

*QUESTIONARI PER LO SVOLGIMENTO  
DEGLI ESAMI DI ABILITAZIONE  
ALL' ESERCIZIO VENATORIO*

*Legislazione Venatoria  
Nazionale e Regionale*

| DOMANDA   | A   | B   | C   | SOLUZIONE |
|---|---|---|---|-----------|
| <b>Il tesserino regionale per l'esercizio della caccia in quale ambito è valido?</b>                  | Su tutto il territorio nazionale  | Su tutto il territorio della Provincia                              | Su tutto il territorio della Regione                        | A         |
| <b>Chi rilascia il tesserino regionale per l'esercizio della caccia?</b>                              | L'Associazione venatoria di appartenenza  | Il Comune di residenza  | La Provincia di residenza                                   | B         |
| <b>Per esercitare la caccia è obbligatorio essere titolari della polizza di assicurazione?</b>        | Sì, sempre  | No è facoltativo  | Sì, solo se non si è iscritti ad una associazione venatoria | A         |
| <b>Chi rilascia la licenza di porto di fucile ai sensi della legislazione vigente?</b>                | La Regione  | La Provincia  | L'autorità di Pubblica Sicurezza                            | C         |
| <b>Il tesserino regionale per l'esercizio della caccia per quante stagioni venatorie è valido?</b>    | Per una stagione venatoria  | Per sei stagioni venatorie  | Finché è valida la licenza                                  | A         |
| <b>Per andare a caccia è obbligatorio essere assicurati per la responsabilità civile verso terzi?</b> | Sì  | No, è facoltativo   | Sì, solo per determinate forme di caccia                    | A         |
| <b>Il cacciatore cosa deve annotare sul tesserino per l'esercizio della caccia?</b>                   | I capi abbattuti, le giornate di caccia e l'A.T.C. (Ambito Territoriale di Caccia) in cui si trova a cacciare | L'ora di inizio e di termine della caccia                           | I capi abbattuti e il comune in cui si trova                | A         |
| <b>Da chi viene rilasciato il porto d'armi per uso caccia?</b>  | Dal Questore  | Dal Sindaco   | Dalla Provincia   | A         |
| <b>A che cosa serve il tesserino regionale per l'esercizio della caccia?</b>                          | Per indicare le zone di caccia e segnare i capi abbattuti   | Per segnare le giornate di caccia e le altre prescritte annotazioni | Per indicare l'orario della caccia                          | B         |

| DOMANDA   | A   | B   | C   | SOLUZIONE |
|---|---|---|---|-----------|
| <b>Un cacciatore, che per un anno intenda non esercitare l'attività venatoria, è tenuto al pagamento della tassa di concessione regionale per quel periodo?</b> | Si, il pagamento dipende dal possesso della licenza                     | No  | Deve pagare solo una quota  | B         |
| <b>Chi esercita la caccia in una Azienda faunistico-venatoria è obbligato a segnare la giornata sul tesserino regionale?</b>                                    | Si  | No  | Si, solo se uccide selvaggina stanziale   | A         |
| <b>Come può il cacciatore giustificare il trasporto della selvaggina stanziale allevata ed uccisa in una Azienda agri-turistico-venatoria?</b>                  | Segnandola sul tesserino regionale                                      | Con il possesso dell'autorizzazione per cacciare nell'Azienda   | Con il possesso di apposita dichiarazione del titolare dell'Azienda, attestante i capi abbattuti  | C         |
| <b>Che valore assume la licenza di caccia?</b>  | È un'autorizzazione di polizia che abilita all'uso delle armi da caccia | È un'autorizzazione di polizia che abilita al prelievo controllato di un bene patrimoniale dello Stato, qual è appunto la fauna selvatica | È un'autorizzazione di polizia che abilita all'uso di armi specifiche ed è altresì una concessione di prelievo controllato di un bene patrimoniale dello Stato, qual è appunto la fauna selvatica | C         |
| <b>Quali documenti deve portare con sé il cacciatore durante la giornata di caccia?</b>   | Soltanto la licenza   | Soltanto il tesserino di caccia controllata   | La licenza, il tesserino, l'assicurazione ed i versamenti delle tasse governativa e regionale   | C         |
| <b>Come viene normalmente a conoscenza il cacciatore dei limiti stabiliti per l'esercizio venatorio?</b>  | Attraverso la radio e la televisione                                    | Attraverso appositi volantini   | Attraverso la pubblicazione del calendario venatorio  | C         |

| DOMANDA   | A  | B  | C  | SOLUZIONE |
|---|--|--|--|-----------|
| <b>Nei 12 mesi successivi al rilascio della prima licenza il cacciatore può:</b>      | esercitare la caccia solo da appostamento fisso o temporaneo   | esercitare la caccia solo alla selvaggina stanziale                        | esercitare la caccia solo se accompagnato da un altro cacciatore in possesso di licenza da almeno 3 anni | C         |
| <b>Che cosa si intende per caccia programmata?</b>                                    | L'esercizio venatorio soggetto a pianificazione faunistico-venatoria, legame cacciatore-territorio e forma esclusiva di caccia | L'esercizio venatorio soggetto a limitazioni di tempo                      | L'esercizio venatorio soggetto a limitazioni di tempo, di luogo e di capi da abbattere                   | A         |
| <b>Chi distribuisce il tesserino regionale per l'esercizio della caccia?</b>          | L'Associazione venatoria di appartenenza   | Il Comune di residenza   | La Provincia   | B         |
| <b>Quale è l'età minima, richiesta dalla legge, per esercitare la caccia?</b>         | 16 anni  | 18 anni  | 21 anni  | B         |
| <b>Quale è la durata della licenza di caccia?</b>                                     | Dieci anni   | Due anni   | Sei anni   | C         |
| <b>Per quanto tempo è valido il tesserino regionale per l'esercizio della caccia?</b> | Per una stagione venatoria   | Per un anno solare   | Per sei anni, come il porto d'armi   | A         |
| <b>È consentito cacciare avendo dimenticato a casa la licenza?</b>                    | Sì, purché si dimostri il giorno dopo di esserne in possesso   | No, anche se si dimostra di esserne in possesso si commette una infrazione | Sì, se altri cacciatori garantiscono il possesso della licenza   | B         |
| <b>La denuncia di possesso di un'arma da caccia a chi deve essere inoltrata?</b>      | Alla Provincia   | Alla Questura  | Alla Prefettura  | B         |

| DOMANDA  | A   | B   | C  | SOLUZIONE |
|--|---|---|--|-----------|
| <b>La fauna selvatica a chi appartiene?</b>  | È patrimonio della Regione                            | È patrimonio indisponibile dello Stato  | È patrimonio dell'A.T.C. (Ambito Territoriale di Caccia) in cui si trova   | B         |
| <b>La licenza di caccia abilita senza altra condizione allo esercizio venatorio?</b>                           | Sì  | No, la validità della licenza è subordinata al pagamento annuale delle tasse previste, al possesso di assicurazione per la responsabilità civile verso terzi ed al possesso del tesserino regionale | Sì, purché si abbia compiuto il 18° anno di età  | B         |
| <b>Entro quanti giorni si deve esibire, agli organi di controllo, la licenza di caccia dimenticata a casa?</b> | Tre giorni  | Cinque giorni   | Otto giorni  | B         |
| <b>Cosa è il calendario venatorio?</b>   | L'elenco delle giornate in cui è consentita la caccia | Il documento annuale che stabilisce i periodi di caccia per le varie specie   | Il manifesto che viene pubblicato ogni anno e che indica le date di apertura e di chiusura della caccia e le norme da rispettare | C         |
| <b>Che cosa comporta cacciare senza licenza?</b>   | Una sanzione amministrativa                           | Una denuncia penale per porto abusivo di arma da fuoco  | Una sanzione penale pecuniaria obblazionabile  | B         |
| <b>Per poter impiantare un appostamento fisso occorre il consenso di chi?</b>                                  | Della Regione   | Della Provincia   | Del proprietario o del conduttore del terreno  | C         |

| DOMANDA  | A   | B  | C  | SOLUZIONE |
|--|---|--|--|-----------|
| <b>Cosa si intende per Carta regionale delle vocazioni faunistiche del territorio?</b>   | La carta che indica la presenza dei diversi tipi di selvaggina  | La delimitazione geografica dei territori aventi condizioni ambientali idonee alla riproduzione naturale delle specie selvatiche tipiche | La carta che indica le località dove possono essere cacciate determinate specie selvatiche | B         |
| <b>Da quanti anni, come minimo, deve avere la licenza di caccia il cacciatore che accompagna un altro cacciatore che è alla prima licenza?</b> | Due anni  | Tre anni   | Cinque anni  | B         |
| <b>La selvaggina, prima di essere immessa per scopi di ripopolamento, a quale controllo deve essere soggetta?</b>                              | Al controllo veterinario che certifichi che la selvaggina è esente da malattie  | Al controllo delle guardie venatorie presenti  | Al controllo dei rappresentanti delle Associazioni zoofile                                 | A         |
| <b>Il calendario venatorio, rispetto alle specie cacciabili secondo la legge 157/92, può:</b>  | ampliarne il numero   | solo mantenerle invariate  | ridurne il numero  | C         |
| <b>È consentito l'esercizio venatorio nelle Oasi di protezione della fauna?</b>  | Sì, ma solamente per i cacciatori di selezione  | Sì, ma solamente per i proprietari dei terreni   | No, essendo vietato a chiunque   | C         |
| <b>Possono essere istituiti divieti di caccia per la protezione della fauna senza il preventivo consenso dei proprietari dei terreni?</b>      | No  | Sì, solo in via eccezionale e per i motivi di particolare interesse faunistico   | Sì, qualora siano d'accordo le Associazioni dei naturalisti e dei cacciatori.              | B         |
| <b>Quali finalità perseguono le Oasi di protezione della fauna?</b>  | Un interesse privato dei proprietari dei terreni  | Un interesse di categoria dei naturalisti  | Un interesse pubblico a vantaggio dell'intera comunità                                     | C         |
| <b>Che cosa è una Azienda faunistico-venatoria?</b>  | Un' Azienda nella quale viene allevata selvaggina in cattività da vendere per scopi di ripopolamento e rinsanguamento | Un' Azienda nella quale viene allevata selvaggina allo stato naturale e dove ne è quindi vietata la caccia                               | Un' Azienda nella quale la caccia è consentita solo alle persone autorizzate               | C         |

| DOMANDA   | A   | B   | C  | SOLUZIONE |
|---|---|---|--|-----------|
| <b>Da quale distanza dai confini degli ambiti territoriali di protezione della fauna (Zone di ripopolamento, Oasi di protezione, Centri pubblici di produzione) è ammesso l'esercizio venatorio da appostamento temporaneo?</b> | Da non meno di 300 metri  | Da non meno di 50 metri   | Da non meno di 150 metri   | C         |
| <b>Cosa è la prescelta della forma di caccia?</b>   | È l'opzione effettuata dal cacciatore per una forma esclusiva di caccia | È la scelta di cacciare con l'ausilio dei richiami  | È la scelta del cacciatore di cacciare solo nelle Aziende Faunistico-Venatorie | A         |
| <b>Le catture delle Lepri nelle Zone di ripopolamento e cattura quando avvengono?</b>   | Alla chiusura della caccia alla stanziale                               | Alla fine del periodo degli accoppiamenti   | Durante il periodo della caccia alla stanziale                                 | A         |
| <b>Le Oasi di protezione a cosa sono destinate?</b>   | Alla caccia da appostamento fisso                                       | Alla cattura della selvaggina stanziale   | Al rifugio ed alla riproduzione della fauna selvatica                          | C         |
| <b>Nelle Riserve naturali, è consentito l'esercizio venatorio?</b>  | Sì, ma solo con le limitazioni imposte dalla Regione                    | No e la violazione è sanzionata penalmente  | Sì, ma solo con fucile a canna liscia  | B         |
| <b>Che cosa si intende per Zona di ripopolamento e cattura?</b>   | Una zona destinata al rifugio della fauna selvatica                     | Una zona destinata alla riproduzione naturale della selvaggina necessaria al ripopolamento di altri territori | Una zona delimitata per la cattura di volatili.                                | B         |
| <b>Per quali specie selvatiche, soprattutto, sono istituite le Zone di ripopolamento e cattura?</b>   | Per le specie migratorie  | Per le specie stanziali   | Per i Palmipedi e i Trampolieri  | B         |
| <b>La Zona di ripopolamento e cattura (Z.R.C.) è un istituto per la protezione della fauna a carattere pubblico o privato?</b>  | È un istituto privato   | È un istituto pubblico  | È un istituto associativo  | B         |



| DOMANDA  | A  | B   | C   | SOLUZIONE |
|--|--|---|---|-----------|
| <b>Si può cacciare nelle zone militari?</b>  | Si, se autorizzati dall'autorità militare  | No  | Si, nelle zone dove sono presenti specie selvatiche in sovrannumero che danneggiano le opere militari | B         |
| <b>Per esercitare la caccia negli A.T.C. (Ambiti Territoriali di Caccia) occorre essere titolari di apposita autorizzazione?</b> | No   | Si, occorre essere iscritto all'A.T.C. (Ambito Territoriale di Caccia) in cui si vuole cacciare | No, è sufficiente essere iscritti ad una associazione venatoria                                       | B         |
| <b>Nella caccia da appostamento temporaneo è ammesso abbattere selvatici feriti quando è chiusa la caccia vagante?</b>           | Si, nel raggio di 150 metri dall'appostamento  | No, si può solo raccogliere la selvaggina abbattuta   | Si, nel raggio di 300 metri dall'appostamento   | A         |
| <b>Nelle Aziende Faunistico-Venatorie, a chi è permessa la caccia?</b>   | Ai residenti nel Comune in cui si trova l'Azienda  | Ai proprietari dei terreni inclusi nell'Azienda   | Solo agli autorizzati dal concessionario  | C         |
| <b>Si può predisporre un appostamento temporaneo dentro ad una Zona di ripopolamento e cattura?</b>                              | Si, se c'è il consenso del proprietario del terreno  | No, nessuna forma di caccia è consentita dentro ad una Zona di ripopolamento e cattura          | Si, purché non vi sia disturbo della selvaggina   | B         |
| <b>Si può cacciare ove si trovino opere di difesa dello Stato?</b>   | Si, sempre   | No, purché dette zone siano delimitate da tabelle   | Si, ma solo con speciale autorizzazione   | B         |
| <b>Quale scopo perseguono le Aziende Faunistico-Venatorie?</b>   | Perseguono lo scopo di mantenere, organizzare e migliorare gli ambiti naturali anche ai fini dell'incremento della fauna selvatica | Perseguono scopi di interesse privato del titolare della Azienda                                | Perseguono scopi di interesse scientifico   | A         |
| <b>Che cosa sono le Riserve naturali?</b>  | Sono aree protette non soggette ad interventi di alterazione e distruzione   | Sono riserve di caccia  | Sono centri di produzione della selvaggina  | A         |

| DOMANDA  | A   | B   | C   | SOLUZIONE |
|--|---|---|---|-----------|
| <b>Che cosa è un Fondo chiuso?</b>   | Un allevamento di selvaggina                                    | Un appezzamento di terreno recintato nel quale la caccia è vietata a chiunque                                 | Una riserva privata di caccia   | B         |
| <b>Quanto deve essere alta la recinzione di un Fondo chiuso?</b>   | 1,20 metri  | 1,50 metri  | 1,80 metri  | A         |
| <b>Che cosa si intende per Zona di ripopolamento e cattura?</b>  | Una zona dove è vietato l'abbattimento della selvaggina         | Una zona destinata alla riproduzione naturale della selvaggina necessaria al ripopolamento di altri territori | Una zona delimitata per la cattura di volatili  | B         |
| <b>La caccia programmata è estesa:</b>   | a tutto il territorio nazionale                                 | solo al territorio della Regione  | solo al territorio della Provincia  | A         |
| <b>A che distanza dai confini di una Zona di ripopolamento si può effettuare la caccia vagante?</b>                        | Zero metri sparando nella direzione opposta                     | 50 metri  | 100 metri   | A         |
| <b>Secondo la L.R. 8/94, quali sono "Zone di protezione della fauna selvatica"?</b>  | I centri di allevamento della selvaggina                        | Le Aziende Faunistico-Venatorie   | Le Zone di ripopolamento e cattura, le Oasi, i Centri pubblici per la riproduzione di specie autoctone di fauna selvatica | C         |
| <b>La legge 157/92 prevede il cosiddetto "territorio libero", in cui sarebbe esclusa la caccia programmata?</b>            | Sì, per una quota del 50% della superficie agro-silvo-pastorale | No, è stato abolito proprio dalla legge 157/92  | Sì, è previsto per una quota inferiore a quella prevista dalla precedente legge   | B         |
| <b>Nel fondo chiuso chi può esercitare la caccia?</b>  | Il proprietario dei terreni                                     | I cacciatori autorizzati dal proprietario dei terreni   | Nessuno   | C         |
| <b>Dovendo attraversare una Zona di ripopolamento e cattura, come si deve comportare il cacciatore riguardo al fucile?</b> | Lo ripone in busta chiusa                                       | Lo scarica  | Lo scarica e lo ripone in busta chiusa, oppure lo smonta  | C         |
| <b>Può essere costruito un appostamento fisso sopra ad una imbarcazione o ad una zattera stabilmente ancorate?</b>         | Sì, solo nelle Aziende Faunistico-Venatorie                     | No, gli appostamenti fissi possono essere costruiti solo sulla terra ferma                                    | Sì  | C         |

| DOMANDA   | A   | B   | C   | SOLUZIONE |
|---|---|---|---|-----------|
| <b>È consentito pasturare il terreno in prossimità di un appostamento fisso o temporaneo in attività?</b>   | Si, per attirare maggiormente i selvatici                 | Si, perché così i selvatici si possono alimentare     | No  | C         |
| <b>Il cacciatore che esercita l'attività venatoria da appostamento temporaneo, ha l'obbligo di asportare i bossoli delle munizioni al termine di ogni giornata?</b> | Si, ma soltanto se richiesto dal proprietario del terreno | Si, sempre  | No, non esiste alcun obbligo specifico del cacciatore                       | B         |
| <b>Il cacciatore come può individuare con certezza i confini di una Zona di ripopolamento e cattura?</b>  | Dalla lettura di un comunicato stampa                     | Da informazione ricevute da altri cacciatori          | Dalle tabelle delimitanti la zona e dall'atto amministrativo di istituzione | C         |
| <b>Può un agricoltore recintare il proprio fondo per vietarvi la caccia?</b>  | No, mai   | Si, rispettando le norme sui fondi chiusi             | Si, ma solo dopo la chiusura della stagione venatoria                       | B         |
| <b>Chi può esercitare la caccia in un appostamento fisso?</b>   | Il titolare, i suoi sostituti e gli invitati              | Tutti i cacciatori quando il titolare non lo utilizza | Solo il titolare  | A         |
| <b>È consentito l'esercizio venatorio nelle Zone di ripopolamento e cattura?</b>  | Si, previa autorizzazione della Provincia                 | No e la violazione è sanzionata penalmente            | No e la violazione è sanzionata amministrativamente                         | B         |
| <b>Le Zone di ripopolamento e cattura sono delimitate da tabelle di colore:</b>   | bianco con scritte rosse                                  | rosso con scritte bianche                             | giallo con scritte nere   | C         |
| <b>In ogni appostamento temporaneo di caccia quanti cacciatori possono cacciare contemporaneamente?</b>   | 1 cacciatore  | 2 cacciatori  | 4 cacciatori  | B         |
| <b>A quale distanza dalle Zone di ripopolamento e cattura è ammesso l'esercizio venatorio da appostamento temporaneo?</b>   | 150 metri   | 50 metri  | 100 metri   | A         |
| <b>Quali delle seguenti finalità perseguono le Associazioni venatorie?</b>  | Finalità ricreative, formative e tecnico venatorie        | Finalità di tutela della selvaggina                   | Finalità di consulenza per la legislazione venatoria                        | A         |

| DOMANDA  | A   | B  | C  | SOLUZIONE |
|--|---|--|--|-----------|
| <b>In un A.T.C. (Ambito Territoriale di Caccia) chi può andare a caccia senza autorizzazione?</b>  | I componenti del comitato direttivo                       | Chi è iscritto ad una associazione venatoria   | Nessuno  | C         |
| <b>Le Aziende Faunistico-Venatorie sono istituti di protezione della fauna?</b>  | Sì, per tutta la fauna                                    | Sì, per la fauna migratoria  | No, sono concessioni a privati per l'esercizio della caccia a gestione privata | C         |
| <b>Come deve essere tenuto il fucile per recarsi all'appostamento fisso o temporaneo di caccia nel periodo in cui è vietata la caccia vagante?</b> | In sicura   | Scarico  | Scarico nella custodia o smontato  | C         |
| <b>Quali obblighi ha il cacciatore dopo aver esercitato la caccia per un'intera giornata da un appostamento temporaneo?</b>                        | Nessun obbligo  | Deve provvedere a rimuovere il capanno nonché a ripulire l'area di sosta dai residui dell'attività venatoria | Può lasciare il capanno ma deve rimuovere i bossoli del terreno                | B         |
| <b>Si possono impiantare appostamenti di caccia sui valichi montani?</b>   | No, mai   | Sì, ma solo a distanza di 1000 metri da essi   | Sì, ma solo nella zona Alpi  | B         |
| <b>È sempre consentito l'addestramento dei cani da caccia?</b>   | Sì, sempre  | No, solo in determinati periodi  | No, mai  | B         |
| <b>Le Oasi di protezione della fauna quali finalità perseguono?</b>  | Una finalità privata a favore dei proprietari dei terreni | Una finalità pubblica a favore dell'intera comunità  | Una finalità privata a favore dei naturalisti                                  | B         |
| <b>Perché nella zona delle Alpi i periodi di caccia sono più limitati?</b>   | Perché vi nevicava molto                                  | Perché la selvaggina cova in anticipo  | Perché la selvaggina è maggiormente tutelata                                   | C         |

| DOMANDA   | A   | B   | C   | SOLUZIONE |
|---|---|---|---|-----------|
| Quale è la superficie minima complessiva che deve essere destinata a Zone di ripopolamento e cattura, Oasi di protezione, Centri pubblici di produzione della selvaggina, secondo la L. 157/92? | Il 10% del territorio agro-silvo-pastorale  | Il 20% del territorio agro-silvo-pastorale  | Il 30% del territorio agro-silvo-pastorale  | B         |
| A quale distanza da un ambito protetto (Oasi, Zona di ripopolamento, ecc.) è consentita la caccia vagante?  | Non deve osservarsi alcuna distanza, purché l'azione di caccia si esaurisca fuori dalla zona  | Ad una distanza di almeno 150 metri   | Ad una distanza di almeno 100 metri   | A         |
| Le Oasi di protezione della fauna selvatica sono:   | ambiti territoriali dove l'esercizio venatorio è ammesso solo a chi è in possesso di apposita autorizzazione  | ambiti territoriali dove la fauna selvatica è oggetto di catture per scopi amatoriali | ambiti territoriali destinati al rifugio, alla riproduzione ed alla sosta della fauna selvatica | C         |
| La protezione e l'incremento della fauna selvatica sul territorio, come vengono promossi?   | Mediante l'istituzione di ambiti territoriali protetti: Zone di ripopolamento e cattura; Oasi di protezione della fauna e Centri pubblici di produzione della fauna selvatica | Mediante la riduzione di specie cacciabili  | Mediante la riduzione del carnere giornaliero e delle giornate di caccia.                       | A         |
| La pianificazione faunistico venatoria è estesa:  | a tutto il territorio nazionale   | solo al territorio della Regione Emilia-Romagna                                       | solo agli ambiti territoriali di caccia   | A         |
| Dove devono essere situate preferibilmente le Aziende agri-turistico venatorie?   | Nei territori di scarso rilievo faunistico  | In pianura  | Nei territori a forte richiamo turistico  | A         |

| DOMANDA   | A  | B  | C  | SOLUZIONE |
|---|--|--|--|-----------|
| <b>Per poter impiantare un appostamento fisso, di chi occorre il consenso?</b>  | Della Associazione venatoria di appartenenza   | Del Comune   | Del proprietario o del conduttore del terreno        | C         |
| <b>Chi abbatte selvaggina migratoria in una Azienda faunistico venatoria, è tenuto a segnalarla sul tesserino regionale?</b>                      | No   | Si   | Si, ma solo la Beccaccia                             | B         |
| <b>Che compiti hanno gli A.T.C. (Ambiti Territoriali di Caccia)?</b>  | Compiti di pianificazione faunistico venatoria | Compiti di gestione faunistica e organizzazione della caccia nel rispetto del territorio | Coordinano tutta l'attività di vigilanza volontaria  | B         |
| <b>Quali sono gli appostamenti considerati fissi ai fini e per gli effetti dell'opzione della forma di caccia da esercitare in via esclusiva?</b> | Appostamenti senza uso di richiami vivi        | Appostamenti per i colombacci  | Appostamenti con uso di richiami vivi                | C         |
| <b>Quale durata ha l'autorizzazione ad allevare fauna selvatica?</b>  | 7 anni   | 1 anno ed è rinnovata tacitamente  | 5 anni   | A         |
| <b>Quale quota del territorio agro-silvo-pastorale può essere destinata alla gestione privata della caccia?</b>                                   | Massimo 15%                                    | Minimo 10%   | Massimo 20%  | A         |
| <b>Quale durata ha l'autorizzazione di una Azienda faunistico-venatoria?</b>  | 7 anni e può essere rinnovata                  | Se autorizzata non deve più essere rinnovata   | 3 anni   | A         |
| <b>Qual è l'estensione dei terreni che si possono includere coattivamente nelle Aziende venatorie?</b>  | Minimo 10% della superficie dell'azienda       | Massimo 10% della superficie dell'Azienda  | Dal 10 al 20 per cento della superficie dell'Azienda | B         |

| DOMANDA   | A  | B  | C  | SOLUZIONE |
|---|--|--|--|-----------|
| <b>Il cacciatore che appronti un appostamento temporaneo con modificazione del sito su un fondo privato:</b>                                      | deve richiedere l'autorizzazione al proprietario         | non necessita di alcuna autorizzazione       | incorre in una sanzione amministrativa   | A         |
| <b>Quale distanza deve esserci tra due appostamenti temporanei in effettivo esercizio di caccia?</b>  | 50 metri   | 100 metri                                    | 150 metri  | C         |
| <b>Ai sensi della L. 157/92, art. 10, quale è la quota di territorio agro-silvo-pastorale destinata alla gestione programmata della caccia?</b>   | Dal 55 al 65 per cento                                   | Il 70 per cento                              | Il 30 per cento  | A         |
| <b>Ai sensi della legge 157/92, il territorio agro-silvo-pastorale destinato a protezione della fauna selvatica copre una quota compresa tra:</b> | il 25 e 30 per cento                                     | il 30 e 40 per cento                         | il 20 e il 30 per cento  | C         |
| <b>Quanto può essere il massimo del territorio provinciale da destinare a protezione della fauna selvatica?</b>                                   | 30 per cento   | 15 per cento                                 | 25 per cento   | A         |
| <b>Le Oasi di protezione della fauna sono istituti che servono per la cattura e il ripopolamento della selvaggina?</b>                            | Sì   | Sì, specialmente per la selvaggina stanziale | No, il loro fine è quello di proteggere in modo totale le specie particolarmente bisognose di tutela | C         |
| <b>È possibile esercitare la caccia nelle Zone di rifugio?</b>  | Sì, sempre   | Sì, con apposita autorizzazione              | No   | C         |
| <b>L'introduzione dall'estero di fauna selvatica viva appartenente alle specie autoctone può effettuarsi:</b>                                     | solo a scopo di ripopolamento e miglioramento genetico   | solo a scopo alimentare                      | solo a scopo ornamentale   | A         |
| <b>Che durata ha l'opzione sulla forma di caccia prescelta in via esclusiva?</b>  | Un anno e si rinnova tacitamente se non viene modificata | Fino alla scadenza della licenza             | Due stagioni venatorie   | A         |
| <b>La caccia da appostamento al Beccaccino, è consentita?</b>   | Mai  | Solo nelle stoppie di risaia                 | Solo nelle Aziende Faunistico-Venatorie  | A         |

| DOMANDA  | A  | B   | C  | SOLUZIONE |
|--|--|---|--|-----------|
| <b>A quale distanza minima da pubblica via un cacciatore può vagare con fucile carico?</b>                                   | 50 metri   | 100 metri   | 150 metri  | A         |
| <b>Ai sensi della L. 157/92, su di un autoveicolo l'arma deve essere trasportata:</b>  | scarica  | in custodia   | scarica ed in custodia                           | C         |
| <b>Il cacciatore può depositare un capo di selvaggina, ad esempio in automobile, e dopo riprendere l'attività venatoria?</b> | Sì   | No  | Sì, con apposita annotazione sul tesserino       | C         |
| <b>In quale caso è consentito l'abbandono dei rifiuti derivanti dall'attività venatoria?</b>                                 | Quando l'esercizio venatorio è praticato su terreni agricoli non coltivati | Quando l'esercizio venatorio è praticato su zone boscate                | Non è mai consentito                             | C         |
| <b>Quante persone possono cacciare a rastrello?</b>  | Non più di due   | Non più di tre  | Non più di quattro                               | B         |
| <b>È possibile addestrare i cani nelle Zone di ripopolamento e cattura?</b>  | No, mai  | Sì, dopo le catture   | Sì, col consenso della Provincia                 | A         |
| <b>È permesso l'uso del silenziatore a caccia?</b>   | Sempre   | Solo nei pressi delle abitazioni, per non disturbare la quiete pubblica | No, mai  | C         |
| <b>Quando si può cacciare una Lepre in un vivaio?</b>  | Quando si vuole addestrare un cane   | Quando si vogliono prevenire i danni alle giovani piante                | In nessun caso                                   | C         |
| <b>È vietato l'esercizio venatorio in forma vagante nei terreni in attualità di coltivazione?</b>                            | Sì, a chiunque, compreso il proprietario dei terreni                       | Sì, solo ai cacciatori non proprietari dei terreni                      | No   | A         |
| <b>A quale distanza minima si può sparare avendo alle spalle una strada comunale?</b>  | A non meno di 100 metri  | A non meno di 150 metri   | A non meno di 50 metri                           | C         |
| <b>Quale è, durante il giorno, il periodo in cui è consentita la caccia?</b>   | Dal sorgere del sole al tramonto   | Da un'ora prima del sorgere del sole ad un'ora dopo il tramonto         | Da un'ora prima del sorgere del sole al tramonto | C         |
| <b>Quando si può esercitare la caccia a bordo di autoveicoli?</b>  | Quando l'autoveicolo è fermo   | Mai   | Solo se ci si trova su strade poderali           | B         |



| DOMANDA   | A                                    | B   | C  | SOLUZIONE |
|---|--------------------------------------|---|--|-----------|
| <b>È possibile tenere in gabbia un uccello selvatico, appartenente a specie protetta?</b>   | No                                   | Sì, purché lo si accudisca  | Sì, si può tenere se lo si è salvato   | A         |
| <b>Negli ambiti protetti è vietato arrecare disturbo alla fauna selvatica?</b>  | Sì, sempre                           | Solo nel periodo della riproduzione                                     | Solo con mezzi a motore  | A         |
| <b>A cosa serve l'inanellamento degli uccelli a scopo scientifico?</b>  | Per conoscerne il sesso              | Per conoscerne gli spostamenti ai fini di studi e ricerche scientifiche | Per conoscerne la specie   | B         |
| <b>A quale distanza minima occorre stare per poter sparare con fucile ad anima liscia in direzione di strada provinciale?</b>         | Non meno di 200 metri                | Non meno di 150 metri   | Non meno di 100 metri  | B         |
| <b>È consentito esercitare la caccia a 50 metri da una cascina?</b>   | No, occorre stare almeno a 100 metri | Sì  | Sì, purché si spari in direzione opposta   | A         |
| <b>Il divieto di caccia nelle giornate di martedì e venerdì ha vigore...</b>  | nella sola Regione Emilia-Romagna    | in tutto il territorio nazionale eccettuata la zona Alpi                | in tutto il territorio nazionale   | C         |
| <b>A che distanza si può cacciare da zone effettivamente sommerse in caso di alluvione?</b>   | A non meno di 150 metri              | A non meno di 1.000 metri   | A non meno di 500 metri  | B         |
| <b>Vagare col fucile in spalla è ritenuto cacciare ai fini dell'annotazione sul tesserino regionale per l'esercizio della caccia?</b> | No                                   | Sì, ma solo se si ha il colpo in canna                                  | Sì, anche se il fucile è scarico e le cartucce sono riposte nell'apposita custodia | C         |
| <b>È possibile esercitare la caccia negli specchi d'acqua ove venga esercitata l'industria della pesca o piscicoltura?</b>            | Sì                                   | No, in ogni caso  | No, se esistono tabelle di divieto   | C         |
| <b>È consentita la caccia a rastrello?</b>  | Sì, sempre                           | Solo in tre persone   | No, mai  | B         |
| <b>A quale distanza si può sparare avendo alle spalle una strada comunale?</b>  | A non meno di 100 metri              | A non meno di 150 metri   | A non meno di 50 metri   | C         |

| DOMANDA   | A                                       | B   | C  | SOLUZIONE |
|---|---|---|--|-----------|
| Chi può usare la pistola per esercitare la caccia?  | I cacciatori di selezione               | I cacciatori di Ungulati  | Nessuno  | C         |
| È consentito al cacciatore catturare uccelli con le reti a scopo di richiamo?                                     | Sì                                      | Sì, ma solo Passeri e Storni                                    | No   | C         |
| È consentito l'esercizio venatorio a meno di 100 metri da una macchina agricola in funzione?                      | Sì, col consenso dell'autista del mezzo | Sì, purché si spari in direzione opposta alla macchina agricola | No, mai  | C         |
| Nell'esercizio venatorio si possono usare richiami vivi accecati?   | Sì, solo la Civetta                     | No  | Sì, nella caccia da appostamento fisso                         | B         |
| Fra i Mammiferi esistono specie che la legge 157/92 non disciplina quale fauna selvatica?                         | Sì, tutte le specie cacciabili          | Sì, tutte le specie che arrecano danno all'agricoltura          | Sì: le Talpe, i Ratti, i Topi propriamente detti e le Arvicole | C         |
| Chi viene in possesso di uova o piccoli nati, entro quante ore deve darne avviso all'autorità competente?         | Quarantotto ore                         | Trentasei ore   | Ventiquattro ore   | C         |
| In quale periodo è consentito l'uso della munizione spezzata per la caccia al Cinghiale?                          | Dal 1° novembre al 31 dicembre          | In nessun periodo dell'anno                                     | Dal 1° gennaio al 31 gennaio                                   | B         |
| Ai sensi della legge 157/92, esistono animali nocivi?   | Sì, quelli che predano la selvaggina    | No  | Sì, quelli che arrecano danni all'agricoltura                  | B         |
| In Emilia-Romagna la Civetta può essere usata durante l'esercizio venatorio?                                      | Sì, solo se accecata                    | Sì, ma solo come zimbello nella caccia alle allodole            | No   | C         |
| L'abbattimento di selvaggina per caso fortuito o per forza maggiore costituisce atto di caccia?                   | Sì, sempre                              | No  | Sì, quando la persona è un cacciatore                          | B         |
| A quale distanza minima è consentito sparare in direzione di case di civile abitazione con fucile a canna liscia? | A non meno di 50 metri                  | A non meno di 150 metri   | A non meno di 300 metri  | B         |

| DOMANDA   | A   | B  | C   | SOLUZIONE |
|---|---|--|---|-----------|
| <b>A quale distanza dai capanni degli appostamenti fissi è permesso l'esercizio venatorio?</b>                          | 100 metri   | 50 metri   | 150 metri   | C         |
| <b>L'attività venatoria si svolge...</b>  | per una concessione dello Stato                         | per contenere il numero dei predatori della selvaggina                 | per mantenere l'equilibrio ecologico della specie           | A         |
| <b>Possano essere usate le sostanze velenose per esercitare la caccia?</b>  | Sì, purché non siano dannose per l'agricoltura          | No   | Sì, purché non siano dannose per l'uomo                     | B         |
| <b>Si può sparare da veicoli a motore?</b>  | Sì, la legge non lo vieta                               | No e la violazione è sanzionata penalmente                             | Sì, se ci si trova su una strada podereale o interpodereale | B         |
| <b>La fauna selvatica è tutelata nell'interesse di chi?</b>   | Dei cacciatori  | Degli agricoltori  | Nell'interesse della comunità nazionale e internazionale    | C         |
| <b>Quando si può esercitare la caccia nelle giornate di martedì e venerdì?</b>  | Quando cadono in giornate festive                       | Mai  | Quando lo permette il calendario venatorio                  | B         |
| <b>L'abbattimento di selvaggina per caso fortuito o per forza maggiore costituisce infrazione?</b>                      | Sì, comporta una sanzione amministrativa                | No   | Sì, comporta una sanzione penale                            | B         |
| <b>L'esercizio venatorio può essere effettuato con l'ausilio di non più di:</b>   | 1 cane  | 2 cani   | 3 cani  | B         |
| <b>Il cacciatore deve preventivamente riconoscere l'animale a cui spara?</b>  | Sì, sempre  | Sì, solo se trattasi di un selvatico appartenente alle specie protette | Sì, solo se appartiene alle specie cacciabili               | A         |
| <b>A quale distanza dalle abitazioni è vietato l'esercizio venatorio?</b>   | A meno di 150 metri                                     | A meno di 200 metri  | A meno di 100 metri   | C         |
| <b>L'operatore di una macchina agricola può sparare alla selvaggina nel corso dei lavori?</b>                           | Sì, se non c'è nessuno nei dintorni                     | No, perché è sempre vietato cacciare sparando da veicoli               | Sì, qualora sia proprietario dei terreni                    | B         |
| <b>Quando si possono prendere gli uccelli dal nido?</b>   | Quando li si vuole allevare per farne dei richiami vivi | Solo quando sono idonei al volo  | Solo per sottrarli da sicura distruzione o morte            | C         |
| <b>Quanti esemplari di richiami vivi è possibile detenere durante l'esercizio venatorio da appostamento temporaneo?</b> | Venti   | Dieci  | Quaranta  | B         |

| DOMANDA   | A   | B   | C   | SOLUZIONE |
|---|---|---|---|-----------|
| <b>Quanti esemplari di richiami vivi si possono detenere durante l'esercizio venatorio da appostamento fisso?</b> | Dieci   | Venti   | Quaranta  | C         |
| <b>Quando una festività infrasettimanale cade di martedì, si può andare a caccia?</b>                             | Sì, se la Regione lo autorizza                      | No, mai   | Sì, sempre  | B         |
| <b>È consentita la caccia notturna alla Lepre?</b>  | Sempre  | Mai   | Solo se autorizzata dalla Provincia   | B         |
| <b>I Topi fanno parte della fauna selvatica tutelata dalle leggi venatorie?</b>                                   | No  | Tutti i selvatici sono tutelati                     | Sì, ma possono essere oggetto di piani di controllo se sono in sovrannumero | A         |
| <b>In quale giorno della settimana oltre il venerdì la caccia è sempre chiusa?</b>                                | Martedì   | Mercoledì   | Giovedì   | A         |
| <b>Si possono uccidere gli uccelli?</b>   | Tutti, tranne quelli protetti                       | Nessuno, tranne quelli cacciabili                   | Solo quelli di passo  | B         |
| <b>Quali condizioni sono richieste perché la fauna sia selvatica?</b>   | Che nasca, viva e muoia in campagna                 | Che viva sempre nei boschi                          | Che viva in stato di naturale libertà                                       | C         |
| <b>La tagliola è un mezzo di caccia consentito?</b>   | Sì, però può usarsi solo per la caccia ai predatori | Sì, è compresa fra i mezzi di caccia consentiti     | No, non è prevista fra i mezzi di caccia                                    | C         |
| <b>Cosa si intende per esercizio di caccia?</b>   | Cacciare con l'uso del solo fucile                  | L'abbattimento della selvaggina comunque effettuato | Ogni atto volontario diretto all'uccisione o alla cattura della selvaggina  | C         |
| <b>È consentito cacciare negli stagni o paludi in tutto o in parte coperti di ghiaccio?</b>                       | No, mai   | Sì  | Sì, solo al proprietario dello stagno                                       | A         |
| <b>Chi stabilisce quali sono i mezzi leciti (armi o strumenti) per esercitare la caccia?</b>                      | La legge dello Stato                                | Il calendario venatorio                             | L'Istituto nazionale per la fauna selvatica                                 | A         |
| <b>La balestra è un mezzo di caccia consentito?</b>   | Sì, al pari dell'arco                               | No, il suo uso comporta una sanzione penale         | Solo nelle Aziende faunistiche venatorie                                    | B         |
| <b>Quale è la distanza minima da mantenere dai posti di lavoro durante l'esercizio venatorio?</b>                 | 150 metri   | 200 metri   | 100 metri   | C         |

| DOMANDA  | A  | B  | C   | SOLUZIONE |
|--|--|--|---|-----------|
| <b>Quale è la distanza minima da mantenere dalle vie ferroviarie durante l'esercizio venatorio?</b>                      | 100 metri  | 150 metri  | 50 metri  | C         |
| <b>È considerato esercizio di caccia la cattura di un Passero con una trappola?</b>                                      | Sì, è considerato esercizio venatorio con mezzi non consentiti       | No   | Solo nei periodi in cui è consentita la caccia                        | A         |
| <b>Il cacciatore può rifiutarsi di mostrare il carniere ad un agente di vigilanza?</b>                                   | No, deve sempre mostrarlo  | Può rifiutarsi se non intervengono i carabinieri | Può rifiutarsi se la fauna è chiusa dentro a una borsa                | A         |
| <b>Può un agente di vigilanza con funzioni di polizia giudiziaria perquisire l'automobile del cacciatore?</b>            | Sì, redigendo apposito verbale da inoltrare all'autorità giudiziaria | No, non rientra nelle sue funzioni               | Sì, senza limitazioni   | A         |
| <b>È ammesso vendere a privati e detenere, da parte di questi, reti da uccellazione?</b>                                 | Sì, è ammesso con apposita autorizzazione                            | No, è tassativamente vietato a chiunque          | La vendita e la detenzione sono consentite essendo vietato solo l'uso | B         |
| <b>Le Talpe, i Ratti, i Topi e le Arvicole sono tutelati dalla legge, in quanto facenti parte della fauna selvatica?</b> | Sì, tutti i selvatici sono tutelati dalla legge 157/92               | No, sono esclusi espressamente dalla tutela      | Sì, ma solo nei periodi della loro riproduzione                       | B         |
| <b>All'interno dei veicoli le armi da sparo per uso di caccia come devono essere?</b>                                    | Smontate   | Scariche e mantenute in apposita custodia        | Scariche  | B         |
| <b>Quali sono i giorni di silenzio venatorio assoluto?</b>   | Il lunedì e il martedì di ogni settimana                             | Il lunedì e il venerdì di ogni settimana         | Il martedì e il venerdì di ogni settimana                             | C         |
| <b>In Italia si può esercitare l'uccellazione?</b>   | Sì, sempre   | No, è assolutamente vietato                      | Sì, solo in caso di sovrannumero di una certa specie selvatica        | B         |
| <b>L'esercizio venatorio è soggetto a limitazioni di ore?</b>  | Sì, si può cacciare dalle ore 8 alle ore 16                          | Sì, si può cacciare dalle ore 7 alle ore 13      | Sì, si può cacciare da un'ora prima del sorgere del sole al tramonto  | C         |
| <b>I bocconi avvelenati possono essere utilizzati?</b>   | No, mai  | Sì, per sopprimere i cani inselvatichiti         | Solo dai vigili venatori per ragioni di pubblica utilità              | A         |

| DOMANDA   | A   | B   | C   | SOLUZIONE |
|---|---|---|---|-----------|
| <b>Quali sono gli appostamenti considerati fissi, ai sensi e per gli effetti della scelta della forma di caccia da esercitare in via esclusiva, di cui all'art. 12, comma 5, L. 157/92?</b> | Senza l'uso di richiami vivi                  | Per la caccia ai colombacci   | Con l'uso di richiami vivi  | C         |
| <b>Quale delle seguenti specie è cacciabile ai sensi della legge 157/92?</b>  | Regolo  | Cornacchia grigia   | Tuffetto  | B         |
| <b>Quale è la legge nazionale vigente in materia di protezione della fauna selvatica e di prelievo venatorio?</b>   | La legge 27/12/1977, n. 968                   | La legge 11/02/1992, n. 157   | La legge 689/81   | B         |
| <b>Quale delle seguenti specie è particolarmente protetta ai sensi dell'art.2 della legge 157/92?</b>   | Cervo   | Gallo cedrone   | Cigno selvatico   | C         |
| <b>Un agente con funzioni di polizia giudiziaria e di pubblica sicurezza può sequestrare il cane ad un cacciatore?</b>  | No, secondo le leggi sulla caccia             | Sì, solo se produce danni alla selvaggina   | Sì, solo se produce danni alle coltivazioni agricole                                | A         |
| <b>Quale delle seguenti specie è particolarmente protetta ai sensi dell'art. 2 della legge 157/92?</b>  | Fischione                                     | Picchio Verde   | Garzetta  | B         |
| <b>Di quale delle seguenti specie di uccelli non è consentita la cattura e la cessione ai fini di richiamo vivo?</b>  | Pavoncella                                    | Cesena  | Cornacchia  | C         |
| <b>I vigili provinciali possono essere autorizzati ad abbattere le Volpi?</b>   | Sì, solo se muniti di licenza di caccia       | Sì, sempre  | Sì, nell'ambito dei piani di controllo approvati                                    | C         |
| <b>Le sanzioni previste dalla legge in materia di caccia sono di natura:</b>  | amministrativa                                | amministrativa e penale   | amministrativa, penale, interdittiva  | C         |
| <b>Quali atti compiono le guardie giurate volontarie quando accertano violazioni alle disposizioni sull'attività venatoria, anche a seguito di denuncia?</b>                                | Segnalano il caso agli agenti della Provincia | Redigono un rapporto informativo e lo comunicano all'associazione di appartenenza | Redigono verbali conformi alla legislazione vigente e lo trasmettono alla Provincia | C         |

| DOMANDA  | A  | B  | C   | SOLUZIONE |
|--|--|--|---|-----------|
| <b>È ammessa l'ignoranza di una norma contenuta nella legge sulla caccia?</b>  | Si, purché si dimostri la buona fede   | Si, quando si è analfabeti                                   | No, in ogni caso  | C         |
| <b>In caso di infrazioni che prevedono il sequestro delle armi e dei mezzi di caccia, possono essere sequestrati anche i mezzi di trasporto?</b> | Si, se vengono usati quali strumenti di caccia, quando cioè servono direttamente a compiere atti di caccia | No, in ogni caso   | No, perché il mezzo di trasporto non ha niente a che fare con l'esercizio venatorio | A         |
| <b>Può un guardiacaccia volontario sequestrare la selvaggina?</b>  | Si, ma solo nel caso di reato venatorio  | Mai, poiché non ha funzioni di polizia giudiziaria           | No, perché la selvaggina non può mai essere sequestrata                             | B         |
| <b>Gli agenti delle Province possono sequestrare la selvaggina in caso di infrazione alle leggi sulla caccia?</b>                                | No, la selvaggina non è mai sequestrabile  | La devono sequestrare per ogni infrazione                    | La possono sempre sequestrare, purché oggetto della violazione                      | C         |
| <b>Gli agenti venatori che esercitano funzioni di polizia giudiziaria possono sequestrare l'arma e la selvaggina quando il cacciatore...</b>     | uccide un capo di specie non consentite  | esercita la caccia in orari non consentiti                   | esercita la caccia senza avere effettuato le prescritte annotazioni sul tesserino   | A         |
| <b>Una guardia volontaria dell'Ente protezione degli animali può praticare la vigilanza venatoria?</b>   | No, mai  | Si, glielo consente espressamente la legge 157/92            | Si, ma solo se accompagnata da una guardia della Provincia                          | B         |
| <b>I Vigili Provinciali, in merito agli illeciti amministrativi di caccia, redigono:</b>   | verbali di segnalazione  | verbali di accertata violazione                              | verbali di riferimento  | B         |
| <b>Quale è l'autorità competente a sospendere e revocare la licenza di porto di fucile per uso caccia?</b>                                       | Il Questore  | Il Prefetto  | Il Questore su parere del Prefetto  | A         |
| <b>Quale delle seguenti specie di selvaggina è cacciabile dal 1° settembre al 10 marzo?</b>  | Nessuna  | Codone   | Tordo bottaccio   | A         |
| <b>Si può cacciare il Picchio rosso maggiore?</b>  | Si   | No, tutte le specie di Picchio sono particolarmente protette | Si, ma solo nel territorio alpino   | B         |

| DOMANDA  | A  | B  | C   | SOLUZIONE |
|--|--|--|---|-----------|
| In quale dei seguenti casi è prevista la sospensione della licenza?  | Caccia in periodo di divieto generale      | Mancata segnatura della giornata sul tesserino       | Presca e detenzione di uova, nidi e piccoli | A         |
| Quale delle seguenti specie non è particolarmente protetta?  | Lupo                                       | Gru  | Passera mattugia                            | C         |
| I proventi derivanti dalle sanzioni amministrative pecuniarie in materia di caccia da chi vengono introitati?              | Dalla Provincia                            | Dalla Regione  | Dallo Stato                                 | A         |
| Che cosa si intende per legge quadro o legge cornice in materia di caccia?   | Una legge generale di emanazione regionale | Una legge che disciplina le caccie speciali          | Una legge di principi di emanazione statale | C         |
| Come viene considerata dalla legge 157/92 la fauna selvatica?  | Patrimonio indisponibile dello Stato       | Proprietà del conduttore del fondo dove si trova     | Res nullius, cioè "cosa di nessuno"         | A         |
| Come è considerata la Volpe?   | Specie sempre protetta                     | Specie nociva da abbattere in ogni tempo             | Specie cacciabile in periodo determinato    | C         |
| Secondo la legge 157/92 qual è l'arco temporale massimo per l'esercizio venatorio?   | Dal 1° settembre al 31 gennaio             | Dal 18 agosto al 31 gennaio                          | Dal 20 settembre al 31 dicembre             | A         |
| Agli agenti delle province, oltre alle normali competenze di vigilanza sulla caccia, quali altre funzioni sono attribuite? | Funzioni di pubblica sicurezza             | Funzioni di polizia giudiziaria e pubblica sicurezza | Funzioni di polizia urbana                  | B         |
| Quale delle seguenti specie è particolarmente protetta?  | Chiurlo                                    | Donnola  | Orso  | C         |
| Quale delle seguenti specie è particolarmente protetta?  | Cervo                                      | Camoscio d'Abruzzo                                   | Capriolo                                    | B         |



| DOMANDA  | A  | B   | C   | SOLUZIONE |
|--|--|---|---|-----------|
| <b>Che cosa si intende per fauna selvatica?</b>  | Tutti i Mammiferi e gli Uccelli viventi in stato di naturale libertà                   | Tutti i Mammiferi e gli Uccelli viventi nei territori boschivi  | Tutte le specie selvatiche cacciabili   | A         |
| <b>L'attività di tassidermia e imbalsamazione è regolamentata da:</b>  | Provincia  | Stato   | Regione   | C         |
| <b>Nell'ambito dei piani di controllo della fauna selvatica, per effettuare gli abbattimenti, gli agenti della Provincia, in Emilia-Romagna, possono avvalersi di:</b> | guardie volontarie, esclusivamente e purché abilitate con appositi corsi               | proprietari o conduttori dei fondi sui quali si attuano i piani medesimi e anche di coadiutori abilitati con corsi specifici se muniti di licenza di caccia | cacciatori di provata fiducia   | B         |
| <b>In quale dei seguenti casi vi è la revoca della licenza di caccia?</b>  | Abbattimento di un Camoscio d'Abruzzo  | Abbattimento di altra specie vietata  | Caccia in una Zona di ripopolamento e cattura   | A         |
| <b>Le sanzioni amministrative sono oblazionabili con il pagamento di:</b>  | 1/3 del massimo o il doppio del minimo delle somme previste                            | 1/4 del massimo delle somme previste  | 1/2 del massimo delle somme previste  | A         |
| <b>Il cane da caccia ed i richiami vivi autorizzati possono essere sequestrati, per infrazioni della legge sulla caccia?</b>   | Sì, solo dagli agenti di polizia giudiziaria   | Sì, da tutti gli agenti di vigilanza venatoria  | No, in nessun caso  | C         |
| <b>Che cosa comporta cacciare senza l'assicurazione?</b>   | L'esclusione definitiva della licenza  | La revoca della licenza per 10 anni   | Una sanzione amministrativa pecuniaria e la sospensione della licenza se il cacciatore è recidivo | C         |
| <b>Quali sono gli animali appartenenti alla fauna selvatica italiana che possono essere cacciati senza limiti?</b>   | Quelli troppo numerosi secondo le stime dell'Istituto nazionale per la fauna selvatica | Nessuno   | Gli Storni e i Passeri  | B         |

| DOMANDA   | A   | B  | C   | SOLUZIONE |
|---|---|--|---|-----------|
| <b>Chi ha competenza ad emanare leggi in materia di caccia?</b>   | Il Comune   | Lo Stato e le Regioni  | La Provincia  | B         |
| <b>Il coordinamento dell'attività di vigilanza ittico venatoria spetta:</b>   | alla Provincia  | al Questore  | al Prefetto   | A         |
| <b>Le sanzioni amministrative per infrazioni alle leggi sull'esercizio venatorio da chi vengono comminate?</b>  | Dalla Prefettura  | Dalla Provincia  | Dalla Questura  | B         |
| <b>Se si utilizzano i fari abbaglianti di un automezzo per individuare e successivamente abbattere una Lepre, si commette infrazione?</b>               | Sì, perché la legge vieta la caccia a bordo di autoveicoli                            | No   | Sì, perché i fari sono un mezzo non consentito            | C         |
| <b>A quale delle seguenti infrazioni consegue la sospensione del tesserino venatorio?</b>   | Caccia da appostamento fisso senza autorizzazione                                     | Prelievo di uova e nuovi nati  | Vendita di trappole                                       | A         |
| <b>Come è considerato il Lupo dalla legge nazionale?</b>  | Animale nocivo  | Specie protetta  | Specie particolarmente protetta                           | C         |
| <b>Il servirsi volontariamente di un'auto per uccidere una Lepre, costituisce infrazione?</b>   | Sì, solo nelle Zone di ripopolamento  | No   | Sì, perché si usa un mezzo non consentito                 | C         |
| <b>In quali di questi casi, se recidivi, vi è la sospensione della licenza in base alla legge 157/92?</b>   | Caccia in violazione degli orari consentiti   | Mancata effettuazione delle prescritte annotazioni sul tesserino regionale | Caccia senza versamento della tassa concessione regionale | A         |
| <b>In quale di questi casi, se recidivi, vi è l'esclusione definitiva della licenza di porto di fucile per uso di caccia in base alla legge 157/92?</b> | Caccia il martedì o il venerdì  | Caccia in Oasi di protezione   | Caccia in periodo di divieto generale                     | C         |
| <b>Il mancato rispetto del carniere giornaliero comporta:</b>   | una sanzione amministrativa pecuniaria, il sequestro e la confisca dei capi abbattuti | una sanzione penale e il sequestro dei capi                                | solo una sanzione amministrativa pecuniaria               | A         |

*Zoologia applicata alla caccia*

| DOMANDA  | A  | B   | C   | SOLUZIONE |
|--|--|---|---|-----------|
| <b>Quale è l'ambiente naturale della Pernice sarda?</b>                              | Zone rocciose di bassa altitudine; arbustati di tipo mediterraneo        | Foreste folte di alta montagna con radure coltivate; foreste coperte di densa vegetazione | Boschi radi alternati a sassaie e cespugliati; macchia mediterranea; zone asciutte coperte da densa vegetazione | C         |
| <b>Quale differenza somatica distingue la Pernice sarda dalla Pernice rossa?</b>     | Il colore delle zampe, che nella Pernice sarda è il nero                 | Le striature alla base del collo, di colore diverso (cenerino) e di struttura diversa     | Il mantello dorsale e addominale, completamente grigi nella Pernice sarda                                       | B         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale del Francolino di monte?</b>                          | Zone alpine e prealpine non troppo elevate e con boschi abbastanza fitti | Montagne elevate ai margini delle foreste   | Zone alpine e appenniniche con vaste radure e cespugli  | A         |
| <b>Il Francolino di monte è selvaggina stanziale o migratoria? È in diminuzione?</b> | È selvaggina stanziale. È in forte diminuzione                           | È migratoria. È abbastanza raro   | È stanziale, e si trova in buon numero per la sua prolificità   | A         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale della Tordela?</b>                                    | Foreste con sottobosco fitto in alta montagna                            | Montagne e colline boschive, nonché vallate aperte e cespugliose                          | Grandi pianure cespugliate e coltivate  | B         |
| <b>In quale stagione è possibile trovare la Tordela nel nostro territorio?</b>       | In novembre e in maggio  | In estate e in aprile   | Nel tardo autunno e in primavera  | C         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale della Calandra?</b>                                   | Campi boscati, pianure incolte   | Campi e pascoli, steppe, cespugliati sassosi e radi                                       | Basse colline cespugliate e coltivate a prato   | B         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale del Merlo dal collare?</b>                            | Pianure boscate alternate da vaste radure                                | Grandi pianure soleggiate e incolte   | Montagne e colline rocciose con vegetazione sparsa  | C         |
| <b>Quale è la caratteristica principale del mantello del Merlo dal collare?</b>      | Un lungo collare bianco alla base della gola                             | La testa ed il collo completamente bianchi  | Il collo ed il dorso bianchi con striature grigie   | A         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale del Cuculo?</b>                                       | Pianure incolte e cespugliate con sassaie                                | Campi coltivati a prato   | Campagne alberate, foreste con radure, savane, canneti  | C         |

| DOMANDA  | A  | B  | C  | SOLUZIONE |
|--|--|--|--|-----------|
| <b>Il Cuculo è selvaggina migratoria?</b>                              | Sì   | No   | È selvaggina stanziale delle nostre pianure                          | A         |
| <b>Il Torcicollo a quale altro uccello è simile?</b>                   | È un uccello molto simile al Cuculo                              | Al Picchio verde   | Ad un Passero  | B         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale del Martin pescatore?</b>               | Torrenti, stagni, canali, laghi, estuari, rive rocciose del mare | Zone umide interne, risaie, paludi   | Saline, acque stagnanti e marcite                                    | A         |
| <b>Il Martin pescatore è migratore?</b>                                | È un tipico migratore  | In Italia è soprattutto stazionario ed erratico                            | È selvaggina tipicamente stanziale                                   | B         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale del Rigogolo?</b>                       | Vaste pianure a pascolo con irrigazione                          | Pianure cespugliate assolate   | Boschi di essenze misti, cedui, parchi, giardini, querceti, frutteti | C         |
| <b>Il Rigogolo è migratore?</b>  | Sì, passa da aprile ai primi di maggio e a settembre             | Sì, passa a marzo e a ottobre  | È erratico   | A         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale della Nocciolaia?</b>                   | Basse colline alberate con vaste radure                          | Pianure boschose e cespugliose   | Foreste miste o di conifere, nelle alte montagne e nelle vallate.    | C         |
| <b>La Nocciolaia a che famiglia appartiene? È un migratore?</b>        | È un Picide. È stazionaria                                       | È un Corvide. È specie migratrice  | È un Corvide. È stazionaria  | B         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale delle Cince?</b>                        | Pianure a pascolo con cespugli                                   | Boschi d'alto fusto, boschetti, macchie, campi alberati, parchi e giardini | Colline con alberature, intervallate da radure coltivate             | B         |
| <b>A quale famiglia appartengono le Cince? Sono uccelli migratori?</b> | Sono Paridi. No, sono stanziali                                  | Sono Turdidi. Sì, sono migratori   | Sono Paridi. Sì, sono migratori                                      | C         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale della Capinera?</b>                     | Boschi con radure, parchi, giardini, frutteti con siepi          | Pianure coltivate senza copertura arborea                                  | Pianure aperte con pascoli e foraggere                               | A         |
| <b>La Capinera è fauna migratoria?</b>                                 | Sì, passa in marzo-aprile e ripassa in settembre-ottobre         | Sì, passa in febbraio-marzo e ripassa in ottobre-novembre                  | No, è stazionaria ed erratica  | A         |
| <b>I Lui sono uccelli migratori? Sono utili?</b>                       | No. Sono granivori e possono danneggiare l'agricoltura           | Sì. Non hanno utilità per l'agricoltura                                    | Sì. Sono utili come insettivori                                      | C         |

| DOMANDA   | A   | B   | C                                       | SOLUZIONE |
|---|---|---|---|-----------|
| <b>Quale è l'ambiente naturale delle Ballerine?</b>   | Colline boscoso e rocciose                                | Pianure prative e cespugliate                               | Rive di torrenti, stagni, rive del mare | C         |
| <b>Le Ballerine sono uccelli migratori?</b>           | Sono erratici   | No  | Si                                      | C         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale del Beccofrusone?</b>  | Foreste di conifere e faggi, margini di paludi in foreste | Pianure aride   | Colline alberate alternate a radure     | A         |
| <b>In che periodo si può trovare il Beccofrusone?</b> | In inverno, lungo le direttrici migratorie                | A fine estate ed in autunno                                 | In primavera e a fine estate            | A         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale del Frosone?</b>       | Pianure sassose e incolte                                 | Boschi cedui, campagne alberate, parchi, frutteti, cespugli | Zone umide, risaie, paludi              | B         |
| <b>Il Frosone è migratore?</b>                        | Si, passa in autunno e in marzo                           | Si, passa a fine estate e in aprile                         | È stanziale                             | A         |

| DOMANDA  | A   | B  | C   | SOLUZIONE |
|--|---|--|---|-----------|
| <b>Quale è l'ambiente naturale del Verdone?</b>                                | Campagne coltivate a pascolo, cespugli, siepi                                   | Campagne alberate, boschi, boschetti, giardini, frutteti, parchi   | Zone sassose e rocciose, torrenti, fiumi  | B         |
| <b>Il Verdone è un insettivoro?</b>  | Sì  | No, è prevalentemente granivoro  | No, si ciba di frutta   | B         |
| <b>Quale è l'alimentazione del Coniglio selvatico?</b>                         | Si ciba di frutta e piccoli germogli  | Preferisce bulbi ed erbe e, durante l'inverno, anche cortecce  | Si ciba in prevalenza di erba medica e sementi  | B         |
| <b>Quale è la differenza morfologica fra il Coniglio selvatico e la Lepre?</b> | Il Coniglio selvatico ha zampe più lunghe, coda più grossa e cranio più pesante | Nel Coniglio selvatico le zampe anteriori sono più grosse e lunghe; inoltre il pelo è più chiaro e folto | Nella Lepre le orecchie e le zampe posteriori sono più lunghe e il cranio più grosso; il colore nella Lepre è marrone giallastro mentre nel Coniglio selvatico è grigio | C         |
| <b>Quale è il cibo principale delle Marmotte?</b>                              | Graminacee, semi ed erbe  | Esclusivamente frutta e tuberi   | Radici, arbusti e cortecce  | A         |
| <b>L' Istrice è notturno o diurno? Di cosa si ciba?</b>                        | Ha abitudini crepuscolari. Si ciba di erbe                                      | Ha abitudini diurne. Si ciba prevalentemente di frutta   | Ha abitudini notturne. Si ciba di radici, bulbi e cortecce  | C         |
| <b>Quale è l'alimentazione dell'Orso?</b>                                      | Giovani rami di piante basse, radici, piccoli nati                              | Miele e ghiande  | È varia: tuberi, bulbi, bacche, funghi, pesce, uova, miele, ghiande   | C         |

| DOMANDA  | A  | B   | C   | SOLUZIONE |
|--|--|---|---|-----------|
| <b>La Volpe ha abitudini notturne? Quale è la sua dieta?</b>                 | Ha abitudini notturne. L'alimentazione è varia: dieta carnivora in prevalenza, frutta, bacche e invertebrati | Ha abitudini diurne e notturne. Si ciba solo di carogne e di frutta   | Ha abitudini diurne. Si ciba di animali vivi e di piccola mole.   | A         |
| <b>La Donnola è utile o dannosa all'ambiente?</b>                            | È utile per il controllo dei topi e delle Arvicole, che caccia con assiduità                                 | È dannosa perché si ciba dei piccoli uccelli e di altri selvatici, utili per il controllo dei topi e delle Arvicole | È dannosa perché si ciba degli animali domestici come i polli e le anatre   | A         |
| <b>La Faina e la Martora sono utili?</b>                                     | Sì, poiché si cibano particolarmente di Arvicole, Topi, Toporagni e altri Roditori                           | No. Possono arrecare notevoli danni alla selvaggina   | No, perché predano animali di poco conto  | A         |
| <b>Quale è l'alimento principale della Lontra? È protetta?</b>               | Vegetazione acquatica lungo le rive dei fiumi. È protetta perché è specie in diminuzione                     | Trote, anguille, gamberi, Arvicole d'acqua. È specie particolarmente protetta, perché in via di estinzione          | Pesci e gamberi. Non è protetta, perché dannosa alla fauna acquatica  | B         |
| <b>Il Tasso è un animale diurno? Di che cosa si ciba?</b>                    | Sì, ha abitudini diurne. Si ciba specialmente di vegetali  | No, ha abitudini notturne. Ha alimentazione varia, sia animale che vegetale   | No, è animale notturno. Si ciba esclusivamente di animali   | B         |
| <b>Perché la Lince è particolarmente protetta?</b>                           | Perché è in via di estinzione  | Perché è utile all'agricoltura  | Perché è nemica degli altri predatori   | A         |
| <b>Il Gatto selvatico è protetto? Di che cosa si ciba?</b>                   | No. Si ciba di tutti gli animali che può trovare   | Sì, è parzialmente protetto. Si ciba di uccelli ed anche di frutta  | Sì, è particolarmente protetto. Si ciba specialmente di Roditori, ma anche di uccelli, rane e occasionalmente pesci | C         |
| <b>La Foca monaca è presente in Italia? È protetta?</b>                      | Soltanto in Sicilia. È specie non protetta, perché dannosa alla pesca  | Sì, lungo tutte le coste del Mare Adriatico e Tirreno. È specie protetta  | Sì, in Sicilia e Sardegna. È specie particolarmente protetta  | C         |
| <b>Il Cinghiale è presente solo in Emilia-Romagna? Che alimentazione ha?</b> | No, è distribuito anche in altre regioni italiane. Ha alimentazione molto varia: vegetali e sostanze animali | Sì, è numeroso in Emilia-Romagna. Mangia essenzialmente sostanze vegetali   | No, anche in Toscana. Si ciba in prevalenza di radici   | A         |
| <b>Che particolarità hanno le corna del Muflone?</b>                         | Sono caduche e non ramificate  | Sono perenni, non ramificate e spiralate  | Sono corna ramificate perenni   | B         |



| DOMANDA   | A   | B   | C   | SOLUZIONE |
|---|---|---|---|-----------|
| <b>Lo Stambecco è presente in Italia? Dove è presente in maggior numero?</b>                      | Si, nelle Alpi. Nel Parco del Gran Paradiso   | Si, su tutte le Alpi e sugli Appennini. Nel Parco del Gran Sasso                      | Si, sulle Alpi orientali. Nel Parco dello Stelvio   | A         |
| <b>Che differenza c'è, dal punto di vista venatorio, tra il Camoscio e il Camoscio d'Abruzzo?</b> | Il Camoscio d'Abruzzo è particolarmente protetto, mentre il Camoscio delle Alpi è cacciabile  | Sono ambedue particolarmente protetti   | Sono ambedue cacciabili secondo norme particolari   | A         |
| <b>Che particolarità hanno le corna dei Cervidi?</b>  | Sono perenni e lisce  | Sono perenni  | Sono caduche e ramificate   | C         |
| <b>Quali sono le abitudini comportamentali del Riccio? È un erbivoro?</b>                         | È animale diurno. Sì, è un erbivoro   | È animale prevalentemente notturno e va in letargo. No, è prevalentemente insettivoro | Ha abitudini crepuscolari. No, è onnivoro   | B         |
| <b>I Pipistrelli sono Mammiferi o Uccelli? Sono utili?</b>  | Sono Uccelli. Sono poco utili   | Sono Mammiferi. Sono utili come insettivori   | Sono Mammiferi e non sono utili   | B         |
| <b>Che cosa si intende per equilibrio biologico?</b>  | La perfetta armonia che esiste tra la Fauna e gli altri elementi dell'ambiente, in modo che non si alteri l'economia degli esseri viventi | È l'equilibrio tra gli animali selvatici e l'uomo                                     | È la proporzione numerica tra gli animali selvatici   | A         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale dell'Ermellino?</b>  | Vive solo tra rocce cespugliate e in buche coperte  | Vive nei boschi tra il fogliame   | Vive tra le radici degli alberi o tra le rocce, entro cavità di alberi, tra il pietrame o in gallerie | C         |
| <b>Durante l'inverno l'Ermellino come si presenta?</b>  | Con il mantello giallo chiaro   | Con il mantello grigio  | Con la livrea bianca, per confondersi con l'ambiente montano  | C         |

| DOMANDA  | A  | B   | C  | SOLUZIONE |
|--|--|---|--|-----------|
| <b>Il Gallo cedrone è selvaggina alpina o appenninica?</b> | È selvaggina tipicamente alpina                                    | È selvaggina dell'Appennino                                   | È selvaggina sia alpina che appenninica  | A         |
| <b>La Pernice bianca è fauna stanziale?</b>                | È stanziale delle Alpi   | È migratoria  | È stanziale delle isole  | A         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale del Fagiano?</b>            | Ambienti vari con boschi misti o campagne coltivate                | Pianure disboscate  | Colline alte e rocciose  | A         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale dei Cervidi?</b>            | Pianure alberate e coltivate                                       | Alte montagne rocciose  | Boschi d'alto fusto con radure; macchie più o meno folte, con o senza sottobosco | C         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale del Cinghiale?</b>          | Pianure a coltura intensiva  | Basse colline coltivate                                       | Foreste con fitto sottobosco, e con vicinanza di campi e radure                  | C         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale del Coniglio selvatico?</b> | Luoghi asciutti, sabbiosi e sassosi                                | Fossi e campi coltivati ed arati                              | Grandi boschi di altura  | A         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale dei Pipistrelli?</b>        | Alberi, cespugli, stoppie, rive dei corsi d'acqua                  | Caverne, solai, fessure dei muri, folto degli alberi          | Grandi pianure soleggiate  | B         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale del Lupo?</b>               | Colline prative e coltivate  | Località boschive e selvagge, specialmente dell'alta montagna | Pianure e basse colline incolte  | B         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale dell'Orso?</b>              | Basse colline coltivate  | Montagne boschive con forre                                   | Alte colline prative   | B         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale del Camoscio?</b>           | Alti pascoli più o meno rocciosi, oltre i limiti della vegetazione | Boschi folti di alta collina                                  | Grandi altopiani boscosi   | A         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale dello Stambecco?</b>        | Grandi altopiani boscosi   | Boschi folti di alta collina                                  | Alti pascoli, più o meno rocciosi, oltre i limiti della vegetazione              | C         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale della Foca monaca?</b>      | Coste rocciose isolate e selvagge, caverne marine e scogli         | Spagge assolate   | Litorali sabbiosi e privi di rocce   | A         |

| DOMANDA  | A   | B  | C  | SOLUZIONE |
|--|---|--|--|-----------|
| <b>Quale è l'ambiente naturale del Riccio?</b>       | Vive in zone umide con canneti e vegetazione acquatica folta  | Vive nei boschi con vegetazione bassa, nei prati adiacenti a boschi, in siepi ed arbusti, nei campi coltivati e nei giardini | Vive in alta montagna, nei boschi folti  | B         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale della Lepre?</b>      | Vive solo in collina  | Vive solo in pianura   | Vive nei terreni coltivati, specialmente nei prati e pascoli permanenti; è presente nei campi di cereali e nei boschi aperti | C         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale dello Scoiattolo?</b> | Predilige le foreste di conifere; si trova anche in boschi di latifoglie e di faggi, anche a buone altitudini | Vive solo nei boschi di pianura  | Vive solo nelle colline e pianure con arbusti e siepi  | A         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale del Ghiro?</b>        | Vive soprattutto nei boschi di latifoglie   | Si trova nella pianura intensamente coltivata  | Vive nei boschi delle Alpi   | A         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale della Puzzola?</b>    | Vive sugli altopiani oltre i 2000 metri   | Vive nei boschi di alta montagna   | Vive in pianura e nei boschi, presso le rive dei fiumi, delle paludi e vicino alle fattorie                                  | C         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale della Martora?</b>    | Vive nelle zone aperte di pianura e nelle valli salse   | Vive nelle foreste miste o di conifere, in zone rocciose aperte e in zone dirupate   | Vive in montagna nelle zone prative  | B         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale della Faina?</b>      | Vive solo nelle basse colline coltivate   | Vive nei boschi decidui, nelle colline aperte e rocciose, vicino alle abitazioni   | Vive solo nelle pianure coltivate e umide  | B         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale della Lontra?</b>     | Vive solo negli acquitrini con canneti  | Vive solo nelle paludi   | Vive in tutte le zone ad acqua perenne, come i fiumi e i laghi   | C         |

| DOMANDA   | A   | B   | C  | SOLUZIONE |
|---|---|---|--|-----------|
| <b>Quale è l'ambiente naturale del Tasso?</b>           | Zone rocciose di montagna   | Grandi altopiani  | Boschi decidui e pascoli aperti                          | C         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale della Lince?</b>         | Pianure coltivate   | Boschi a basso fusto e prativi  | Foreste di conifere e ambienti montani                   | C         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale del Gatto selvatico?</b> | Zone boschive, cespugliati  | Pianure   | Pianure non coltivate                                    | A         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale del Muflone?</b>         | Pianure   | Boschi ad alto fusto e con fitto sottobosco   | Zone boscate con ampi spazi privi di vegetazione         | C         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale dello Stambecco?</b>     | Alte montagne al di sopra della linea degli alberi                          | Boschi fitti  | Altopiani con boschi e fitto sottobosco                  | A         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale del Cervo?</b>           | Boschi aperti con abbondante disponibilità di acqua                         | Zone rocciose collinari   | Fitti boschi di alta montagna                            | A         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale del Daino?</b>           | Vive specialmente in boschi aperti, alternati a prato-pascolo e/o coltivati | Vive in zone rocciose   | Vive in zone intensamente coltivate, con arbusti e siepi | A         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale del Capriolo?</b>        | Zone di montagna a pascolo  | Zone di pianura coltivate   | Zone boscate ricche di radure e di arbusteti             | C         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale della Marmotta?</b>      | Colline boscate   | Boschi ad alta quota  | Praterie alpine aperte, con pietre e massi               | C         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale del Germano reale?</b>   | Laghi e paludi salmastre  | Specchi d'acqua diversi, fiumi, stagni, paludi, pianure irrigate, coste marine, estuari, lagune | Fiumi profondi in vicinanza del mare                     | B         |

| DOMANDA                                       | A  | B  | C   | SOLUZIONE |
|---|--|--|---|-----------|
| Quale è l'ambiente naturale dell'Alzavola?    | Coste salmastre  | Fiumi e laghi  | Stagni, paludi, torbiere, ecc.  | C         |
| Quale è l'ambiente naturale della Marzaiola?  | Zone umide con acque profonde e pulite                                       | Paludi, stagni con acque basse, di preferenza dolci  | Fiumi e laghi   | B         |
| Quale è l'ambiente naturale della Canapiglia? | Zone umide con acque salmastre in vicinanza del mare                         | Zone umide con acque dolci, paludi con fitta vegetazione costiera                              | Paludi pulite e con scarsa vegetazione                                    | B         |
| Quale è l'ambiente naturale del Fischione?    | Laghi, fiumi, stagni, brughiere, paludi e tundra                             | Piccole zone paludose ad acque basse   | Zone costiere con vegetazione   | A         |
| Quale è l'ambiente naturale del Codone?       | Fiumi ad acque profonde  | Stagni, laghi, lagune, isolotti  | Zone con acque salmastre e basse  | B         |
| Quale è l'ambiente naturale del Mestolone?    | Zone umide con acque basse dolci o salmastre, stagni, paludi, prati allagati | Zone umide con acque profonde e salmastre  | Zone umide con acque profonde dolci e prive di vegetazione                | A         |
| Quale è l'ambiente naturale della Moretta?    | Vive lungo i fiumi interni, specialmente nelle zone collinari                | Vive lungo le coste del mare in acque basse  | Vive nelle acque interne con vegetazione e canneti, stagni, paludi, laghi | C         |
| Quale è l'ambiente naturale della Beccaccia?  | Vive in boschi umidi con alberi ad alto fusto, sottobosco e radure           | Vive solo in boschi di alta montagna, folti, con erbe alte e fitte                             | Vive solo in boschi di pianura con folto sottobosco                       | A         |
| Quale è l'ambiente naturale del Beccaccino?   | Paludi, risaie, marcite, prati allagati                                      | Stagni e fiumi   | Lagune salmastre e laghi  | A         |
| Quale è l'ambiente naturale del Chiurlo?      | Lagune con canneti e fiumi con abbondante vegetazione                        | Pianure e colline erbose, brughiere con muschio, torbiere e stagni, estuari melmosi e sabbiosi | Laghi e valli salmastre   | B         |

| DOMANDA   | A  | B  | C  | SOLUZIONE |
|---|--|--|--|-----------|
| <b>Quale è l'ambiente naturale della Pittima reale?</b>                 | Pianure erbose e pasture in terreni ricchi d'acqua e paludi; rive fangose di estuari, lagune salmastre | Fiumi e laghi  | Laghi interni  | A         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale del Cavaliere d'Italia?</b>              | Acque basse di lagune salmastre, paludi inondate, marcite, risaie, rive di laghi e fiumi               | Zone umide con acque dolci, stagni, rive del mare  | Zone umide costiere con acque salmastre  | A         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale dell'Avocetta?</b>                       | Fiumi con acque profonde e scarsa vegetazione  | Acque dolci interne  | Delta, estuari, lagune, paludi salmastre, laghi                                      | C         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale del Gabbiano comune?</b>                 | Vive solo negli stagni prossimi al mare  | Vive solo in paludi salmastre  | Vive lungo le coste del mare, nei laghi interni, nei fiumi, ecc.                     | C         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale del Colombaccio?</b>                     | Boschi di pioppo, frutteti e campi coltivati   | Foreste d'alto fusto con radure e campi adiacenti. Querceti, lecceti, faggete, pinete e macchia mediterranea | Boschi molto alti di montagna, con adiacenti zone rocciose                           | B         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale della Colombella?</b>                    | Boschi d'alto fusto, parchi, macchie e radure  | Zone collinari cespugliate   | Pianure coltivate e assolate   | A         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale del Piccione selvatico?</b>              | Zone d'alta montagna boschive  | Territori con ampie distese cespugliate  | Territori carsici sassosi, montagne brulle e rocciose, grotte, edifici antichi, ecc. | C         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale della Tortora?</b>                       | Pianure coltivate e cespugliate  | Alte colline rocciose con zone boschive  | Campagne alberate, colline boschive con campi coltivati, altipiani aperti            | C         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale della Tortora dal collare orientale?</b> | Parchi, giardini, campagne alberate e colline  | Colline coltivate e assolate   | Pianure coltivate, con arbusti e zone umide  | A         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale del Barbagianni?</b>                     | Rovine, vecchi edifici, anche nelle città. Boschi, campagne, ecc.                                      | Alte montagne con fitto bosco  | Zone umide d'acqua dolce e salmastra   | A         |

| DOMANDA  | A  | B   | C   | SOLUZIONE |
|--|--|---|---|-----------|
| <b>Quale è l'ambiente naturale dell'Assiolo?</b>               | Boschi aperti, parchi, giardini, pianure alberate, collina e montagna                        | Campagne coltivate e assolate senza copertura arborea     | Alte montagne rocciose  | A         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale del Gufo reale?</b>             | Foreste rocciose e forre, burroni  | Zone pianeggianti con case e magazzini                    | Colline coltivate e cespugliate, molto antropizzate           | A         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale della Civetta?</b>              | Campi più o meno alberati, boschi, dintorni di case di campagna; pianura, collina e montagna | Vive solo in zone di pianura                              | Vive solo in zone di collina                                  | A         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale del Gufo comune?</b>            | Boschi aperti, in particolare di conifere, brughiere ed in prossimità di zone umide          | Pianure coltivate   | Montagne rocciose e cespugliate                               | A         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale del Gufo di palude?</b>         | Zone coltivate con piccoli boschi, in collina  | Zone di pianura coltivate e cespugliate                   | Paludi, canneti, risaie, brughiere, ecc.                      | C         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale dell'Allocco?</b>               | Boschi di alta montagna  | Grotte, zone rocciose collinari                           | Boschi, parchi, giardini, case di campagna, rovine            | C         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale del Rondone?</b>                | Boschi con ampie radure in montagna  | Boschi di alto fusto in collina                           | Città e villaggi con edifici anche diroccati, rocce e foreste | C         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale dell'Upupa?</b>                 | Campagne alberate, boschetti con radure, margini di boschi, parchi, ecc.                     | Campagne coltivate, cespugliate o senza copertura arborea | Zone rocciose o arbustive di alta collina                     | A         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale del Picchio verde?</b>          | Colline con boschi folti   | Boschi, campagne con alberi, giardini e parchi            | Folti boschi di alta montagna                                 | B         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale del Picchio rosso maggiore?</b> | Campagne coltivate e cespugliate con boschetti   | Boschi di latifoglie e conifere, parchi e giardini        | Basse colline aride e rocciose                                | B         |

| DOMANDA  | A   | B   | C   | SOLUZIONE |
|--|---|---|---|-----------|
| <b>Quale è l'ambiente naturale del Picchio rosso minore?</b> | Boschetti di basso fusto con campi coltivati                                    | Boschi, parchi e giardini                                   | Pioppeti di pianura   | B         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale del Torcicollo?</b>           | Vive nei parchi, giardini, pianure alberate, boschi cedui                       | Vive solo nei boschi di alta montagna                       | Vive solo nelle grandi pianure cespugliate  | A         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale della Cappellaccia?</b>       | Campagne aperte con terreno nudo, sabbioso, roccioso o arato                    | Boschetti con campi coltivati e cespugliati                 | Zone boscate di collina medio-alta  | A         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale della Tottavilla?</b>         | Pioppeti, querceti con fitto sottobosco   | Zone di pianura coltivate intensamente                      | Zone aperte, campi con alberi sparsi e cespugli in collina e montagna, parchi, vallate, margini di boschi | C         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale dell'Allodola?</b>            | Pianure aperte erbose e cespugliate, dune, paludi e brughiere                   | Pianure alberate e assolate                                 | Boschi di alto fusto, in pianura, collina e montagna  | A         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale della Rondine?</b>            | Medie colline coltivate e prive di edifici                                      | Pianure e colline con boschi folti                          | Luoghi aperti, campagne con edifici, città e villaggi   | C         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale del Topino?</b>               | Rive dei fiumi, cave di sabbia o ghiaia; campagne aperte presso zone d'acqua    | Pianure boscate e cespugliate                               | Colline coltivate e rocciose  | A         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale del Balestruccio?</b>         | Pianure con boschetti e cespugli  | Campagne coltivate con insediamenti umani, città e villaggi | Colline e montagne con boschi di alto fusto   | B         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale della Cornacchia grigia?</b>  | È specie adattabile ai più diversi ambienti: coltivi, macchie, ecc.             | Rocce di alta collina e montagna con boschetti              | Pianure intensamente coltivate, marcite, paludi e canneti   | A         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale del Corvo?</b>                | Zone coltivate e prative con gruppi di alberi; zone di collina con pochi alberi | Montagne boscate e rocciose                                 | Pianure umide, risaie, paludi e canneti   | A         |



| DOMANDA   | A  | B  | C   | SOLUZIONE |
|---|--|--|---|-----------|
| <b>Quale è l'ambiente naturale della Taccola?</b>       | Boschi di basso fusto con fitto sottobosco                   | Pianure coltivate alternate a boschetti e cespugli   | Torri, rovine, interni di città e villaggi con parchi, rocce  | C         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale della Gazza?</b>         | Zone costiere, fiumi, laghi                                  | Zone paludose, risaie, canneti   | Margini di boschi, prati, campi coltivati con alberi, siepi   | C         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale della Ghiandaia?</b>     | Querceti con sottobosco, castagneti, pinete e frutteti       | Pianure intensamente coltivate   | Colline intensamente coltivate con boschetti sparsi   | A         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale dello Scricciolo?</b>    | Pianure assolate con cespugli                                | Ambienti ombrosi e freschi: boschi e loro margini, giardini, parchi  | Zone umide  | B         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale della Cesena?</b>        | Vive solo in grandi pianure coltivate                        | Vive nei boschi di pini o latifoglie, presso praterie o paludi; in parchi e giardini; inoltre in montagne boscate e frutteti | Vive solo in colline di media altitudine con colture prative  | B         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale del Tordo bottaccio?</b> | Boschi alternati a radure e praterie                         | Pianure coltivate e cespugliate  | Colline e montagne rocciose   | A         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale del Tordo sassello?</b>  | Boschi di betulle, ontani e pini; boschi montani e collinari | Pianure erbose, prati e marcite  | Zone collinari con arbusti e rocce  | A         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale del Merlo?</b>           | Montagne rocciose con boschi alternati a radure              | Pianure coltivate e soleggiate   | Boschi con radure e sottobosco, parchi, giardini, campagne alberate, macchie collinari e di pianura, cespugli | C         |

| DOMANDA  | A  | B   | C  | SOLUZIONE |
|--|--|---|--|-----------|
| <b>Quale è l'ambiente naturale dell'Usignolo?</b>        | Vive nei boschi cedui con sottobosco, cespugliati, siepi, fiumi e foreste    | Vive solo in pianura, nei pioppeti e nei frutteti   | Vive solo in colline coltivate e cespugliate                   | A         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale del Pettiroso?</b>        | Vive solo in pianure coltivate, con edifici, magazzini e cespugli            | Vive nei boschi con sottobosco, roveti, presso torrenti ed anche vicino a giardini e abitazioni             | Vive solo in pianure alberate ed incolte, con vaste zone umide | B         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale del Lui?</b>              | Boschi di conifere, cedui, macchie, siepi, giardini, ecc.                    | Alte montagne boscate   | Medie e basse colline coltivate e assolate                     | A         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale del Regolo?</b>           | Boschi misti o di conifere, macchie fino al limite della vegetazione arborea | Pianure coltivate con cespugli  | Pianure con zone umide frequenti                               | A         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale del Fiorrancino?</b>      | Alte montagne a pascolo  | Boschi a basso fusto con radure e coltivi   | Boschi di conifere   | C         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale dell'Averla maggiore?</b> | Vaste pianure coltivate e aperte   | Altopiani alberati con pascoli  | Margini di boschi, radure di foreste, parchi e giardini        | C         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale dello Storno?</b>         | Pianure coltivate e basse colline  | Alte montagne con vasti boschi  | Alte colline con vasti cespuglieti                             | A         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale del Cardellino?</b>       | Vive solo nelle zone alberate di alta collina                                | Parchi, giardini, campagne alberate e coltivate, boschi con radure, margini dei campi, pascoli e seminativi | Alte montagna con folti boschi e radure                        | B         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale del Fringuello?</b>       | Zone umide presso il mare  | Campagne alberate, radure nei boschi di latifoglie o conifere, parchi e giardini                            | Margini dei fiumi e dei laghi                                  | B         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale del Passero?</b>          | Rive dei fiumi, laghi e stagni   | Pianure con marcite e risaie  | Città, villaggi, case isolate e campagne coltivate             | C         |

| DOMANDA   | A   | B  | C  | SOLUZIONE |
|---|---|--|--|-----------|
| Quale è l'ambiente naturale dell'Avvoltoio degli agnelli? | Pioppeti, frutteti e coltivi                                | Pianure alberate con coltivazioni                            | Alte montagne e colline, rovine                                      | C         |
| Quale è l'ambiente naturale del Falco pellegrino?         | Cespugliati e siepi presso zone umide                       | Pianure coltivate, pioppeti e frutteti                       | Montagne, colline selvagge, scogliere a picco sul mare               | C         |
| Quale è l'ambiente naturale del Falco lodolaio?           | Colline e pianure alberate, margini di foreste              | Alte montagne con pascoli                                    | Savane, marcite e risaie   | A         |
| Quale è l'ambiente naturale del Gheppio?                  | Vive in pianure, colline, montagne, campagne, città         | Vive solo in pianure abitate                                 | Vive solo in colline intensamente coltivate                          | A         |
| Quale è l'ambiente naturale dell'Aquila reale?            | Basse colline cespugliate con radure coltivate              | Alte montagne rocciose o boschive                            | Pianure abitate con case isolate e in rovina                         | B         |
| Quale è l'ambiente naturale dell'Aquila imperiale?        | Steppe, pianure, colline selvagge                           | Montagne boschive e rocciose                                 | Pianure incolte con pioppeti   | A         |
| Quale è l'ambiente naturale dell'Aquila anatraia minore?  | Basse colline con boschi e radure incolte                   | Montagne con fitti boschi e sottobosco                       | Foreste e boschi umidi o presso l'acqua, pianure aperte              | C         |
| Quale è l'ambiente naturale della Poiana?                 | Alte montagne con vasti pascoli                             | Aree intensamente coltivate                                  | Pianure e colline più o meno boschive e coltivate, montagne selvagge | C         |
| Quale è l'ambiente naturale del Falco di palude?          | Paludi, canneti, pianure erbose ai margini delle zone umide | Pianure coltivate, fiumi, laghi, stagni                      | Basse colline con stagni e laghi                                     | A         |
| Quale è l'ambiente naturale del Falco pescatore?          | Zone umide, risaie, estuari, rive del mare                  | Presso l'acqua, paludi e fiumi con boschi, isolotti rocciosi | Laghi con vegetazione palustre                                       | B         |

| DOMANDA   | A  | B   | C  | SOLUZIONE |
|---|--|---|--|-----------|
| <b>Quale è l'ambiente naturale della Pernice bianca?</b>    | Colline di basse altitudine con coltivi e boschetti  | Basse colline rocciose  | Pendici sassose, cespugliate e brughiere, pendici alpestri al di sopra degli alberi                                | C         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale del Gallo Forcello?</b>      | Foreste alpine di conifere   | Altopiani con vasti pascoli   | Zone montane aride e rocciose  | A         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale del Gallo cedrone?</b>       | Foreste di conifere con sottobosco sulle Alpi  | Boschi di media e alta collina  | Boschetti alternati a radure incolte   | A         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale della Coturnice?</b>         | Boschi con sottobosco e radure coltivate   | Boschi ad alto fusto sulle Alpi   | Località sassose ed aride, alternate a cespugliati e praterie d'altitudine o pascoli con macchie di cespugli       | C         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale della Starna?</b>            | Colline soleggiate, steppe e prative, terreni coltivati alternati ad incolti ed ancora pianure umide | Montagne con boschi e fitto sottobosco  | Media montagna con boschi e pascoli ampi   | A         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale della Gallina prataiola?</b> | Basse colline con boschetti e radure coltivate, siepi e cespugliati                                  | Steppe, pianure ondulate erbose od aride alternate a coltivi, stoppie alte e cespugliati, campi coltivati | Pianure aride ed incolte, alternate a pioppeti e frutteti  | B         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale della Pavoncella?</b>        | Pianure alberate e coltivate   | Pianure aperte ed umide più o meno coltivate, paludi, rive di fiumi, marcite ecc.                         | Pianure e colline con ampie zone a pascolo   | B         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale del Cormorano?</b>           | Coste del mare, isolotti e scogli, laghi interni, fiumi  | Pianure umide, risaie, marcite  | Pianure alberate alternate a coltivi   | A         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale degli Aironi?</b>            | Pianure allagate, paludi, stagni, risaie, lagune con canneti, ecc.                                   | Pianure coltivate, con zone umide a vegetazione folta   | Pianure alberate alternate a risaie  | A         |
| <b>Quale è l'ambiente naturale della Quaglia?</b>           | Basse montagne, con boschi alternati a pascoli   | Colline alte, con zone ad intensa coltura   | Pianure basse od altopiani aperti, con vegetazione bassa e cespugliosa e con rari alberi, steppe e campi coltivati | C         |

| DOMANDA   | A   | B  | C   | SOLUZIONE |
|---|---|--|---|-----------|
| Quale è l'ambiente naturale della Gru?                | Praterie e steppe, zone poco boschive ed allagate, rive di fiumi, lagune e paludi                 | Pianure coltivate a pascolo e soleggiate   | Pianure alberate e cespugliate, con laghi e stagni                                    | A         |
| Quale è l'ambiente naturale della Gallinella d'acqua? | Boschi alternati a stagni   | Rive del mare  | Rive di stagni, laghi, fiumi, canali e praterie umide                                 | C         |
| Quale è l'ambiente naturale della Folaga?             | Vive in colline con boschetti alternati a stagni e laghetti                                       | Vive solo nei fiumi e laghi coperti da vegetazione, e sulle rive del mare                    | Vive in acque dolci e stagnanti con vegetazione, laghi aperti, lagune anche salmastre | C         |
| Quale è l'ambiente naturale delle Oche?               | Pianure e steppe, isolotti in estuari, paludi e laghi, coste del mare                             | Colline con stagni e fiumi   | Basse colline con coltivi e zone umide  | A         |
| Quale è l'ambiente naturale della Moretta?            | Stagni, laghi, rive con vegetazione e canneti, valli e lagune costiere                            | Pianure a pascolo umido  | Pianure con rari boschetti e zone umide   | A         |
| Quale è l'ambiente naturale del Nibbio bruno?         | Pianure a pascolo, assolate, con edifici e magazzini  | Pianure aperte con zone umide, pioppeti e frutteti   | Pianure con bosco e radure, colline con vallate boschive, corsi di fiumi              | C         |
| Quale è l'ambiente naturale dell'Astore?              | Pianure con edifici e rovine, anfratti e caverne  | Zone forestali, sia in montagna che in pianura   | Colline di media altitudine con siepi e cespugli, anfratti rocciosi                   | B         |
| Quale è l'ambiente naturale del Tarabusino?           | Laghi, rive del mare e dei fiumi  | Stagni, paludi, canali, rive di fiumi con canneti  | Pianure incolte con marcite   | B         |
| Quale è l'ambiente naturale del Tarabuso?             | Canneti, giuncheti, vegetazione delle paludi, lagune, stagni                                      | Pianure con pascoli abbondanti e rive del mare   | Pianure con frutteti e cespugliati  | A         |
| Quale è l'ambiente naturale della Cicogna?            | Vive in pianure erbose ed umide con stagni, in risaie, fiumi, paludi, interni di città e villaggi | Vive solo in pianure alberate e coltivate  | Vive solo in pianure con pioppeti e frutteti alternati a coltivi                      | A         |
| Quale è l'ambiente naturale del Fenicottero?          | Zone paludose della pianura con alberatura  | Acque basse di laghi, lagune salmastre, stagni aperti d'acqua dolce, estuari, rive dei fiumi | Zone della pianura coltivate e pascoli  | B         |
| Quale è l'ambiente naturale del Cigno?                | Vive in specchi d'acqua, coste del mare, laghi, fiumi, lagune                                     | Vive solo in zone umide con vasti canneti  | Vive in zone di pianura coltivate e alberate, con stagni e marcite                    | A         |
| Quale è l'ambiente naturale dello Sparviere?          | Alte montagne, ai margini dei boschi  | Grandi pianure a pascolo, con pioppeti e frutteti  | Campagne boschive o coltivate, con alberi; boschi misti in collina e montagna         | C         |

| DOMANDA   | A   | B  | C   | SOLUZIONE |
|---|---|--|---|-----------|
| <b>Quale è l'ambiente naturale della Pernice rossa?</b>   | Pianure sabbiose, con scarsa vegetazione  | Zone montane nude e rocciose                                 | Zone collinari soleggiate e secche, steppe e prative, montagne basse            | C         |
| <b>Gli erbivori, come i carnivori, debbono essere controllati periodicamente?</b>               | Sì, in caso contrario potrebbero arrecare danni al patrimonio forestale e vegetazionale | No, non è necessario per la loro scarsa importanza venatoria | No, perché non arrecano danni all'altra selvaggina                              | A         |
| <b>Per "Habitat" di una specie animale si intende...</b>  | il periodo riproduttivo di quella specie  | l'ambiente in cui vive quella specie                         | la livrea degli individui in amore  | B         |
| <b>L'aria che circonda la terra è indispensabile per l'esistenza degli esseri viventi?</b>      | Sì, ma si può vivere anche con poca aria  | Non è indispensabile   | Sì, è indispensabile. Senza aria non ci sarebbe vita                            | C         |
| <b>Quali sono gli uccelli stanziali selvatici viventi nel territorio dell'Emilia-Romagna?</b>   | I Tordi, le anatre ecc.   | I Fagiani, i Merli, le Tortore, i Colombacci                 | I Fagiani, le Starne, le Pernici rosse, le Tortore dal collare, i Passeri, ecc. | C         |
| <b>Quali sono gli uccelli stanziali che sono considerati domestici?</b>                         | I polli, le faraone, i tacchini, ecc.   | Le Quaglie, le Allodole e gli Aironi                         | Le Coturnici, le anatre domestiche e le Civette                                 | A         |
| <b>I Fagiani, le Starne, le Pernici rosse sono uccelli selvatici stanziali come le Quaglie?</b> | Sono uccelli stanziali, mentre le Quaglie sono uccelli migratori                        | Sì, sono tutti uccelli stanziali                             | No, sono uccelli migratori  | A         |
| <b>Il Fagiano è un selvatico che è sempre stato presente nelle nostre zone?</b>                 | No, è di origine orientale  | Sì   | No, proviene dalle zone nordiche europee  | A         |
| <b>Le anatre selvatiche sono uccelli migratori?</b>   | No, sono uccelli erratici   | No, sono stanziali   | Sì, sono migratori  | C         |
| <b>L'Emilia-Romagna è attraversata da uccelli migratori?</b>                                    | Sì: da Tordi, da Storni, da Allodole, da Colombacci, ecc.                               | Sì, ma soltanto da Tordi e Storni                            | No, ci sono solo uccelli stanziali  | A         |

| DOMANDA   | A  | B  | C   | SOLUZIONE |
|---|--|--|---|-----------|
| <b>I Palmipedi e i Trampolieri sono uccelli migratori? Quali sono le loro caratteristiche?</b>                            | Sì, sono migratori. Hanno il becco a punta e le ali piccole  | No, sono stanziali. Vivono soltanto nelle zone umide   | Sì, sono migratori. I primi hanno zampe palmate, i secondi le hanno molto lunghe                                      | C         |
| <b>Che cosa è la Zona faunistica delle Alpi?</b>  | È quella parte del territorio alpino che presenta flora e fauna tipica   | È quella zona che confina con le Alpi lombardo-venete ed ospita tipica selvaggina stanziale            | È la zona alpina dove la caccia è proibita  | A         |
| <b>La bonifica di territori palustri ha favorito la sosta e la nidificazione di specie migratorie già nidificanti?</b>    | Sì, specialmente di specie tipiche delle zone umide  | No. Molte specie hanno modificato le loro rotte di migrazione e si sono spostate verso altri territori | No. Ha favorito la sosta di specie estranee alla nostra Fauna   | B         |
| <b>I Palmipedi e i Trampolieri sono specie migratrici? Come si distinguono?</b>   | Sì, sono specie migratrici. Hanno zampe di una colorazione particolare che li distingue  | Sì, sono specie migratrici. Hanno, come caratteri distintivi, il collo molto lungo e le zampe sottili  | Sì, sono specie migratrici. Hanno, come caratteri distintivi, zampe palmate e molto lunghe                            | C         |
| <b>Il Gufo reale è un uccello simile ai Falchi? È considerato nocivo?</b>   | No, è uno Strigide. È particolarmente utile nell'equilibrio dell'ecosistema  | Sì, è un Falconiforme. È un predatore nocivo   | Sì, è un Falconiforme. È considerato dannoso per gli altri animali  | A         |
| <b>Quando si può cacciare la Talpa?</b>   | Nel periodo di caccia alla selvaggina stanziale  | Tutto il tempo dell'anno perché non è selvaggina   | Mai, poiché è specie particolarmente protetta   | B         |
| <b>Le bisce sono animali selvatici compresi fra quelli oggetto di caccia? Possono essere utili?</b>                       | No, non sono cacciabili. Sono specie dannose   | Sì, sono cacciabili. Sono specie dannose   | No, non sono cacciabili. In generale sono utili perché esercitano un controllo sull'ambiente, cibandosi anche di topi | C         |
| <b>Gli uccelli selvatici granivori hanno una alimentazione vegetale o si cibano anche di proteine di origine animale?</b> | Hanno una alimentazione prevalentemente vegetale; in primavera però, i giovani, si cibano in prevalenza di alimenti di origine animale | Hanno una alimentazione solo vegetale  | Hanno un'alimentazione in prevalenza di origine animale   | A         |

| DOMANDA   | A  | B  | C  | SOLUZIONE |
|---|--|--|--|-----------|
| <b>Gli uccelli selvatici possono essere allevati? Quali sono le specie che vengono allevate più frequentemente?</b> | Sì, ma solo alcune specie. I Fagiani, le Starne e le Pernici rosse   | Sì. Si possono allevare tutti, anche i migratori                               | No, non si allevano  | A         |
| <b>La Lepre vive in pianura o soltanto in collina e montagna?</b>   | Vive solo in colline alberate  | Si trova sia in pianura che in collina e montagna                              | Vive solo in pianure incolte   | B         |
| <b>Il Coniglio selvatico si può accoppiare con la Lepre?</b>  | Sì, in primavera   | Sì, di frequente   | No, sono due specie diverse  | C         |
| <b>Introdurre specie estranee alla fauna locale è utile o dannoso?</b>  | È sempre utile   | È quasi sempre dannoso, perché può provocare danni all'ecosistema              | È utile perché aumenta il numero delle specie sul territorio                         | B         |
| <b>Il Camoscio d'Abruzzo si può cacciare solo nel Parco d'Abruzzo?</b>  | No, è specie particolarmente protetta. Nei parchi vi è divieto assoluto dell'esercizio venatorio                 | No, è cacciabile solo al di fuori del Parco                                    | Sì, è specie cacciabile ovunque  | A         |
| <b>Che cosa significa "Ecologia"?</b>   | È lo studio del territorio agricolo  | È lo studio degli animali  | È lo studio dei rapporti esistenti tra gli esseri viventi e l'ambiente in cui vivono | C         |
| <b>I Cervi hanno le corna come i Camosci?</b>   | No, la forma delle corna è molto diversa; inoltre i Cervi sono caducicorni, mentre i Camosci hanno corna perenni | No, le corna sono diverse per forma, ma entrambe le specie hanno corna perenni | Sì, hanno corna molto simili fra loro, anche come durata                             | A         |
| <b>La Quaglia, il Colombaccio, la Tortora e i Tordi sono migratori come la Pernice rossa?</b>                       | Sì, sono tutti migratori   | No, la Pernice rossa è specie stanziale  | Solo la Pernice rossa è specie migratrice  | B         |
| <b>Il Gufo, la Civetta e l'Allocco sono Rapaci diurni o notturni? Sono cacciabili?</b>                              | Sono Rapaci diurni. Sono specie cacciabili in periodi limitati   | Sono Rapaci notturni. Sono specie sempre cacciabili                            | Sono Rapaci notturni. Sono specie particolarmente protette                           | C         |
| <b>I Falchi, le Aquile, gli Avvoltoi sono Rapaci diurni o notturni? Sono cacciabili?</b>                            | Sono Rapaci diurni. Sono specie particolarmente protette   | Sono Rapaci diurni. Si possono cacciare a certe condizioni                     | Sono Rapaci notturni. Sono specie parzialmente protette                              | A         |



| DOMANDA   | A  | B   | C  | SOLUZIONE |
|---|--|---|--|-----------|
| <b>Quali sono gli animali domestici?</b>  | Sono quegli animali che vivono in comunione con l'uomo e, se lasciati in libertà, tendono a ritornare nell'ambiente e nel rifugio creato dall'uomo | Sono quegli animali che vivono nei cortili e nelle aie                          | Sono tutti quegli animali che vivono nelle stalle e negli ovili                                | A         |
| <b>I Colombi torraioni sono cacciabili? Sono uccelli migratori?</b>   | Sì, sono cacciabili. Sono uccelli stanziali  | No, non sono cacciabili. Sono uccelli migratori                                 | Sì, sono cacciabili. Sono uccelli migratori  | B         |
| <b>Gli uccelli predatori sono utili all'agricoltura ed all'ambiente? Quali sono le specie più comuni?</b>   | Sì. Le specie più comuni sono Gazze e Cornacchie   | Sì. Le specie più comuni sono Falchi, Aquile, Gheppi, Gufi, Allocchi e Civette  | No. Le specie più comuni sono Aquile ed Avvoltoi   | B         |
| <b>Le zone palustri e gli specchi d'acqua perenni sono i luoghi dove possono nidificare alcune specie di uccelli o sono soltanto luoghi di sosta?</b>                 | Sono sia zone di nidificazione che luoghi di sosta   | Sono solo luoghi di sosta   | Sono solo luoghi di nidificazione  | A         |
| <b>La Volpe, la Faina, la Donnola, il Lupo sono considerati animali nocivi oppure la loro presenza è importante per mantenere un equilibrio tra fauna e ambiente?</b> | Sì, sono animali nocivi, anche se in alcuni casi uccidono altre specie nocive  | Sì, sono animali nocivi, perché uccidono la selvaggina                          | No, sono animali utili e la loro presenza è molto importante per l'equilibrio naturale         | C         |
| <b>Il Gatto selvatico e la Lince sono animali selvatici? Sono animali estinti in Italia o ancora presenti?</b>  | Sono animali poco selvatici e sono presenti in molte zone d'Italia   | No, sono specie rinselvatichite e non sono più presenti sul territorio italiano | Sono animali selvatici. Sono ancora presenti, ma in via di estinzione                          | C         |
| <b>Cosa s'intende per caccia di selezione?</b>  | La caccia in cui il cacciatore effettua una scelta preventiva del capo da abbattere  | È la caccia controllata con limitazione di capi                                 | È il controllo dei maschi di una determinata specie  | A         |
| <b>Che cosa è la Foca monaca? Si può cacciare?</b>  | È un Mammifero e si può sempre cacciare  | È un Mammifero che vive nei fiumi. Si caccia soltanto per breve tempo           | È un Mammifero che vive gran parte del suo tempo nell'acqua marina. È particolarmente protetto | C         |

| DOMANDA   | A  | B   | C   | SOLUZIONE |
|---|--|---|---|-----------|
| <b>Gli Scoiattoli sono cacciabili?</b>  | Si, solo in determinati periodi  | No, sono specie protette  | Si, sempre, perché arrecano danno agli alberi   | B         |
| <b>I Pipistrelli sono cacciabili?</b>   | Si, perché sono nocivi all'agricoltura   | No  | Sono cacciabili nel mese di ottobre   | B         |
| <b>La Lontra è specie cacciabile?</b>   | Si, perché è specie nociva   | No, è specie particolarmente protetta   | Si, però si caccia solo in determinati periodi  | B         |
| <b>La Volpe è dannosa?</b>  | È molto dannosa perché trasmette la Rabbia   | È sempre dannosa perché mangia selvaggina   | No, arreca danni soltanto quando si trova in numero consistente e non riesce a trovare alimento sufficiente | C         |
| <b>Fra la Tortora, il Colombaccio e la Starna, quali sono migratori e quali stanziali?</b>            | La Tortora e la Starna sono stanziali e il Colombaccio è migratore                   | Sono tutti e tre migratori  | Tortora e Colombaccio sono migratori, mentre la Starna è stanziale  | C         |
| <b>Il Gallo cedrone ed il Gallo Forcello, sono selvatici delle zone appenniniche? Sono stanziali?</b> | Sono selvatici sia delle Alpi che degli Appennini. Sono uccelli migratori            | Si possono trovare anche sugli Appennini durante il passo. Sono uccelli migratori | No, sono specie tipiche della zona Alpi. Sono uccelli stanziali   | C         |
| <b>La Marmotta si trova sugli Appennini, o soltanto sulle Alpi?</b>                                   | È presente, oltre che sulle Alpi, anche negli Appennini (ad es. nella zona modenese) | È specie soltanto alpina  | È specie soltanto appenninica   | A         |
| <b>La Lepre bianca è selvaggina degli Appennini?</b>  | Si, si trova su tutto l'Appennino  | No, è selvaggina tipica della zona Alpi   | Si trova sia sulle Alpi che sull'Appennino  | B         |

| DOMANDA   | A  | B   | C   | SOLUZIONE |
|---|--|---|---|-----------|
| <b>Che importanza rivestono le specie selvatiche erbivore nell'equilibrio naturale?</b>   | Limitano le specie dannose all'agricoltura   | Limitano l'espandersi delle specie vegetali, mantenendo così l'equilibrio naturale    | Sono importanti perché eliminano le specie vegetali dannose all'ambiente  | B         |
| <b>Che importanza rivestono le specie selvatiche carnivore, nell'equilibrio naturale?</b> | I carnivori limitano l'espansione degli erbivori mantenendo così l'equilibrio naturale   | Eliminano gli animali concorrenti sul loro territorio                                 | Eliminano i Rettili pericolosi come le Vipere   | A         |
| <b>Perché molte specie selvatiche sono protette?</b>                                      | Perché molte specie sono in estinzione o in forte diminuzione, e la loro presenza è importante per mantenere l'equilibrio naturale       | Per le loro piccole dimensioni  | Per le loro caratteristiche somatiche di bellezza   | A         |
| <b>Che cosa si intende per "Equilibrio biologico"?</b>                                    | Il rapporto esistente fra le varie specie vegetali   | Il rapporto esistente tra le specie animali   | L'equilibrio fra le varie forme di vita esistenti in natura, cioè il giusto rapporto fra vita animale, uomo compreso, e vita vegetale | C         |
| <b>Che cosa è la migrazione?</b>  | È uno spostamento limitato dei selvatici per la ricerca del cibo   | È uno spostamento di uccelli in un territorio non molto vasto                         | È uno spostamento periodico di popolazioni animali da un territorio ad un altro, distante centinaia (o migliaia) di chilometri        | C         |
| <b>Che cosa si intende per "Ecosistema"?</b>  | È una unità naturale, costituita dall'ambiente non vivente e dagli organismi viventi di una data area, che si influenzano reciprocamente | È una unità naturale, costituita dagli organismi viventi                              | È una unità naturale, costituita dagli organismi non viventi  | A         |
| <b>Qual è la migliore definizione di "Areale" di una determinata specie?</b>              | È l'area ricoperta dalla vegetazione e adatta alla nidificazione della specie stessa   | È l'area geografica occupata, stabilmente o periodicamente, da una determinata specie | È l'area che un maschio territoriale controlla e difende dalle intrusioni dei concorrenti che appartengono alla stessa specie         | B         |
| <b>Quale è il campo di interesse dell'Ecologia?</b>                                       | La salvaguardia dell'ambiente da fattori di inquinamento   | La complessità dei rapporti tra esseri viventi e ambiente                             | La protezione della fauna selvatica e degli animali in genere   | B         |

| DOMANDA   | A   | B   | C  | SOLUZIONE |
|---|---|---|--|-----------|
| La scienza che studia i rapporti tra esseri viventi e ambiente è: | l'Ecologia  | l'Etologia  | la Zoologia  | A         |
| La scienza che studia il comportamento degli animali è:           | l'Ecologia  | la Zoologia   | l'Etologia   | C         |
| La scienza che studia la classificazione degli animali è:         | l'Etologia  | l'Ecologia  | la Zoologia  | C         |
| Cosa si intende per "Biotopo"?                                    | La componente biologica di una determinata zona                                       | L'insieme delle specie (topi, Ratti, Arvicole, ecc.) per le quali è consentito un abbattimento illimitato | Il luogo in cui si instaura e vive una comunità di specie vegetali e animali | C         |
| Da cosa è costituito un "Ecosistema"?                             | Dall'insieme di componenti viventi e non viventi di un ambiente                       | Dall'insieme di fiumi, boschi e paludi di una stessa area   | Dall'insieme di animali e piante ecologicamente interessanti o rare          | A         |
| Le risorse ambientali in genere sono...                           | limitate  | illimitate  | quasi illimitate   | A         |
| Cosa è il "Carico biotico massimo" di un ambiente?                | È la massima quantità di selvaggina che si può abbattere in quel determinato ambiente | È la massima quantità di organismi che può vivere in quel determinato ambiente                            | È il numero massimo di cacciatori che può sopportare un determinato ambiente | B         |
| Cosa è una "Zoocenosi"?   | È una forma epidemica che colpisce la fauna   | È l'insieme degli animali cacciabili in un determinato ambiente   | È l'insieme degli animali presente in un ambiente                            | C         |
| Che cosa si intende per "Specie autoctona"?                       | È una specie originaria o indigena di una determinata area                            | È una specie proveniente da altre aree geografiche  | È una specie immessa a scopo di ripopolamento                                | A         |
| Che cosa si intende per "Specie alloctona"?                       | È una specie originaria o indigena di una determinata area                            | È una specie non originaria dell'ambiente o area in cui vive  | È una specie reintrodotta in una determinata area                            | B         |

| DOMANDA  | A   | B  | C   | SOLUZIONE |
|--|---|--|---|-----------|
| <b>Che cosa si intende per “Introduzioni”?</b>                             | Immissioni di specie una volta presenti nella fauna originaria di una determinata zona                                | Immissioni di specie tuttora presenti nella fauna originaria di una determinata area                                 | Immissioni di specie o razze geografiche estranee alla fauna originaria di una data regione   | C         |
| <b>Che cosa si intende per “Ripopolamenti”?</b>                            | Immissioni di animali in un'area in cui la loro specie è già presente, al fine di incrementare il numero di individui | Immissioni di animali in un'area in cui la loro specie era presente, fino a quando l'uomo ne ha causato la scomparsa | Immissioni di animali in un'area in cui la loro specie non è mai stata presente   | A         |
| <b>Che cosa si intende per “Reintroduzioni”?</b>                           | Immissioni di animali in un'area in cui la loro specie è già presente, al fine di incrementare il numero di individui | Immissioni di animali in un'area in cui la loro specie era presente, prima che l'uomo ne causasse la scomparsa       | Immissioni di animali in un'area in cui la loro specie non è mai stata presente   | B         |
| <b>Il Colino della Virginia, in Italia, è specie...</b>                    | indigena  | autoctona  | esotica   | C         |
| <b>Il Fagiano, in Italia, è specie...</b>                                  | alloctona   | autoctona  | indigena  | A         |
| <b>La Coturnice orientale, in Italia, è specie...</b>                      | autoctona   | esotica  | indigena  | B         |
| <b>Che cosa si intende per “Fauna stanziale”, in una determinata area?</b> | L'insieme degli animali originari che completano il loro ciclo biologico nell'area considerata                        | L'insieme degli uccelli che nidificano nell'area considerata   | L'insieme degli animali che si alimentano nell'area considerata   | A         |
| <b>Che cosa si intende per “Specie migratrice”?</b>                        | L'insieme degli animali la cui popolazione non vive stabilmente in una determinata area                               | L'insieme degli animali la cui popolazione completa il proprio ciclo biologico in una determinata area               | L'insieme degli animali la cui popolazione, o una parte importante di essa, abbandona periodicamente uno o più confini di giurisdizione nazionale | C         |

| DOMANDA  | A   | B   | C   | SOLUZIONE |
|--|---|---|---|-----------|
| <b>Che cosa si intende per “Popolazione”?</b>    | Un insieme di organismi, di specie diverse, che fa parte di un determinato ecosistema | Un insieme di organismi, della stessa specie, che fa parte di un determinato ecosistema | Un insieme di organismi che popola un determinato ecosistema                              | B         |
| <b>In un ecosistema i carnivori sono...</b>      | produttori primari  | consumatori secondari   | consumatori primari   | B         |
| <b>In un ecosistema gli erbivori sono...</b>     | consumatori secondari   | produttori primari  | consumatori primari   | C         |
| <b>In un ecosistema le piante verdi sono...</b>  | produttori primari  | decompositori   | consumatori primari   | A         |
| <b>Che cosa si intende per “Biocenosi”?</b>      | L'insieme degli organismi autotrofi   | L'insieme degli organismi eterotrofi  | Una comunità biologica  | C         |
| <b>Una specie biologica è:</b>                   | un insieme di organismi illimitatamente interfecondi                                  | un insieme di individui o vegetali simili tra loro                                      | un insieme di individui limitatamente interfecondi  | A         |
| <b>Due uccelli di specie e sesso diversi:</b>    | possono produrre ibridi   | non producono mai ibridi  | producono sempre ibridi   | A         |
| <b>Una “Biocenosi” può essere definita come:</b> | una simbiosi di animali commensali (che si nutrono insieme)                           | una comunità di specie di una determinata zona geografica                               | un insieme di viventi che popolano un biotopo, e sono legati tra loro da stretti rapporti | C         |
| <b>Gli esseri viventi di una biocenosi:</b>      | sono prevalentemente animali  | sono direttamente o indirettamente in relazione tra loro                                | possono vivere in ambienti diversi  | B         |

| DOMANDA  | A   | B  | C   | SOLUZIONE |
|--|---|--|---|-----------|
| <b>Lo studio delle catene alimentari in un ambiente:</b>   | è di grande interesse scientifico, ma di nessun interesse venatorio                           | è utile alla comprensione del funzionamento dell'ecosistema  | è solo utile alla valutazione del fabbisogno alimentare artificiale della selvaggina d'allevamento immessa a scopo di ripopolamento | B         |
| <b>Nel bosco lo Sparviere occupa una posizione più elevata, nella piramide ecologica, della Cinciallegre; da questo desumiamo che nel bosco:</b>   | il numero degli Sparvieri è inferiore a quello delle Cinciallegre                             | nella segregazione spaziale competitiva delle specie, lo Sparviere occupa gli strati superiori della vegetazione forestale | lo Sparviere è di grado più elevato, perché è una specie di pregio in rarefazione   | A         |
| <b>Se due specie sono in stretta competizione significa che:</b>   | sono ecologicamente affini  | sono ecologicamente molto differenti   | sono ecologicamente non molto affini  | A         |
| <b>Per la selvaggina di una determinata specie, la capacità recettiva di un territorio dipende:</b>  | dalle caratteristiche ambientali, sia abiotiche sia biotiche, dell'area                       | dalla pressione esercitata nei loro confronti dai predatori  | dalla consistenza del popolamento naturale, dal bilancio natalità/mortalità e dall'entità del prelievo venatorio                    | A         |
| <b>Come livello trofico la Volpe è:</b>  | un produttore primario  | un decompositore   | un consumatore  | C         |
| <b>In un ecosistema complesso in cui non vi sia prelievo venatorio sulla selvaggina i Mammiferi predatori:</b>   | estinguono la selvaggina e si spostano in un'altra area per potere alimentarsi e sopravvivere | sono in equilibrio con le loro prede   | provocano una rarefazione della selvaggina, tale che una parte di loro emigra definitivamente                                       | B         |
| <b>Se sulla fauna di una determinata area, per un determinato tempo, non si effettua alcun intervento né protezionistico, né venatorio, né di controllo numerico delle specie dannose, siamo in presenza di:</b> | una non gestione della fauna  | una situazione di squilibrio biologico   | una delle tante forme possibili di gestione faunistica  | C         |
| <b>Le immissioni di Quaglie giapponesi a scopo cinofilo, in Italia, costituiscono:</b>   | potenziali introduzioni, e come tali sono biologicamente errate e da evitare                  | potenziali reintroduzioni, e come tali sono positive e da favorire   | potenziali ripopolamenti  | A         |

| DOMANDA  | A  | B  | C  | SOLUZIONE |
|--|--|--|--|-----------|
| <b>Un valido ripopolamento di fauna di interesse venatorio viene effettuato:</b>                   | con animali di cattura provenienti da ambienti il più possibile vicini e simili a quelli di destinazione | con animali in parte di cattura e in parte di allevamento                                | con animali di cattura, tenuti sotto controllo in cattività non stretta per breve tempo, provenienti da zone lontane, per evitare consanguineità | A         |
| <b>Scopo di un ripopolamento di una specie cacciabile di fauna selvatica è:</b>                    | fornire prede in numero adeguato all'esercizio venatorio   | incrementare il numero di individui di una popolazione esistente                         | ricostituire una popolazione autosufficiente, localmente estinta per vari motivi   | B         |
| <b>Effettuare ripopolamenti indiscriminati di selvaggina tutti gli anni è:</b>                     | indice di un'errata gestione faunistica  | necessario ad assicurare risultati duraturi  | indice di un'ottima pianificazione del prelievo venatorio  | A         |
| <b>Effettuare censimenti delle popolazioni di fauna selvatica oggetto di caccia è:</b>             | utile, ma non necessario per una buona pianificazione venatoria  | indispensabile per una buona pianificazione venatoria                                    | utile dal punto di vista scientifico, ma inutile ai fini della pianificazione del prelievo   | B         |
| <b>Lo scopo di un "Piano di prelievo" è:</b>   | consentire un esercizio della caccia compatibile con la produttività biologica della popolazione oggetto | consentire al maggior numero di persone di esercitare un determinato tipo di caccia      | consentire una valutazione del successo dei ripopolamenti e un esercizio venatorio compatibile con le attività agricole                          | A         |
| <b>Una corretta pianificazione del prelievo venatorio è tale quando:</b>                           | il livello della popolazione della specie oggetto di caccia è costante mediamente nel tempo              | i cacciatori traggono soddisfazione dalla realizzazione del carniere più ricco possibile | dal controllo dei carnieri risulta una prevalenza degli abbattimenti di maschi rispetto alle femmine   | A         |
| <b>Il ruolo dei predatori in natura nei confronti della specie predata è:</b>                      | indifferente, in quanto le prede sono ecologicamente selezionate e immunologicamente adattate            | utile, in quanto contribuiscono alla salute della specie e alla sua evoluzione           | negativo, in quanto provocano una consistente e stabile diminuzione del numero di individui  | B         |
| <b>Se leggiamo che il Fagiano in Italia è stato introdotto dai Romani, dobbiamo intendere che:</b> | 10.000 anni fa non era una specie presente nella penisola italiana                                       | 10.000 anni fa era una specie presente nella penisola italiana                           | 10.000 anni fa era una specie presente nella penisola italiana, poi si è estinto ed è stato diffuso di nuovo dai Romani, che lo allevavano       | A         |



| DOMANDA  | A  | B   | C  | SOLUZIONE |
|--|--|---|--|-----------|
| <b>Per l'ecologia la Lepre è consumatore primario:</b>   | sì   | no  | dipende dal periodo dell'anno  | A         |
| <b>Se un uccello in Italia è riconosciuto come parziale migratore, è possibile osservare individui di quella specie:</b> | tutto l'anno   | soltanto in certi momenti durante i passi                 | durante il periodo riproduttivo e durante quelli di migrazione                                       | A         |
| <b>Perché non è quasi mai opportuno introdurre specie "esotiche" o "alloctone"?</b>                                      | perché possono alterare considerevolmente l'equilibrio naturale                        | perché possono arrecare danni consistenti alla selvaggina | perché danneggiano le coltivazioni   | A         |
| <b>La Rabbia silvestre è una malattia trasmessa da un selvatico?</b>   | No, è una malattia trasmessa solo dal gatto  | Sì, è trasmessa principalmente dalla Volpe                | No, è trasmessa solo dal cane  | B         |
| <b>La Rabbia silvestre è presente in tutto il territorio italiano?</b>   | No, è presente particolarmente nell'arco alpino orientale                              | Sì, è presente in tutta Italia                            | No, è presente nel sud Italia  | A         |
| <b>La vaccinazione antirabbica è obbligatoria per i cani e per l'uomo?</b>   | È obbligatoria per l'uomo, se si deve recare nelle Regioni dove la malattia è presente | È obbligatoria per tutti gli animali ed anche per l'uomo  | È obbligatoria per il cane, nelle Regioni dove la malattia è presente. Per l'uomo non è obbligatoria | C         |
| <b>Nel cane, la vaccinazione antirabbica può provocare diminuzione delle attitudini venatorie?</b>                       | Sì, può provocare la diminuzione della vista   | Sì, può provocare la diminuzione dell'olfatto             | No, non provoca diminuzione delle attitudini venatorie   | C         |
| <b>La Tularemia può essere trasmessa all'uomo?</b>   | No, solo ad altri animali  | Sì  | No, solo alla Lepre  | B         |
| <b>Come può l'uomo essere contagiato dalla Tularemia?</b>  | Scuoiano una Lepre   | Con le feci delle Lepri                                   | Con il morso della Lepre   | A         |
| <b>Chi è delegato al controllo sanitario della selvaggina?</b>   | L' U.S.L. competente per territorio  | L'Università  | L'Istituto nazionale per la fauna selvatica  | A         |

| DOMANDA  | A   | B   | C  | SOLUZIONE |
|--|---|---|--|-----------|
| <b>Quale è l'esame obbligatorio sulla carne del Cinghiale?</b>                                   | L'esame per le tossicosi alimentari                       | L'esame per l'accertamento della Peste suina  | L'esame trichinoscopico  | C         |
| <b>Come si può contrarre la Trichinellosi?</b>   | Consumando insaccati e carne fresca di Cinghiale o maiale | Scuoiando il Cinghiale  | Attraverso una ferita della pelle                                  | A         |
| <b>Il virus della Peste suina classica, può essere trasmesso all'uomo?</b>                       | Qualche volta direttamente dal Cinghiale                  | Sì  | No   | C         |
| <b>Il virus della Peste suina africana, può essere trasmesso all'uomo?</b>                       | No  | Sì  | Sì, ma soltanto dal maiale   | A         |
| <b>Perché nei casi di Afta epizootica viene sospesa l'attività venatoria?</b>                    | Per evitare il contagio agli animali selvatici            | Per evitare il contagio all'uomo  | Per evitare che il cacciatore ed i cani diventino vettori di virus | C         |
| <b>Quali animali sono maggiormente responsabili nella trasmissione della Tularemia all'uomo?</b> | Lepri e Conigli selvatici                                 | Volpi   | Cinghiali  | A         |
| <b>La Brucellosi può colpire gli animali selvatici?</b>  | Sì, specialmente la Lepre e i ruminanti selvatici         | No, è malattia dei Bovini domestici   | Sì, è malattia degli Uccelli selvatici                             | A         |
| <b>Le Salmonellosi sono malattie tipiche dei selvatici?</b>                                      | Sì, colpiscono solo i selvatici                           | No, possono colpire sia le specie selvatiche, sia quelle domestiche; sia Uccelli, sia Mammiferi | Sì, ma colpiscono solo i Mammiferi selvatici                       | B         |
| <b>La Tuberculosis colpisce anche gli animali selvatici?</b>                                     | No, è malattia tipica dei Mammiferi domestici             | Sì, però è una malattia tipica degli Uccelli selvatici  | Sì, può colpire tutte le specie selvatiche                         | C         |
| <b>La Rogna è una malattia che può colpire i selvatici?</b>                                      | Sì, quasi tutti   | No, solo gli Uccelli domestici  | No, soltanto i Mammiferi domestici                                 | A         |

| DOMANDA   | A  | B  | C   | SOLUZIONE |
|---|--|--|---|-----------|
| <b>Quando si rinviene un selvatico morto, a chi si deve consegnare?</b> | Al competente servizio veterinario dell'U.S.L. | Alle Associazioni venatorie                                  | Alla Guardia di Finanza   | A         |
| <b>Le Vaccinazioni vengono praticate anche agli animali selvatici?</b>  | No, non servono                                | Sì, specialmente agli animali selvatici allevati             | No, perché sono pericolose  | B         |
| <b>Le Micosi possono colpire anche i selvatici?</b>                     | No, colpiscono l'uomo                          | No   | Sì, in particolare alcuni Ungulati come il Cervo, il Capriolo, il Daino | C         |
| <b>La Mixomatosi si trasmette all'uomo?</b>                             | Sì, si può trasmettere in alcuni casi          | No, è malattia della Lepre                                   | No, è malattia del Coniglio   | C         |
| <b>Le Zecche possono trasmettere malattie agli animali selvatici?</b>   | Sì, sia malattie infettive che parassitarie    | No, solo ai domestici  | No, solo all'uomo   | A         |
| <b>Che cosa è il Botulismo?</b>   | È una malattia parassitaria                    | È una grave tossinfezione                                    | È una malattia virale   | B         |
| <b>Il Cimurro del cane può colpire animali selvatici?</b>               | No, colpisce solo il cane                      | Sì, tra questi il Lupo, la Lince, la Volpe, il Furetto, ecc. | No, colpisce soltanto il cane e il Lupo                                 | B         |
| <b>La Leptospirosi del cane è malattia pericolosa?</b>                  | Sì, può colpire l'uomo in forma grave          | No   | No, colpisce il cane e il gatto e non è pericolosa                      | A         |
| <b>Che cosa è la Tularemia?</b>   | È malattia tossi-infettiva tipica del Coniglio | È malattia virale degli Uccelli                              | È malattia batterica che colpisce in particolare i Roditori             | C         |
| <b>Che cosa è la Trichinellosi?</b>                                     | È una malattia parassitaria                    | È una malattia virale  | È una malattia batterica  | A         |
| <b>Quali sono gli animali più colpiti dalla Trichinellosi?</b>          | Tutti gli animali                              | Il cane e il gatto   | Il Cinghiale, la Volpe e il Maiale                                      | C         |
| <b>Che cosa è la Brucellosi?</b>  | È una malattia batterica                       | È una malattia virale  | È una malattia parassitaria   | A         |
| <b>Che cosa è la Salmonellosi</b>                                       | È una malattia virale                          | È una malattia parassitaria                                  | È una malattia batterica  | C         |

| DOMANDA  | A  | B   | C   | SOLUZIONE |
|--|--|---|---|-----------|
| <b>Che cosa è la Rogna?</b>  | È una malattia batterica   | È una malattia parassitaria, sostenuta da un acaro      | È una malattia virale   | B         |
| <b>Per quali motivi, in concomitanza con focolai di Afta epizootica, viene sospesa l'attività venatoria?</b> | Perché i cani potrebbero ammalarsi e trasmettere la malattia   | Perché cacciatore e cane potrebbero diffondere il virus | Perché la selvaggina prelevata potrebbe infettare chi se ne ciba                  | B         |
| <b>Quali sono le principali razze canine utilizzate per la caccia?</b>                                       | Pointer, Setter, Pastore tedesco, Mastino napoletano, Segugio  | Spinone, Pastore maremmano, Segugio, Pastore belga      | Bracco, Spinone, Pointer, Setter, Segugio, Bassotto, Terrier, Epagneul, Cocker    | C         |
| <b>In Emilia-Romagna, qual è il cane più usato per la caccia alla Lepre?</b>                                 | Il Segugio   | Il Setter   | Il Pointer  | A         |
| <b>Qual è il cane da riporto più abile?</b>  | Il Cocker  | Il Pointer  | Lo Spinone  | A         |
| <b>Quali sono i cani da tana più comuni?</b>   | I Pointers   | I Bassotti ed i Terriers                                | I Setters   | B         |
| <b>I cani debbono essere sottoposti a controlli veterinari?</b>  | Sì, almeno una volta l'anno  | Sì, ma soltanto in caso di malattia                     | Non è indispensabile  | A         |
| <b>Come deve essere l'alimentazione del cane durante l'anno?</b>   | Si può alimentare con pasta e pane in quantità   | È sufficiente somministrare un po' di carne e pane      | È necessario seguire un programma dietetico, a seconda dell'attività dell'animale | C         |
| <b>Durante l'attività venatoria, l'alimentazione è diversa da quella in inattività?</b>                      | No, è sempre la stessa   | Sì, è molto diversa, sia per quantità, sia per qualità  | Sì, durante l'inattività deve essere soltanto a base di cereali                   | B         |
| <b>Il cane deve essere allenato prima dell'inizio dell'attività venatoria?</b>                               | Sì, la preparazione deve essere graduata con razionalità, per non causare problemi muscolari e circolatori | No, è sufficiente un breve periodo                      | Non è indispensabile  | A         |

| DOMANDA   | A  | B  | C   | SOLUZIONE |
|---|--|--|---|-----------|
| <b>Nella specie canina, quante volte all'anno compaiono, e quanto durano, i calori delle femmine?</b> | Hanno la durata di nove giorni e compaiono una volta l'anno                      | Hanno la durata di dieci giorni e compaiono tre volte l'anno   | Compaiono due volte l'anno e durano, di norma, nove giorni                | C         |
| <b>I cani debbono essere addestrati per l'attività venatoria?</b>                                     | Sì, un buon addestramento è indispensabile                                       | No, è sufficiente che un cane possa uscire con un compagno esperto                                     | No, è sufficiente il loro istinto   | A         |
| <b>È meglio avere un cane giovane o uno adulto già addestrato?</b>                                    | È meglio riuscire ad allevare ed addestrare un cane giovane                      | È meglio un cane adulto già addestrato   | È indispensabile avere un cane già addestrato anche se di età avanzata    | A         |
| <b>Qual è l'età migliore per iniziare l'addestramento dei cani?</b>                                   | Oltre l'anno   | Verso i sei mesi   | Dai nove mesi ad un anno  | C         |
| <b>È necessario praticare le vaccinazioni ai cani?</b>  | No, basta somministrare degli antibiotici, in caso di malattia                   | No, è sufficiente un controllo veterinario ogni sei mesi   | Sì, è indispensabile, onde prevenire le malattie infettive più pericolose | C         |
| <b>Se un cane viene morso da una Vipera, quali sono gli interventi più idonei?</b>                    | È sufficiente la somministrazione di antidolorifici e antibiotici                | Iniezione di siero antivipera e trasporto presso una clinica veterinaria, o dal più vicino veterinario | Sono necessarie iniezioni di antibiotici ad alte dosi                     | B         |
| <b>In caso di frattura di un arto del cane, qual è l'intervento immediato più opportuno?</b>          | Fasciare l'arto con bende e iniettare antibiotici                                | Immobilizzare l'arto con stecche, anche di cartone, tenute ferme con bende                             | Iniettare antibiotici e fare impacchi freddi                              | B         |
| <b>In caso di colpo di sole o di calore ad un cane, quale è il primo intervento?</b>                  | Riparare l'animale in luogo fresco ed ombreggiato, ed aspergerlo di acqua fredda | Praticare un salasso   | Praticare iniezioni di antipiretici e cortisone                           | A         |
| <b>I cuccioli quando devono essere svezzati?</b>  | Verso i 50 giorni  | Verso i 30 giorni  | Verso i 70 giorni   | A         |
| <b>Una cagna in allattamento ha maggiore bisogno di apporto nutritivo?</b>                            | Ha bisogno di carne, pane, pasta e alimenti ricchi di vitamine e sali minerali   | Sì, è necessario un maggiore apporto di pane, pasta e riso   | No, ha bisogno di grandi quantità di carne                                | A         |

| DOMANDA   | A  | B  | C  | SOLUZIONE |
|---|--|--|--|-----------|
| <b>Durante il periodo di inattività sportiva, il cane deve avere la possibilità di ampi spazi per il movimento?</b>           | No, basta che il cane sia legato con una lunga catena, in prossimità di un ricovero anche di fortuna | No, è sufficiente uno spazio ristretto, con un ricovero che ripari dalla pioggia                   | Sì, deve avere a disposizione una cuccia, possibilmente di legno, con ampi spazi circostanti | C         |
| <b>Se il cane soffre di mal d'auto, quale è il provvedimento preventivo?</b>  | Somministrare un purgante  | Somministrare alimenti liquidi   | Non alimentare il cane prima di partire  | C         |
| <b>Quali sono le vaccinazioni obbligatorie, per portare il cane a caccia in Sardegna?</b>                                     | Contro la Rabbia   | Contro la Gastroenterite infettiva   | Contro la Leptosirosi  | A         |
| <b>Quali sono i primi interventi, in caso di ustioni al cane?</b>   | Mettere sulla parte olio e farina, e bendare   | Mettere sulla parte acqua fredda o ghiaccio, pulire, applicare una pomata antibatterica, e bendare | Applicare sulla parte impacchi di alcool, e praticare iniezioni di antidolorifico            | B         |
| <b>Perché la vaccinazione antirabbica del cane viene richiesta per svolgere l'attività venatoria nel Trentino-Alto Adige?</b> | Per tutelare la salute dell'animale  | Per evitare l'introduzione della malattia nel resto del paese                                      | Solo per tutelare la salute del conduttore   | B         |
| <b>Come si può prevenire la Piroplasmosi nel cane?</b>  | Disinfestando il cane dalle zecche   | Con specifica vaccinazione   | Evitando che il cane si ferisca  | A         |
| <b>Come si previene l'Epatite contagiosa nel cane?</b>  | Con specifica vaccinazione   | Pulendo e disinfettando sistematicamente la cuccia   | Sopprimendo gli animali ammalati   | A         |
| <b>Quali sono le vaccinazioni necessarie per i cani?</b>  | Contro l'Echinococcosi, la Filariosi, le micosi e l'Ascariidosi                                      | Contro la Tuberculosis, la Brucellosi, la Salmonellosi e la Streptococcosi                         | Contro la Gastroenterite infettiva, l'Epatite, il Cimurro e la Leptosirosi                   | C         |
| <b>Cosa è opportuno fare in caso di congelamento localizzato (coda, orecchie) di un cane?</b>                                 | Applicare pomate   | Strofinare e fasciare stretto  | Riscaldare rapidamente la parte con bagni caldi, asciugare e proteggere da traumi            | C         |
| <b>Lo Spinone italiano è un cane da...</b>  | cerca  | seguita  | ferma  | C         |

| DOMANDA   | A       | B       | C       | SOLUZIONE |
|---|---------|---------|---------|-----------|
| <b>Il Bracco italiano è un cane da...</b>                   | tana    | ferma   | cerca   | B         |
| <b>L' Epagneul Breton è un cane da...</b>                   | cerca   | ferma   | seguita | B         |
| <b>Il Setter inglese è un cane da...</b>                    | ferma   | seguita | cerca   | A         |
| <b>Il Setter gordon, o Setter scozzese, è un cane da...</b> | ferma   | cerca   | seguita | A         |
| <b>Il Pointer è un cane da...</b>                           | cerca   | seguita | ferma   | C         |
| <b>Il Cocker spaniel è un cane da...</b>                    | ferma   | tana    | cerca   | C         |
| <b>Lo Springer spaniel è un cane da...</b>                  | ferma   | seguita | cerca   | C         |
| <b>Il Segugio è un cane da...</b>                           | seguita | cerca   | ferma   | A         |
| <b>Il Bassotto a pelo raso è un cane da...</b>              | seguita | tana    | cerca   | B         |
| <b>L'Airedale terrier è un cane da...</b>                   | tana    | ferma   | cerca   | A         |

| DOMANDA   | A  | B   | C   | SOLUZIONE |
|---|--|---|---|-----------|
| <b>Per cosa viene utilizzato il Segugio di Hannover (Hannoverischer Schwisshund)?</b> | Per il recupero degli Ungulati feriti  | Per il recupero della selvaggina morta a fine battuta   | Per inseguire la selvaggina da pelo   | A         |
| <b>Il cane da ferma...</b>  | viene utilizzato per inseguire la selvaggina da pelo   | viene utilizzato per il recupero della selvaggina morta, a fine battuta                             | capta il selvatico, lo ferma, lo guida fino al frullo e lo riporta dopo lo sparo, senza rincorrerlo | C         |
| <b>Il cane da ferma...</b>  | cerca la traccia del selvatico, ne raggiunge il covo e, dopo averlo stanato, lo insegue fiutando le orme | capta il selvatico, lo ferma, lo guida fino al frullo e lo riporta dopo lo sparo, senza rincorrerlo | cerca la traccia del selvatico e, trovato, lo frulla o lo scova per riportarlo                      | B         |
| <b>Il cane da seguita è adibito...</b>  | alla caccia della selvaggina da pelo (Lepre, Volpe, Capriolo, Cervo, Daino)                              | alla caccia della selvaggina alata  | alla caccia alla Beccaccia, al Fagiano ed alla Quaglia  | A         |



*Armi e munizioni da caccia e relativa Legislazione*

| DOMANDA   | A   | B  | C  | SOLUZIONE |
|---|---|--|--|-----------|
| <b>In un fucile monogrillo, dove è inserito l'invertitore e a cosa serve?</b>   | È nella croce dell'asta, e serve a invertire l'ordine di ricarica delle canne                 | È inserito nella chiave di chiusura, e ne inverte il funzionamento   | È inserito nella leva della sicura o sul monogrillo, e permette di scegliere la canna con la quale sparare per prima | C         |
| <b>Nelle armi rigate, dove è punzonato il calibro?</b>  | Sul cilindro  | Sulla canna  | Sull'otturatore  | B         |
| <b>Che cosa è il guardamano?</b>  | La parte dell'impugnatura che ha lo scopo di proteggere i grilletti dagli urti accidentali    | La parte in legno sotto le canne   | La parte iniziale del calcio   | A         |
| <b>Sono legali le armi da caccia prive dei punzoni del B.N.P. (Banco Nazionale di Prova)?</b>                                     | Sì, purché di marche note   | Sì   | No   | C         |
| <b>Come si determina il calibro di una canna liscia?</b>  | Misurandola in millimetri   | Con un numero che esprime quante sfere, del diametro corrispondente all'anima della canna, sono ottenibili da una libbra di piombo | Misurandola in centesimi di pollice, secondo il sistema U.K.   | B         |
| <b>Che cosa si intende con l'espressione "fucile calibro 20"?</b>   | Che ha una canna la cui anima accoglie una sfera di piombo del peso di un ventesimo di libbra | Che ha una canna del diametro di 20 millimetri   | Che ha una canna del diametro di 200 centesimi di pollice (Inch)   | A         |
| <b>Nello sparo in direzione di case, strade o cose, il cacciatore da che cosa può essere aiutato ad evitare eventuali errori?</b> | Dalla buona dimestichezza con l'arma e le munizioni utilizzate                                | Dalla perfetta conoscenza del territorio   | Dal buon rapporto con gli agricoltori  | B         |
| <b>Da che cosa è determinata la distanza del tiro utile, per il fucile a canna liscia?</b>  | Dalla strozzatura della canna   | Dalla munizione utilizzata   | Dal tipo di borrhaggio   | B         |

| DOMANDA   | A  | B   | C  | SOLUZIONE |
|---|--|---|--|-----------|
| Quali dei seguenti calibri ha una minore dimensione di rosata?                                  | Calibro 20   | Calibro 12  | Calibro 32   | C         |
| Come è anche comunemente chiamato il fucile a canna liscia a due canne giustapposte?            | Sovrapposto  | Doppietta   | Bicanna  | B         |
| Con quali dei seguenti pallini il fucile calibro 12 permette una maggiore gittata?              | N. 7   | N. 11   | N. 2   | C         |
| L'interno di una canna da fucile del tipo "liscia" si suddivide fundamentalmente in...          | camera di scoppio, raccordo, anima, bindella, vivo di volata | camera di scoppio, raccordo, anima, sottomano, vivo di volata   | camera di scoppio, raccordo, anima, strozzatura      | C         |
| Come funziona il ricaricamento in un fucile calibro 12 semiautomatico del tipo a "canna fissa"? | Allo sparo il fucile si ricarica spontaneamente              | Allo sparo canna e otturatore arretrano nell'asta e espellono il bossolo, che provoca automaticamente la ricarica | Per sottrazione di gas o per funzionamento inerziale | C         |
| Quale pressione sviluppa una cartuccia calibro 12 a pallini nella camera di scoppio?            | Non superiore a 350 Kg/cm2 (Bar)                             | Non inferiore a 450 Kg/cm2 (Bar)  | Dai 350 ai 450 Kg/cm2 (Bar)                          | C         |
| Quando si pulisce e lubrifica un'arma, affinché sia sempre efficiente?                          | Una volta all'anno   | Una volta al mese   | Ogni qualvolta la si è usata                         | C         |
| Nelle armi rigate quale è la granitura (peso) della palla più idonea?                           | La più leggera   | Quella per cui è stata progettata la cartuccia  | La più pesante                                       | B         |
| In quale caso un'arma è a ripetizione ordinaria (o semplice)?                                   | Se è automatica  | Se è caricata a "pompa", a leva, o dotata di otturatore scorrevole girevole                                       | Se è a più canne                                     | B         |
| Una doppietta a cani esterni, in quali condizioni è in "sicura"?                                | Con la sicura inserita                                       | Con i cani abbassati (in riposo)  | Mai  | B         |

| DOMANDA   | A                                 | B  | C  | SOLUZIONE |
|---|-----------------------------------|--|--|-----------|
| <b>A cosa servono gli strozzatori intercambiabili?</b>  | A variare il calibro delle canne  | A variare la densità della rosata                                    | Ad aumentare la gittata  | B         |
| <b>Quale vantaggio offre un fucile a recupero di gas, rispetto ad uno a lungo rinculo?</b>                                      | Una gittata maggiore              | Una gittata minore   | Un minor rinculo   | C         |
| <b>Come è preferibile che siano gli "scatti" di un fucile ad anima liscia?</b>  | Molto sensibili                   | Registrati a 2-2,5 Kg di resistenza                                  | Registrati a 3-3,5 Kg di resistenza  | B         |
| <b>In che modo si chiude un'arma carica?</b>  | Di scatto, per maggiore sicurezza | Dolcemente e voltando le spalle a persone o cose                     | Come capita  | B         |
| <b>Si può puntare un'arma in direzione delle persone?</b>   | Mai                               | Solo se è certamente scarica   | Solo se è in sicura  | A         |
| <b>Procedendo in fila indiana, come si tiene l'arma?</b>  | Con le canne verso l'alto         | A "bilanc-arm"   | Con le canne verso l'alto ed in sicura                                     | C         |
| <b>Durante una pausa di caccia, come deve essere depositata l'arma?</b>   | In sicura                         | Scarica, con otturatore ovvero canne aperte                          | Scarica  | B         |
| <b>In quale caso un'arma è classificata "da guerra"?</b>  | Quando è di grosso calibro        | Quando è di grosso calibro e molto potente                           | Quando essa è a raffica, oppure sia in dotazione a Forze Armate o Eserciti | C         |
| <b>Secondo la legge 157/92, quanti colpi può al massimo contenere il caricatore di un fucile semiautomatico a canna liscia?</b> | Due                               | Tre  | Cinque   | A         |
| <b>Come deve essere chiuso il fucile, dopo che lo si è caricato?</b>  | Dolcemente e con grande prudenza  | Dolcemente, con grande prudenza e tenendosi lontano da altre persone | Dolcemente e mai in direzione di persone, animali o cose                   | C         |

| DOMANDA   | A   | B   | C   | SOLUZIONE |
|---|---|---|---|-----------|
| <b>Cosa sono la piega e la deviazione di un calcio?</b>   | L'inclinazione della sua parte terminale  | L'entità del disassamento orizzontale e verticale del calcio dall'interasse delle canne, espresso in millimetri | Lo spessore di un calcio rispetto all'astina  | B         |
| <b>Quali vantaggi offre l'uso dell'ottica, rispetto a mirino e tacca di mira?</b>   | Nessuno in particolare  | Visione ingrandita del bersaglio e reticolo di mira sul piano focale del bersaglio stesso                       | Visione ingrandita del bersaglio  | B         |
| <b>A parità di diametro dell'obiettivo, un'ottica è più luminosa con meno o più ingrandimenti?</b>  | Con più ingrandimenti   | Con meno ingrandimenti  | A parità di obiettivo le ottiche sono ugualmente luminose, indipendentemente dall'ingrandimento | B         |
| <b>Per quali armi è obbligatorio il numero di catalogo?</b>   | Per tutte   | Per quelle a canna liscia   | Per quelle a canna rigata   | C         |
| <b>Su un Ungulato è più efficace una palla tipo "Brenneke", o quella di un'arma a canna rigata, calibro "270 Winchester"?</b>                           | La "Brenneke"   | Quella dell'arma a canna rigata   | Sono parimenti efficaci   | B         |
| <b>Il cacciatore che possiede armi di calibri diversi, come deve conservarne le cartucce?</b>   | Tutte assieme in scatola metallica  | Separate e nelle loro scatole originali   | Sfuse   | B         |
| <b>Per quale finalità il piombo dei pallini può essere legato all'antimonio o può essere rivestito di nichel o rame?</b>                                | Per rendere minime le deformazioni durante lo sparo e ottenere rosate compatte e regolari | Per impedirne l'ossidazione e la coesione   | Per evitare che il piombo contami l'ambiente, quando i pallini siano caduti a terra o in acqua  | A         |
| <b>In quale parte della cartuccia è scritto il calibro?</b>   | Sul fondello  | Sulla chiusura  | Sul bossolo   | A         |
| <b>Dove si rileva la granitura (peso della palla) di una cartuccia per un'arma a canna rigata?</b>  | Sulla confezione  | Sul fondello  | Sul bossolo   | A         |
| <b>Cosa significa quando sul fondello di una cartuccia (oltre la marca e il calibro) si rilevano cifre analoghe alle seguenti: 1952, 36, 54, 79...?</b> | Si tratta del numero del lotto di fabbricazione   | Si tratta di una munizione militare non commerciabile, e la cifra esprime l'anno di produzione                  | Si tratta dell'anno di scadenza del lotto di fabbricazione                                      | B         |

| DOMANDA  | A   | B   | C   | SOLUZIONE |
|--|---|---|---|-----------|
| <b>Dove è punzonato il calibro sulle armi a canna liscia?</b>                          | Solo sulle canne  | Sulle cartelle laterali                     | Sui piani di culatta e di bascula   | C         |
| <b>Dove si misura la "strozzatura" in un fucile da caccia?</b>                         | Nella camera di scoppio   | Nella parte terminale della canna (volata)  | A metà canna  | B         |
| <b>In un fucile a cani interni, qual è l'elemento che arma i percussori?</b>           | La chiave di apertura dell'arma   | L'astina                                    | La bindella   | B         |
| <b>Come si chiama la parte posteriore della canna?</b>                                 | Mirino  | Bindella                                    | Culatta   | C         |
| <b>La denuncia di un'arma a chi deve essere inoltrata?</b>                             | Alla Questura, al Commissariato Polizia di Stato o, se mancanti, alla locale Stazione dei Carabinieri | All'Ufficio provinciale competente          | All' Ufficio regionale competente   | A         |
| <b>Come si chiama la parte anteriore della canna?</b>                                  | Bascula   | Volata                                      | Bindella  | B         |
| <b>La lunghezza del calcio si misura...</b>  | dalla punta dell'impugnatura al fondo del calcio  | dal grilletto alla parte mediana del calcio | dal grilletto al fondo del calcio   | C         |
| <b>È consentito al cacciatore il porto del coltello durante l'esercizio venatorio?</b> | No  | Sì  | Sì, ma solo nel caso di circostanze di tempo e luogo che lo giustifichino | B         |

| DOMANDA   | A   | B   | C   | SOLUZIONE |
|---|---|---|---|-----------|
| <b>Che funzione ha il grilletto in un fucile da caccia?</b>   | Premendolo si agisce sulla molla che percuote la capsula della cartuccia                                    | Premendolo si agisce sulla leva di arresto del cane percussore che, liberato, andrà a percuotere la capsula della cartuccia | Premendolo si agisce sulla croce del cane che, spinto dalla molla, percuote la capsula della cartuccia                              | B         |
| <b>Che cosa è il "drilling"?</b>  | Fucile a due canne lisce ed una rigata  | Fucile con una canna liscia ed una rigata   | Fucile basculante con una sola canna rigata   | A         |
| <b>Quante cartucce a munizione spezzata è consentito detenere senza denuncia, ai sensi dell'art. 26 della legge 18/04/75, n. 110?</b> | Non più di 100 cartucce   | Non più di 500 cartucce   | Non più di 1000 cartucce  | C         |
| <b>Un fucile, prima di essere messo in vendita, deve superare una prova ufficiale di collaudo?</b>                                    | Sì, sul banco di prova di una grande industria nazionale di armi  | Sì, presso un istituto pubblico denominato Banco Nazionale di Prova   | No, se è già stato collaudato su un banco di prova di un armiere nazionale  | B         |
| <b>Chi rinventa armi o parti di esse, munizioni ed esplosivi, come deve comportarsi?</b>  | Deve manipolarle con cautela e consegnarle al Commissariato di Polizia o Stazione di Carabinieri più vicina | Deve adeguatamente contrassegnare il posto di ritrovamento  | Deve avvisare immediatamente il Commissariato di Pubblica Sicurezza o la Stazione di Carabinieri più vicina                         | C         |
| <b>Fino a quanti metri possono essere pericolosi i pallini da caccia (munizione spezzata)?</b>  | Fino a 100 metri  | Non oltre i 200 metri   | Secondo il legislatore, fino a non meno di 150 metri e comunque fino ad una distanza pari ad una volta e mezzo la gittata dell'arma | C         |
| <b>È consentito, al titolare di licenza di caccia, trasportare un'arma a caccia chiusa?</b>   | Sì  | Solo per giustificato motivo  | No  | B         |
| <b>Esistono carabine "camerate" per l'uso di calibri da pistola e utilizzabili a caccia?</b>  | Sì, in realtà lo sono tutte   | No, assolutamente   | Sì, alcune  | C         |

| DOMANDA   | A  | B   | C  | SOLUZIONE |
|---|--|---|--|-----------|
| <b>Quando una arma è definibile come automatica?</b>  | Quando automaticamente si ricarica ad ogni colpo esploso. Tale tipo di arma è vietato                        | Quando ad ogni colpo esploso si ricarica automaticamente, subito dopo aver espulso il bossolo ormai vuoto                               | Quando è predisposta per il tiro a raffica. Tale arma non è mezzo consentito di caccia             | C         |
| <b>Per disposizione di legge, come deve essere portato il fucile nello spostarsi per e dai luoghi di caccia, servendosi di mezzi di trasporto e su di essi?</b> | Scarico e in busta chiusa  | Scarico e con le munizioni in appositi contenitori  | Scarico, smontato e in busta chiusa  | A         |
| <b>In quali circostanze il cacciatore deve consentire il controllo di armi e munizioni, a funzionari ed agenti di Pubblica Sicurezza?</b>                       | Nel luogo di detenzione  | In qualunque momento  | In campagna  | B         |
| <b>Cosa significa: fucile di calibro "12 Magnum"?</b>   | Si tratta di un fucile calibro 12, caricabile con cartucce lunghe fino a 70 mm e con più pallini del normale | Si tratta di un fucile calibro 12, con camera di scoppio da 76 mm   | Si tratta di un fucile calibro 12, caricabile con cartucce lunghe da 60 a 72 mm, indifferentemente | B         |
| <b>Cosa si intende per "calibro 5,6 x 40"?</b>  | Si tratta di un calibro misurato in decimi e millesimi di pollice  | Si tratta di un calibro definito dal diametro della palla e dalla lunghezza del bossolo a vuoto, in millimetri                          | Uno standard di calibro, definito dal peso della polvere e dal peso della palla in grammi          | B         |
| <b>Cosa si intende per cartuccia da "180 grs (grani)"?</b>  | Ci si riferisce ad un particolare tipo di polvere  | Si intende una cartuccia dotata di una palla del peso di circa 11 grammi  | Si intende una cartuccia dotata di una palla del peso di 180 grammi.                               | B         |
| <b>Quando è che un fucile viene classificato a ripetizione manuale (o semplice)?</b>  | Quando è munito di un semplice serbatoio   | Quando la carica e la ricarica, dopo ogni colpo, avvengono azionando un congegno a mano: leva, manubrio o pompa (ripetizione ordinaria) | Quando l'arma è semiautomatica   | B         |
| <b>Si può usare durante l'esercizio venatorio un fucile semiautomatico con caricatore, contenente non più di due cartucce?</b>                                  | Sì, previo pagamento della relativa tassa  | No  | Sì, purché si abbia l'autorizzazione della Provincia   | A         |



| DOMANDA   | A  | B   | C  | SOLUZIONE |
|---|--|---|--|-----------|
| <b>Quando viene considerato scarico un fucile?</b>  | Quando è sprovvisto di cartucce, sia in canna, sia nel serbatoio | Quando è carico, ma in sicura                       | Quando ha cartucce solo nel serbatoio  | A         |
| <b>Secondo la L.157/92, è consentito l'uso di un fucile a tre canne (drilling), durante l'esercizio venatorio?</b>      | No, ma in alcune regioni è tollerato                             | Sì  | Sì, ma solo per la caccia in montagna  | B         |
| <b>Quale dei seguenti fucili ad anima liscia è consentito per la caccia?</b>  | Calibro 8  | Calibro 10  | Calibro 16   | C         |
| <b>In quali casi è ammesso l'uso del silenziatore, nei fucili da caccia?</b>  | È sempre ammesso   | Non è mai ammesso                                   | È ammesso solo se usato in terreno di caccia riservato   | B         |
| <b>Quale dei seguenti fucili con canna ad anima liscia è consentito utilizzare a caccia?</b>                            | Semiautomatico con sette colpi                                   | Semiautomatico con non più di cinque colpi          | Semiautomatico con non più di due colpi  | C         |
| <b>Quando vengono usate dosi minime di polvere e piombo per il caricamento delle cartucce?</b>                          | In estate  | Sempre  | In inverno   | A         |
| <b>Chi può usare la pistola per esercitare la caccia, in Italia?</b>  | Solo gli agenti venatori   | Nessuno   | Tutti  | B         |
| <b>Sino a quale distanza deve ritenersi pericoloso il proiettile a palla unica sparato da un fucile a canna liscia?</b> | 200-500 metri  | 600-900 metri                                       | 1500 metri   | C         |
| <b>In quante categorie si dividono i fucili da caccia, in relazione al tipo di canna?</b>                               | Due: a canna liscia e a canna rigata                             | Tre: a canna liscia, a canna rigata e a canne miste | Cinque: a canna liscia, a canna rigata, a canne miste, a canne a recupero di gas e a canna monoblock | B         |
| <b>È consentita la caccia con la carabina a canna rigata?</b>   | Sì, ma solo per gli Ungulati di grande taglia                    | No, tutte le carabine sono vietate                  | Sì, se di calibro non inferiore a 5,6 mm con bossolo a vuoto di altezza non inferiore a 40 mm        | C         |

| DOMANDA   | A  | B  | C  | SOLUZIONE |
|---|--|--|--|-----------|
| <b>Che cosa è il raccordo tronco-conico?</b>  | La parte che unisce la camera di scoppio all'anima della canna | La parte che unisce la volata con il grilletto | La parte che unisce l'anima della canna col vivo di volata | A         |
| <b>Quali sono le lunghezze normali delle cartucce calibro 12?</b>   | Da 35 mm a 40 mm   | Da 45 mm a 50 mm                               | Da 65 mm a 70 mm   | C         |
| <b>Quanto può essere lunga la canna in un fucile da caccia ad anima liscia?</b>                                 | Da 56 a 93 cm  | Da 45 a oltre 81 cm                            | Da 49 a meno di 71 cm                                      | B         |
| <b>Una canna contrassegnata con 1 stella, rispetto a una canna contrassegnata con 4 stelle è:</b>               | più strozzata  | meno strozzata                                 | fabbricata con un acciaio di miglior qualità               | A         |
| <b>Viene in qualche modo contraddistinta la strozzatura presente in alcuni tipi di fucili da caccia?</b>        | No   | Sì, in tutti quelli a canna liscia             | Sì, solo nei fucili a canna rigata                         | B         |
| <b>Che tipo di munizione si può usare nella caccia al Cinghiale?</b>  | A palla unica  | A munizione spezzata                           | A palla e munizione spezzata                               | A         |
| <b>Quale tipo di canna ad anima liscia è più adatta per la caccia al Cinghiale?</b>                             | Canna molto lunga e strozzata, per una maggior precisione      | Canna corta e cilindrica                       | Canna poco strozzata                                       | B         |
| <b>Dove sono alloggiati i congegni di percussione e di scatto in un sovrapposto o in una doppietta?</b>         | Nella bascula  | Nella canna e nell'asta                        | Nel calcio   | A         |
| <b>A che cosa serve la capsula (o innesco) in una cartuccia?</b>  | A proteggere il piombo   | A proteggere la polvere                        | Ad accendere la polvere                                    | C         |
| <b>Le armi lisce, detenute in forza di licenza collezione armi comuni da sparo, possono essere trasportate?</b> | No, mai  | Sì   | Solo previa autorizzazione del Questore                    | C         |
| <b>È consentito portare armi cariche sugli automezzi?</b>   | No, in nessun caso   | Sì, nella caccia agli Ungulati                 | Sì, nelle fasi di spostamento                              | A         |

| DOMANDA   | A  | B  | C  | SOLUZIONE |
|---|--|--|--|-----------|
| <b>Come può legalmente avvenire il passaggio di proprietà di un'arma da caccia?</b> | Segnalando la cessione alla autorità presso la quale l'arma è denunciata, indicando generalità, indirizzo ed estremi del porto d'arma o del nulla-osta del Questore per l'acquirente | Accertandosi di persona che l'acquirente abbia il porto d'arma | Registrando un atto di vendita in tre copie, per acquirente, venditore e Questura      | A         |
| <b>Come si chiama la parte della canna di un fucile che contiene la cartuccia?</b>  | Strozzatura  | Serbatoio o bocca  | Camera di scoppio  | C         |
| <b>Dove vanno conservate le cartucce?</b>   | In luoghi ben caldi ed asciutti, lontano da fiamme libere  | In luoghi asciutti e freddi, lontano da fiamme libere          | In luoghi asciutti e al riparo da forti sbalzi di temperatura e in armadi di sicurezza | C         |
| <b>Cosa si fa di una cartuccia inesplosa, perché gonfia di umidità?</b>             | La si abbandona sul terreno  | La si conserva e poi la si scarica                             | La si conserva per asciugarla  | B         |
| <b>Che tipo di fucile è il combinato "billing"?</b>                                 | A due canne lisce e una rigata   | A due canne, delle quali una liscia ed una rigata              | Ad apertura a bascula, con una sola canna e rigata                                     | B         |

| DOMANDA   | A  | B  | C  | SOLUZIONE |
|---|--|--|--|-----------|
| <b>Che cosa è il "rimbalzo" in una doppietta a cani esterni?</b>  | Un sistema di sicurezza che impedisce al cane di rimanere a contatto con il percussore quando il cane è disarmato, evitando la partenza di colpi accidentali in conseguenza di urti. | L'arretramento violento dell'arma per effetto dello sparo, fenomeno più noto come "rinculo"              | Il molleggio dell'arma sul calcio in gomma, quando la si lascia cadere in verticale sul calcio stesso                    | A         |
| <b>In una carabina calibro 243, il calibro è espresso in:</b>   | millimetri   | millesimi di pollice   | libbre   | B         |
| <b>Quali organi blocca la "sicura" del fucile a due canne hammerless, con acciarini tipo "Holland e Holland"?</b> | I cani   | I grilletti  | I percussori   | B         |
| <b>Come si opera per scaricare correttamente un fucile a cani esterni?</b>  | Si apre l'arma per togliere le cartucce, e la si richiude con uno scatto leggero   | Si apre l'arma per togliere le cartucce, e la si richiude accompagnando e abbassando il cane col pollice | Si apre l'arma per togliere le cartucce, col pollice si accompagna e abbassa il cane, mentre l'indice preme il grilletto | C         |
| <b>Nella doppietta a cani esterni, quale acciarino e quale cane corrispondono al primo grilletto?</b>             | Quelli di destra   | Quelli di sinistra   | Entrambi i cani e gli acciarini  | A         |
| <b>In una carabina calibro "240 Weatherby", il calibro è espresso in:</b>   | millimetri   | millesimi di pollice   | libbre   | B         |

| DOMANDA   | A                                      | B   | C                                | SOLUZIONE |
|---|--|---|----------------------------------|-----------|
| In una carabina calibro "300 Winchester", il calibro è espresso in:   | libbre                                 | millimetri  | millesimi di pollice             | C         |
| Quale organo occorre regolare nel fucile semiautomatico a lungo rinculo, per garantire la regolare ripetizione dei colpi, a seconda della carica minima o massima delle cartucce? | L'otturatore                           | Il freno  | L'elevatore                      | B         |
| Nel fucile a canna rigata, quali munizioni vanno impiegate?   | Spezzate                               | A palla, del calibro indicato sulla canna   | Spezzate a palla                 | B         |
| Si può usare, a caccia, un fucile ad avancarica?  | No                                     | Soltanto in certi casi  | Sì, purché di calibro consentito | C         |
| Qual'è la velocità iniziale normale delle palle, nei moderni fucili a canna rigata?   | 700-1000 metri al secondo              | 2000 metri al secondo   | 330 metri al secondo             | A         |
| Che cosa è la canna "monobloc"?   | La canna in un unico blocco di acciaio | La canna costituita da un tubo innestato in culatta, in un manicotto o monoblocco | La canna unica                   | B         |
| Quale è la lunghezza minima della camera di scoppio, nei fucili calibro 12?   | 65 mm                                  | 70 mm   | 76 mm                            | A         |
| Come si verifica se il fucile è idoneo a sparare polvere nera, ovvero polvere senza fumo?   | Sparando diversi tipi di cartuccia     | Esaminando i punzoni del banco di prova   | Sparando una carica doppia       | B         |
| La prova delle armi presso il Banco Nazionale di Prova è obbligatoria?  | Sì, sempre                             | Sì, per le armi a canna rigata  | Sì, per le armi ad anima liscia  | A         |

| DOMANDA  | A  | B   | C   | SOLUZIONE |
|--|--|---|---|-----------|
| <b>Quali adempimenti sono imposti dalla legge al detentore di cartucce a palla?</b>                                | Denunciarle all'autorità di Pubblica Sicurezza                             | Custodirle in apposito contenitore metallico                  | Custodirle in luogo chiuso a chiave                         | A         |
| <b>Un fucile calibro 8 ad anima liscia è arma da caccia o arma comune da sparo, ai sensi delle leggi vigenti?</b>  | Arma comune da sparo, ai sensi della legislazione sulle armi               | Arma da caccia  | Arma da caccia agli Ungulati                                | A         |
| <b>Cosa comporta l'aumento della dose di piombo nella cartuccia per fucile ad anima liscia?</b>                    | Aumento della pressione dei gas e del rinculo                              | Difficoltà di combustione della polvere                       | Aumento del rumore dello sparo                              | A         |
| <b>Da dove sono prelevati i gas, nel fucile semiautomatico a recupero di gas?</b>                                  | Da un serbatoio nel castello   | Dall'otturatore a rinculo                                     | Da un piccolo foro praticato nella canna                    | C         |
| <b>A che cosa serve la strozzatura delle canne?</b>  | Ad aumentare la portata  | A concentrare la rosata                                       | A diminuire il rinculo                                      | B         |
| <b>Che cosa è la doppia stanghetta o interruttore di sicurezza, nell'acciarino del fucile "Holland e Holland"?</b> | Un organo intercettatore del cane in caso di svincolo per urti accidentali | Un prolungamento del grilletto                                | Un prolungamento del percussore                             | A         |
| <b>Come è l'andamento delle rigature, all'interno della canna di una carabina?</b>                                 | A spirale  | Elicoidale  | Retto   | B         |
| <b>Quale è in genere il tiro utile di un fucile a canna liscia calibro 12, caricato a munizione spezzata?</b>      | Varia dai 50 ai 90 m, a seconda del numero di pallini usati                | Varia dai 20 agli 80 m, a seconda del numero di pallini usati | Varia dai 35 ai 50 m, a seconda del numero di pallini usati | C         |
| <b>Che cosa occorre per poter cacciare con una carabina calibro "270 Winchester", dotata di cannocchiale?</b>      | La licenza di caccia   | Uno speciale tesserino per zone montane                       | Una speciale autorizzazione di polizia                      | A         |
| <b>Che cosa occorre per l'acquisto di cartucce a palla?</b>  | Il porto d'armi o il nulla osta della Questura                             | L'età di 25 anni  | L'età di 18 anni  | A         |
| <b>A quale età un cacciatore può usare un fucile calibro "12 Magnum"?</b>  | Al conseguimento della licenza di caccia                                   | Da 18 a 75 anni   | Da 21 anni in poi   | A         |

| DOMANDA  | A   | B  | C   | SOLUZIONE |
|--|---|--|---|-----------|
| <b>Quali fucili può usare a caccia il neo-cacciatore, titolare della prima licenza?</b>  | Tutti i calibri consentiti dalle leggi vigenti  | Solo quelli a canna liscia, e di calibro 16, 20, 24 e 28         | Solo il calibro 12, a canna liscia e munizione spezzata             | A         |
| <b>Quale fenomeno si può verificare con l'uso di cartucce aventi il bossolo più corto della camera di scoppio, nel fucile ad anima liscia?</b> | Maggior dispersione della rosata  | Maggior rinculo  | Scoppio della canna   | A         |
| <b>Quale fenomeno si può verificare con l'uso di cartucce con bossolo più lungo della camera di scoppio, nel fucile a canna liscia?</b>        | Maggior dispersione della rosata  | Minor rinculo  | Scoppio della canna   | C         |
| <b>Qual' è il principale scopo per cui talvolta i pallini sono sottoposti a cromatura?</b>   | Garantire una maggiore resistenza alle deformazioni e diminuirne l'attrito nella parete interna della canna | Evitarne l'ossidazione   | Aumentarne il peso e il diametro                                    | A         |
| <b>Quale è il metodo per accertare l'eventuale alesatura delle anime delle canne in un vecchio fucile?</b>                                     | Pesarle, verificando se il peso corrisponde a quello punzonato sulle canne                                  | Misurare il diametro esterno                                     | Misurare il diametro della camera di scoppio                        | A         |
| <b>Quale è il peso medio della carica di piombo, in una cartuccia calibro 12 da caccia?</b>  | 10 grammi   | 33 grammi  | 25 grammi   | B         |
| <b>Quale fenomeno può verificarsi usando un fucile a cani esterni, con sistema del "rimbalzo" inefficiente?</b>                                | Partenza accidentale di colpi per effetto di urti sul cane  | Cilecca  | Rottura dell'estrattore   | A         |
| <b>Per recarsi all'estero per una battuta di caccia esportando le proprie armi, a chi si rivolge specifica istanza?</b>                        | Alla Questura   | Al Comando Carabinieri   | Al Servizio caccia della Provincia                                  | A         |
| <b>Ai sensi dell'art. 13 della L. 157/92, quali sono i mezzi consentiti per l'attività venatoria?</b>  | I fucili a canna liscia e rigata di calibro e tipo previsto, l'arco e il falco                              | I fucili a canna liscia e rigata, l'arco, la balestra e il falco | I fucili a canna liscia e rigata di ogni calibro, l'arco e il falco | A         |

| DOMANDA   | A   | B  | C  | SOLUZIONE |
|---|---|--|--|-----------|
| <b>Quali sono le fonti giuridiche che in genere regolamentano il possesso, il porto e l'uso delle armi?</b> | Soprattutto la Costituzione, la L. 157/92 e alcuni Decreti Legge e Ministeriali di specifica regolamentazione | Il Testo Unico delle leggi di Pubblica Sicurezza, la L. 110/75 e alcuni Decreti Legge e Ministeriali di specifica regolamentazione | Il Nuovo Codice Penale, la L. 157/92 e alcuni Decreti Ministeriali di specifica regolamentazione               | B         |
| <b>Nei fucili a canna liscia, in genere, il congegno di sicurezza come funziona?</b>                        | Blocca il cane e il percussore, evitando colpi accidentali  | Blocca il grilletto, evitando colpi accidentali  | Blocca solo grilletto e cane, non il percussore che può attivarsi per un urto accidentale e provocare lo sparo | C         |
| <b>Quando la piega del calcio in un fucile può dirsi buona?</b>   | Quando il cacciatore, appoggiando lo zigomo sul tallone del calcio, vede bene il mirino                       | Quando il cacciatore, appoggiando lo zigomo sulla bascula, vede bene il mirino   | Quando il cacciatore, appoggiando lo zigomo sul naso del calcio, vede bene il mirino                           | C         |
| <b>Come deve comportarsi un cacciatore all'avvicinarsi degli organi di controllo?</b>                       | Attendere scaricando l'arma   | Tenere l'arma carica, perpendicolare verso il suolo  | Volgere l'arma carica verso l'alto   | A         |
| <b>È permesso sparare ai Passeri con una carabina ad aria compressa?</b>                                    | Solo la domenica  | Sì   | No, e la violazione è sanzionata penalmente  | C         |
| <b>Quanti sono i colpi consentiti per un'arma da caccia a canna liscia, da usare in zona Alpi?</b>          | Uno o due   | Due o tre  | Tre  | A         |
| <b>Cosa si intende per "vantaggio del calcio", in un fucile?</b>  | La misura della lunghezza   | I gradi di piegatura in avanti, rispetto al piano delle canne  | La deviazione destra o sinistra, secondo che il cacciatore spari di destro o di mancino                        | C         |
| <b>Le armi ad aria compressa sono considerate armi consentite per l'esercizio venatorio?</b>                | Sì, ma solo in certi periodi o regioni  | Sì, ma solo per certe specie di selvaggina   | No, e la violazione è sanzionata penalmente  | C         |



| DOMANDA  | A  | B   | C  | SOLUZIONE |
|--|--|---|--|-----------|
| <b>Perché in un fucile è importante la cosiddetta sicura?</b>                                      | Perché ad essa si congiungono le parti più importanti del fucile | Perché durante lo sparo permette di espellere i bossoli | Perché è il congegno che permette di prevenire gli spari accidentali | C         |
| <b>Per la caccia a passerii e merli, quali cartucce è opportuno usare?</b>                         | Quelli con pallini di piombo n. 00 oppure n. 1                   | Quelli con pallini di piombo n. 3, 4 o 5                | Quelli con pallini n. 10, 11 o 12                                    | C         |
| <b>Quale dei seguenti calibri ad anima liscia è ammesso per l'esercizio venatorio?</b>             | Calibro 10   | Calibro 8   | Calibro 20   | C         |
| <b>È consentito l'uso del fucile a canne sovrapposte?</b>  | Sì   | No  | Solo al di fuori della zona Alpi                                     | A         |
| <b>Prima di superare un fossato a sponde alte e ripide, cosa deve fare il cacciatore prudente?</b> | Mettere il fucile in sicura e tenerlo ben saldo in mano          | Tenere rivolta verso l'alto l'arma, se carica           | Scaricare il fucile e portarlo in spalla, per avere le mani libere   | C         |
| <b>A quanti metri, con un fucile calibro 12, si può abbattere un Fagiano?</b>                      | 150-200 metri  | 100-150 metri   | 30-40 metri  | C         |
| <b>Cacciando la Lepre, quale numero di pallini è meglio usare?</b>                                 | N. 5   | N. 10   | N. 12  | A         |
| <b>Quali pallini hanno diametro maggiore?</b>  | Pallini n. 8   | Pallini n. 2  | Pallini n. 0   | C         |
| <b>Quali pallini hanno diametro minore?</b>  | Pallini n. 11  | Pallini n. 9  | Pallini n. 3   | A         |
| <b>Con quali delle seguenti armi è consentito cacciare in Italia?</b>                              | Carabina ad aria compressa                                       | Fucile calibro 36                                       | Fucile calibro 10  | B         |
| <b>Con quali delle seguenti armi è consentito cacciare in Italia?</b>                              | Carabina ad aria compressa                                       | Fucile calibro 8  | Fucile tipo "Flobert"  | C         |
| <b>Con quali dei seguenti mezzi è consentito cacciare in Italia?</b>                               | Balestra   | Fucile calibro 14                                       | Fucile calibro 10  | B         |
| <b>Che pallini si usano per sparare ai Tordi?</b>  | N. 10  | N. 7  | N. 5   | A         |

| DOMANDA  | A                               | B  | C                                  | SOLUZIONE |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|-----------|
| <b>Che pallini si usano per sparare ai Mestoloni o ai Codoni?</b>                            | N. 5                            | N. 8   | N. 12                              | A         |
| <b>Qual' è il calibro massimo consentito per le armi da caccia a canna liscia in Italia?</b> | Calibro 12                      | Calibro 36                                   | Calibro 8                          | A         |
| <b>Sparando verso i terreni sassosi, come si comportano solitamente i pallini?</b>           | Possono conficcarsi nel terreno | Si schiacciano contro i sassi senza pericolo | Possono rimbalzare pericolosamente | C         |
| <b>Che pallini si usano per sparare alle Allodole?</b>                                       | Pallini ideali n. 10            | Pallini ideali n. 7                          | Pallini ideali n. 6                | A         |
| <b>Che pallini si usano per sparare alle Beccacce?</b>                                       | Pallini ideali n. 8             | Pallini ideali n.10                          | Pallini ideali n. 6                | A         |
| <b>Che pallini si usano per sparare ai Merli?</b>  | Pallini ideali n. 10            | Pallini ideali n. 12                         | Pallini ideali n.8                 | A         |
| <b>Quanti pallini del n. 10 vi sono in 36 grammi?</b>  | 110 circa                       | 900 circa                                    | 10, esattamente                    | B         |
| <b>Quanti pallini del n. 0 vi sono in 36 grammi?</b>   | 100 circa                       | 20 circa                                     | 200 circa                          | A         |
| <b>Quale è il diametro dei pallini n. 5?</b>   | 4,1 mm                          | 5,0 mm                                       | 2,9 mm                             | C         |
| <b>Quale è il diametro dei pallini n. 00?</b>  | 4,1 mm                          | 2,1 mm                                       | 1,5 mm                             | A         |

| DOMANDA   | A  | B  | C   | SOLUZIONE |
|---|--|--|---|-----------|
| <b>In caso di sparo con munizione spezzata, in direzione di strade carrozzabili, case ecc., a quale norma di comportamento ci si deve attenere?</b> | Rispettare una distanza di almeno 100 m, e tenere comunque conto della effettiva gittata | Rispettare una distanza di almeno 150 m, e tenere comunque conto della effettiva gittata | Rispettare una distanza minima di 1500 m, e tenere comunque conto della effettiva gittata | B         |
| <b>A che distanza è possibile abbattere una Lepre con pallini del n. 3?</b>   | A 40 metri   | A 75 metri   | A 100 metri   | A         |
| <b>Che cosa è il borrhaggio della cartuccia?</b>  | L'elemento interposto tra polvere e piombo   | La parte di bossolo che serve per chiudere la cartuccia                                  | Il fondello interno del bossolo   | A         |
| <b>Quali frecce sono consentite nella caccia agli Ungulati, ai sensi della L. 157/92?</b>   | Per arco, di qualsiasi materiale   | Per balestra, di qualsiasi materiale   | Di legno o di alluminio, per arco e balestra  | A         |
| <b>Quali sono i calibri dei fucili ad anima liscia consentiti per la caccia in Italia?</b>  | Dal calibro 8 al calibro 9 "Flobert"   | Non superiori al calibro 12  | Dal calibro 28 al calibro 10  | B         |
| <b>È consentito dalla legge l'uso venatorio di armi del calibro "8 x 57JS"?</b>   | Sì   | No   | Soltanto all'estero   | A         |
| <b>È consentito dalle leggi vigenti l'uso del fucile a canne sovrapposte rigate?</b>  | No   | Sì   | Sì, ma con alcune limitazioni   | B         |
| <b>È consentito l'uso dei pallettoni per la caccia alla Volpe?</b>  | No, mai  | Sì, ma con alcune limitazioni  | Sì  | C         |
| <b>La gittata di un fucile a canna liscia calibro "12 Magnum", sparando una cartuccia "Magnum" con piombo del n. 4, può essere di:</b>              | 100 metri  | 150 metri  | 200 metri ed oltre  | C         |
| <b>La gittata di un fucile canna liscia calibro "12 Magnum", sparando una cartuccia "Magnum" con piombo n. 0 (zero), può essere di:</b>             | 100 metri  | 300 metri e oltre  | 150 metri   | B         |

| DOMANDA   | A                   | B                      | C                                       | SOLUZIONE |
|---|---------------------|------------------------|---|-----------|
| La gittata di un fucile a canna liscia calibro "12 Magnum", sparando una cartuccia "Magnum" con piombo n. 2, può essere di: | 120-150 metri       | 250-350 metri          | 100-150 metri                           | B         |
| La gittata di un fucile a canna liscia calibro "20 Magnum", sparando una cartuccia "Magnum" con piombo n. 7, può essere di: | non oltre 100 metri | non oltre 130 metri    | oltre 200 metri                         | C         |
| La gittata di un fucile a canna liscia calibro 20, sparando una cartuccia con pallini del n. 0 (zero), può raggiungere:     | 100 metri           | meno di 100 metri      | più di 200 metri                        | C         |
| La gittata di un fucile a canna liscia calibro 12, sparando una cartuccia con pallini del n. 0 (zero), può essere di:       | meno di 150 metri   | oltre 200 metri        | 150 metri                               | B         |
| La gittata di un fucile a canna liscia calibro 16, sparando una cartuccia con pallini del n. 8, può essere di:              | 80 metri            | meno di 80 metri       | oltre 180 metri                         | C         |
| La gittata di un fucile a canna liscia calibro 12, sparando una cartuccia con pallini del n. 10, può raggiungere metri:     | 50                  | meno di 100            | più di 150                              | C         |
| La gittata massima di un fucile calibro 20, sparando una cartuccia a palla unica, è di:                                     | circa 200 metri     | poco meno di 400 metri | 600-900 metri circa, a seconda dei casi | C         |
| La gittata massima di un fucile calibro 20, sparando una cartuccia a palla unica, è di:                                     | 150-300 metri       | 250-400 metri          | 600 metri e oltre                       | C         |
| La gittata massima di un fucile calibro "20 Magnum" a canna liscia, con palla unica, è di:                                  | circa 150-250 metri | circa 250-500 metri    | circa 900 metri                         | C         |

| DOMANDA   | A  | B   | C   | SOLUZIONE |
|---|--|---|---|-----------|
| <b>Quali sono i componenti della "polvere nera", usata nelle armi ad avancarica?</b>    | Zolfo e carbone  | Zolfo, carbone e nitrato di potassio  | Zolfo e nitrato di potassio   | B         |
| <b>La "polvere senza fumo", usata nelle cartucce da caccia, è composta da:</b>          | nitrocellulosa, oppure nitrocellulosa e nitroglicerina   | nitrocellulosa e zolfo  | nitroglicerina e zolfo  | A         |
| <b>Quanto misura l'altezza del fondello, nelle cartucce per fucili ad anima liscia?</b> | Da 8 a 25 mm, a seconda dei tipi di munizione  | Non più di 25 mm  | Da 8 a 15 mm, a seconda dei tipi di munizione   | A         |
| <b>Sono utilizzabili a caccia i cosiddetti fucili tipo "Flobert"?</b>                   | Sì, ma solo da appostamento fisso o temporaneo   | No  | Sì  | C         |
| <b>Come sono descrivibili i cosiddetti fucili tipo "Flobert"?</b>                       | Monocanna o semi automatici, di calibro 6 mm o 9 mm, a percussione anulare, idonei solo per munizioni spezzate | Monocanna, doppiette, sovrapposti, semiautomatici, di calibro 6 mm o 9 mm, a percussione anulare, o 8 mm a percussione centrale | Monocanna di calibro 6 mm o 9 mm, a percussione anulare   | B         |
| <b>Come devono essere gli "scatti" in un fucile da caccia?</b>                          | Sensibilissimi   | Molto rigidi  | Mai troppo sensibili  | C         |
| <b>Quale delle seguenti è una funzione della bascula di un fucile?</b>                  | Contenere il baricentro dell'arma  | Contenere le cartucce e garantire la sicurezza dell'arma  | Assicurare la perfetta tenuta delle chiusure, nonché ospitare i congegni di percussione, scatto e sicurezza | C         |
| <b>L'asta è detta anche...</b>  | bascula  | culatta   | sottomano   | C         |

| DOMANDA   | A  | B   | C  | SOLUZIONE |
|---|--|---|--|-----------|
| <b>La funzione dell'asta nel fucile "sovrapposto" consiste nel permettere...</b>  | l'armamento dei cani   | la tenuta del congegno di sicurezza   | l'alloggio della bascula   | A         |
| <b>Come si misura la strozzatura di una canna di un fucile da caccia, e come è espressa?</b>                                  | In decimi di strozzatura, espressi con punzonature di asterischi, stelle o palline sulle canne | In millimetri quadri di strozzatura, esprimendola con lettere maiuscole           | In centimetri di strozzatura, esprimendola con numeri romani                                     | A         |
| <b>Quali sono le "chiusure" che assicurano l'ancoraggio del vivo di culatta delle canne alla bascula, durante lo sparo?</b>   | Tassello, rampone anteriore, rampone posteriore, fori del catenaccio                           | Tassello, catenaccio, rampone posteriore, fori del catenaccio                     | Perno passante, tassello, catenaccio, rampone anteriore, rampone posteriore, fori del catenaccio | C         |
| <b>Al termine della stagione di caccia, come è opportuno sincerarsi del buono stato dell'arma, prima di riporla?</b>          | Seguire i consigli tecnici di un cacciatore con almeno tre anni di esperienza                  | Controllarla e lubrificarla minuziosamente con l'aiuto di un buon manuale         | È buona norma rivolgersi ad un armaiolo  | C         |
| <b>Cosa si intende per arma?</b>  | Ogni arnese che serva alla difesa o alla offesa della persona                                  | Ogni arnese capace di tagliare o espellere proiettili                             | Ogni arnese capace di espellere proiettili o con un filo di taglio di più di 12 cm               | A         |
| <b>Cosa si intende per arma da sparo?</b>   | Le armi a canna corta o lunga la cui energia alla bocca sia superiore a 0,7 Joule              | Le armi a canna corta o lunga la cui energia alla bocca sia superiore a 3,5 Joule | Le armi a canna corta o lunga la cui energia alla bocca sia superiore a 1,4 Joule                | A         |
| <b>Le norme dispongono che un'arma che espella proiettili con energia, alla bocca, inferiore a 0,7 joule sia considerata:</b> | un'arma comune da sparo a tutti gli effetti  | un giocattolo   | un'arma da sparo per "Luna park" o sale gioco  | B         |
| <b>Sparando con una cartuccia calibro 12 a palla unica, a quanto equivale la distanza di sicurezza?</b>                       | A una volta ed un quarto della gittata   | Alla gittata  | A una volta e mezzo la gittata   | C         |
| <b>Sparando con una cartuccia calibro 16 a palla unica, qual'è la distanza di sicurezza?</b>                                  | Oltre 1000 metri   | Sino a 150 metri  | Sino a 350 metri   | A         |

| DOMANDA  | A                    | B                    | C                | SOLUZIONE |
|--|----------------------|----------------------|------------------|-----------|
| <b>Sparando con una cartuccia calibro "12 Magnum" a palla unica, rispetto ad una cartuccia calibro 12 a palla, la distanza di sicurezza da rispettare è:</b> | la stessa            | minore               | maggiore         | C         |
| <b>Il peso di una palla unica per calibro 12 è circa di:</b>   | 65-70 grammi         | 10-15 grammi         | 25-40 grammi     | C         |
| <b>Il peso di una palla unica per calibro 12, rispetto a quello di una palla unica per calibro 20 è:</b>   | lo stesso            | minore               | maggiore         | C         |
| <b>Come sono in genere definiti i fucili a due canne rigate?</b>   | Billig               | Express              | Trilling         | B         |
| <b>Come è chiamato un fucile a una canna liscia e una rigata?</b>  | Dilling              | Drilling             | Billig           | C         |
| <b>La distanza di sicurezza per lo stesso tipo di palla unica per calibro 12, se sparata con una cartuccia "Magnum" rispetto ad una cartuccia normale è:</b> | uguale               | maggiore             | minore           | B         |
| <b>Sparando una cartuccia calibro 12 a palla unica, qual'è la distanza di sicurezza?</b>   | Sino a 150-200 metri | Sino a 300-500 metri | Oltre 1000 metri | C         |
| <b>Sparando una cartuccia calibro 16 a palla unica, qual'è la distanza di sicurezza?</b>   | Sino a 200 metri     | Oltre 1000 metri     | Sino a 350 metri | B         |

| DOMANDA   | A   | B   | C   | SOLUZIONE |
|---|---|---|---|-----------|
| <b>Sparando una cartuccia calibro 20 a palla unica, qual'è la distanza di sicurezza?</b>                      | Una volta e mezzo la gittata  | 150 metri oltre la gittata  | La gittata  | A         |
| <b>Sparando una cartuccia calibro "12 Magnum" a palla unica, la distanza di sicurezza è:</b>                  | 1000 metri e oltre  | 300 metri   | 450 metri   | A         |
| <b>Qual' è l'unità di misura del calibro dei fucili a canna liscia?</b>                                       | Il centesimo di pollice   | Il millimetro   | Il numero delle palle, del diametro della canna, che si possono ricavare fondendo una libbra di piombo (grammi 453,593) | C         |
| <b>Affermando che il calibro di un fucile a canna liscia è "12" si intende che:</b>                           | il diametro della canna è 12 millimetri   | da una libbra di piombo si ottengono 12 sfere del diametro corrispondente al diametro dell'anima cilindrica della canna | il diametro della canna è 12 centesimi di pollice   | B         |
| <b>Affermando che il calibro di un fucile a canna liscia è "16" si intende che:</b>                           | da una libbra di piombo si ottengono 16 sfere del diametro corrispondente al diametro dell'anima cilindrica della canna | il diametro della canna è 16 centesimi di pollice   | la camera di scoppio ha un diametro di 16 millimetri  | A         |
| <b>Affermando che il calibro di un fucile a canna liscia è "36" si intende che:</b>                           | il diametro della canna è 36 centesimi di pollice   | il vivo di volata ha un diametro di 36 millimetri   | da una libbra di piombo si ottengono 36 sfere del diametro corrispondente al diametro dell'anima cilindrica della canna | C         |
| <b>Il calibro 12 di un fucile a canna liscia corrisponde ad un'anima cilindrica del diametro di:</b>          | 18,50 mm  | 34,20 mm  | 12,00 mm  | A         |
| <b>Il calibro "12 Magnum" di un fucile a canna liscia corrisponde ad un'anima cilindrica del diametro di:</b> | più di 18,50 mm   | 18,50 mm  | 46,50 mm  | B         |



| DOMANDA  | A  | B   | C   | SOLUZIONE |
|--|--|---|---|-----------|
| <b>Il calibro 16 di un fucile a canna liscia corrisponde ad un'anima cilindrica del diametro di:</b> | 32,80 mm   | 17,60 mm  | 10,60 mm  | B         |
| <b>Il calibro 20 di un fucile a canna liscia corrisponde ad un'anima cilindrica del diametro di:</b> | 30,42 mm   | 9,21 mm   | 15,60 mm  | C         |
| <b>Il calibro 24 di un fucile a canna liscia corrisponde ad un'anima cilindrica del diametro di:</b> | 24,00 mm   | 14,70 mm  | 39,21 mm  | B         |
| <b>In un fucile a canna liscia, più alto è il numero che ne esprime il calibro...</b>                | maggiore è il diametro interno della canna   | minore è il diametro interno della canna  | minore è la lunghezza della canna   | B         |
| <b>In un fucile a canna liscia più basso è il numero che ne esprime il calibro...</b>                | maggiore è il diametro interno della canna   | minore è il diametro interno della canna  | maggiore è la lunghezza della canna   | A         |
| <b>Il calibro di un fucile a canna rigata corrisponde a:</b>   | al diametro interno della canna  | al diametro esterno della canna   | al diametro della camera di scoppio   | A         |
| <b>Il calibro di un fucile a canna rigata corrisponde a:</b>   | alla lunghezza del bossolo vuoto   | al diametro interno della canna   | alla lunghezza del proiettile   | B         |
| <b>I calibri dei fucili a canna rigata possono essere espressi...</b>                                | in millimetri (diametro della palla e lunghezza totale del bossolo) oppure in centesimi o millesimi di pollice | solo in millesimi di pollice oppure in millimetri   | solo in millimetri (diametro della palla e lunghezza totale del bossolo)            | A         |
| <b>I calibri dei fucili a canna rigata possono essere espressi con misure standard del...</b>        | sistema tedesco oppure di quello neolatino   | sistema russo-slavo oppure di quello anglo-americano  | sistema tedesco oppure di quello anglosassone                                       | C         |
| <b>Cosa si intende con l'espressione "carabina calibro 7x57"?</b>                                    | Si indica un'arma che utilizza palle del diametro di 7 mm e con canna lunga 570 mm                             | Si indica un'arma che utilizza palle del diametro di 7 mm e con fondello del bossolo lungo 570 mm | Si indica un'arma che utilizza palle del diametro di 7 mm e con bossolo lungo 57 mm | C         |

| DOMANDA  | A   | B   | C  | SOLUZIONE |
|--|---|---|--|-----------|
| <b>Cosa si intende con l'espressione "carabina calibro 270"?</b>   | Si indica un'arma di un calibro misurato secondo il sistema metrico (millesimi di cm)           | Si indica un'arma di un calibro misurato in millesimi di pollice (sistema anglosassone) | Si indica un'arma che utilizza palle del diametro di 2 mm e con bossolo lungo 70 mm    | B         |
| <b>Per conoscere a quanti millimetri corrisponde il calibro espresso in millesimi di pollice, come si procede?</b> | Si moltiplica il numero del calibro per 2 e si divide infine il risultato per 10                | Si moltiplica il numero del calibro per 25,39 e si divide infine il risultato per 100   | Si moltiplica il numero del calibro per 25,39 e si divide infine il risultato per 1000 | C         |
| <b>La cartuccia per fucile a canna liscia è composta da...</b>   | fondello, innesco, borraggio, bossolo pallini   | fondello, innesco, polvere, borraggio, pallini  | fondello, innesco, polvere, borraggio, bossolo, pallini                                | C         |
| <b>La cartuccia per fucile a canna rigata è composta da...</b>   | bossolo metallico, innesco, polvere, palla  | bossolo metallico, polvere, palla   | fondello, innesco, bossolo metallico, polvere, palla                                   | A         |
| <b>La distanza di sicurezza, sparando con una carabina a canna rigata calibro "300 Winchester Magnum", è:</b>      | 3000 metri  | 1500 metri  | una volta e mezzo la gittata   | C         |
| <b>La distanza di sicurezza, sparando con una carabina a canna rigata calibro 5,6 x 40, è:</b>                     | 150 metri   | 600 metri   | una volta e mezzo la gittata   | C         |
| <b>Sparando con un fucile a canna rigata, la distanza di sicurezza si calcola conoscendo:</b>                      | la gittata della munizione che si usa   | moltiplicando per 100 il calibro  | moltiplicando per 100 la lunghezza del bossolo   | A         |
| <b>La distanza di sicurezza, sparando con una carabina a canna rigata, si calcola conoscendo:</b>                  | la gittata stabilita per quella canna, che rimane fissa per ogni tipo di munizione utilizzabile | il diametro della canna e moltiplicandolo per 100                                       | le tabelle di gittata della carabina per le varie munizioni utilizzabili               | C         |
| <b>La distanza di sicurezza, sparando con una carabina a canna rigata che abbia una gittata di 2000 metri, è:</b>  | 5000 metri  | 4000 metri  | 3000 metri   | C         |
| <b>La distanza di sicurezza, sparando con una carabina a canna rigata che abbia una gittata di 3000 metri, è:</b>  | 4500 metri  | 4000 metri  | 3500 metri   | A         |

| DOMANDA  | A  | B  | C   | SOLUZIONE |
|--|--|--|---|-----------|
| La distanza di sicurezza, sparando con una carabina a canna rigata, si calcola solamente conoscendone: | la gittata   | il calibro   | la lunghezza della canna                                | A         |
| La distanza di sicurezza, sparando con un fucile da caccia, si calcola sempre conoscendo:              | il calibro   | la gittata   | la lunghezza della canna                                | B         |
| In una cartuccia calibro 12 a munizione spezzata, la percussione...                                    | ...sull'innesco incendia la polvere e causa l'esplosione | ...sulla polvere incendia l'innesco e causa l'esplosione | ...sul cane agisce sull'otturatore e causa l'esplosione | A         |
| In una cartuccia, la percussione...  | ...sulla polvere incendia l'innesco                      | ...sulla polvere causa l'esplosione                      | ...sull'innesco incendia la polvere                     | C         |
| In una cartuccia a munizione spezzata, la pressione dello scoppio è dovuta:                            | ai gas che genera la polvere incendiandosi               | ai gas generati dall'innesco                             | al tipo di camera di scoppio                            | A         |
| In una cartuccia a munizione spezzata, come deve essere la borra?                                      | Rigida e ben calibrata                                   | Rigida e diametro leggermente inferiore alla canna       | Elastica e ben calibrata                                | C         |
| In una cartuccia calibro 12 a munizione spezzata, a contatto con l'innesco ci deve essere:             | la borra   | il cartoncino  | la polvere  | C         |
| In una cartuccia calibro 12 a munizione spezzata, a contatto con la polvere ci deve essere:            | l'innesco  | il piombo  | l'orlatura  | A         |
| In una cartuccia a munizione spezzata, come deve essere la borra?                                      | Alta non meno di 2 cm                                    | Alta non più di 2 cm                                     | Elastica e ben calibrata                                | C         |
| In una cartuccia calibro 16 a pallini, la dose media di polvere utilizzata è di...                     | 6,00 grammi  | 1,60 grammi  | 0,60 grammi   | B         |
| In una cartuccia calibro 12, la carica di piombo normalmente utilizzata è di...                        | 12-14 grammi   | 46-48 grammi   | 32-36 grammi  | C         |
| In una cartuccia calibro 20, la carica di piombo utilizzata è di...                                    | 22-26 grammi   | 22,2 grammi  | 42-46 grammi  | A         |

| DOMANDA  | A   | B   | C   | SOLUZIONE |
|--|---|---|---|-----------|
| In una cartuccia calibro 20, la carica di piombo utilizzata è di...  | più di 36 grammi  | meno di 12 grammi   | circa 24 grammi                                       | C         |
| In una cartuccia calibro 16, la carica di piombo utilizzata è di...  | 28 grammi   | 6,8 grammi  | 48 grammi   | A         |
| Esistono fucili consentiti per la caccia che fanno uso di cartucce con bossoli metallici caricati a pallini?   | Esistono, ma ne è vietato l'uso venatorio               | Sì  | No  | B         |
| In una cartuccia calibro "12 Magnum", la carica di piombo utilizzata è di...   | 46-53 grammi  | 70-75 grammi  | 32-34 grammi  | A         |
| In una cartuccia calibro "12 Magnum" a pallini, la dose media di piombo utilizzata è....   | uguale a quella usata per la cartuccia calibro 12/70    | maggiore di quella usata per la cartuccia calibro 12/70               | minore di quella usata per la cartuccia calibro 12/70 | B         |
| In una cartuccia calibro "12 Magnum" a pallini, la dose media di polvere usata è di...   | 7,70 grammi   | 1,50 grammi   | 2,50 grammi   | C         |
| In una cartuccia calibro 12 a pallini, la dose media di polvere impiegata, rispetto a quella usata per una cartuccia calibro "12 Magnum" a pallini della stessa pezzatura, è.... | uguale  | maggiore  | minore  | C         |
| Come si misura il calibro di una canna rigata?   | Misurando il diametro tra i solchi della rigatura       | Facendo la media fra i diametri dei vuoti e dei solchi della rigatura | Misurando il diametro fra i pieni della rigatura      | C         |
| Una cartuccia calibro "12 Magnum", sparata in un fucile calibro 12 normale, può provocare:   | lo scoppio della canna                                  | il famoso fenomeno del "fuoco lungo"                                  | una pressione di scoppio circa normale                | A         |
| Una cartuccia calibro "12 Magnum", sparata in un fucile calibro 12 normale, può provocare:   | nessun effetto particolare se non un forte contraccolpo | pericolo di scoppio del fucile  | uno sparo dal rumore particolarmente forte            | B         |

| DOMANDA  | A   | B  | C   | SOLUZIONE |
|--|---|--|---|-----------|
| <b>Una cartuccia calibro "12 Magnum", sparata in un fucile calibro 12 normale, può provocare:</b>  | una maggiore gittata, senza gravi rischi                            | un maggior tiro utile, senza particolari rischi  | lo scoppio del fucile e gravi ferite al volto e alle mani del cacciatore che lo imbraccia         | C         |
| <b>Una cartuccia "Magnum" per fucile a canna liscia, sparata in un fucile dello stesso calibro ma non "Magnum", può provocare:</b>   | lo scoppio dell'arma  | un ottimo collaudo del fucile  | una gittata più lunga   | A         |
| <b>La velocità iniziale dei pallini, sparati da una canna liscia calibro 12 è di circa:</b>  | 375 metri al secondo  | 900 metri al secondo   | 150 metri al secondo  | A         |
| <b>La velocità iniziale dei pallini sparati da una canna liscia calibro 16 è di circa:</b>   | 875 metri al secondo  | 375 metri al secondo   | 175 metri al secondo  | B         |
| <b>La velocità iniziale dei pallini sparati da una canna liscia calibro 20 è di:</b>   | più di 500 metri al secondo   | meno di 300 metri al secondo   | più di 300 metri al secondo   | C         |
| <b>Una volta sparati da un fucile a canna liscia, i pallini si dispongono in una rosata ellittica che a 30-35 m di distanza ha le seguenti dimensioni:</b>                             | lunga e larga sino a 3-4 metri                                      | lunga sino a 3-4 metri e larga sino a 2  | lunga sino a 1,5 metri e larga fino a 3   | B         |
| <b>Usando un fucile a canna liscia, alla distanza di 30 metri e secondo la strozzatura della canna e la mole del selvatico, quanti pallini arriveranno su un bersaglio ben mirato?</b> | Il 50-60%   | Non meno del 70%   | Circa il 10-15%   | C         |
| <b>Nella caccia agli Anatidi è consigliato l'uso di un fucile a canne molto strozzate perché queste...</b>   | favoriscono l'allungamento del tiro utile e quindi gli abbattimenti | aumentano la concentrazione dei pallini alla massima distanza consentita dalla potenza della cartuccia | allargano il diametro della rosata alla massima distanza consentita dalla potenza della cartuccia | B         |
| <b>La strozzatura di una canna liscia agisce...</b>  | sul diametro della rosata   | sulla lunghezza della gittata  | sulla lunghezza del tiro utile  | A         |

| DOMANDA   | A                                     | B  | C  | SOLUZIONE |
|---|---------------------------------------|--|--|-----------|
| <b>Dopo aver cacciato in una "macchia" con passaggi difficili, è opportuno...</b>     | controllare le canne del fucile       | lubrificare l'arma                           | fare prove di tiro                       | A         |
| <b>La migliore posizione per portare l'arma, durante una battuta di caccia, è....</b> | con le canne abbassate                | appoggiata alla spalla e tenuta con una mano | puntata in avanti per frugare i cespugli | B         |
| <b>Quando si sosta o si deve saltare un fosso, è necessario...</b>                    | portare l'arma appoggiata alla spalla | scaricare l'arma                             | abbassare l'arma                         | B         |

*Tutela della natura  
e principi di salvaguardia  
delle produzioni agricole*

| DOMANDA   | A  | B  | C  | SOLUZIONE |
|---|--|--|--|-----------|
| <b>In quale dei tre casi si dice che un territorio collinare o montano è in fase di dissesto idrogeologico?</b>   | Quando è ricoperto da alberi e arbusti                                   | Quando presenta evidenti segni di frane o erosioni   | Quando è privo di copertura arborea  | B         |
| <b>Si dice in fase di dissesto idrogeologico un terreno collinare o montano che...</b>  | sia totalmente privo di copertura arborea                                | venga utilizzato per una coltura intensiva   | presenti evidenti segni di erosione dei suoli  | C         |
| <b>La Volpe, la Faina, la Donnola e il Lupo sono animali nocivi oppure la loro azione è importante per mantenere un equilibrio tra fauna ed ambiente?</b> | Sono nocivi, perché uccidono animali ricercati dai cacciatori            | Sono utili solo quando uccidono animali nocivi   | Sono utili, come fattori di equilibrio tra fauna selvatica, agricoltura e ambiente       | C         |
| <b>Quali sono i Mammiferi che possono trovare il loro ambiente ideale in un bosco?</b>  | Volpe, Cinghiale, Faina  | Volpe, Cinghiale, Nutria   | Volpe, Cinghiale, Lontra   | A         |
| <b>Che cosa è l'humus?</b>  | Un composto derivato dalla trasformazione degli escrementi degli animali | Un terreno costituito dalla trasformazione di sostanze animali e vegetali, ad opera di microrganismi | Lo stadio finale della trasformazione dei vegetali decomposti                            | B         |
| <b>Quali specie fra gli uccelli predatori sono sicuramente dannose?</b>   | Tutte  | Nessuna  | Solo le Gazze e le Cornacchie  | B         |
| <b>Come vengono promossi la protezione e l'incremento della fauna selvatica sul territorio?</b>   | Principalmente mediante l'istituzione di zone di protezione              | Esclusivamente mediante la riduzione delle specie cacciabili   | Principalmente mediante la riduzione del carniere giornaliero e delle giornate di caccia | A         |
| <b>Come è opportuno si comporti un cacciatore quando si imbatte in un serpente?</b>   | Allontanarsi senza molestarlo  | Accertarsi che non sia di una specie protetta ed ucciderlo nel caso che non lo sia                   | Accertarsi che si tratti di specie omeoterma e segnalarla                                | A         |
| <b>La fauna selvatica può determinare condizioni di squilibrio?</b>   | Sì, solo in determinati periodi dell'anno                                | Sì, quando entra in competizione con la fauna domestica  | Sì, quando venga sottratta alla azione limitante naturale, a seguito di interventi umani | C         |
| <b>Tutte le specie animali selvatiche sono essenziali al mantenimento dell'equilibrio naturale?</b>   | Tutte, tranne quelle troppo numerose                                     | No, solo quelle "non esotiche"   | Tutte indistintamente  | C         |



| DOMANDA   | A  | B   | C  | SOLUZIONE |
|---|--|---|--|-----------|
| <b>Che cosa è la macchia mediterranea?</b>  | È una associazione vegetale di alberi e arbusti, tipica delle isole del Mar Mediterraneo meridionale | È una associazione di alberi e arbusti, tipica di una fascia altimetrica che comprende la pianura fino all'alta collina, lungo le coste e nelle aree secche e calde del paese | È una associazione vegetale di alberi e arbusti esclusiva della Sicilia, della Sardegna e delle Isole Eolie. | B         |
| <b>Cosa si intende per “ciclo dell’acqua”?</b>  | Il moto circolare delle acque nei mari e nei laghi   | La circolazione delle masse d’acqua attraverso atmosfera, terre emerse e mari, grazie alla evaporazione e alle precipitazioni   | La circolazione sotterranea delle acque fino alle sorgenti di superficie                                     | B         |
| <b>Un prato irrigato artificialmente costituisce una:</b>   | marcita  | maremma   | zona umida   | A         |
| <b>Cosa è l’atmosfera?</b>  | L’insieme degli strati gassosi che avvolgono la Terra  | L’insieme degli strati gassosi più vicini al suolo  | L’insieme di ossigeno e carbonio   | A         |
| <b>Un terreno ricoperto da acque dolci stagnanti, poco profonde e ricoperto da vegetazione subacquea o emergente è:</b> | una laguna   | una palude  | una marcita  | B         |
| <b>La fauna selvatica è tutelata dalle leggi italiane nell’interesse ...</b>  | dei cacciatori   | degli agricoltori   | di tutti i cittadini   | C         |

| DOMANDA  | A   | B  | C   | SOLUZIONE |
|--|---|--|---|-----------|
| <b>Fra i Vertebrati omeotermi molti sono insettivori, cioè...</b>                                    | sono frequentemente parassitati da Insetti  | si cibano prevalentemente di Insetti   | hanno le ali membranose come quelle degli Insetti                             | B         |
| <b>La fauna vertebrata omeoterma comprende gli animali caratterizzati da...</b>                      | “sangue caldo”, quali Uccelli, Mammiferi e Rettili  | “sangue caldo”, quali Mammiferi e Uccelli  | “sangue caldo”, quali i Mammiferi   | B         |
| <b>Si dice che una specie vertebrata è omeoterma quando...</b>                                       | la sua temperatura corporea, in condizioni normali, è costante, intorno ai 36+37° C circa, indipendentemente da quella ambientale | la sua temperatura corporea normale è condizionata dalla temperatura dell'ambiente | la sua temperatura corporea non scende sotto i 37°C                           | A         |
| <b>La fauna eteroterma comprende gli animali caratterizzati da...</b>                                | “sangue freddo”, quali i Rettili  | “sangue freddo”, quali i Rettili, gli Uccelli e gli Anfibi                         | “sangue freddo”, quali i Rettili e gli Anfibi                                 | C         |
| <b>Quali sostanze arrecano più danno alla selvaggina?</b>  | I concimi organici  | I diserbanti chimici   | I rifiuti solidi urbani   | B         |
| <b>Gli anticrittogamici e gli insetticidi servono per...</b>   | combattere le epidemie fra gli animali domestici  | combattere le epidemie fra la selvaggina di immissione                             | combattere le malattie delle piante coltivate                                 | C         |
| <b>Perché mai gli Uccelli rapaci risentono in modo particolare dell'inquinamento da insetticidi?</b> | Perché spesso fanno il nido sul terreno o su alberi da frutta   | Perché non trovano prede idonee  | Perché trovandosi all' apice delle catene alimentari li accumulano nei grassi | C         |
| <b>Per “equilibrio naturale” si intende ...</b>  | una pari consistenza nel territorio di erbivori e carnivori   | una interdipendenza poco variabile tra le specie di un territorio                  | l'equilibrato utilizzo del territorio da parte dell'agricoltore               | B         |

| DOMANDA  | A   | B   | C  | SOLUZIONE |
|--|---|---|--|-----------|
| Per “zona umida” si intende...   | un'area ove annualmente cadano più di 600 mm di pioggia                 | una zona ove l'umidità relativa dell'atmosfera non discenda mai sotto il 70%              | un'area caratterizzata da 1 o più specchi d'acqua dolce, salmastra o salata  | C         |
| Quali dei seguenti ambienti investono prioritario interesse ai fini degli interventi di tutela o di ripristino?                  | Le zone umide   | Le campagne coltivate   | Le zone calanchive   | A         |
| Chi deve programmare il ripristino degli habitat nei territori destinati all'esercizio venatorio?                                | Le organizzazioni professionali agricole                                | I proprietari ed i conduttori dei fondi rustici   | L' A.T.C. (Ambito Territoriale di Caccia) o l'Azienda faunistico-venatoria territorialmente competente                     | C         |
| In quale dei casi seguenti si può dire vi sia “dissesto idrologico”?   | Quando le acque meteoriche e sorgive scorrono provocando forte erosione | Quando il deflusso delle acque è regimentato da opere idrauliche                          | Quando la copertura vegetale è rada o assente  | A         |
| Ai fini dell'esercizio venatorio è consentito il taglio di piante arboree?   | No, neppure parziale  | Sì, solo per l'appostamento temporaneo  | Sì, solo di piante non coltivate ed a foglia caduca  | A         |
| Cosa si definisce in genere per “stoppie”?   | I residui delle coltivazioni poliennali                                 | I residui colturali che permangono sui terreni dopo le operazioni di raccolta dei cereali | I residui colturali che permangono sui terreni dopo la falciatura del frumento   | B         |
| Nei riguardi della selvaggina cacciabile quali funzioni svolgono le zone umide?  | Favoriscono la sosta e la nidificazione degli uccelli                   | Favoriscono la nidificazione dell'avifauna protetta                                       | Riducono la dispersione della selvaggina stanziale   | A         |
| L'esercizio dell'attività venatoria è consentito purché:   | non arrechi danno effettivo alle produzioni agricole.                   | non contrasti con l'esigenza di conservazione della fauna selvatica.                      | non contrasti con l'esigenza di conservazione della fauna selvatica e non arrechi danno effettivo alle produzioni agricole | C         |
| La pianificazione faunistico-venatoria, finalizzata alla conservazione delle effettive capacità riproduttive delle specie, è.... | limitata agli ambiti territoriali protetti                              | estesa a tutto il territorio agro-silvo-pastorale   | estesa a tutto il territorio nazionale.  | B         |
| Prima di poter adottare un piano di controllo numerico di una specie responsabile di danni alle coltivazioni, occorre...         | aver riscontrato danni insopportabili                                   | ottenere il parere favorevole di uno zoologo abilitato                                    | aver prima verificato l'inefficacia di metodi ecologici di intervento  | C         |

| DOMANDA   | A  | B   | C  | SOLUZIONE |
|---|--|---|--|-----------|
| <b>Un metodo ecologico di prevenzione o contenimento dei danni causati dalle lepri ad un frutteto, potrebbe consistere...</b>     | nella recinzione del frutteto con materiale idoneo                   | nell'uso di detonatori a gas liquido o "cannoncini", per spaventare le Lepri                        | nell'uso di detonatori a gas liquido o "cannoncini", associato all'uso frequente di cani segugi        | A         |
| <b>L'uso di paste cicatrizzanti è consigliabile...</b>  | sulle lesioni ai rami di giovani piante di abete danneggiate         | sulle lesioni alla corteccia di piante da frutto, rosicchiate da Lepri                              | sulle lesioni provocate dalle Lepri alle piantine di soia  | B         |
| <b>Per proteggere la semina del mais dai danni arrecati dalla Cornacchia grigia o dal Fagiano è consigliabile...</b>              | sorvegliare i campi, soprattutto subito dopo l'alba                  | irrigare abbondantemente il seminativo  | aggiungere ai chicchi, prima della semina, un idoneo prodotto ad azione repellente                     | C         |
| <b>Durante gli interventi di prevenzione dei danni causati dalle Lepri, chi dovrebbe opportunamente parteciparvi?</b>             | Gli organismi direttivi degli A.T.C. (Ambiti Territoriali di Caccia) | I cacciatori localmente interessati allo sfruttamento della specie                                  | Le guardie dipendenti e volontarie   | B         |
| <b>Una recinzione posta a difesa di una cocomeraia, in una zona in cui siano normalmente presenti Lepri, è efficace quando...</b> | sia stata correttamente montata                                      | sia stata montata a regola d'arte, con la collaborazione dei cacciatori e dell'agricoltore          | sia stata correttamente montata, e ne venga attuata una attenta manutenzione                           | C         |
| <b>L'accesso di un cane in un appezzamento di soia pronta per il raccolto, cosa può provocare?</b>                                | Il mancato raccolto delle piante calpestate                          | Il mancato raccolto delle piante calpestate e il rischio di imbrattamento fecale della coltivazione | L'apertura dei baccelli e la conseguente perdita dei semi di tutte le piante pestate o urtate dal cane | C         |

| DOMANDA   | A  | B  | C   | SOLUZIONE |
|---|--|--|---|-----------|
| La ricaduta di pallini da caccia nelle zone umide frequentate dagli Anatidi, cosa può provocare?  | Il rischio di avvelenamento da piombo dell'acqua   | Il rischio di grave intossicazione da piombo per le anatre che li ingerissero    | Danni ai canneti, agli alberi delle rive e ai pesci   | B         |
| Cosa sono le steppe e le brughiere?   | Sono campagne aride, caratterizzate da prati incolti, pascoli e cespugli di rosa canina. | Sono altipiani e colline aride, caratterizzate da pascoli, incolti e cespugliati | Sono aree ondulate, con depressioni occupate da torbiere e acquitrini, caratterizzate principalmente da essenze erbacee e arbustive spontanee tipiche | C         |
| In quale dei seguenti casi il cacciatore può anche non asportare i resti dell'attività venatoria? | Quando l'esercizio venatorio è praticato sul proprio terreno                             | In appostamento temporaneo, se il proprietario del terreno lo consente           | Non è mai consentito  | C         |
| Dopo aver sparato, i bossoli delle cartucce devono essere...                                      | accuratamente interrati  | ordinati in mucchietti   | asportati   | C         |
| Dopo aver sparato, i bossoli delle cartucce devono essere...                                      | lasciati sul terreno, se non è coltivato   | raccolti e depositati in un contenitore di rifiuti autorizzato                   | interrati accuratamente, se trattasi di terreno boschivo  | B         |
| Quali di questi terreni, a norma della L. 157/92, sono considerati in attualità di coltivazione?  | I frutteti specializzati   | I frutteti sino alla data del raccolto   | I vigneti   | A         |

| DOMANDA   | A   | B   | C  | SOLUZIONE |
|---|---|---|--|-----------|
| <b>L'impianto e la manutenzione degli apprestamenti di ambientamento della fauna selvatica sui fondi rustici...</b>   | sono a totale carico del conduttore del fondo   | sono passibili di contributo finanziario da parte degli A.T.C. (Ambiti Territoriali di Caccia) o Aziende Faunistico-Venatorie | sono passibili di contributo finanziario da parte delle Associazioni venatorie   | B         |
| <b>Il ripopolamento normalmente attuato d'estate con fagianotti, nei terreni di caccia, tecnicamente ha la finalità di...</b>   | integrare numericamente la popolazione di Fagiani   | permettere l'inizio della stagione di caccia  | permettere l'addestramento dei cani da caccia  | A         |
| <b>L'adozione di metodi di produzione agricola, compatibili con le esigenze di protezione ambientale e con la salvaguardia della fauna, quando avvengano in aziende agricole ricomprese in A.T.C. (Ambito Territoriale di Caccia) ...</b> | sono passibili di contributo finanziario, solo se attuati in zone di rifugio                    | sono passibili di contributo finanziario da parte dell'A.T.C. (Ambito Territoriale di Caccia) competente                      | sono passibili di contributo finanziario solo se vengono attuati sotto il controllo quotidiano dell'A.T.C. (Ambito Territoriale di Caccia) | B         |
| <b>L'adozione di metodi di produzione agricola compatibili con le esigenze di protezione ambientale e con la salvaguardia dell'ambiente naturale, migliora la gestione faunistica, perché...</b>  | migliora la qualità dell'ambiente, favorendo anche le specie che utilizzano gli ambienti agrari | aumenta la capacità riproduttiva di Lepri e Fagiani   | fa diminuire la mortalità naturale di Lepri e Fagiani  | A         |
| <b>Per ridurre la mortalità di Lepri e Fagiani durante lo sfalcio meccanizzato dei prati, è opportuno che...</b>  | lo sfalcio avvenga alla presenza di una guardia   | lo sfalcio avvenga a bassa velocità, partendo dal centro dell'appezzamento e in cerchi concentrici                            | la falciatrice sia preceduta da almeno tre cacciatori con cani da caccia   | B         |
| <b>La tutela e il ripristino di siepi negli ambienti agrari assumono importanza perché...</b>   | offrono rifugio alla selvaggina di interesse venatorio  | offrono rifugio a tutti gli animali   | offrono rifugio alla fauna, anche nell'interesse delle stesse coltivazioni   | C         |
| <b>Per quali finalità può essere importante tutelare e ripristinare stagni o piccoli bacini idrici?</b>   | Per avere un contributo finanziario   | Per aumentare la capacità faunistica dell'area  | Per abbeverare la selvaggina in agosto   | B         |

| DOMANDA  | A  | B  | C   | SOLUZIONE |
|--|--|--|---|-----------|
| <b>Per quali finalità si ripristinano siepi e alberature nei fondi rustici?</b>  | Per aumentare la capacità biologica delle campagne coltivate e diversificarne il paesaggio | Per semplificare l'ambiente agricolo                           | Per incrementare la selvaggina  | A         |
| <b>Quale dei seguenti ambienti può essere faunisticamente più interessante?</b>  | Un rimboschimento di abeti   | Un bosco di faggio a taglio ceduo                              | Un bosco misto di latifoglie e conifere   | C         |
| <b>Quale dei seguenti ambienti può essere faunisticamente più interessante?</b>  | Un bacino idrico, con assenza di vegetazione palustre                                      | Un bacino idrico, con presenza di vegetazione palustre         | Un bacino idrico con le sponde diserbate  | B         |
| <b>Quale dei seguenti ambienti è faunisticamente più diversificato?</b>  | Una prateria di alta quota   | Un bosco collinare   | Una palude  | C         |
| <b>Quale dei seguenti ambienti è faunisticamente più diversificato?</b>  | Una zona agricola a policoltura, con siepi   | Una zona agricola a monocoltura, con siepi                     | Una zona agricola a policoltura, senza siepi  | A         |
| <b>In un fondo sottratto alla gestione programmata della caccia, l'esercizio dell'attività venatoria...</b>  | è consentito solo da appostamento fisso  | è vietato a chiunque, compreso il proprietario o il conduttore | è consentito secondo una specifica programmazione                                   | B         |
| <b>Quali sono i terreni considerati in attualità di coltivazione, e pertanto vi è vietata la caccia in forma vagante?</b>                                | Quelli interessati dalle coltivazioni indicate dal calendario venatorio vigente            | Tutti quelli coltivati, senza alcuna eccezione                 | Solo quelli che, a giudizio delle guardie, possono essere danneggiati dal calpestio | A         |
| <b>Le "stoppie" di riso, dopo le piogge autunnali, sono luoghi adatti ad ospitare...</b>   | Pavoncelle   | Porciglioni  | Beccaccini  | C         |
| <b>Un "fondo chiuso" può essere delimitato da un corso d'acqua perenne se quest'ultimo, oltre ad essere profondo almeno un metro e mezzo, è anche...</b> | largo almeno due metri   | largo almeno tre metri   | largo almeno un metro e mezzo   | B         |

| DOMANDA   | A  | B   | C  | SOLUZIONE |
|---|--|---|--|-----------|
| <b>Un "fondo chiuso" può essere delimitato da un corso d'acqua perenne se quest'ultimo, oltre ad essere largo almeno tre metri, è anche...</b>                        | profondo almeno un metro   | profondo almeno metri 1,20  | profondo almeno un metro e mezzo                             | C         |
| <b>Nei fondi rustici con presenza di bestiame allo stato brado o semibrado, l'esercizio venatorio è....</b>   | vietato  | regolamentato dalla Regione                                       | limitato dalla legge alla sola caccia da appostamento fisso  | B         |
| <b>Cosa deve fare il cacciatore che si accorga di un incendio boschivo?</b>   | Telefonare immediatamente allo specifico recapito del Servizio antincendi del Corpo Forestale dello Stato, o al Comando Stazione dei Carabinieri | Tentare di spegnere il fuoco con i propri mezzi                   | Cercare altre persone per organizzare un gruppo di volontari | A         |
| <b>È vietato fumare nei boschi o lungo le strade ed i sentieri che l'attraversano?</b>  | No, è vietato solo durante lo "Stato di grave pericolosità"  | Sì, sempre  | Sì, dalla fine di luglio alla fine di settembre              | A         |
| <b>Durante l'esercizio venatorio, si possono accendere fuochi nei boschi per il riscaldamento o la cottura di vivande?</b>  | Sì, a meno che non sia stato dichiarato lo "Stato di pericolosità"   | Sì, sempre, purché si abbia la certezza di non provocare incendi. | È sempre vietato, al di fuori delle apposite aree attrezzate | C         |
| <b>È vietata la raccolta dei prodotti del sottobosco nelle aree rimboschite, dopo 5 anni dalla messa a dimora delle piante?</b>                                       | Sì, è sempre vietata   | Sì, con l'esclusione del proprietario o conduttore del fondo      | No, purché non arrechi danno alle piante                     | C         |
| <b>Se un cacciatore provoca involontariamente, oppure avvista, un incendio che da solo non può spegnere e che minaccia o attacca un bosco, come deve comportarsi?</b> | Deve cercare il proprietario o il conduttore del fondo   | Deve organizzare lo spegnimento dell'incendio                     | Deve dare l'allarme, nei modi più opportuni                  | C         |
| <b>È vietato a chiunque accendere fuochi nei boschi?</b>  | Sì, è sempre vietato   | No, è permesso a chi deve soggiornarvi per motivi di lavoro       | No, è permesso ai soli residenti nei comuni interessati      | B         |



| DOMANDA   | A   | B   | C  | SOLUZIONE |
|---|---|---|--|-----------|
| <b>Le lanche, le morte e le mortizze sono...</b>  | zone umide particolari, caratterizzate da acqua stagnante e marcescente                     | anse fluviali parzialmente o totalmente abbandonate   | tratti di corsi d'acqua nei quali, d'estate, l'acqua cessa di correre  | B         |
| <b>Se si è fotografato un episodio di abbandono di materiali sospetti da parte di un autocarro lungo le rive di un fiume, come ci si deve comportare?</b> | Redarguire subito il conducente, e consigliargli di raccogliere il tutto prima di andarsene | Avvertire subito il Comune competente, affinché provveda al ripristino ambientale                               | Segnalare, per iscritto e in modo circostanziato, l'accaduto al Servizio di igiene ambientale competente, allegando le foto e rendendosi disponibili in qualità di testimoni | C         |
| <b>Dovendo necessariamente attraversare un pascolo con presenza di bestiame, come deve comportarsi un cacciatore con cane?</b>                            | Mette al guinzaglio il cane   | Mette il fucile in busta (o smontato) ed il guinzaglio al cane  | Scarica il fucile e mette al guinzaglio il cane  | C         |
| <b>Durante l'esercizio venatorio è consentito raccogliere i prodotti del sottobosco?</b>  | Sì, purché siano fragole, lamponi, mirtilli o more  | Sì, purché siano funghi e non più di tre chilogrammi  | Sì, limitatamente a quanto consentito dalle leggi regionali  | C         |
| <b>Le zone umide...</b>   | sono ambienti stabili, con buona presenza di vegetazione palustre                           | sono ambienti in perfetto equilibrio, con prevalenza della superficie allagata su quella coperta di vegetazione | sono ambienti acquatici in evoluzione, attraverso processi di interrimento, verso formazioni arbustive e arboree.  | C         |
| <b>Nei frutteti quando si può cacciare?</b>   | A caccia aperta, purché autorizzati dal proprietario  | Dopo il raccolto, da appostamento temporaneo e col consenso del proprietario                                    | Dopo il raccolto, solo se in caccia vagante  | B         |

| DOMANDA  | A   | B   | C   | SOLUZIONE |
|--|---|---|---|-----------|
| <b>E? permesso bruciare in campagna residui di materie plastiche?</b>  | Si, purché non si produca troppo fumo                     | No  | Si, purché lontano più di 300 metri dalle abitazioni  | B         |
| <b>Perché le pile e le batterie scariche o esauste non possono essere mescolate ai rifiuti solidi urbani?</b>  | Perché contengono metalli preziosi che è meglio riciclare | Perché devono essere prima smontate o aperte, per favorire la fuoriuscita dei liquidi | Perché contengono sostanze tossiche e nocive che non possono essere disperse nell'ambiente, ma devono essere trattate separatamente | C         |
| <b>In un terreno rimboschito e tabellato, chi può andare a caccia?</b>   | Le guardie volontarie                                     | Solo i proprietari o conduttori del fondo   | Nessuno   | C         |
| <b>Quando è consentita la caccia nei rimboschimenti?</b>   | Non è mai consentita                                      | Tre anni dopo l'impianto e l'affrancamento  | Non vi sono divieti, purché non si danneggino le piantine   | B         |
| <b>Le operazioni colturali meccaniche possono provocare difficoltà alla fauna...</b>   | provocando mortalità diretta dei selvatici                | provocando mortalità diretta e indiretta dei selvatici                                | provocando cambiamenti di habitat e mortalità diretta e indiretta dei selvatici   | C         |
| <b>In quale delle seguenti colture ancora in attualità di coltivazione potrebbe facilmente imbattersi, in Emilia-Romagna, un cacciatore impegnato nella caccia alla Lepre?</b> | Barbabietola  | Frumento  | Mais (granturco)  | C         |
| <b>L'attraversamento di un medicaio per la produzione di seme, a chi è consentito?</b>   | Al solo cane  | A cane e cacciatore, non essendo un medicaio da sfalcio                               | Non è consentito neppure al cane  | C         |
| <b>Che cosa è un Fondo chiuso?</b>   | Una riserva di caccia                                     | Un appezzamento di terreno precluso alla caccia ai sensi di legge                     | Un allevamento di selvaggina  | B         |

| DOMANDA  | A  | B  | C  | SOLUZIONE |
|--|--|--|--|-----------|
| Quando un vigneto è in attualità di coltivazione?  | Sempre                                     | Dalla fioritura alla potatura  | Dalla apertura della caccia alla vendemmia   | C         |
| Quando un campo di erba medica da seme è in attualità di coltivazione?   | Dall'impianto al raccolto                  | Dopo la fioritura  | Dopo il primo sfalcio  | A         |
| Quando è in attualità di coltivazione un campo coltivato a cereali?  | Dalla semina al raccolto                   | Dopo la fioritura  | Dopo l'emergenza delle piantine fino al raccolto   | A         |
| Le coltivazioni a pieno campo di fiori ed ortaggi sono interdette alla caccia, in quanto ritenute colture in atto suscettibili di danno? | Sì   | No, vi può cacciare chiunque   | Sì, solo se occupano una superficie di più di m2 3.000   | A         |
| Il divieto di caccia imposto dalla legislazione regionale per i rimboschimenti di recente impianto, a che mira?                          | Ad impedire l'asporto delle giovani piante | Ad evitare il disturbo alla nidificazione  | A salvaguardare le piantine dagli eventuali danni  | C         |
| Per "caccia di selezione" si intende la caccia ...   | a scopo di studio da parte di ornitologi   | a specie di particolare interesse scientifico  | finalizzata all'abbattimento di individui identificati per sesso, classe di età o conformazione. | C         |
| Perché la legge proibisce l'uso di sostanze tossiche per la riduzione numerica di animali, anche quando questi sono dannosi?             | Per scopi umanitari                        | Perché le sostanze tossiche sono strumenti non selettivi nonché capaci di produrre inquinamenti ambientali | Per motivi scientifici   | B         |
| Per contenere i danni alla selvaggina lo sfalcio meccanizzato di un prato dovrebbe...  | avvenire alla fine di luglio               | iniziare dal centro dell'appezzamento e svolgersi a velocità limitata                                      | iniziare da Est, procedendo a velocità limitata  | B         |

| DOMANDA  | A                              | B                                   | C  | SOLUZIONE |
|--|--------------------------------|-------------------------------------|--|-----------|
| <b>La difesa delle produzioni agricole dalla selvaggina da chi deve essere attuata?</b>  | Dal proprietario               | Dal cacciatore                      | In genere dall'ente pubblico o dall'organismo venatorio - A.T.C. (Ambito Territoriale di Caccia), Azienda faunistico-venatoria - che ha competenza per la gestione faunistica del territorio interessato | C         |
| <b>La selvaggina, prima di essere liberata per scopi di ripopolamento, a quale controllo deve essere soggetta?</b>                             | Al controllo della provenienza | Al controllo di un agente venatorio | Al controllo sanitario.  | C         |
| <b>Nel caso che alcune specie selvatiche, moltiplicandosi eccessivamente, arrechino gravi danni all'agricoltura, possono essere abbattute?</b> | Sì                             | No                                  | Sì, ma con le autorizzazioni del caso.   | C         |
| <b>Chi viene in possesso di uova o di piccoli nati, entro quante ore deve darne avviso all'autorità competente?</b>                            | Quarantotto ore                | Trentasei ore                       | Ventiquattro ore   | C         |
| <b>Possono essere presi e detenuti uova, nidi e piccoli nati di selvaggina?</b>  | Sì, sempre                     | No                                  | Sì, solo per scopi scientifici o se si tratta di sottrarli a sicura distruzione o morte e salvo avviso all'organo competente   | C         |

| DOMANDA   | A  | B   | C  | SOLUZIONE |
|---|--|---|--|-----------|
| <b>Quando si possono prendere gli uccelli dal nido?</b>   | Quando li si vuole allevare per farne richiami vivi                | Solo quando sono idonei al volo                     | Solo per sottrarli da sicura distruzione o morte     | C         |
| <b>Se vedi un nido abbandonato che cosa fai?</b>  | Mi allontano   | Lo raccolgo   | Lo distruggo   | A         |
| <b>Se ti imbatti in un cucciolo di Capriolo cosa fai?</b>   | Lo raccolgo e lo porto al sicuro                                   | Lo accarezzo per tranquillizzarlo                   | Evito anche di toccarlo e mi allontano al più presto | C         |
| <b>Se trovi un nido artificiale come ti comporti?</b>   | Lo tiro giù  | Lo lascio stare                                     | Guardo cosa c'è dentro                               | B         |
| <b>Se ti imbatti in una figliata di leprotti cosa fai?</b>  | Li raccolgo e li porto al sicuro                                   | Li accarezzo per tranquillizzarli                   | Evito di toccarli                                    | C         |
| <b>Per quale motivo la circolazione con mezzi a motore lungo le strade forestali viene spesso vietata dalle amministrazioni competenti?</b> | Per proteggere il suolo, la vegetazione e la fauna da tale impatto | Per evitare ai boschi l'inquinamento da idrocarburi | Per favorire la circolazione a piedi                 | A         |

| DOMANDA   | A   | B   | C  | SOLUZIONE |
|---|---|---|--|-----------|
| <b>Per quale motivo la caccia è vietata intorno alle zone ove avvengono incendi o alluvioni?</b>  | Per non intralciare le operazioni di soccorso   | Per scopi di studio   | Per limitare i gravi danni che già la fauna subisce a causa di quegli eventi | C         |
| <b>Per non compromettere la consistenza dei popolamenti faunistici, come dovrebbe essere gestita l'attività venatoria?</b>  | Non dovrebbe mai permettere la soppressione delle femmine                                     | Non si dovrebbe mai abbattere più dell'incremento utile annuo                                       | Non dovrebbe prelevare più del 70% degli individui censiti                   | B         |
| <b>In Emilia-Romagna la partecipazione alla gestione e alla caccia agli Ungulati e al Cinghiale è....</b>   | possibile per tutti i cacciatori, senza distinzioni   | possibile solo per quei cacciatori che abbiano frequentato e superato corsi di formazione specifici | possibile solo previa opzione di forma esclusiva di caccia                   | B         |
| <b>Le discariche incontrollate di rifiuti solidi urbani, anche se di piccole dimensioni, favoriscono le specie...</b>   | più adattabili, compromettendo così l'equilibrio faunistico                                   | utili all'uomo  | dannose per i soli uomini (es. ratti)  | A         |
| <b>La corretta applicazione delle leggi sul possesso e sulla custodia dei cani e dei gatti contribuisce o meno alla buona gestione faunistica?</b>  | Qualche volta   | Non vi contribuisce   | Vi contribuisce in modo particolare  | C         |
| <b>I provvedimenti relativi al ritiro delle superfici dalla produzione agricola o quelli di messa a riposo dei terreni o quelli di set-aside, risultano maggiormente utili per la fauna quando sono attuati ...</b> | nelle aree marginali di collina   | nelle aree maggiormente coltivate   | nelle aree marginali di montagna   | B         |
| <b>La presenza di siepi in pianura è utile?</b>   | Sì, sono importanti siti di rifugio, nidificazione e alimentazione di molte specie selvatiche | No, ostacolano il lavoro delle campagne   | Sì, ma ostacolano la visibilità per il cacciatore                            | A         |
| <b>Le colture "a perdere" sono appezzamenti...</b>  | riservati alla alimentazione della selvaggina   | non interessati da colture  | destinati all'esercizio venatorio  | A         |

| DOMANDA  | A   | B   | C  | SOLUZIONE |
|--|---|---|--|-----------|
| Con il termine “miglioramenti ambientali” si intendono quegli interventi che hanno lo scopo di ...   | migliorare ambienti degradati o distrutti   | sviluppare attività produttive  | assicurare esito positivo al ripopolamento faunistico  | A         |
| Si possono accendere fuochi nei prati ad una distanza di 150 metri dal bosco?  | Sì, a meno che non sia stato dichiarato lo "Stato di pericolosità"  | Sì, sempre, purché si abbia la certezza di non provocare incendi  | No, è sempre vietato al di fuori delle apposite aree attrezzate  | A         |
| Cosa è un “ecotono”?   | È un ambiente ecologicamente perfetto dove la fauna può sostare tranquilla  | È un ambiente acusticamente non disturbato dall'uomo e quindi particolarmente adatto per la selvaggina                              | È una zona di confine o transizione tra una coltura ed un'altra o tra una coltura ed un elemento fisso del paesaggio; riveste notevole importanza per la fauna | C         |
| L'inquinamento delle acque è causato dall'azione dell'uomo?  | Sì, i maggiori inquinanti derivano dagli scarichi delle città e dai residui delle lavorazioni industriali                           | No, i maggiori responsabili sono gli animali  | No, i maggiori responsabili sono i concimi chimici   | A         |
| Negli ultimi decenni, da quali cambiamenti è stata caratterizzata l'agricoltura, con profondi cambiamenti sull'assetto del territorio e lo stato delle risorse naturali? | Specializzazione e concentrazione dell'agricoltura nelle zone di collina e montagna nonché estensivizzazione e abbandono in pianura | Specializzazione e concentrazione dell'agricoltura nelle zone di pianura e montagna nonché estensivizzazione e abbandono in collina | Specializzazione e concentrazione dell'agricoltura nelle zone di pianura nonché estensivizzazione e abbandono in collina e montagna                            | C         |

*Norme di pronto soccorso*



| DOMANDA   | A   | B   | C   | SOLUZIONE |
|---|---|---|---|-----------|
| <b>Una ferita ha più possibilità di complicanza tetanica quando:</b>  | è causata da arma da fuoco                              | è contaminata da acqua                                | è contaminata da terra  | C         |
| <b>Per la prima medicazione di una ferita è meglio usare:</b>   | alcol   | acqua ossigenata                                      | alcol iodato  | B         |
| <b>In caso di ferita sospetta per contaminazione tetanica, cosa si deve fare immediatamente, come primo soccorso?</b> | Pulizia e disinfezione                                  | Siero antitetanico                                    | Tamponare   | A         |
| <b>Il dolore più tipico dell'infarto cardiaco è:</b>  | al centro inferiore del torace                          | a sinistra sul cuore                                  | tra le scapole  | A         |
| <b>In caso di epistassi (sangue al naso) è consigliabile...</b>   | rovesciare indietro la testa                            | tappare il naso con cotone idrofilo                   | tenere le dita premute sulle cartilagini del naso, con la testa leggermente chinata in avanti | C         |
| <b>In caso di frattura all'avambraccio, dobbiamo immobilizzare:</b>   | il polso  | il gomito   | il polso e il gomito  | C         |
| <b>In caso di puntura di insetto, la complicanza più grave è:</b>   | la reazione allergica                                   | l'infezione   | l'emorragia   | A         |
| <b>Le manifestazioni della Rabbia nell'uomo possono comparire:</b>  | immediatamente dopo il contagio                         | a distanza di 1-3 mesi dal contagio                   | anche dopo un anno dal contagio   | B         |
| <b>In caso di morso di animale sospetto portatore di Rabbia, è consigliabile:</b>                                     | assicurarsi, quando possibile, se l'animale è vaccinato | tenere in osservazione l'animale per almeno 10 giorni | osservare il comportamento dell'animale al momento del morso                                  | B         |
| <b>In caso di frattura esposta, dopo la medicazione, è utile effettuare comunque l'immobilizzazione?</b>              | Sì  | No  | Solo se coesiste emorragia  | A         |
| <b>La Leptospirosi si contrae solitamente con una ferita, anche piccola, che viene a contatto con:</b>                | metalli arrugginiti                                     | terriccio   | acqua stagnante   | C         |
| <b>Per una corretta respirazione artificiale, il capo deve essere:</b>  | iperesteso  | con il mento che tocca il torace                      | di lato   | A         |
| <b>Nel caso del classico svenimento (lipotimia), poniamo il soggetto:</b>   | seduto  | sdraiato a gambe aperte                               | sdraiato a gambe sollevate  | C         |

| DOMANDA  | A  | B   | C   | SOLUZIONE |
|--|--|---|---|-----------|
| <b>In caso di sospetta frattura della colonna vertebrale, il trasporto sarà effettuato:</b>        | immobilizzando gli arti  | su un piano rigido  | immobilizzando testa e bacino                       | B         |
| <b>In caso di lussazione dobbiamo:</b>   | ridurla al più presto  | immobilizzare l'arto  | fasciarlo strettamente                              | B         |
| <b>Nella medicazione di una ferita, la garza deve essere fissata con cerotto:</b>                  | a croce  | su tutto il contorno  | a monte e a valle                                   | B         |
| <b>Se una ferita è causata da una freccia di un arco, rimasta inserita, dobbiamo:</b>              | estrarla al più presto   | medicare e fasciare, lasciandola dov'è, e ospedalizzare al più presto | estrarla e tamponare                                | B         |
| <b>In caso di contatto dell'occhio con sostanze chimiche, dobbiamo:</b>                            | lavare abbondantemente con acqua per alcuni minuti, e ospedalizzare al più presto, se necessario | instillare 2 gocce di collirio disinfettante per 10 volte             | bendare e ospedalizzare                             | A         |
| <b>In caso di ferita profonda da arma da fuoco alla coscia, con emorragia arteriosa, è giusto:</b> | comprimerla fortemente   | comprimere fortemente l'inguine dallo stesso lato                     | posizionare laccio emostatico                       | B         |
| <b>In caso di emorragia, il laccio emostatico è posto correttamente quando:</b>                    | è a pochi centimetri dalla ferita  | è a circa 20 centimetri dalla ferita                                  | è stretto fino ad impedire la fuoriuscita di sangue | C         |
| <b>Il trasporto in auto di un infortunato deve essere effettuato:</b>                              | seduto immobilizzato   | comunque, ma velocemente  | possibilmente sdraiato, senza bruschi movimenti     | C         |
| <b>Quale dei seguenti sintomi non è presente nel colpo di sole:</b>                                | cefalea e vertigini  | abbassamento della temperatura corporea                               | sudorazione profusa                                 | B         |
| <b>Il colpo di calore si verifica:</b>   | per esposizioni prolungate al sole   | in ambienti caldi, umidi e poco ventilati                             | per contatto prolungato con sorgenti di calore      | B         |

| DOMANDA  | A   | B   | C   | SOLUZIONE |
|--|---|---|---|-----------|
| <b>Cosa non dobbiamo fare nel colpo di calore?</b>                                     | Ventilare                                       | Fare impacchi gelati  | Far bere acqua con un pizzico di sale   | B         |
| <b>Per evitare il colpo di sole è meglio proteggere dai raggi:</b>                     | la fronte                                       | la nuca   | gli occhi   | B         |
| <b>In caso di congelamento non bisogna:</b>  | massaggiare la parte colpita                    | allentare tutto ciò che rallenta la circolazione                          | riscaldare con sorgenti di calore o borse calde                               | C         |
| <b>Per prevenire il congelamento:</b>  | portare indumenti caldi e sovrapposti           | stare immobili  | portare indumenti con lacci stretti   | A         |
| <b>La distorsione è:</b>   | la permanente fuoriuscita di un capo articolare | l'insieme delle lesioni della capsula e dei legamenti di un'articolazione | l'allungamento eccessivo di un muscolo  | B         |
| <b>In caso di ustione di secondo grado con comparsa di bolle (flittene), dobbiamo:</b> | forarle e fare uscire il liquido                | non toccarle  | tagliarle e asportarle  | B         |
| <b>È più grave una ustione:</b>  | di terzo grado localizzata                      | di secondo grado al torace  | di primo grado su tutto il corpo  | C         |
| <b>In caso di ustione è necessario innanzitutto...</b>                                 | lavare l'ustione con acqua fredda               | applicare cerotti o utilizzare cotone per coprire l'ustione               | asportare le vesciche dopo averle perforate                                   | A         |
| <b>In caso di iniziale congelamento delle dita di un piede, bisogna:</b>               | frizionare e massaggiare                        | immergere in acqua fredda   | immergere in acqua calda  | A         |
| <b>In caso di grave contusione addominale, dobbiamo:</b>                               | mettere borsa calda sull'addome                 | somministrare analgesici  | ospedalizzare al più presto   | C         |
| <b>In caso di sospetta ingestione di cibi velenosi, dobbiamo:</b>                      | provocare vomito comune                         | provocare vomito, solo se è trascorso poco tempo dall'ingestione          | somministrare abbondante latte  | B         |
| <b>In caso di asfissia, dobbiamo:</b>  | dare da bere acqua                              | praticare respirazione artificiale e massaggio cardiaco                   | liberare le vie aeree   | C         |
| <b>Una persona colpita da infarto:</b>   | va sempre incontro ad arresto cardiaco          | non necessariamente è in arresto cardiaco                                 | è in arresto cardiaco se l'arteria coronarica interessata è di grosso calibro | B         |

| DOMANDA   | A   | B   | C  | SOLUZIONE |
|---|---|---|--|-----------|
| <b>Come si curano le distorsioni?</b>                                   | Con una gessatura di 15 giorni, e successiva riabilitazione | Con riposo dell'articolazione, impacchi freddi e fasciatura compressiva                               | Con massaggi continuati, acqua tiepida e movimenti continui per riabilitarla                     | B         |
| <b>Su di una ferita, una volta disinfettata e pulita, applicheremo:</b> | cotone  | fascia di garza   | compressa sterile  | C         |
| <b>Come si distingue una emorragia arteriosa da una venosa?</b>         | Il colore del sangue è più rosso nella venosa               | Nell'arteriosa, la velocità di uscita del sangue è maggiore e a volte ritmica                         | Il colore del sangue è più scuro nell'arteriosa  | B         |
| <b>La sete intensa può essere sintomo di:</b>                           | colpo di sole   | colpo di calore   | assideramento  | B         |
| <b>Nel colpo di sole, la cute è:</b>                                    | pallida e fredda  | asciutta e calda  | sudorante e calda  | C         |
| <b>Nel colpo di calore la cute è:</b>                                   | arrossata, asciutta e calda                                 | pallida, sudorante e fredda   | arrossata, sudorante e fredda  | A         |
| <b>Come si riconoscono le Vipere?</b>                                   | La testa è triangolare                                      | La testa è oblunga  | La coda è lunga e fusiforme  | A         |
| <b>Che sintomi dà il morso di Vipera?</b>                               | Svenimento dopo 15 minuti                                   | Immediato intenso dolore locale   | Delirio dopo 1 ora   | B         |
| <b>Come si curano le punture di insetti?</b>                            | Si lascia in sede il pungiglione, e si preme fortemente     | Si cerca di estrarre delicatamente il pungiglione, si disinfetta, e si mette una pomata antistaminica | Si lava bene, si disinfetta, si fa un piccolo taglio nella zona, e si mette pomata antistaminica | B         |
| <b>Cosa è sconsigliabile fare, in caso di morso di Vipera?</b>          | Succhiare il sangue dalla ferita                            | Applicare laccio emostatico a monte del morso   | Incidere con un taglio che unisca i due fori di ingresso   | A         |