



### 3 Armi da caccia

3001 Quale delle seguenti, dal punto di vista giuridico, è considerata un'arma bianca?

- 1 Lo spiedo da cinghiale
- 2 La balestra
- 3 Fucili ad aria compressa
- 4 Tutte le armi non appartenenti alle armi da fuoco

3002 Quali delle seguenti sono armi da fuoco?

- 1 Carabine
- 2 La balestra
- 3 Fucili ad aria compressa
- 4 Le armi a canna liscia

3003 Quali cartucce si utilizzano per armi a canna liscia?

- 1 Cartucce a pallini
- 2 Cartucce per carabina
- 3 Cartucce con palla slug (palla unica) per armi a canna liscia
- 4

3004 Quali munizioni si utilizzano con i fucili a canna rigata?

- 1 Cartucce a pallini
- 2 Cartucce per carabina
- 3 Cartucce con palla slug (palla unica) per armi a canna liscia
- 4

3005 Quali proprietà ha un fucile a pallini?

- 1 L'interno della canna è liscio
- 2 Nella canna sono impresse delle scanalature a spirale
- 3 L'interno della canna è rigato
- 4

3006 Quali proprietà hanno, di regola, le carabine?

- 1 Hanno le canne lisce internamente
- 2 Hanno le canne rigate internamente
- 3 L'interno della canna si restringe verso la bocca
- 4

3007 Quale funzione ha la rigatura all'interno delle canne di una carabina?

- 1 Tiene unito lo sciame di pallini
- 2 Ingrandiscono il tramite del proiettile nel corpo del selvatico
- 3 Impediscono il capovolgimento del proiettile durante il volo stabilizzando il proiettile
- 4 Accelerano il proiettile

3008 Cos'è un fucile combinato giustapposto?

- 1 Un fucile che ha una canna ad anima liscia e una rigata poste sullo stesso piano orizzontale
- 2 Un fucile che ha una canna ad anima liscia e una rigata poste sullo stesso piano verticale
- 3 Un fucile che ha due canne ad anima liscia e una rigata
- 4 Un fucile che ha due canne ad anima rigata e una liscia



### 3 Armi da caccia

#### 3009 Cos'è un fucile combinato sovrapposto?

- 1 Un fucile che ha una canna ad anima liscia e una rigata poste sullo stesso piano orizzontale
- 2 Un fucile che ha una canna ad anima liscia e una rigata poste sullo stesso piano verticale
- 3 Un fucile che ha due canne ad anima liscia e una rigata
- 4 Un fucile che ha due canne ad anima rigata e una liscia

#### 3010 Cos'è un drilling?

- 1 Un fucile che ha una canna ad anima liscia e una rigata poste sullo stesso piano orizzontale
- 2 Un fucile che ha una canna ad anima liscia e una rigata poste sullo stesso piano verticale
- 3 Un fucile a tre canne, solitamente due canne ad anima liscia e una rigata
- 4 Un attrezzo per l'addestramento di cani

#### 3011 Cos'è un fucile non combinato sovrapposto?

- 1 Un fucile che ha una canna ad anima liscia e una rigata poste sullo stesso piano orizzontale
- 2 Un fucile che ha due canne ad anima liscia e una rigata
- 3 Un fucile che ha due canne ad anima liscia poste sullo stesso piano verticale
- 4 Un fucile che ha due canne ad anima liscia poste sullo stesso piano orizzontale

#### 3012 Cos'è una doppietta?

- 1 Un fucile che ha una canna ad anima liscia e una rigata poste sullo stesso piano orizzontale
- 2 Un fucile che ha due canne ad anima liscia e una rigata
- 3 Un fucile che ha due canne ad anima liscia poste sullo stesso piano orizzontale
- 4 Un fucile che ha due canne ad anima rigata poste sullo stesso piano orizzontale

#### 3013 Cos è un Bergstutzen?

- 1 Un fucile che ha una canna ad anima liscia e una rigata poste sullo stesso piano verticale
- 2 Un fucile che ha due canne ad anima rigata dello stesso calibro poste sullo stesso piano verticale
- 3 Un fucile a ripetizione con canne interscambiabili
- 4 Un fucile che ha due canne ad anima rigata di differente calibro

#### 3014 Quali delle seguenti armi sono considerate armi combinate?

- 1 Un fucile che ha due canne ad anima liscia poste sullo stesso piano verticale
- 2 Un drilling con due canne ad anima rigata
- 3 Un fucile che ha una canna ad anima liscia e una rigata poste sullo stesso piano verticale
- 4

#### 3015 Cosa viene controllato nella prova a fuoco di un'arma lunga presso un banco di prova?

- 1 Che l'arma sia precisa
- 2 Che il fucile, specialmente l'otturatore e la canna siano resistenti alla pressione dei gas prodotti dalla deflagrazione
- 3 La potenza di penetrazione dei proiettili
- 4 La distanza di aggiustamento del tiro ideale

#### 3016 Armi: quali affermazioni sono esatte?

- 1 Canne danneggiate e arrugginite rappresentano un grosso pericolo per il tiratore
- 2 Lo stecher serve ad aumentare lo sforzo per far scattare il grilletto
- 3 Lo stecher serve da sicura per il fucile
- 4 Il congegno di mira nei fucili a canna ad anima liscia consta nel mirino e nella bindella



### 3 Armi da caccia

3017 Per quale motivo i fucili con percussore a molla devono essere custoditi con la stessa non in tensione?

- 1 Per evitare l'usura del percussore
- 2 Perché in tal modo la molla del percussore viene sgravata
- 3 Perché così si risparmia il bossolo salvapercussore
- 4

3018 Quali dei seguenti fucili sono muniti di caricatore o serbatoio, dal quale le cartucce vengono caricate nella camera di scoppio?

- 1 I fucili a bascula
- 2 Le carabine a ripetizione manuale
- 3 I fucili semiautomatici con canna ad anima liscia
- 4 Le carabine semiautomatiche

3019 Quali dei seguenti fucili sono muniti di caricatore o serbatoio, dal quale le cartucce vengono spostate manualmente, tramite l'azionamento dell'otturatore, nella camera di scoppio?

- 1 I fucili a bascula
- 2 Le carabine a ripetizione manuale
- 3 I fucili a colpo singolo
- 4

3020 Quali di questi fucili sono a canne basculanti?

- 1 Bergstutzen
- 2 Fucili a ripetizione
- 3 Drilling
- 4

3021 Quali delle seguenti affermazioni sono esatte in merito allo stecher di tipo monogrillo?

- 1 E' dotato di un secondo grilletto per attivare la pretensione del grilletto di sparo
- 2 Per attivare la pretensione del grilletto si utilizza il medesimo grilletto di sparo
- 3 Lo spostamento in avanti di un cursore sul calcio permette di mettere in pretensione il grilletto di sparo
- 4 Si può trovare sia nelle carabine a ripetizione che nei fucili basculanti con canne rigate

3022 Quale delle seguenti affermazioni è esatta in merito allo stecher di tipo bigrillo?

- 1 E' dotato di un secondo grilletto per attivare la pretensione del grilletto di sparo
- 2 Viene utilizzato nelle carabine a ripetizione e nei fucili combinati
- 3 Lo spostamento in avanti di un cursore sul calcio permette di mettere in pretensione il grilletto di sparo
- 4

3023 Quale dei seguenti calibri di fucili con canna ad anima liscia è quello con il diametro della canna maggiore?

- 1 Calibro 20 Magnum
- 2 Calibro 12
- 3 Calibro 16
- 4 Calibro .410

3024 Come si può ridurre l'ampiezza dello sciame di pallini?

- 1 Operando sul bossolo della cartuccia
- 2 Mediante una strozzatura della canna
- 3 Utilizzando fucili con canne molto corte
- 4



### 3 Armi da caccia

#### 3025 Cos'è la strozzatura (Choke)?

- 1 Il profilo della canna rigata, che aiuta a stabilizzare il proiettile sulla sua traiettoria
- 2 Un restringimento della canna che influenza la dispersione dello sciame dei pallini
- 3 Una reazione del selvatico quando viene perforato dal proiettile
- 4

#### 3026 Cosa s'intende con fucile con canna ad anima liscia con caricamento automatico della molla?

- 1 Un fucile con canna ad anima liscia che monta la molla facendo basculare la canna stessa
- 2 Un fucile con canna ad anima liscia, che si carica automaticamente mediante una pressione sul grilletto
- 3 Un fucile con canna ad anima liscia, che si carica automaticamente con il rinculo del tiro precedente
- 4 Un fucile con canna ad anima liscia, che si carica mediante un congegno a slitta

#### 3027 A cosa serve l'eiettore nei fucili con canna ad anima liscia?

- 1 Per diminuire il rinculo
- 2 Per mettere il fucile automaticamente in sicurezza
- 3 Per eliminare automaticamente i bossoli sparati
- 4 Per allentare la molla del fucile

#### 3028 A cosa serve la sicura?

- 1 Per assicurare che il fucile non venga maneggiato da bambini o da persone non capaci di intendere e volere
- 2 Per evitare che parta un colpo inavvertitamente
- 3 Per diminuire il rinculo
- 4 Per aumentare la pressione del grilletto

#### 3029 A cosa serve lo stecher?

- 1 Per aumentare la pressione da effettuare sul grilletto
- 2 Per diminuire la pressione da effettuare sul grilletto
- 3 Per dover utilizzare meno forza nell'azionare il grilletto in modo di evitare di strappare
- 4 Per mettere l'arma in sicura

#### 3030 Cosa avviene azionando l'otturatore di un fucile a ripetizione?

- 1 Le cartucce sparate vengono eliminate dalla camera di scoppio
- 2 Le cartucce piene passano dal serbatoio o dal caricatore alla camera di scoppio
- 3 Il meccanismo di pretensionamento del grilletto viene attivato
- 4 Il caricatore o il serbatoio vengono caricati

#### 3031 Cosa avviene azionando l'otturatore di un fucile a ripetizione?

- 1 Le cartucce sparate vengono eliminate dalla camera di scoppio
- 2 Il fucile viene ricaricato
- 3 Il fucile viene basculato
- 4 Il fucile viene messo automaticamente in sicura

#### 3032 Cosa s'intende con calibro nei fucili da caccia?

- 1 Diametro interno della canna nei fucili con canne ad anima liscia
- 2 Diametro dei proiettili nelle carabine
- 3 Proiettili particolarmente grosse
- 4



### 3 Armi da caccia

3033 Qual è il calibro più grosso ammesso in Alto Adige per fucili con canna ad anima liscia?

- 1 Calibro 12
- 2 Calibro 16
- 3 Calibro 20 Magnum
- 4 Calibro 6,5 mm

3034 Quali sono i calibri più piccoli ammessi in Alto Adige per carabine?

- 1 Calibro 20
- 2 Calibro 5,6 mm
- 3 Calibro 0,222 pollici
- 4 Calibro 6,5 mm

3035 Cosa può succedere se da un fucile con canna ad anima liscia con calibro 12/70 si spara una cartuccia di calibro 12/76?

- 1 La canna potrebbe rompersi
- 2 Il colpo non parte
- 3 Aumenta la rosata dei pallini
- 4

3036 Cosa può succedere se da un fucile con canna ad anima liscia con calibro 16/70 si spara una cartuccia di calibro 12/76?

- 1 La canna potrebbe rompersi
- 2 Il colpo non parte
- 3 I pallini aumentano di potenza
- 4 La cartuccia non può essere inserita non passando per la canna

3037 Quali delle seguenti cartucce può essere utilizzata nelle carabine a ripetizione?

- 1 Calibro .270 Win
- 2 Calibro 6.5 x 65 R
- 3 Calibro 7 mm Rem. Mag.
- 4 Calibro 20 Magnum

3038 Cosa indica la cifra "12/70" sulla confezione di cartucce a pallini?

- 1 Calibro 12, lunghezza del bossolo a vuoto di 70 mm
- 2 Grandezza dei pallini di 0,12 pollici, lunghezza del bossolo a vuoto di 70 mm
- 3 Calibro 12, 70 cartucce
- 4 Anno di produzione delle cartucce: dicembre 1970

3039 Quale delle seguenti cartucce, a parità di grandezza dei pallini, contiene il maggior numero di pallini?

- 1 Cartuccia 12/70
- 2 Cartuccia 16/70
- 3 Cartuccia 20/70
- 4

3040 A quali misure si riferiscono le indicazioni relative alla lunghezza delle cartucce a pallini?

- 1 Alla lunghezza della cartuccia prima dello sparo
- 2 Alla lunghezza del bossolo dopo lo sparo
- 3 Alla lunghezza minima della camera di scoppio da utilizzare
- 4 Al calibro della cartuccia



### 3 Armi da caccia

3042 Cosa si intende con "misura dei pallini"?

- 1 Quantità di polvere da sparo utilizzata
- 2 Diametro della cartuccia a pallini
- 3 Diametro del singolo pallino con cui viene caricato il bossolo
- 4

3043 Cosa si intende con l'indicazione di cartucce 6,5 x 68 R?

- 1 Calibro 6,5 mm, lunghezza del bossolo 68 mm, cartuccia con orlo (bordo)
- 2 Lunghezza del bossolo 6,5 cm, calibro 0,68 pollici, cartuccia a percussione anulare
- 3 Calibro 6,5 cm, lunghezza del bossolo 68 pollici, cartuccia per carabine a ripetizione
- 4

3044 Per quale dei seguenti fucili è adatta una munizione con l'indicazione 6,5 x 57 R?

- 1 Carabine basculanti
- 2 Fucili con canna ad anima liscia basculanti
- 3 Fucili a ripetizione
- 4

3045 Cosa significa la lettera "R" nell'indicazione delle cartucce 6,5 x 68 R?

- 1 La cartuccia ha un collarino adatto per fucili a ripetizione
- 2 La cartuccia ha un orlo (bordo) che sporge dal fondello e viene principalmente utilizzata per carabine basculanti e a blocco cadente
- 3 La lettera R indica il produttore Remington
- 4

3046 Cosa accade, se da una carabina cal. 7x57 R si spara una pallottola cal. 7x57?

- 1 Non è possibile caricare la carabina
- 2 I bossoli sparati possono essere estratti dalla camera di scoppio solo con un attrezzo
- 3 Si rompe la canna del fucile
- 4

3047 Si possono utilizzare munizioni cal. 8 x 57 in carabine a ripetizione cal. 7 x 57?

- 1 Sì
- 2 No
- 3 Sì ma solo se non troppo caricate
- 4

3048 Si possono sparare munizioni di cal. 8 x 57 con carabine di cal. 8 x 68?

- 1 Sì
- 2 No
- 3 Sì, ma solo con l'apposito bossolo riduttore di calibro
- 4

3049 Si possono sparare munizioni di cal. 6,5 x 68R con carabine dotate di canna adatta a sparare colpi di cal. 6,5 x 57 R?

- 1 Sì
- 2 Sì, se il diametro della pallottola è lo stesso non possono accadere inconvenienti
- 3 Ciò non è possibile, perché non si adattano alla camera di cartuccia
- 4



### 3 Armi da caccia

3050 Cosa differenzia le cartucce 7 x 57 R e 7 x 57?

- 1 La cartuccia 7 x 57 R ha un orlo (bordo) sul fondello
- 2 La cartuccia 7 x 57 R è a percussione anulare
- 3 La cartuccia 7 x 57 ha una scanalatura per facilitarne l'estrazione
- 4 I diametri dei bossoli sono differenti, onde evitare di essere scambiati

3051 Quale cartuccia è adatta per una carabina a ripetizione di cal. 7 x 57?

- 1 7 x 57
- 2 7 x 57 R
- 3 7 x 64
- 4 .270 Win

3052 Che calibro in millimetri ha la cartuccia .222 Remington?

- 1 All'incirca 5,6 mm
- 2 All'incirca 6,5 mm
- 3 All'incirca 7,0 mm
- 4

3053 Quali dei seguenti calibri è ammesso in Alto Adige per la caccia al cervo?

- 1 .270
- 2 6,5 x 55
- 3 .243
- 4 .222

3054 In Alto Adige è ammesso l'utilizzo della palla nei fucili con canna ad anima liscia nell'esercizio della caccia?

- 1 Sì
- 2 No
- 3 Solo da parte degli agenti venatori
- 4 Sì, ma solo nei periodi di caccia in deroga

3055 Quali dei seguenti proiettili si deforma fortemente se colpisce un bersaglio resistente?

- 1 Proiettili camiciati
- 2 Proiettili parzialmente camiciati
- 3
- 4

3056 Quali dei seguenti proiettili vengono utilizzati per la caccia agli ungulati, anche nel rispetto dell'etica venatoria?

- 1 Proiettili camiciati
- 2 Proiettili parzialmente camiciati
- 3 Palle o slug per fucili con canna ad anima liscia
- 4

3057 Quali delle seguenti specie cacciabili possono essere abbattute con cartucce a pallini?

- 1 Fagiano di monte e pernice bianca
- 2 Capriolo
- 3 Lepri
- 4 Cinghiale



### 3 Armi da caccia

3058 Quali delle seguenti specie possono essere cacciate a pallini in Alto Adige?

- 1 Camoscio
- 2 Selvaggina da piuma
- 3 Volpe
- 4 Cervo

3059 Armi da caccia e munizioni. Quali affermazioni corrispondono al vero?

- 1 Per ogni arma può essere utilizzata unicamente una munizione prevista per la stessa
- 2 Nel caso di un tiro a pallini bisogna prestare attenzione, che i pallini che non colpiscono il bersaglio, non arrechino danni
- 3 Pallini di colpi che vengono sparati in verticale non sono pericolosi quando ricadono a terra
- 4 Si può effettuare un colpo a fauna selvatica solamente se il proiettile non metta in pericolo persone o non provochi danni (ad esclusione al capo eventualmente colpito)

3060 In quale caso si può dire di aver sparato un colpo in sicurezza?

- 1 Sparare su un terreno con buona visibilità, in salita in direzione di tiro con la natura del terreno tale, da non deviare la pallottola
- 2 Presenza di alberi
- 3 Presenza di fabbricati
- 4 Presenza di cespugli

3061 Fino a quale distanza un tiro a pallini con munizione standard è efficace per l'abbattimento di selvaggina?

- 1 70 m
- 2 50 m
- 3 35 m
- 4

3062 Che distanza raggiunge, all'incirca, un tiro con pallini di 2,5 mm di diametro?

- 1 25 m
- 2 35 m
- 3 250 m
- 4 2,5 chilometri

3063 Che distanza raggiunge, all'incirca, un tiro con pallini di 4,0 mm di diametro?

- 1 35 m
- 2 40 m
- 3 400 m
- 4 4 chilometri

3064 Che distanza raggiunge, all'incirca, un colpo sparato a pallini?

- 1 Diametro dei pallini (mm) x 50 m
- 2 Diametro dei pallini (mm) x 100 m
- 3 Diametro dei pallini (mm) x 1000 m
- 4

3065 Fino a quale distanza è accettabile uno sparo agli ungulati completamente sviluppati?

- 1 Massimo 300 m
- 2 Massimo 500 m
- 3 Massimo 700 m
- 4





### 3 Armi da caccia

3066 Fino a quale distanza può essere pericoloso un proiettile, mediamente, sparato con carabina?

- 1 All'incirca 500 m
- 2 All'incirca 5 km
- 3 All'incirca 10 km
- 4

3067 In una doppietta quale canna viene attivata dal grilletto anteriore?

- 1 Quella destra
- 2 Quella sinistra
- 3
- 4

3068 In un sovrapposto quale canna viene attivata dal grilletto anteriore?

- 1 Quelle superiore
- 2 Quella inferiore
- 3
- 4

3069 Quando si può portare un'arma carica?

- 1 Non appena scesi dalla macchina
- 2 Non appena con la macchina non si è più su una strada pubblica
- 3 Solo durante la caccia e su terreno non accidentato
- 4 Solamente dopo aver individuato il capo da abbattere

3070 Come deve essere portata un'arma in presenza di altre persone?

- 1 Mai in maniera tale, che l'arma sia puntata verso una persona
- 2 Sempre smontata in ogni sua parte
- 3 Solo in custodia
- 4 Aperta se basculante o con l'otturatore aperto

3071 *Come deve essere portato il fucile da caccia, se accompagnati nella caccia da una persona – ad esempio dall'accompagnatore al camoscio?*

- 1 Mai con la volata direzionata verso l'accompagnatore
- 2 Solo in custodia
- 3 Aperta se basculante o con l'otturatore aperto
- 4 Mai carico

3072 A cosa bisogna prestare attenzione prima di caricare un'arma?

- 1 Che la canna sia libera
- 2 Che non vi siano ostacoli nella direzione di tiro
- 3 Che vi sia fauna selvatica nei paraggi
- 4 Che il fucile sia in sicura

3073 Come deve comportarsi un cacciatore se, dopo aver premuto il grilletto, il colpo non parte .... e se è certo di non aver dimenticato di togliere la sicura?

- 1 Aprire immediatamente il fucile e prepararsi di nuovo al tiro
- 2 Attendere per un certo tempo, potendo trattarsi di un colpo a scoppio ritardato
- 3
- 4



### 3 Armi da caccia

3074 Quando può essere tolta la sicura a un'arma?

- 1 Dopo averla caricata
- 2 Durante l'uscita di caccia
- 3 Immediatamente prima del tiro
- 4

3075 Quando si può mettere in funzione lo stecher?

- 1 Immediatamente dopo aver caricato l'arma
- 2 Immediatamente prima di aver tolto la sicura
- 3 Immediatamente prima del tiro
- 4

3076 Quando bisogna scaricare un'arma da fuoco?

- 1 Mentre si sale su un'altana
- 2 Mentre si devono superare ostacoli
- 3 In caso di maltempo
- 4 Quando si segue la selvaggina in alta quota

3077 Come ci si comporta, se dopo aver tolto la sicura e inserito lo stecher, non si effettua lo sparo?

- 1 Prima mettere in sicura, poi disattivare lo stecher
- 2 Prima disattivare lo stecher, poi mettere in sicura
- 3 Se è stato attivato lo stecher, l'arma non può più essere messa in sicura
- 4

3078 Cosa indicano le cifre 8 x 56 in un binocolo?

- 1 Ingrandimento per 8 volte
- 2 56 mm di diametro dell'obiettivo
- 3 Ingrandimento per 8 volte e campo visivo di 56 m a una distanza di 1 chilometro
- 4

3079 Cosa comporta l'appoggiare la punta del fucile su una base rigida al momento dello sparo?

- 1 Il punto d'impatto sul bersaglio non cambia
- 2 Il rinculo è maggiore, perché la canna non può oscillare liberamente
- 3 Porta spesso a un'alterazione del punto d'impatto, perché la canna non può oscillare liberamente
- 4

3080 Cosa può accadere se in fucile combinato sovrapposto o in un drilling con canna ad anima rigata si sparano più colpi a palla consecutivi?

- 1 La traiettoria risulta bassa
- 2 La traiettoria risulta alta
- 3 Non si hanno variazioni di traiettoria
- 4

3081 *In caso di tiri in pendenza verso l'alto e verso il basso con la carabina la traiettoria cambia. Come deve comportarsi il cacciatore in caso di tiro a media distanza (ca. 150 m)?*

- 1 Mirare leggermente più in alto a bilanciamento di una traiettoria che risulterebbe troppo bassa
- 2 Mirare leggermente più in basso a bilanciamento di una traiettoria che risulterebbe troppo alta
- 3 Fino a una distanza di 200 m non si hanno variazioni di traiettoria
- 4 Mirare al centro del capo da abbattere, così da bilanciare eventuali errori di mira verso destra o sinistra



### 3 Armi da caccia

3082 Cosa s'intende con tarare il fucile a 200 m?

- 1 La traiettoria della pallottola taglia la linea di mira a una distanza di 200 m
- 2 200 m è la distanza ideale per cagionare un colpo mortale
- 3 La traiettoria ha una lunghezza di 200 m
- 4

3083 In quale punto del fucile la pressione dei gas risulta maggiore?

- 1 Nelle vicinanze della bocca della canna
- 2 Nelle vicinanze del centro della canna
- 3 Nelle vicinanze della camera di cartuccia
- 4

3084 In quale punto il proiettile raggiunge la sua massima velocità?

- 1 A 50 m dalla fuoriuscita dalla canna
- 2 A 100 m dalla fuoriuscita dalla canna
- 3 Al momento della fuoriuscita dalla canna
- 4

3085 Quante armi da caccia può detenere chi è in possesso di un porto di fucile a uso caccia?

- 1 Massimo 6
- 2 Massimo 10
- 3 In numero illimitato
- 4

3086 Chi può acquistare armi da fuoco in Italia?

- 1 Tutti i maggiorenni, senza particolari limitazioni
- 2 Chi ottiene il nulla osta dal Questore
- 3 Chi è in possesso di un qualsiasi porto d'armi
- 4

3087 Entro quale termine deve essere comunicato il possesso di armi o di parti essenziali di esse?

- 1 72 ore
- 2 1 settimana
- 3 1 mese
- 4

3088 Secondo la legge sulle armi cosa si intende per parti essenziali di un'arma?

- 1 Cannocchiale di puntamento
- 2 Canna
- 3 Otturatore
- 4 Il calcio di un fucile a ripetizione

3089 Secondo la legge sulle armi cosa rientra fra le parti essenziali di un'arma?

- 1 Grilletto
- 2 Bascula
- 3 Il caricatore
- 4 I congegni di puntamento



### 3 Armi da caccia

3090 Quali dati bisogna indicare in caso di denuncia di armi o di parti essenziali di esse?

- 1 I dati di riconoscimento dell'arma
- 2 Il luogo di detenzione
- 3 Il prezzo
- 4 Indicazione delle armi già in possesso della persona, per le armi con obbligo di denuncia

3091 Dove deve essere denunciato il possesso di armi o di parti essenziali di esse?

- 1 Alla Questura o al Commissariato di Polizia, competente per il comune dove le armi vengono detenute
- 2 Alla Stazione dei Carabinieri del comune dove vengono custodite, se nel comune non vi è una Questura o un Commissariato di Polizia
- 3 Al rettore della riserva di diritto di caccia
- 4 Presso gli Uffici del comune di residenza

3092 In quali dei seguenti luoghi si possono custodire armi?

- 1 In luoghi sufficientemente sicuri cosicché non possano venir prese da bambini, persone non affidabili o tossicodipendenti
- 2 Nel vano portabagagli di una macchina incustodita
- 3 Incustodite nella baita dei cacciatori
- 4

3093 Quali regole vigono per la custodia di munizioni?

- 1 Non è obbligatorio denunciare il possesso di munizioni
- 2 Se si è in possesso di un'arma denunciata, non è obbligatorio denunciare il possesso di cartucce a pallini fino a 1.000 pezzi
- 3 Le munizioni a pallini devono sempre essere denunciate
- 4 Per custodire più di 5 kg di polvere da sparo, compresa quella eventualmente presente in cartucce, bisogna avere una autorizzazione al deposito di sostanze esplosive

3094 Quali regole vigono per il trasporto di armi in Italia?

- 1 Bisogna essere in possesso di una licenza di porto d'armi o di un'autorizzazione al loro trasporto
- 2 L'autorizzazione al trasporto di armi deve essere indicato nella patente di guida
- 3 Durante il trasporto le armi non possono essere utilizzabili rapidamente
- 4

3095 Come devono essere trasportate le armi in un'autovettura?

- 1 Scariche
- 2 Con serbatoio o caricatore scarico, se inserito
- 3 Smontate in ogni sua componente
- 4 In custodia

3096 Come devono essere trasportate armi?

- 1 Le munizioni devono essere custodite in luogo separato o impacchettate separatamente dalle armi
- 2 In automobile le armi devono essere trasportate in custodia
- 3 In automobile le armi devono essere trasportate nel portabagagli
- 4

3097 Trasporto di armi in autovettura. Quali affermazioni sono esatte?

- 1 In autovettura le armi non possono in nessun caso essere cariche
- 2 In autovettura le armi devono essere trasportate in custodia
- 3 In autovettura le armi possono essere trasportate cariche e in custodia
- 4 In autovettura le armi possono essere trasportate solo smontate



### 3 Armi da caccia

3098 A quali persone si possono consegnare le proprie armi da caccia (vendere, prestare o regalare)?

- 1 Solo a parenti
- 2 Solo a persone che hanno l'autorizzazione all'acquisto di armi
- 3 Solo a persone che hanno superato l'esame venatorio
- 4

3099 Un privato cittadino vende o regala la propria doppietta a una persona con porto d'armi valido. Quali obblighi hanno gli interessati?

- 1 Devono denunciarlo congiuntamente entro due settimane all'Autorità competente
- 2 Devono denunciare la cessione congiuntamente entro 72 ore all'Autorità competente
- 3
- 4

3100 Si possono acquistare armi mezzo corriere?

- 1 No, in nessun caso
- 2 Sì, non vi sono limitazioni
- 3 Solo con l'autorizzazione del Prefetto o tramite un armaiolo
- 4

3101 Quali documenti servono per l'esportazione temporanea di armi da caccia al di fuori del territorio statale?

- 1 Carta europea armi da fuoco o autorizzazione del Questore
- 2 Licenza di porto di fucile a uso caccia valido
- 3 Permesso di caccia
- 4 Certificato d'origine

3102 A cosa serve il numero di matricola di un'arma?

- 1 Per l'identificazione certa della stessa
- 2 Per documentarne la resistenza
- 3 Per indicarne il calibro
- 4

3103 Quale tipo di profilo si può trovare in una canna di carabina?

- 1 Alternativamente 4 scanalature fra i pieni e 4 fra i vuoti
- 2 Un profilo ottagonale
- 3 Alternativamente 6 scanalature fra i pieni e 6 fra i vuoti o 8 scanalature fra i pieni e 8 fra i vuoti
- 4 Un profilo poligonale con angoli arrotondati

3104 Quale delle seguenti affermazioni è esatta per una canna di carabina più corta del normale?

- 1 Il suo utilizzo viene preferito in quanto è più maneggevole
- 2 La sua precisione risulta minore, ma normalmente viene utilizzata per distanze minori
- 3 La vampa di volata risulta più visibile all'imbrunire
- 4 Bisogna essere consci che nella maggior parte dei casi la velocità iniziale e l'energia del proiettile diminuiscono

3105 Quali delle seguenti affermazioni sono esatte per carabine rigate tipo "Stutzen"?

- 1 Gli Stutzen hanno canne più corte, motivo per cui sono meno precisi
- 2 Gli Stutzen sono, di norma, muniti di cassa fino al vivo di volata, ma a volte anche una carabina con una canna più corta viene denominata Stutzen
- 3 Gli Stutzen sono più maneggevoli per via della canna solitamente più corta; bisogna però tenere conto di una velocità d'uscita del proiettile minore
- 4 Specialmente con la cassa lunga, risultano sensibili, dato che, nel caso di contatto fortuito anche lieve tra cassa e canna, possono esservi errori nel tiro

**3 Armi da caccia**

3106 In una carabina vi accorgete che fra la canna e la cassa vi è per tutta la lunghezza un pó di luce (gioco). Ritenete che...

- 1 sia indispensabile, così che la canna possa oscillare liberamente
- 2 sia un difetto di fabbrica
- 3 sia dovuta al deposito del fucile in modo non consono in un luogo troppo secco
- 4 sia indispensabile, dato che l'aerazione aiuta ad evitare l'arrugginimento della canna

3107 A cosa servono i perni indicatori in fucili basculanti?

- 1 Indicano se l'arma è completamente chiusa
- 2 Indicano se vi sono cartucce nella camera di cartuccia
- 3 Sono visibili se l'arma non è in sicura e se lo stecher è stato armato
- 4 Indicano che il meccanismo di percussione, cioè il percussore, è armato

3108 Cosa si intende per vantaggio del calcio?

- 1 una configurazione del calcio che permette una migliore imbracciatura del fucile
- 2 la pulizia e la custodia delle armi nel periodo annuale di silenzio venatorio
- 3 La curvatura laterale del calcio rispetto alla linea di mira sia in fucili con canna ad anima liscia che in carabine
- 4 L'individuale angolazione del calciolo, che permette una veloce e buona imbracciatura del fucile

3109 Cosa corrisponde al vero nell'utilizzo di un compensatore (freno) di bocca?

- 1 Riduce il rinculo dell'arma al momento dello sparo
- 2 Il compensatore di bocca riduce la velocità del proiettile
- 3 Venendo le onde sonore, e rispettivamente pressorie, deviate lateralmente, la salute (l'udito) del tiratore e delle persone che gli stanno nelle vicinanze viene messa in pericolo
- 4 Carabine sparano diversamente se dotate o meno di compensatore di bocca perché cambia il comportamento di oscillazione della canna

3110 Quali delle seguenti affermazioni sono esatte relativamente alla pressione del gas?

- 1 La maggior parte delle cartucce a palla lavora con una pressione del gas di 3000-4000 bar
- 2 Le cartucce a pallini lavorano con una pressione fra i 600 e i 1100 bar
- 3 La scelta della polvere nelle cartucce viene fatta in modo tale che la pressione sia distribuita pressoché equamente su tutta la lunghezza della canna
- 4 Nei test al Banco di Prova per armi da caccia si lavora con pressioni del gas che superano del 25-30% quelle previste per il normale utilizzo dell'arma

3111 Quali indicazioni si possono trovare sulle scatole per cartucce da carabina?

- 1 Produttore
- 2 Il potere di penetrazione
- 3 A volte, dati relativi alla velocità ed energia
- 4 Dati relativi al proiettile utilizzato

3112 Quali indicazioni si possono trovare sulle scatole per cartucce da carabina?

- 1 L'indicazione di tenere le munizioni fuori dalla portata dei bambini
- 2 Dati sulla traiettoria, compresa la distanza ottimale d'azzeramento
- 3 La gettata massima del proiettile
- 4 Il numero del lotto di produzione

3113 Cosa corrisponde al vero nell'indicazione del calibro da carabina?

- 1 Le indicazioni del calibro sono spesso indicazioni commerciali arrotondate, che corrispondono all'incirca al diametro del proiettile indicato
- 2 Cartucce con calibro .270 Win hanno i proiettili di un diametro di 0.277 pollici (=7,0358 mm)
- 3 L'indicazione del calibro in millimetri corrisponde sempre esattamente al diametro del proiettile
- 4 Le cartucce di calibro .308 Win e .300 Win Mag hanno il medesimo diametro dei proiettili



### 3 Armi da caccia

3114 ~~Con cosa deve corrispondere il diametro dei proiettili delle carabine?~~

- 1 Con il calibro misurato tra i solchi / vuoti della canna
- 2 Con il calibro misurato tra i pieni della canna
- 3 Con la media del calibro tra i pieni e i vuoti della canna, dato che solo così risulta più semplice l'inserimento del proiettile nella canna
- 4

3115 A che scopo vengono rivestiti i proiettili per carabine?

- 1 Si ha una diminuzione di depositi di materiale della palla all'interno della canna
- 2 Vengono aumentate le deformazioni e frammentazioni del proiettile nel corpo del selvatico colpito
- 3 Diminuisce l'attrito all'interno della canna
- 4 Viene migliorata l'aerodinamica del proiettile

3116 Quali di queste affermazioni riguardo alle palle uniche per armi non rigate ("slug") corrispondono al vero?

- 1 Possono essere sparate con tutti i fucili ad anima liscia, con qualsiasi strozzatura
- 2 La detenzione di cartucce "slug" deve essere denunciata
- 3 Da noi sono ammesse per la caccia al cinghiale
- 4 Possono essere utilizzate in caso di ricerca autorizzata di fauna selvatica ferita quale, ad esempio, al cervo

3117 Quali dei seguenti dati si riferiscono a calibri per fucili con canna ad anima liscia?

- 1 .222, .223 e .243
- 2 76, 70 e 67,5
- 3 12, 16, e 20
- 4 10, 24 e 28

3118 ~~Di quanto varia all'incirca (salvo poche eccezioni) il diametro dei pallini relativamente alla loro numerazione immediatamente precedente o successiva?~~

- 1 ca. 0,10 mm
- 2 ca. 0,25 mm
- 3 ca. 0,40 mm
- 4 ca. 0,50 mm

3119 Di cosa bisogna tenere conto nella scelta della dimensione dei pallini?

- 1 Pallini di dimensioni troppo grandi possono avere effetti a distanze più lunghe, ma, colpendo il bersaglio in numero minore, manca l'effetto shock, così che l'animale colpito va a morire lentamente
- 2 La giusta scelta della dimensione dei pallini consente di sparare a distanze un pò più lunghe
- 3 Pallini troppo piccoli perdono velocemente velocità e potere di penetrazione e non riescono a sviluppare l'effetto mortale desiderato
- 4

3120 Una cartuccia senza collarino può essere sparata da un fucile a canna basculante?

- 1 No
- 2 Sì, se l'arma è stata allo scopo adattata
- 3 Sì, se l'arma è stata sottoposta a una ulteriore prova a fuoco
- 4 Sì, ma solamente se la bascula è in acciaio

3121 Cosa può essere sparato da un fucile con canna ad anima liscia con calibro 12/76, strozzatura 3/4 e provati per l'utilizzo di pallini in acciaio?

- 1 Palla unica per armi non rigate 12/76 magnum
- 2 Cartucce 12/76 con 40 g di pallini in acciaio da 3,5 mm
- 3 Cartucce 12/70 con 36 g di pallini in acciaio da 3 mm
- 4 Cartucce 12/67,5 con 32 g di pallini in piombo da 4 mm



### 3 Armi da caccia

3122 Come mai per fucili ad anima liscia vengono vendute munizioni con bossoli di 67,5 mm?

- 1 Perché i fucili di tutti i calibri sono dotati di camera di scoppio di questa grandezza
- 2 Perché queste munizioni possono essere utilizzate con i vecchi fucili con camera di scoppio di 65 mm
- 3 Si tratta di una munizione con una pressione del gas più bassa, così da poter essere utilizzata con i vecchi fucili a pallini Damasco Dies
- 4 Questo tipo di munizione è stato creato principalmente quale compromesso per essere utilizzato in ambedue le camere di cartuccia di 65 e 70 mm

3123 Cosa corrisponde al vero nell'utilizzo di munizioni magnum con fucili con canne ad anima liscia?

- 1 Le munizioni magnum operano con una maggiore pressione del gas
- 2 Fucili con canne ad anima liscia con munizioni magnum devono essere sottoposti ad una adeguata prova forzata da parte del Banco di Prova
- 3 Camere di scoppio di 76 mm sono adatte all'utilizzo di munizioni magnum
- 4 Con calibro uguale al 20 o più piccolo, le munizioni magnum non vengono più commercializzate

3124 Cosa NON dovrebbe essere utilizzato nella caccia a ungulati di sana costituzione?

- 1 Proiettili con punte in plastica
- 2 Proiettili interamente mantellati
- 3 Proiettili a punta cava
- 4 Proiettili in rame

3125 In alternativa ai proiettili parzialmente camiciati con nocciolo in piombo che possono danneggiare l'ambiente e la salute oggi vengono utilizzati anche:

- 1 Proiettili pieni in ottone
- 2 Proiettili pieni in rame
- 3 Proiettili parzialmente camiciati con nocciolo in uranio
- 4 Proiettili parzialmente camiciati con nocciolo in stagno

3126 Quali affermazioni rispetto ai pallini in acciaio (ferro dolce) sono vere?

- 1 A parità di diametro, i pallini in acciaio sono più leggeri di quelli in piombo
- 2 I nuovi fucili con canna ad anima liscia di norma sono adatti all'utilizzo di pallini in acciaio, mentre nel caso di fucili più vecchi, vengono consigliate limitazioni del diametro dei pallini in funzione della strozzatura utilizzata, per evitare possibili danni
- 3 Sulla stessa distanza cartucce a pallini in acciaio garantiscono una migliore copertura rispetto a cartucce a pallini di piombo
- 4 I pallini in acciaio vengono frenati nella propria traiettoria più velocemente di quelli in piombo, a parità di peso

3127 *Perché è consigliabile acquistare una quantità non troppo esigua di cartucce per carabina da utilizzare nella caccia?*

- 1 Perché dopo un certo tempo la polvere in esse contenuta brucia più omogeneamente
- 2 Perché l'utilizzo di cartucce da scatole con il medesimo numero di serie riduce la probabilità di variazioni del punto d'impatto
- 3 Perché così basta tarare il fucile al prossimo acquisto di munizioni
- 4 Perché, oltre ad esercitare la caccia, bisognerebbe preventivare di provare la precisione del fucile a cadenze programmate con le medesime cartucce

3128 Per quale motivo le munizioni per carabine non dovrebbero essere conservate troppo a lungo (oltre 10 anni)?

- 1 Per danni inevitabili alle stesse, causati da umidità e ruggine
- 2 Perché in bossoli di ottone il verderame che si forma potrebbe bloccare gli stessi nella camera di scoppio
- 3 In quanto la capsula d'innesco potrebbe non funzionare
- 4 Perché a lungo termine la polvere subisce variazioni chimiche che possono ripercuotersi sul rendimento del tiro, principalmente sulla pressione dei gas





### 3 Armi da caccia

3129 *Quale delle seguenti affermazioni relative alla polvere da sparo delle cartucce da caccia sono esatte?*

- 1 Polvere offensiva a combustione veloce viene utilizzata nelle armi con canna liscia, dato che i gas propellenti devono occupare un volume rapidamente accrescente all'interno della canna
- 2 Polvere offensiva a combustione veloce viene utilizzata in cartucce per carabine, dato che proiettili da carabina devono essere accelerati rapidamente tramite pressioni molto alte
- 3 Polvere progressiva a combustione lenta viene utilizzata in cartucce per fucili a canna liscia, data la minor velocità che devono raggiungere i pallini
- 4 Polvere progressiva a combustione lenta viene utilizzata in cartucce per carabine, dato che il volume all'interno della canna, dovuto al diametro più piccolo della stessa, è minore

3130 **Cosa sono le cartucce a pallini con dispersore?**

- 1 Cartucce per carabine, le cui pallottole mostrano una maggior dispersione
- 2 Cartucce a pallini che sono più dispersanti di quelle standard
- 3 Cartucce a pallini costruite in tale maniera per motivi ecologici, così che la borra si frantuma disperdendosi nell'ambiente
- 4 Cartucce a pallini che vengono preferite, ad esempio, per la caccia alle beccacce

3131 *Più o meno fino a quale diametro può avere una rosata di pallini a 100 m di distanza?*

- 1 Fino a ca. 5 m
- 2 Fino a ca. 10 m
- 3 Fino a ca. 18 m
- 4 Fino a ca. 25 m

3132 **Cosa corrisponde al vero in riferimento al tiro con l'utilizzo o meno del sensibilizzatore di scatto (stecher)?**

- 1 Nella caccia a battuta, con o senza cane, di regola non è ammesso l'utilizzo dello stecher
- 2 Nello sparo al bersaglio lo scatto diretto senza stecher è sempre svantaggioso rispetto allo scatto con stecher
- 3 Anche per motivi di sicurezza, nelle carabine di nuova generazione si tende a preferire lo scatto diretto senza stecher
- 4 Gli stecher sono regolabili in modo da essere molto sensibili, ma nell'effettuazione del tiro è necessaria una ulteriore azione meccanica, aumentando i movimenti e i tempi fino all'accensione dell'innesco

3133 **In una carabina a ripetizione manuale con stecher a due grilletti, il grilletto posteriore viene azionato spingendolo in avanti. Quale sarà l'effetto?**

- 1 Non succede nulla, perché non è possibile
- 2 Il grilletto si blocca in avanti evitando il disinserimento non voluto dell'otturatore
- 3 Può partire un colpo se l'arma è pronta al tiro
- 4 L'otturatore può essere completamente estratto dal cilindro (scatola di culatta)

3134 **Quali accorgimenti importanti dal punto di vista della sicurezza bisogna adottare nelle armi con monta manuale a leva o a slitta (anche se sono considerate molto sicure)?**

- 1 Nei fucili a canne basculanti cariche con due acciarini si ha un'arma ancora pronta al tiro dopo aver effettuato il primo colpo
- 2 Con due successivi azionamenti della leva o slitta d'armamento in alcune armi basculanti vengono armati due acciarini
- 3 Fucili a ripetizione con monta manuale a leva o a slitta, di norma, dopo lo sparo e la successiva ripetizione sono pronti all'uso
- 4 Spesso i fucili combinati a tre canne hanno un sistema di caricamento automatico per le canne ad anima liscia, così da dover essere messe in sicura separatamente; solo l'acciarino della canna ad anima rigata viene caricato manualmente

3135 **Quale delle seguenti affermazioni è esatta nel caso di uno sparo con residui d'olio nella canna?**

- 1 I residui d'olio usati per la pulizia della canna vengono espulsi dal proiettile
- 2 Nel tiro al bersaglio la canna viene leggermente oliata prima di ogni colpo, così da garantire velocità uniformi delle pallottole
- 3 Il colpo con canna oliata provoca quasi sempre scostamenti della traiettoria
- 4



### 3 Armi da caccia

3136 Dovete dare il colpo di grazia da una breve distanza (5 metri) con una carabina dotata di cannocchiale da puntamento. A cosa dovete prestare particolare attenzione?

- 1 Linea di mira e traiettoria si discostano di alcuni centimetri fra loro
- 2 A 5 metri di distanza linea di mira e traiettoria si sovrappongono (L'arma spara all'incirca sul punto di mira)
- 3 Puntare alcuni cm più in basso
- 4 Puntare alcuni cm più in alto

3137 Quali delle seguenti affermazioni in riferimento ai reticoli fosforescenti (illuminati) sono esatte?

- 1 I reticoli fosforescenti sono vietati, in quanto anche la caccia nelle ore notturne è vietata
- 2 I reticoli fosforescenti servono a un preciso riconoscimento del bersaglio
- 3 I reticoli fosforescenti permettono di riconoscere il reticolo di mira in caso di luce insufficiente
- 4 L'utilizzo di reticoli fosforescenti, da non confondersi con le sorgenti luminose artificiali o con i dispositivi ottici equipaggiati di convertitore di immagini, è consentito

3138 Quali delle seguenti affermazioni in riferimento alla parallasse dei cannocchiali sono esatte?

- 1 Si parla di parallasse se guardando attraverso il cannocchiale il reticolo di mira si muove sul bersaglio, quando si sposta l'occhio
- 2 I cannocchiali non dotati di dispositivo per la regolazione della parallasse sono liberi dal fenomeno stesso della parallasse solo a una distanza ben definita (solitamente 100 m)
- 3 Normalmente fino a 300 metri non si dovrebbero riscontrare errori di puntamento a causa della parallasse
- 4 Errori di puntamento a causa della parallasse possono essere evitati se si riesce a guardare centralmente attraverso il cannocchiale

3139 Quali dei seguenti parametri dei cannocchiali sono di particolare rilevanza in caso di luce debole?

- 1 Diametro dell'oculare (lente più vicina all'occhio)
- 2 Ingrandimento
- 3 Diametro dell'obiettivo (lente più lontana dall'occhio)
- 4 Lunghezza del cannocchiale

3140 Quale dei seguenti binocoli dà i migliori presupposti per un utilizzo alla luce crepuscolare?

- 1 8 x 30
- 2 8 x 42
- 3 8 x 56
- 4 10 x 42

3141 Cosa si ottiene con il trattamento anti-riflesso delle lenti di un binocolo o cannocchiale?

- 1 Si aumentano i tempi di intorbidamento della lente
- 2 Si diminuisce la tendenza all'appannamento della lente
- 3 Si diminuisce il riflesso sulla superficie della lente
- 4 Si aumenta la permeabilità ai raggi luminosi della lente

3142 Cosa si intende per gli intensificatori di luce residua?

- 1 Vengono anche detti visori notturni e aumentano, tramite apposito valvola intensificatore, l'intensità della luce residua presente
- 2 Ne è vietato l'utilizzo per l'esercizio della caccia
- 3 Funzionano solamente se viene attivata una lampada a raggi infrarossi, peraltro non recepita dall'occhio umano
- 4 In caso di danni da fauna selvatica a colture agricole intensive, il suo utilizzo per la caccia al cervo, anche in combinazione con un cannocchiale di puntamento, è ammesso



### 3 Armi da caccia

3143 Cosa si intende per balistica esterna di un proiettile sparato con carabina?

- 1 I processi che avvengono dal momento dell'innesco della cartuccia fino al momento in cui il proiettile colpisce il bersaglio
- 2 I processi che avvengono dal momento in cui la palla esce dalla canna fino al momento in cui colpisce il bersaglio
- 3 I processi che avvengono dopo l'uscita del proiettile dal corpo dell'animale colpito
- 4 Il moto del proiettile dal distacco dal bossolo fino alla volata

3144 Cosa s'intende per balistica interna?

- 1 I processi che avvengono all'interno dell'animale colpito durante la penetrazione del proiettile
- 2 I processi dello sparo all'interno della cartuccia e della canna
- 3 Le proprietà comportamentali del proiettile dovute alla sua costituzione interna
- 4 Tutti i processi che si svolgono all'interno della culatta da quando si preme il grilletto all'urto della punta del percussore sulla capsula d'innesco

3145 Quali forze influenzano principalmente la traiettoria di un proiettile?

- 1 Il rinculo
- 2 L'attrito dell'aria
- 3 L'attrito della canna
- 4 La forza di gravità

3146 Cosa accade se al momento dell'effettuazione di un tiro una carabina viene inclinata lateralmente (verso destra o verso sinistra)?

- 1 Il colpo risulta spostato leggermente in alto e nella stessa direzione dell'inclinazione
- 2 Il colpo risulta spostato leggermente in alto e in direzione contraria dell'inclinazione
- 3 Il colpo risulta spostato leggermente in basso e nella stessa direzione dell'inclinazione
- 4 Il colpo risulta spostato leggermente in basso e in direzione contraria all'inclinazione

3147 Che influsso ha il deposito di materiale del proiettile sulle pareti interne della canna?

- 1 Influisce sulla precisione del tiro
- 2 Aumenta la vampa di volata
- 3 A causa di reazioni chimiche col gas prodotto dallo sparo, risultano più visibili
- 4 Dopo aver pulito a fondo e asportato completamente il materiale depositato, si possono manifestare variazioni d'impatto del proiettile nei primi tiri

3148 Quali affermazioni sono esatte in un tiro con grande angolo di sito?

- 1 In un tiro verso valle l'animale deve essere colpito un pò più in alto, così che il proiettile trapassi trasversalmente all'incirca il centro della gabbia toracica
- 2 In un tiro verso monte diminuisce l'effetto della forza di gravità, mentre in un tiro verso valle lo stesso aumenta
- 3 Con tiri con grande angolo di sito, l'impatto del proiettile è più alto che nei tiri in piano, dato che la forza di gravità non agisce sul proiettile perpendicolarmente alla sua traiettoria
- 4 In un tiro verso monte l'animale deve essere colpito un pò più in basso, così che il proiettile trapassi trasversalmente all'incirca il centro della gabbia toracica

3149 In una tabella di tiro trovate l'indicazione "E100". Di cosa si tratta?

- 1 Indica di tarare il fucile a 100 m
- 2 L'elevazione a 100 m, se l'arma è stata tarata sulla distanza ottimale di azzeramento
- 3 Il valore dell'energia del proiettile (indicata normalmente in joule) a una distanza di tiro di 100 m
- 4 Indica che questa munizione dovrebbe essere utilizzata solo fino a 100 m di distanza a causa della propria energia



### 3 Armi da caccia

- 3150 *La distanza ottimale d'azzeramento di una cartuccia per carabina sparando col cannocchiale, rispetto a un tiro usando tacca e mirino, risulta...*
- 1 minore, perché la distanza fra l'asse dell'anima della canna e la linea di mira è maggiore
- 2 rimane la stessa
- 3 maggiore, perché la distanza fra l'asse dell'anima della canna e la linea di mira è maggiore
- 4
- 
- 3151 **In quale dei seguenti punti di una traiettoria si trova la distanza ottimale d'azzeramento in caso di tiro orizzontale?**
- 1 All'incrocio del proiettile in traiettoria discendente con la linea di mira
- 2 La traiettoria e la linea di mira si incrociano solamente una volta nel punto esatto in cui si trova la distanza ottimale d'azzeramento
- 3 All'incrocio del proiettile in traiettoria ascendente con la linea di mira
- 4 Nel punto in cui il proiettile incrocia la seconda volta la linea di mira
- 
- 3152 **Come tarate una carabina, la cui munizione ha una distanza ottimale di azzeramento di 170 m?**
- 1 Col punto in bianco a 200 m
- 2 A 100 m in maniera tale, che la traiettoria del proiettile abbia il rialzo rispetto alla linea di mira indicato dal produttore per ottenere l'esatta taratura sulla distanza ottimale di azzeramento
- 3 Col punto in bianco a 170 m
- 4 Punto d'impatto a 100 metri 5 cm sopra il punto di mira
- 
- 3153 **Quante volte la traiettoria di un proiettile di carabina incrocia l'asse dell'anima della canna (teorico prolungamento della linea mediana della canna) al di fuori della canna stessa?**
- 1 1 volta
- 2 2 volte
- 3 mai
- 4
- 
- 3154 **Come bisogna tarare le carabine per un tiro utile alla prassi venatoria in un poligono a 100 metri?**
- 1 In maniera tale, che la traiettoria del proiettile a 100 m abbia il rialzo rispetto alla linea di mira indicato dal produttore per ottenere l'esatta taratura sulla distanza ottimale di azzeramento (solitamente il rialzo è di appena 4 cm)
- 2 Chi a volte vuole sparare a distanze molto lunghe dovrebbe alzare la traiettoria a 8 - 10 cm sopra la linea di mira
- 3 Il rialzo del punto d'impatto non andrebbe mai portato sopra i 4 cm, in quanto l'ordinata massima di traiettoria normalmente è posta leggermente oltre i 100 m di distanza e un innalzamento maggiore potrebbe aumentare il rischio di colpire male l'animale
- 4
- 
- 3155 *Se il vostro fucile è tarato correttamente, di media a 100 m spara alto di 4 cm e a 250 m basso di 9 cm. Vi accorgete che a 100 m il vostro fucile spara basso di 2 cm: come sparerà - per calcolo teorico - a 250 m se non cambiate la taratura?*
- 1 basso di 15 cm
- 2 basso di 19 cm
- 3 basso di 24 cm
- 4 basso di 27 cm
- 
- 3156 *Come sparano fucili con canna ad anima liscia di una lunghezza standard di circa 71 cm a 35 m di distanza?*
- 1 Sparano circa 15 cm più in alto, così da non coprire il bersaglio nel prendere la mira
- 2 Sparano sul punto in bianco, in quanto questa distanza corrisponde a quella ideale per il tiro a pallini
- 3 Sparano 30 cm più in alto, così da poter sparare a una distanza massima di 50 m
- 4



### 3 Armi da caccia

3157 *L'aria più rarefatta in alta quota (sopra i 2000 m) ha come conseguenza nel tiro con carabina...*

- 1 un colpo leggermente più alto
- 2 un colpo leggermente più basso
- 3 nessuna differenza nel punto d'impatto
- 4 in caso di tiri a grande distanza un errore di puntamento a causa della differente rifrazione della luce

3158 **Con quale inclinatura in alto della canna i proiettili di carabina raggiungono la distanza maggiore?**

- 1 15° (gradi sessagesimali)
- 2 20° - 25°
- 3 30° - 35°
- 4 40° - 45°

3159 *Quali delle seguenti affermazioni relative all'energia dei proiettili per carabine è esatta?*

- 1 Una massa del proiettile maggiore garantisce la fuoriuscita dello stesso dall'animale, non ha, di contro, rilasci significativi d'energia all'interno del corpo dello stesso
- 2 La velocità del proiettile è la maggior responsabile dell'energia cinetica dello stesso, in quanto la velocità incide sull'energia al quadrato
- 3 Proiettili espansivi e deformanti vengono utilizzati per la caccia agli ungulati, dato che rilasciano molta della propria energia all'interno del corpo dell'animale
- 4 Oltre alla velocità e alla massa, anche la composizione del proiettile influisce sull'energia intrinseca dello stesso

3160 *Cosa corrisponde al vero in riferimento al passo di rigatura (lunghezza della rigatura nella canna per compiere un giro completo di 360°) nelle carabine?*

- 1 Influenza in modo determinante la precisione nel tiro
- 2 Il passo di rigatura utilizzato in una carabina non sempre stabilizza tutti i proiettili offerti nel medesimo calibro in maniera uguale
- 3 Nella maggior parte delle carabine, i passi di rigatura hanno una lunghezza che varia dai 20 ai 40 cm
- 4 Influenza in modo determinante il numero di giri e la stabilità dei proiettili

3161 **Cos'è importante relativamente all'energia dei proiettili?**

- 1 La velocità del proiettile
- 2 La scelta del materiale di composizione del proiettile
- 3 Il grado di frammentazione dell'incamiciatura
- 4 La massa del proiettile

3162 **Cosa corrisponde al vero riguardo alle velocità dei proiettili?**

- 1 proiettili per carabina raggiungono velocità anche superiori ai 1000 m/s
- 2 Proiettili di fucili con canna ad anima liscia raggiungono velocità simili a quelli di carabine, solo che l'attrito dell'aria ne diminuisce repentinamente la velocità
- 3 Quando escono dalla bocca dell'arma i pallini raggiungono una velocità all'incirca del 20% superiore a quella del suono
- 4 Proiettili leggeri possono essere accelerati a una velocità superiore, ma vengono frenati più velocemente dalla forza d'attrito dell'aria

3163 **Quali armi sono consentite in Alto Adige per l'esercizio della caccia?**

- 1 Fucili a canna liscia semiautomatici con limitazione del serbatoio o caricatore a un solo colpo
- 2 Carabine a ripetizione con serbatoio o caricatore predisposto per 5 colpi
- 3 Carabine semiautomatiche con riduzione della capacità del serbatoio o caricatore a 2 colpi
- 4 Fucili automatici, se la capacità del serbatoio o caricatore viene ridotta a due soli colpi



### 3 Armi da caccia

3164 Cosa bisogna considerare nell'indicazione dell diametro dei pallini espresso in numeri?

- 1 Con numerazione tedesca il diametro varia di ca. 0,25 mm per ogni numero intero
- 2 In Italia si utilizza volentieri una numerazione con intervalli di ca. 0,20 mm per ogni numero intero
- 3 Nell'Unione Europea esistono norme unificate per l'indicazione in numeri dei pallini
- 4 A causa di differenti numerazioni utilizzate per indicare il diametro dei pallini è opportuno attenersi alle indicazioni espresse in millimetri

3165 Cosa bisogna considerare, sparando con vento?

- 1 La forza del vento e la sua direzione condizionano la traiettoria del proiettile
- 2 Peso, sagomatura e velocità del proiettile condizionano la traiettoria, sparando con vento
- 3 Con i calibri magnum ad alta velocità il vento non influisce sulla traiettoria del proiettile
- 4 Nel rispetto dell'etica venatoria si raccomanda di rinunciare a tiri lontani con vento

3166 L'arma va pulita...

- 1 dopo ogni utilizzo
- 2 una volta l'anno
- 3 una volta al mese
- 4

3167 Le cartucce a pallini che hanno preso umidità...

- 1 devono essere asciugate prima dell'utilizzo
- 2 possono essere utilizzate solo a scopo di esercitazione
- 3 non devono essere più utilizzate
- 4

3168 La perdita di velocità...

- 1 è maggiore con pallini più grandi
- 2 è maggiore con pallini più piccoli
- 3 è uguale in entrambi i casi
- 4