrici.

**1573 Lo smergo maggiore (Mergus merganser) ....**

- 1 ... va in cerca di prede nuotando con la testa immersa nell'acqua.
- 2 ... ha una fascia verde che circonda l'occhio.
- 3 ... ha il becco a uncino.
- 4 ... appartiene alla classe delle anatre nuotatrici.

**1574 Lo svasso maggiore (Podiceps cristatus) ...**

- 1 ... nidifica in Alto Adige.
- 2 ... ha il becco a forma di cucchiaino.
- 3 ... si nutre soprattutto di pesci.
- 4 ... è la più piccola anatra autoctona.

**1575 Il tuffetto comune (Tachybaptus ruficollis) ...**

- 1 ... nidifica nei canneti.
- 2 ... si nutre di piccoli pesci e insetti.
- 3 ... appartiene alla classe delle anatre nuotatrici.
- 4 ... si nutre soprattutto di cibo di origine vegetale.



**1 Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica****1576 Il porciglione (*Rallus aquaticus*) ...**

- 1 ... è grande all'incirca come un merlo.
- 2 ... va in cerca di cibo fino a cinque metri sott'acqua.
- 3 ... appartiene alla classe delle anatre nuotatrici.
- 4 ... è l'unico rallo cacciabile in Alto Adige.

**1577 L'ibis eremita (*Geronticus eremita*) ...**

- 1 ... viene attualmente reintrodotta in Europa.
- 2 ... nidifica in colonie e va a pescare in gruppo.
- 3 ... è attivo soprattutto di notte.
- 4 ... viene cacciato con cane da ferma in autunno.

**1578 La cesena (*Turdus pilaris*) ...**

- 1 ... ha capo e collo di colore grigio, la schiena color ruggine, il petto chiazzato ed il basso ventre bianco.
- 2 ... è uniformemente nero con il becco giallo.
- 3 ... si trova raramente in inverno in Alto Adige.
- 4 ... ha la coda nera.

**1579 Il tordo bottaccio (*Turdus philomelus*) ...**

- 1 ... ha capo e collo di colore grigio, la schiena color ruggine, il petto chiazzato ed il basso ventre bianco.
- 2 ... ha la schiena di colore marrone ed il petto chiazzato a macchie gialle e marroni.
- 3 ... si trova raramente in inverno in Alto Adige.
- 4 ... è uniformemente nero con il becco giallo.

**1580 La tordela (*Turdus viscivorus*) ...**

- 1 ... si nutre, come tutti i turdidi, soprattutto di semi e noci.
- 2 ... ha capo e collo di colore grigio, la schiena color ruggine, il petto chiazzato ed il basso ventre bianco.
- 3 ... somiglia al tordo bottaccio, ma è più grande.
- 4 ... ha una colorazione più grigia del tordo bottaccio, con chiazze meno eleganti nella parte inferiore.

**1581 Il merlo dal collare (*Turdus torquatus*) ...**

- 1 ... è facilmente riconoscibile per la fascia bianca sul torace.
- 2 ... nidifica da noi tra le ultime conifere al limite del bosco e nella zona degli arbusti contorti.
- 3 ... somiglia al tordo bottaccio.
- 4 ... si nutre, come tutti i turdidi, soprattutto di semi e noci.

**1582 Il merlo (*Turdus merula*) ...**

- 1 ... è a suo agio, in quanto Kulturfolger (= specie che si adatta bene alle modificazioni ambientali causate dall'uomo), negli insediamenti antropici, nei parchi urbani e nei giardini.
- 2 ... è facilmente riconoscibile per la fascia bianca sul torace.
- 3 ... è presente nei boschi fino al loro limite superiore.
- 4 ... si nutre di vermi, insetti, lumache, frutti e verdure.

**1583 Il pettirosso (*Erithacus rubecula*) ...**

- 1 ... è presente dal fondovalle fino a 2000 metri s.l.m..
- 2 ... lo si trova, in inverni miti, anche negli insediamenti umani.
- 3 ... nidifica a terra, tra i cespugli e nei fori presenti nei tronchi d'albero.
- 4 ... costruisce il suo nido di argilla semisferico sotto gli spioventi dei tetti.

**1 Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica****1584 Il culbianco (*Oenanthe oenanthe*) ...**

- 1 ... è indiscutibilmente un uccello di montagna.
- 2 ... lo si vede spesso sui prati aridi alpini con mucchi di sassi.
- 3 ... ha come segno distintivo appariscente il groppone e la coda di colore bianco candido.
- 4 ... migra in agosto per svernare in climi più caldi.

**1585 Il codirosso spazzacamino (*Phoenicurus ochruros*) ...**

- 1 ... è un uccello migratore.
- 2 ... è tra le specie ospitanti preferite dal cuculo.
- 3 ... ha la coda color rosso ruggine che vibra in continuazione.
- 4 ... è di colore grigio scuro o grigio marrone.

**1586 Il fringuello (*fringilla coelebs*) ...**

- 1 ... ha la coda di colore rosso ruggine che vibra in continuazione.
- 2 ... vive nelle siepi, nei giardini e nei boschi dal fondovalle fino al limite superiore del bosco.
- 3 ... è indiscutibilmente un uccello di montagna.
- 4 ... ha due bande bianche sulle ali.

**1587 Il crociere comune (*Loxia curvirostra*) ...**

- 1 ... è un abitante dei boschi di conifere fino al limite superiore del bosco.
- 2 ... si nutre in particolare di semi di abete rosso e di larice.
- 3 ... si nutre soprattutto di vermi, insetti, lumache, frutti e verdure.
- 4 ... può covare anche d'inverno.

**1588 Il maschio di ciuffolotto comune (*Pyrrhula pyrrhula*) ...**

- 1 ... ha la schiena di colore marrone e il petto chiazzato con macchie gialle e marroni.
- 2 ... con il suo petto rosso ed il groppone bianco è un uccello che salta all'occhio.
- 3 ... lo si trova soprattutto nei boschi misti di conifere con fitto sottobosco.
- 4 ... ha il petto di colore grigio scuro.

**1589 Il cardellino (*Carduelis carduelis*) ...**

- 1 ... fa il nido sulle piante dei campi, spesso a foglie caduche, e vive nelle zone coltivate o nei centri abitati.
- 2 ... ha la coda di colore rosso ruggine che vibra in continuazione.
- 3 ... è un uccello variopinto molto appariscente.
- 4 ... fa il nido in cavità di tronchi d'albero abbandonate.

**1590 Il verdone comune (*Chloris chloris*) ...**

- 1 ... si nutre soprattutto di semi.
- 2 ... preferisce stare su alberi e arbusti sempreverdi.
- 3 ... in inverno si avvicina volentieri alle casette con il nutrimento per gli uccelli.
- 4 ... si nutre soprattutto di vermi, insetti, lumache, frutti e verdure.

**1591 La cincia dal ciuffo (*Lophophanes cristatus*) ...**

- 1 ... fa il nido nelle cavità dei tronchi d'albero e provvede a ostruire il foro d'ingresso lasciando lo spazio necessario per passare.
- 2 ... preferisce boschi di conifere aperti e soleggiati.
- 3 ... ha bisogno di tronchi d'albero in decomposizione per fare il nido.
- 4 ... è il più piccolo uccello canoro autoctono.

**1 Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica****1593 La cinciallegra (Parus major) ...**

- 1 ... è facilmente riconoscibile per il cappuccio chiazzato di bianco e di nero.
- 2 ... la si trova spesso vicino a insediamenti umani e in boschi misti di latifoglie fino a mezza montagna.
- 3 ... cova nelle cavità dei tronchi.
- 4 ... è la più piccola dei nostri Paridi.

**1594 La cinciarella (Cyanistes caeruleus) ...**

- 1 ... è presente più frequentemente in territori più caldi.
- 2 ... nidifica in cavità del tronco e nelle cassette per uccelli.
- 3 ... è un abitante del limite superiore del bosco.
- 4 ... ha il petto attraversato da una fascia trasversale.

**1595 La rondine montana (Ptyonoprogne rupestris) ...**

- 1 ... sverna in Alto Adige.
- 2 ... si ciba prevalentemente di semi.
- 3 ... nidifica sugli edifici o sotto i ponti.
- 4 ... parte prima delle altre rondini dal suo luogo di svernamento.

**1596 La rondine comune (Hirundo rustica) ...**

- 1 ... si ciba prevalentemente di semi.
- 2 ... costruisce nidi di argilla aperti sopra, negli angoli dei sottotetti.
- 3 ... ha la fronte e la gola di colore rosso mattone.
- 4 ... si trova frequentemente negli edifici agricoli e soprattutto nelle stalle.

**1597 Il balestruccio (Delichon urbicum) ...**

- 1 ... costruisce il suo nido di argilla sotto gli spioventi dei tetti e sulle rocce.
- 2 ... si ciba esclusivamente di insetti volanti.
- 3 ... si ciba prevalentemente di semi.
- 4 ... abita le cavità presenti negli alberi marci.

**1598 Il passero domestico (Passer domesticus) ...**

- 1 ... trascorre la gran parte del tempo in volo.
- 2 ... fa il nido prevalentemente nelle fessure dei muri, tra i mattoni.
- 3 ... è un evidente Kulturfolger (= specie che si adatta bene alle modificazioni ambientali causate dall'uomo).
- 4 ... in inverno migra in Africa.

**1599 Il passero mattugio (Passer montanus) ...**

- 1 ... si trova spesso in autunno in grandi gruppi nei giardini.
- 2 ... preferisce stare in basso.
- 3 ... in inverno migra in Africa.
- 4 ... si riconosce facilmente per il capo a macchie bianche e nere.

**1600 La ballerina bianca (Motacilla alba) ...**

- 1 ... fa il nido vicino ai corsi d'acqua.
- 2 ... è ampiamente diffusa dal fondovalle al limite del bosco.
- 3 ... la parte superiore è grigio cenere, fronte, guance e ventre sono bianchi, il collo è nero.
- 4 ... si ciba di insetti.

**1 Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica****1601 Il rondone (Apus apus) ...**

- 1 ... trascorre la gran parte del tempo in volo.
- 2 ... provoca gravi danni alle coltivazioni frutticole.
- 3 ... è un uccello migratore.
- 4 ... si ciba di insetti.

**1602 Il merlo acquaiolo (Cinclus cinclus) ...**

- 1 ... sa nuotare ed immergersi in acqua.
- 2 ... si ciba di insetti.
- 3 ... provoca gravi danni alle coltivazioni frutticole.
- 4 ... è di colore marrone scuro con il collo ed il petto bianchi.

**1603 Lo scricciolo (Troglodytes troglodytes) ....**

- 1 ... vive nei boschi umidi e ricchi di sottobosco.
- 2 ... è un piccolo uccello di colore marrone con leggere striature.
- 3 ... è un uccello migratore.
- 4 ... provoca gravi danni alle coltivazioni frutticole.

**1604 Il picchio muratore (Sitta europaea) ....**

- 1 ... provoca gravi danni alle coltivazioni frutticole.
- 2 ... si nutre di insetti e semi.
- 3 ... scala i tronchi d'albero sia all'insù che all'ingiù.
- 4 ... fa il nido nelle cavità dei tronchi ed occlude l'apertura d'ingresso riducendola all'essenziale.

**1605 Il regolo comune (Regulus regulus) ...**

- 1 ... è il più piccolo tra gli uccelli autoctoni.
- 2 ... preferisce vivere nei boschi di abete rosso.
- 3 ... è diffuso fino a 2000 m s.l.m..
- 4 ... ha una riga sul capo di colore giallo aranciato.

**1606 L'averla piccola (Lanius collurio) ...**

- 1 ... fa il nido nelle cavità dei tronchi ed occlude l'apertura d'ingresso riducendola all'essenziale.
- 2 ... si nutre di insetti, che a volte infilza nelle spine delle rovi.
- 3 ... costruisce spesso il suo nido in siepi spinose.
- 4 ... provoca gravi danni alle coltivazioni frutticole.

**1607 La capinera (Sylvia atricapilla) ...**

- 1 ... ha il capo nero, se maschio, o marrone, se femmina.
- 2 ... nidifica sugli alberi dei campi o al margine dei boschi di latifoglie.
- 3 ... fa il nido in febbraio, quando il livello dell'acqua è più basso.
- 4 ... è un uccello migratore.

**1608 Il martin pescatore (Alcedo atthis) ...**

- 1 ... si nutre di piccoli pesci e di insetti acquatici.
- 2 ... vive nei pressi delle acque calme.
- 3 ... scava i nidi nei pendii ripariali fangosi.
- 4 ... somiglia a un piccolo sparviero.

**1 Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**

## 1609 L'upupa (Upupa epops) ...

- 1 ... si ciba di insetti.
- 2 ... è un uccello migratore.
- 3 ... fa il nido nelle cavità dei tronchi.
- 4 ... provoca gravi danni alle coltivazioni viticole.

## 1610 Il cuculo (Cuculus canorus) ...

- 1 ... fa il nido nelle cavità dei tronchi ed occlude l'apertura d'ingresso riducendola all'essenziale.
- 2 ... somiglia vagamente allo sparviero.
- 3 ... depone le uova nei nidi di altri uccelli.
- 4 ... è un uccello migratore.

## 1611 Il succiacapre (Caprimulgus europaeus) ...

- 1 ... è attivo dal tramonto all'alba.
- 2 ... depone le uova nei nidi di altri uccelli.
- 3 ... vive in boschi radi di pino o cedui.
- 4 ... si nutre di insetti.

## 1612 Perché le specie animali alloctone recentemente apparse possono essere problematiche, in determinate circostanze?

- 1 Perché scompaiono rapidamente dagli ecosistemi.
- 2 Perché danneggiano le specie autoctone.
- 3 Perché generano danni economici.
- 4 Perché non si adattano al nostro clima.

## 1613 Quale di queste specie costituisce un pericolo per lo scoiattolo europeo?

- 1 Il procione
- 2 Lo scoiattolo grigio
- 3 Il ghio
- 4 Il topo muschiato

## 1614 Quali tra queste specie minacciano con i loro scavi la stabilità delle sponde?

- 1 Il procione
- 2 La nutria
- 3 Lo sciacallo dorato
- 4 Il topo muschiato

## 1615 La tubercolosi è una malattia diffusa tra gli animali domestici utilizzati in agricoltura che può essere pericolosa anche per l'uomo. Quale specie selvatica svolge attualmente un ruolo importante in Austria e in Svizzera nella diffusione di questa malattia?

- 1 La volpe
- 2 Il camoscio
- 3 Il cervo
- 4 Le lepri ed i roditori in genere

## 1616 Come può contrarre l'uomo la trichinosi?

- 1 Cibandosi di carne di maiale non abbastanza cotta
- 2 Cibandosi di funghi e bacche
- 3 Nel caso in cui la saliva di animali infetti raggiunge un punto permeabile della pelle
- 4 Attraverso la puntura di insetti



## 1 Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica

1617 La leishmaniosi è ....

- 1 .... una malattia che è giunta a noi importata a seguito dei cambiamenti climatici.
- 2 .... una malattia che colpisce soprattutto camosci e stambecchi.
- 3 ... una malattia che colpisce la corteccia.
- 4 ... una malattia portata dalle zanzare che colpisce uomini e cani.

1618 La dermatite pustolare è ...

- 1 .... una malattia che colpisce soprattutto camosci e stambecchi.
- 2 ... una malattia simile al vaiolo che colpisce la bocca e le mammelle.
- 3 ... una malattia dalla quale l'uomo guarisce facilmente.
- 4 ... una malattia portata dalle zanzare che colpisce uomini e cani.