

Ufficio per la caccia e la pesca dei Grigioni



Esame d'idoneità dei cacciatori
nel Cantone dei Grigioni

Esame teorico sulle armi

Catalogo delle domande 2019

Indice

Conoscenza delle armi Temi / Obiettivi di studio	3
Regole fondamentali nel contesto dell'uso di armi	4
Dati balistici di munizione del calibro 10.3x60R	6
Catalogo delle domande per l'esame teorico sulle armi	7
Tema N° 1: Generalità e legislazione	7
Tema N° 2: Controllo delle armi	11
Tema N° 3: Armi da caccia	12
Tema N° 4: Grilletti	23
Tema N° 5: Sicure	27
Tema N° 6: Cannocchiale di puntamento	29
Tema N° 7: Munizione	32
Tema N° 8: Balistica	36
Tema N° 9: Tecnica di tiro	40
Tema N° 10: Sicurezza	46
Tema N° 11: Legge sulle armi	54
Fotografie ingrandite	56
Risposte corrette Esame teorico sulle armi	63
Anticipo (distanza tra corpo del selvatico e linea di mira)	64
Note	64

Conoscenza delle armi Temi / Obiettivi di studio

Temi secondo legislazione cantonale su la caccia

I temi esaminati in occasione degli esami teorici nella materia d'esame „**conoscenza delle armi**“ sono elencati all'articolo 10 dell'ordinanza cantonale sull'esame di caccia (OCEC).

La legislazione sulle armi, le armi e le munizioni da caccia, incluse singole componenti, la funzione, la balistica, la tecnica di tiro e le distanze di tiro, le norme sulla sicurezza

Catalogo delle domande „Esame teorico sulle armi“

L'esame fa capo al sistema multiple choice. Le domande sono conosciute.

Capitoli rilevanti dal libro „Cacciare in Svizzera“

Nella materia d'esame conoscenze delle armi, dal libro “Cacciare in Svizzera”, viene esaminato il seguente capitolo:

8. Armi, munizioni e strumenti ottici

Regole fondamentali nel contesto dell'uso di armi

I punti elencati qui di seguito sono da osservare in modo tassativo al fine di evitare incidenti con armi da caccia. Ogni incidente di caccia contribuisce a mettere in cattiva luce l'immagine finora ancora buona della caccia nei confronti dell'opinione pubblica.

Aiutateci a evitare gli incidenti di caccia!

- Premessa fondamentale è che l'arma sia funzionale e in uno stato tecnicamente ineccepibile. Se ciò non fosse il caso, contattate il vostro armaiolo.
- Assicuratevi che arma e munizione non siano mai manipolate da persone estranee.
- Arma e munizione sono sempre da custodire separate e sotto chiave, inaccessibili a estranei.
- Osservate le disposizioni legali vigenti in merito al possesso e alla custodia di armi e munizioni.
- Prima di ogni manipolazione è necessario effettuare il controllo della scarica.
- Familiarizzate a fondo con la manipolazione della vostra arma e prima di usarla provate tutte le funzioni e le manipolazioni con l'arma scarica.
- **Ogni arma è da ritenere carica e pronta all'uso**, fintanto che non sia stato verificato il contrario aprendo la chiusura e guardato nella camera delle cartucce (canna). Anche un'arma scarica va trattata come un'arma carica.
- **In occasione di qualsiasi manipolazione la canna non deve puntare persone o cose e non deve costituire pericolo.**
- Portate possibilmente il vostro fucile sempre con la canna verso l'alto. Non tenete mai la mano sulla volata (bocca della canna) portando il fucile a tracolla. Proteggete la bocca della canna, in particolare se piove o nevica e quando attraversate strisciando un „folto“. Usate protezioni della bocca della canna che possono essere passate dal proiettile (per es. nastro adesivo oppure cappotto di gomma).
- Prima di caricare l'arma controllate se all'interno della camera delle cartucce o della canna si trovano resti di olio o altri corpi estranei. Resti di olio nella camera delle cartucce o nella canna possono portare a notevoli differenze del punto d'impatto del proiettile! Corpi estranei all'interno della canna come acqua, neve o terra possono provocare lo scoppio della canna con conseguente grave ferimento del tiratore o delle persone che gli stanno vicino! Assicuratevi che durante l'uso dell'arma corpi estranei non possano entrare nella canna (vedi punto antecedente).
- Usate unicamente munizione riconosciuta, in buono stato, del calibro perfettamente corrispondente all'arma. Munizione frutto di una non corretta ricarica può danneggiare la vostra arma e provocare ferimenti gravi.
- Non appoggiate mai un'arma carica in un luogo incustodito.
- Caricate la vostra arma solo immediatamente prima di usarla.
- Armate (disassicurate) la vostra arma solo immediatamente prima di sparare. Nell'armare (disassicurare) tenete la canna nella direzione dove non ci sono pericoli.

- Prima di ogni sparo assicuratevi che il terreno davanti e dietro l'obiettivo sia libero da ostacoli.
- Puntate la vostra arma solo verso il bersaglio che avete riconosciuto in modo univoco.
- Avvicinate il dito al grilletto solo quando volete sparare.
- Sparate un colpo solamente se è presente un parapalle sicuro.
- La ferita all'arcata sopraciliare provocata dal cannocchiale di puntamento è la più frequente a caccia. Particolarmente pericoloso è il tiro verso l'alto oppure il tiro improvviso e veloce. È possibile limitare il rischio con una sufficiente distanza tra cannocchiale e occhio oppure con una protezione di gomma.
- Se una cartuccia fa cilecca, aprite la camera delle cartucce solamente dopo ca. 60 secondi. Così facendo limitate il pericolo di uno scoppio ritardato.
- Fate uso di una protezione dell'udito quando sparate.
- Niente alcol e alcuna droga fintanto si caccia (uso dell'arma). Un'arma da caccia richiede almento tanta coscienziosità come la guida di un veicolo a motore.
- **Scaricate la vostra arma**
 - prima di superare degli ostacoli,
 - prima di accedere o lasciare appostamenti su altane,
 - in situazioni di penombra dove la luce insufficiente impedisce la valutazione ineccepibile del selvatico
 - prima di lasciare il territorio di caccia
 - prima di entrare in edifici,
 - prima di salire su veicoli a motore,
 - prima di entrare in un paese,
 - e anche quando deponete temporaneamente l'arma o la passate a qualcun altro.

Queste regole devono essere osservate sempre, anche quando avete avuto fortuna e fatto bottino. Sarebbe peccato rovinare una bella esperienza di caccia con un incidente. Una cosa è sempre ancora da tener presente:

Un proiettile fuori della canna non si può più fermare!

Dopo che un incidente è avvenuto non è più possibile correggere una manipolazione errata.

Il successo di caccia è un momento legato a grandi emozioni, che è giusto godere appieno. Ma proprio in questi momenti è particolarmente importante mantenere un comportamento corretto con le armi. Che questo spesso e volentieri non accade, è dimostrato da molte fotografie che documentano un uso negligente delle armi.

Contribuite, con un uso corretto delle armi, a evitare gli incidenti di caccia. Non lasciatevi indurre a un comportamento negligente neppure dai cacciatori di lunga data.

Dati balistici di munizione del calibro 10.3x60R

10.3 x 60R, RWS, proiettile semi blindato 16.5 g (Lunghezza della canna 65 cm)

Distanza ideale di taratura dell'arma (GEE): 140 m

Distanza (m)	0	50	100	150	200	250	300
Velocità (m/s)	690	636	585	536	490	448	410
Energia (J)	3928	3337	2823	2370	1981	1656	1387
Punto d'impatto							
tarato: 100 m		+0.5 cm	0	-7.7 cm	-24.0 cm	-50.7 cm	-89.6 cm
tarato: 140 m (=GEE)		+2.5 cm	+4.0 cm	-1.8 cm	-16.1 cm	-40.7 cm	-77.7 cm

10.3 x 60R, RWS, proiettile a punta conica 16.5 g (Lunghezza della canna 65 cm)

Distanza ideale di taratura dell'arma (GEE): 138 m

Distanza (m)	0	50	100	150	200	250	300
Velocità (m/s)	690	630	573	520	471	426	388
Energia (J)	3904	3255	2692	2217	1819	1488	1234
Punto d'impatto							
tarato: 100 m		+0.6 cm	0	-8.1 cm	-25.3 cm	-53.7 cm	-95.8 cm
tarato: 138 m (=GEE)		+2.6 cm	+4.0 cm	-2.1 cm	-17.3 cm	-43.6 cm	-83.7 cm

10.3 x 60R, RWS, proiettile GR SPEZIAL 12.0 g (Lunghezza della canna 65 cm)

Distanza ideale di taratura dell'arma (GEE): 162 m

Distanza (m)	0	50	100	150	200	250	300
Velocità (m/s)	895	800	711	628	551	481	420
Energia (J)	4806	3840	3033	2366	1822	1388	1058
Punto d'impatto							
tarato: 100 m		-0.6 cm	0	-4.3 cm	-14.9 cm	-33.7 cm	-63.4 cm
tarato: 162 m (=GEE)		+1.4 cm	+4.0 cm	+1.6 cm	-7.0 cm	-23.8 cm	-51.5 cm

Catalogo delle domande per l'esame teorico sulle armi

Tema N° 1: Generalità e legislazione

Tema N°	Domanda Nr.	Foto / raffigurazione	Domande	casella di controllo	risposte a disposizione
1	1		Quali armi sono permesse per l'esercizio della caccia alta e della caccia allo stambecco?		Fucili a palla, con una sola canna, senza magazzino, calibro minimo 10.2 mm.
					Fucili a palla, una sola canna senza magazzino, calibro minimo 7 mm.
					Tutte le armi a canna rigata.
1	2		È permesso usare armi da caccia combinate per l'esercizio della caccia alta?		No.
					Sì, in ogni caso.
					No, solo per l'esercizio della caccia bassa.
1	3		Quali armi da caccia sono permesse per l'esercizio delle cacce speciali?		Le armi a canna rigata come prescritto per la caccia alta.
					A seconda della necessità e decisione del Governo l'arma usata per la caccia alta o per la caccia bassa.
					In merito non ci sono particolari prescrizioni.
1	4		Quali armi da caccia sono permesse per l'esercizio della caccia bassa e d'agguato?		Armi combinate con la canna rigata piombata e doppiette.
					Doppiette parallele (giustapposto), doppiette sovrapposte, fucile monocanna senza magazzino, doppiette con i cani esterni non sono permesse.
					Tutte le armi con una canna ad anima liscia.
1	5		È permesso l'uso di un'arma a canna rigata per esercitare la caccia d'agguato?		Sì, con l'autorizzazione dell'ufficio per la caccia e la pesca.
					No, permesse sono le doppiette parallele e sovrapposte oppure un fucile monocanna a canna liscia, tutte senza magazzino.
					Per l'esercizio della caccia d'agguato sono permesse tutte le armi permesse per la caccia alta e la caccia bassa.
1	6		È indispensabile che il cacciatore stipuli una speciale assicurazione?		No l'assicurazione del mobilio domestico basta.
					Sì assicurazione di responsabilità civile per cacciatori, copertura minima 2 milioni di franchi.
					Non ci sono particolari prescrizioni.
1	7		Quando è necessaria un'assicurazione di responsabilità civile?		Per poter esercitare la caccia.
					A caccia alta.
					Per poter esercitare la caccia e per provare l'arma.

Tema N°.	Domanda Nr.	Foto / raffigurazione	Domande	casella di controllo	risposte a disposizione
1	8		In che luoghi è permesso sparare per provare/tarare l'arma?		In luoghi dove è presente un sicuro parapalle e dove terze persone non possono essere messe in pericolo.
					In un poligono di tiro designato dal Comune oppure in un'altra struttura di tiro autorizzata dalle competenti Autorità.
					In merito non ci sono particolari prescrizioni.
1	9		È permesso ad un cacciatore provare la propria arma da caccia in una cava di ghiaia?		Sì se non mette in pericolo terze persone.
					Sì, ma solo se durante il tiro una terza persona controlla le vicinanze.
					La prova delle armi è da effettuare in un poligono di tiro designato dal Comune oppure in un'altra struttura di tiro autorizzata dalle competenti Autorità.
1	10		Durante l'esercizio della caccia alta è permesso far uso di pistole per "dare" il colpo di grazia?		No
					Sì
					Solo per le ricerche.
1	11		Durante l'esercizio di quale tipo di caccia l'uso di una pistola è permesso?		L'uso di pistole per la caccia è vietato.
					La caccia bassa.
					La caccia allo stambecco.
1	12		È permesso l'uso di un riproduttore di suoni allo scopo di attirare la selvaggina?		Sì
					Solo a caccia bassa
					No
1	13		È permesso a caccia impiegare un amplificatore di luce quale ottica di mira?		Sì, ma solo se si usa uno speciale dispositivo di mira.
					Questo mezzo ausiliario è permesso solo a scopo di sapersi orientare all'interno di un bosco.
					No
1	14		È permesso, nell'esercizio della caccia d'agguato, "illuminare" una volpe con un riflettore e poi sparare?		Sì
					No, fonti luminose artificiali non sono permesse.
					Solo se autorizzato da parte dell'ufficio per la caccia e la pesca.
1	15		L'uso di silenziatori durante la caccia è permesso?		Solamente per l'esercizio della caccia d'agguato, nelle vicinanze dell'abitato.
					No, il silenziatore è vietato per tutte le cacce.
					Solo con l'autorizzazione da parte dell'ufficio caccia e pesca.

Tema N°.	Domanda Nr.	Foto / raffigurazione	Domande	casella di controllo	risposte a disposizione
1	16		E' permesso usare una doppietta munita di cannocchiale nell'esercizio della caccia d'agguato?		Sì, il cannocchiale è permesso per tutte le cacce.
					No, il cannocchiale è permesso solo per le armi a canna rigata.
					Sì, ma solo per i cacciatori che hanno superato i 50 anni.
1	17		Qual'è il calibro massimo permesso per le armi con canna ad anima liscia?		Calibro 12 (18.2 mm)
					Nessuna prescrizione in merito.
					Calibro 10 (19.3 mm).
1	18		E' permesso l'uso di una doppietta a caccia bassa o a caccia d'agguato il cui diametro interno della canna corrisponde a 20 mm?		Sì, in merito non ci sono particolari prescrizioni.
					No, il calibro massimo permesso è il 12 (18.2 mm).
					No, solo fino al calibro 16 (16.8 mm).
1	19		E' possibile usare un'arma da caccia combinata per l'esercizio della caccia bassa?		Sì.
					No.
					Sì, ma solo se la canna rigata è piombata.
1	20		E' possibile usare un fucile combinato-sovrapposto per l'esercizio della caccia bassa?		Sì, combinati-sovrapposti possono essere usati per l'esercizio di qualsiasi tipo di caccia.
					No, fucili combinati-sovrapposti sono armi combinate e pertanto non possono essere usate per la caccia.
					Fintanto che il calibro usato soddisfa le prescrizioni è possibile usare quest'arma.
1	21		E' possibile usare un fucile combinato-sovrapposto per l'esercizio della caccia alta?		Un fucile combinato-sovrapposto può essere usato solo per l'esercizio della caccia bassa.
					Sì, fucili combinati-sovrapposti possono essere usati sia a caccia alta che a caccia bassa.
					No.
1	22		Cosa si deve fare se l'arma manifesta dei difetti di funzionamento o si riscontrano dei danni?		Dopo la caccia l'arma va portata da un armaiolo e va fatta riparare.
					Non si può più usare l'arma e è da riparare immediatamente (armaiolo).
					Sparare un colpo di controllo così da verificare nuovamente il funzionamento.
1	23		Cosa fate con la vostra arma prima dell'inizio della stagione venatoria?		Sgrassare l'arma.
					Provare e tarare l'arma da parte di un armaiolo.
					Verificare il funzionamento e provare/tarare l'arma.

Tema N°.	Domanda Nr.	Foto / raffigurazione	Domande	casella di controllo	risposte a disposizione
1	24		E' permesso usare un arma con la canna scomponibile?		Sì
					No
					Solo per le armi usate per la caccia alta.
1	25		Ci sono prescrizioni in merito alla lunghezza minima della canna per le armi da caccia?		La canna deve avere una lunghezza minima di 65 cm.
					In merito nessuna prescrizione.
					La canna deve avere una lunghezza minima di 45 cm.
1	26		Chi è legittimato ad emanare disposizioni supplementari in merito a attrezzi da caccia (p.e. munizioni)?		Il Governo
					L'ufficio per la caccia e la pesca.
					Il capo Dipartimento responsabile.
1	27		Quale munizione è vietata per la caccia bassa?		Munizione a pallini calibro 12.
					Munizione a pallini calibro 24.
					Cartucce a palla per armi a pallini.
1	28		E' permesso lasciare l'arma sull'alpe o in capanna il giorno della Festa Federale di preghiera?		Solo con l'autorizzazione del guardiano della selvaggina.
					Sì, in ogni caso.
					Dal momento in cui il cacciatore lascia il territorio di caccia deve portare con se' l'arma.
1	29		Chi è legittimato a confiscare un'arma da caccia durante l'esercizio della caccia?		La polizia cantonale e i guardiani della selvaggina.
					La procura pubblica
					Il capo dell'ufficio per la caccia e la pesca.
1	30		E' permesso l'uso di lacci, reti ecc. per l'esercizio della caccia da tana?		Unicamente quale misura di autodifesa.
					No
					Sì
1	31		E' permesso sparare ad un selvatico fuori da un veicolo a motore in movimento?		Solo con la doppietta
					No
					Sì

Tema N° 2: Controllo delle armi

Tema N°	Domanda Nr.	Foto / raffigurazione	Domande	casella di controllo	risposte a disposizione
2	1		Chi emana le disposizioni in merito allo svolgimento del controllo delle armi?		Il Governo
					L'ufficio per la caccia e la pesca
					Il capo del Dipartimento.
2	2		Cosa deve fare prima di andare a caccia con un'arma appena acquistata?		Provare/tarare l'arma e presentarla al controllo presso uno dei posti fissati dall'ufficio per la caccia e la pesca.
					Provare/tarare l'arma.
					Fintanto che l'arma soddisfa le prescrizioni non è necessaria nessuna particolare misura.
2	3		Chi è responsabile di vigilare sul controllo delle armi?		La polizia cantonale
					L'ufficio per la caccia e la pesca
					Il Governo
2	4		Cosa è necessario presentare al controllo delle armi?		La licenza di caccia. (patente)
					Un estratto del registro penale.
					Il libretto per le licenze di caccia e l'arma.
2	5		Per il controllo delle armi è necessario aver stipulato una assicurazione di responsabilità civile?		Per lo svolgimento del controllo delle armi è il Cantone che stipula un'assicurazione di responsabilità civile.
					Sì
					Un eventuale danno viene assunto dall'assicurazione del mobilio domestico.
2	6		Quanto spesso devono essere presentate le armi da caccia al controllo?		Un controllo viene fatto ogni anno
					Ogni 10 anni
					Una volta che un'arma è stata presentata al controllo non sono più necessari ulteriori controlli.
2	7		Come viene registrata un'arma controllata?		Con l'iscrizione del numero dell'arma nel libretto per le licenze di caccia.
					Con l'iscrizione del numero dell'arma nel libretto per le licenze di caccia e un timbro sul calcio.
					L'arma non viene registrata.

Tema N° 3: Armi da caccia

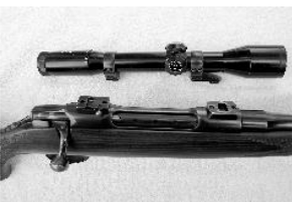
Tema N°	Domanda Nr.	Foto / raffigurazione	Domande	casella di controllo	risposte a disposizione
3	1		Cos'è una carabina?		Un'arma con una bocca di fuoco grande e la canna liscia.
					Un'arma con tre canne.
					Un fucile con la canna rigata per sparare singoli proiettili.
3	2		Cos'è un'arma combinata?		Un fucile con due canne rigate.
					Una doppietta con una canna intercambiabile.
					Un'arma con la quale è possibile sparare sia munizione per armi a canna rigata che munizione a pallini.
3	3		Cos'è una doppietta?		Un'arma con canne lisce adatte a sparare munizione a pallini.
					Un'arma a canna corta da usare per le ricerche.
					Un'arma combinata.
3	4		In un'arma combinata troviamo....		...due canne rigate di differente calibro.
					...un fascio di almeno tre canne.
					...un fascio di canne che comprende canne rigate e canne lisce.
3	5		Di che arma si tratta?		Martini.
					Ruger.
					Heeren.
3	6		Di che arma si tratta?		Sauer 80/90.
					Carabina d'ordinanza 31
					Mauser.
3	7		Di che arma si tratta?		Mauser.
					Sauer 80/90.
					Blaser R93.

Tema N°.	Domanda Nr.	Foto / raffigurazione	Domande	casella di controllo	risposte a disposizione
3	8		Di che arma si tratta?		Carabina d'ordinanza
					Mauser.
					Sauer 80/90.
3	9		Di che arma si tratta?		Ferlach Kipplauf (basculante)
					Blaser Kipplauf (basculante)
					Thuner Kipplauf (basculante)
3	10		Di che arma si tratta?		Blaser R93.
					Mannlicher.
					Mauser.
3	11		Di che arma si tratta?		Ruger.
					Wüthrich.
					Heeren.
3	12		Di che arma si tratta?		Wüthrich.
					Mirer a blocco verticale
					Ruger.
3	13		Di che arma si tratta?		Doppietta sovrapposta.
					Doppietta giustapposta.
					Combinata parallela
3	14		Di che arma si tratta?		Drilling.
					Doppietta sovrapposta.
					Combinata parallela
3	15		Quale caratteristica ha una doppietta sovrapposta?		Si tratta di una speciale doppietta tedesca.
					Le due canne lisce sono una vicino l'altra.
					Le due canne lisce sono una sopra l'altra.

Tema N°.	Domanda Nr.	Foto / raffigurazione	Domande	casella di controllo	risposte a disposizione
3	16		Cos'è una doppietta parallela?		Le due canne lisce sono una sopra l'altra.
					Le due canne lisce sono una vicino l'altra.
					Quest'arma è munita di una canna rigata e di una canna liscia.
3	17		Come viene chiamata la calciatura riprodotta ?		Calcio francese.
					Calcio inglese
					Calcio tedesco.
3	18		Come viene chiamata la calciatura riprodotta ?		Calcio con impugnatura a pistola, ganascia, schiena di maiale.
					Calcio con impugnatura a pistola, effetto Monte Carlo, ganascia Monte Carlo.
					Calcio con impugnatura a pistola, schiena di maiale, ganascia bavarese.
3	19		Come viene chiamata la calciatura riprodotta ?		Calcio con impugnatura a pistola, effetto Monte Carlo, ganascia Monte Carlo.
					Calcio con impugnatura a pistola, ganascia, schiena di maiale.
					Calcio con impugnatura a pistola, schiena di maiale, ganascia bavarese.
3	20		Come viene chiamata la calciatura riprodotta ?		Calcio con impugnatura a pistola, schiena di maiale, ganascia bavarese.
					Calcio con impugnatura a pistola, ganascia, schiena di maiale.
					Calcio con impugnatura a pistola, effetto Monte Carlo, ganascia Monte Carlo.
3	21		Per quale motivo il calcio di un'arma è importante?		L'aspetto dell'arma è migliore.
					Un calcio adattato permette di sparare meglio.
					La canna è meglio protetta.
3	22		Quale legno viene usato per la costruzione del calcio delle armi da caccia?		Faggio
					Abete bianco
					Noce
3	23		Che vantaggio offre un calcio del fucile di materiale sintetico?		Facile da curare e robusto.
					Nessun particolare vantaggio.
					I vantaggi si manifestano solo con le armi pesanti.

Tema N°.	Domanda Nr.	Foto / raffigurazione	Domande	casella di controllo	risposte a disposizione
3	24		Che vantaggi offre una calciatura completa (calcio e fusto completo)?		Una migliore precisione al tiro.
					La canna arrugginisce meno.
					Una migliore protezione della canna.
3	25		Che svantaggi comporta una calciatura completa (calcio e fusto completo)?		La canna si riscalda meno.
					Appoggiare l'arma durante il tiro può essere più problematico.
					Il ritirarsi del legno può causare uno spostamento del punto d'impatto.
3	26		Di quali materiali vengono fatti normalmente i calci?		Prevalentemente di legno di noce o di materiale sintetico.
					Esclusivamente di legno di faggio.
					Di alluminio e di materia plastica.
3	27		Cosa s'intende con il termine "piegatura"?		La deviazione verso il basso del calcio rispetto all'asse del fucile.
					Il calcio - fusto si è abbassato rispetto alla canna.
					Si tratta di uno spazio libero nel calcio.
3	28		Cosa s'intende con il termine "vantaggio" parlando di calcio dell'arma?		La deviazione laterale del calcio rispetto all'asse della linea di mira.
					Una limitata possibilità di manipolazione nello sparare.
					La fissazione del calcio alla chiusura.
3	29		Cosa s'intende con il termine "disegno a lisca di pesce"?		Incisione (intagliata o pressata) lungo l'impugnatura a pistola e il fusto.
					Termine tecnico per una parte dell'otturatore.
					Parte della canna resa ruvida.
3	30		Il "Kickstop" è un cilindro di acciaio inserito nel calcio che serve a minimizzare il rinculo (minor rinculo di ca. il 20%).
					...un freno di bocca applicabile solo a un fucile monocanna.
					... un congegno per assicurare la leva di apertura della chiusura.
3	31		Quale delle armi indicate è un' arma basculante?		Martini.
					Carabina con chiusura a blocco.
					Doppietta.

Tema N°.	Domanda Nr.	Foto / raffigurazione	Domande	casella di controllo	risposte a disposizione
3	32		Quali armi vengono denominate "armi basculanti"?		I fucili che possono essere ricaricati solamente ribaltando la canna.
					Le armi che presentano la leva d'apertura dell'otturatore laterale.
					Queste armi possono essere caricate ribaltando la chiusura a blocco.
3	33		Quali vantaggi offre una carabina basculante?		Corta, molto maneggevole, di solito arma leggera.
					Non è possibile avere il grilletto con doppio scatto (Stecher).
					Subito pronta all'impiego, particolarmente adatta per i tiri angolati in montagna.
3	34		Quali compiti ha la chiusura?		La chiusura include in sé la sicura.
					La chiusura tiene il contatto con il grilletto.
					La chiusura fissa la cartuccia nella camera delle cartucce e poi chiude ermeticamente la camera delle cartucce.
3	35		Quali armi sono dotate di una chiusura a cilindro (otturatore)?		Ruger, Heeren, Mirer.
					Wüthrich, Martini.
					Mauser 66, Sauer 80/90, Steyr Mannlicher, Blaser R93.
3	36		Quali armi sono dotate di una chiusura a blocco verticale?		Mauser, Steyr Mannlicher.
					Wüthrich, Heeren, Ruger, Blaser BL 820.
					Blaser R 93, carabina d'ordinanza modello 31.
3	37		Quali armi sono dotate di una chiusura a blocco?		Blaser R 93.
					Steyr Mannlicher.
					Martini.
3	38		Quali chiusure sono usali per le doppiette?		Chiusure Greener, Purdey, Chiusure laterali (Flankenverschluss).
					Chiusure a blocco, chiusure a cassetto
					Chiusure trasversali e diagonali
3	39		Cosa sono i tenoni?		Congegni che servono per poter "appendere" l'arma.
					Supporti anteriori del montaggio del cannocchiale di puntamento.
					Elementi della chiusura e bloccaggio nelle armi basculanti

Tema N°.	Domanda Nr.	Foto / raffigurazione	Domande	casella di controllo	risposte a disposizione
3	40		Quali meccanismi contiene la chiusura?		Il meccanismo per montare l'arma, di scatto del grilletto e di sicurezza.
					Grilletto, cursore della sicura, molla.
					Il meccanismo di fissaggio canna - calcio.
3	41		Cosa s'intende per chiusura laterale?		La chiusura di fucili a buon mercato
					Chiusura con incisioni in acciaio particolare
					Chiusura le cui parti sono montate presso la parte interna della piastra
3	42		Quale dei sistemi di montaggio per cannocchiali di puntamento indicati non esiste?		Con attacchi su bindella
					Con attacchi a scatto.
					Con attacchi pivot
3	43		Come viene chiamato questo tipo di montaggio per il cannocchiale?		Montaggio scorrevole
					A piede di porco.
					Montaggio girevole
3	44		Come viene chiamato questo tipo di montaggio per il cannocchiale?		Montaggio scorrevole
					A piede di porco.
					Montaggio girevole
3	45		Come viene chiamato questo tipo di montaggio per il cannocchiale?		Montaggio a sella tipo "Blaser"
					Montaggio girevole
					Montaggio a tubo basculante.
3	46		Quali parti compongono il dispositivo di mira?		Diottra e mirino.
					Foglia di mira e mirino.
					Foglia di mira a forma di U con protezione.
3	47		Quali dispositivi di mira sono usuali nelle doppiette?		La bindella con un mirino a forma sferica a circa 2 cm dalla bocca.
					Le doppiette non hanno un dispositivo di mira
					Una foglia di mira a forma di V

Tema N°.	Domanda Nr.	Foto / raffigurazione	Domande	casella di controllo	risposte a disposizione
3	48		Come vengono chiamati gli usuali mirini?		Mirino largo, mirino fine
					Mirino Greener, mirino d'ordinanza.
					Blocco, perla, a punta, da doppietta.
3	49		Cos'è il dispositivo di mira grigionese?		Un dispositivo di mira con foglia di mira regolabile in altezza e in direzione e un mirino a perla o blocco
					Un dispositivo di mira fisso
					Un dispositivo di mira a V con mirino a perla.
3	50		Di regola quali sono dispositivi di mira che troviamo su un'arma da caccia?		Solo il cannocchiale di puntamento
					Foglia di mira, mirino e cannocchiale.
					Diottra e montaggio per catenaccio trasversale
3	51		Qual è la differenza tra una canna di una doppietta e quella per un colpo a palla?		La canna della doppietta e liscia, la canna per il colpo a palla ha rigature e forature.
					La differenza è minima
					La canna della doppietta è ovale, l'altra è rotonda.
3	52		Che aspetto ha l'interno di una canna di una carabina?		Presenta una rigatura e una foratura
					L'interno della canna è liscio.
					La forma della canna è poligonale-ovale
3	53		Per quale motivo un' arma a palla è munita di una canna rigata?		Per permettere alla pressione dei gas di diminuire lentamente
					Il proiettile viene condotto tramite la rigatura a spirale (rigatura/foratura) e in questo modo gli viene impresso un movimento rotatorio.
					Grazie a ciò è possibile costruire canne più sottili.
3	54		Quante forature (pieni) presenta la canna di un fucile cal. 10.3 x 60 R f?		4 - 6
					7 - 9
					10 - 12
3	55		Che struttura interna presenta la canna di una doppietta?		poligonale
					L'interno della canna è liscio.
					La canna presenta foratura e rigatura (pieni e vuoti)

Tema N°.	Domanda Nr.	Foto / raffigurazione	Domande	casella di controllo	risposte a disposizione
3	56		Per quale motivo le doppiette non hanno una canna rigata?		La rosata si "allungherebbe" nella canna
					La "parete" della canna è troppo sottile
					I pallini non necessitano di una "guida" attraverso una canna rigata, una canna "liscia" basta.
3	57		In una doppietta sovrapposta quale canna presenta la maggiore strozzatura?		La canna superiore
					La canna inferiore
					Ambedue le canne hanno la stessa strozzatura.
3	58		Cosa generano foratura e rigatura in una canna?		Il movimento rotatorio del proiettile
					Una rotazione completa in una canna liscia.
					La limitazione del rinculo.
3	59		Quante rotazioni complete effettua il proiettile della munizione 10.3x60R all'interno della canna?		Circa. 1.5 x
					Circa 10 x
					Circa 51 x
3	60		Cosa significa il termine calibro per le armi a canna rigata?		La lunghezza della pallottola
					Il diametro interno della canna
					La lunghezza della camera delle cartucce
3	61		Quali sono i calibri usuali per le armi a pallini?		3 mm, 4 mm, 5 mm.
					12, 16 , 20.
					65, 70, 76.
3	62		Di norma dove troviamo l'indicazione del calibro di un arma?		Sulla chiusura
					Sulla canna
					Sulla parte interna del calcio
3	63		Cos'è un estrattore?		Un grilletto tipo Stecher.
					Una parte del montaggio per il cannocchiale di puntamento.
					Un meccanismo che estrae la cartuccia o il bossolo dalla camera delle cartucce.

Tema N°.	Domanda Nr.	Foto / raffigurazione	Domande	casella di controllo	risposte a disposizione
3	64		Cos'è un estrattore automatico?		Aperto la chiusura l'estrattore automatico spinge il bossolo all'indietro.
					Il sistema d'espulsione dei bossoli da un fucile a ripetizione.
					Aperto la chiusura la cartuccia esplosa viene espulsa automaticamente.
3	65		Per quale motivo le doppiette vengono dotate di estrattore automatico?		La precisione al tiro aumenta.
					La chiusura dell'arma è più stabile.
					Non è necessario togliere manualmente le cartucce vuote e pertanto la ricarica è più veloce.
3	66		Come si "smonta" in modo "prudente" una doppietta munita di estrattore automatico?		Usando cartucce di manipolazione.
					Nello stesso momento in cui si "apre" l'arma ambedue i grilletti devono essere tirati.
					Il grilletto anteriore deve essere leggermente schiacciato.
3	67		Cosa significa canna con choke?		Un restringimento dell'anima della canna verso la bocca.
					Un cono intermedio di passaggio presso la camera delle cartucce.
					Una parte della chiusura.
3	68		A cosa serve lo choke?		Ad una migliore distribuzione in lunghezza della rosata.
					A permettere un miglior restringimento della rosata all'uscita dalla canna e di conseguenza un allungamento del tiro
					Ad aumentare la precisione al tiro dei cattivi tiratori.
3	69		Quali sono le strozzature o choke più in uso per le doppiette di caccia?		3/4 choke e completamente cilindrica.
					1/2 choke e 1/1 choke (full choke)
					1/4 choke e 3/4 choke
3	70		per quale motivo le due canne di una doppietta hanno una strozzatura (choke) diversa?		In questo modo si raggiunge una sufficiente "copertura" di pallini a differenti distanze.
					Si tratta di una vecchia tradizione nella costruzione delle armi
					Il motivo è da cercare nel trend della moda delle armi
3	71		A quanto ammonta la strozzatura massima in una canna di una doppietta?		0.2 - 0.5 mm.
					0.75 - 1.0 mm.
					1.2 - 1.8 mm.

Tema N°.	Domanda Nr.	Foto / raffigurazione	Domande	casella di controllo	risposte a disposizione
3	72		Dov'è posizionato lo choke in una doppietta?		Tra camera delle cartucce e canna
					A metà della canna
					Negli ultimi 5 - 10 cm della canna, prima della bocca
3	73		Com'è possibile stabilire lo choke di una canna?		Per esempio in base alle stellette punzonate sulla canna
					Non è riconoscibile.
					La strozzatura viene indicata in mm.
3	74		Come va pulita /curata un'arma?		Pulire l'arma "chiusa" con della fine ovatta partendo dalla bocca della canna, oliare bene tenendo l'arma perpendicolare.
					Prima dell'uso oliare l'arma e dopo aver sparato pulire con lo spazzolino d'acciaio.
					Un'arma bagnata va asciugata, dopo l'uso l'arma è da pulire e oliare, prima dell'uso le armi sono da sgrassare.
3	75		Cosa può causare dei danni durevoli alla canna e a altre parti metalliche dell'arma?		L'umidità.
					L'olio.
					La polvere.
3	76		Per evitare la formazione di ruggine nella canna cosa si deve fare?		Pulizia con benzina pura.
					Pulizia con tappo di feltro ricoperto di olio per armi.
					Pulizia servendosi di un forte getto d'aria a pressione
3	77		La canna va pulita con una spazzola d'acciaio?		No, la canna viene rovinata
					Sì, senza problemi
					Solamente se la spazzola d'acciaio è stata immersa nell'olio per armi.
3	78		Per quale motivo la pulizia della canna non deve avvenire partendo dalla bocca?		La bocca della canna viene rovinata.
					La pulizia non è possibile fino a raggiungere la chiusura.
					Poiché il fucile deve essere tenuto da una seconda persona.
3	79		A quali conseguenze porta il deposito di residui di pallottola nella canna?		Migliorano l'effetto del proiettile.
					Provocano una maggiore fiammata all'uscita della canna.
					Influisce negativamente sulle prestazioni di tiro.

Tema N°.	Domanda Nr.	Foto / raffigurazione	Domande	casella di controllo	risposte a disposizione
3	80		Per quale motivo le armi sono da custodire "non montate"?		Per riguardare la molla del congegno di scatto
					Poiché previsto dalle misure di prevenzione degli incidenti
					Altrimenti le molle dei grilletti si consumano in maniera eccessiva.
3	81		Come si chiamano le parti principali di un fucile?		Sicura, grilletto, canna
					chiusura, dispositivo di mira, grilletto
					canna, culatta, chiusura, grilletto, sicura, calcio.
3	82		Un'arma da caccia deve obbligatoriamente essere munita di.....?		Un calcio e una canna.
					Una sicurezza funzionante o un congegno per armare e disarmare.
					Una chiusura e di un sistema di mira.
3	83		Quali sistemi di chiusura sono usati nelle armi basculanti?		Sistemi di chiusura tipo: Blitz-, Anson & Deeley-, Kastenschloss e Seitenschloss.
					Chiusura a cilindro.
					Chiusura a blocco
3	84		A cosa serve un calciolo di gomma ventilato?		Ad abbellire l'arma
					A limitare il rinculo
					Alla protezione del calcio.
3	85		Che funzione hanno le incisioni presenti su un'arma?		Le prestazioni del tiro vengono migliorate.
					Lo scopo è esclusivamente quello di rendere più bella l'arma.
					La sicurezza dell'arma viene migliorata.
3	86		Cosa sono gli "spinotti"?		Un dispositivo che "indica" se l'arma è assicurata.
					Un dispositivo che indica che l'arma è "montata".
					Un dispositivo che indica che il grilletto a doppio scatto (Stecher) è "montato".
3	87		Cosa sono le armi bianche?		Armi che devono ancora essere brinite
					Armi che se le temperature sono basse devono essere maneggiate con attenzione
					Armi da punta o da taglio.

Tema N°	Domanda Nr.	Foto / raffigurazione	Domande	casella di controllo	risposte a disposizione
3	88		Per quale motivo le doppiette sovrapposte sono spesso dotate di un monogrillo?		Poiché permettono di ricaricare più velocemente.
					Con il monogrillo si evita di dover cambiare grilletto, il secondo colpo può essere sparato più velocemente.
					Con il grilletto tirato l'arma può essere aperta immediatamente dopo aver sparato.
3	89		Come si costudiscono armi e munizioni fuori del tempo di caccia		In posto fresco e asciutto, le armi scariche e con il congegno di scatto non montato separate dalla munizione, chiuse in un armadio.
					L'arma con il cannocchiale di puntamento nella stanza dei trofei, la munizione è da tenere separata.
					L'arma è da tenere in una cantina con il pavimento in terra, appesa ad un chiodo, la munizione chiusa in un armadio.
3	10		Di che arma si tratta?		Blaser R93.
					Mannlicher.
					Blaser R8.

Tema N° 4: Grilletti

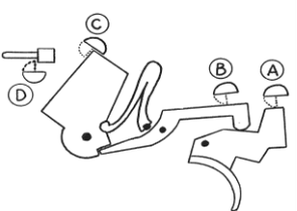
Tema N°	Domanda Nr.	Foto / raffigurazione	Domande	casella di controllo	risposte a disposizione
4	1		A quanto ammonta la resistenza dei grilletti nelle armi a pallini ?		Ca. 500 grammi.
					Ca. 1800 grammi.
					Ca. 5000 grammi.
4	2		A quanto ammonta la resistenza del grilletto a scatto diretto nelle armi a palla ?		Ca. 200 grammi.
					Ca. 400 - 1000 grammi.
					Ca. 2900 grammi.
4	3		Un'elevata resistenza del grilletto è negativa, perchè		gli elementi della chiusura verrebbero fortemente sollecitati.
					l'elevata energia d'impatto del percussore potrebbe causare modifiche alla capsula centrale della cartuccia.
					il colpo potrebbe venire " strappato" o "ritardato" nella sua esecuzione.

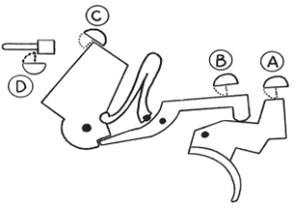
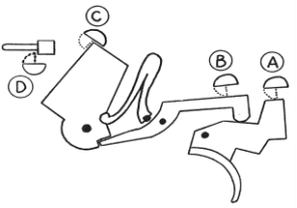
Tema N°.	Domanda Nr.	Foto / raffigurazione	Domande	casella di controllo	risposte a disposizione
4	4		Quali fucili hanno prevalentemente un sistema di scatto, con punto d'arresto ?		I fucili militari modificati.
					Le armi da caccia moderne.
					Le armi con chiusura a blocco.
4	5		Quali sono le caratteristiche dei congegni di scatto per armi a pallini?		Sistema di scatto con azione diretta.
					Sistema di scatto con precorsa.
					Grilletti a doppio scatto (stecher)
4	6		In cosa si differenzia il sistema di scatto diretto dal sistema con punto d'arresto?		I grilletti con punto d'arresto presentano una precorsa. Il dispositivo di scatto diretto agisce immediatamente sulla partenza del colpo.
					Il dispositivo di scatto con punto d'arresto libera direttamente la partenza del colpo. Il sistema diretto non ha riduzioni.
					Il grilletto anteriore possiede un sistema di scatto con punto d'arresto. Il grilletto posteriore possiede un sistema di scatto diretto.
4	7		Quale funzione ha il sistema a doppio scatto (stecher)		Riduce la resistenza di scatto.
					Non ha nessuna importanza.
					La regolazione impostata deve essere "sensibile"
4	8		Quali tipi di doppio scatto (stecher) vengono prevalentemente usati?		Tipo di doppio scatto (stecher), tedesco e francese.
					Grilletto a doppio scatto (stecher) con avancarica. Grilletto a doppio scatto (stecher) a strappo.
					Sistemi di scatto diretti sensibili.
4	9		Quali sono i vantaggi offerti dal sistema a doppio scatto (stecher)?		Minor resistenza di scatto.
					Maggior precisione nello sparo.
					Il sistema a doppio scatto (stecher) è semplice nell'uso.
4	10		Quali sono gli svantaggi del sistema a doppio scatto (stecher)?		Perdita di tempo, rumore di montaggio, aumenta il rischio di incidente.
					Scarse prestazioni di tiro.
					I sistemi a doppio scatto non presentano svantaggi.
4	11		Quale sistema di doppio scatto (stecher) funziona con il principio dell'innesco a spinta?		Doppio scatto (stecher) tedesco.
					Doppio scatto (stecher) francese.
					Doppio grilletto nelle armi a pallini.

Tema N°.	Domanda Nr.	Foto / raffigurazione	Domande	casella di controllo	risposte a disposizione
4	12		Quali sono le caratteristiche che differenziano il sistema a doppio scatto (stecher) francese da quello tedesco?		Non vi sono differenze.
					Il numero dei grilletti.
					Il sistema di scatto francese possiede due grilletti.
4	13		Quale grilletto fa partire il colpo della canna destra nelle doppiette?		Il grilletto anteriore.
					Il grilletto posteriore.
					La canna destra non può essere attivata.
4	14		Quale grilletto fa partire il colpo della canna sinistra nelle doppiette?		La canna sinistra può essere attivata, unicamente se l'arma si trova in posizione di sicurezza.
					Il grilletto anteriore.
					Il grilletto posteriore.
4	15		Quale grilletto fa partire il colpo della canna superiore nelle doppiette sovrapposte?		Il grilletto posteriore.
					La canna superiore può essere attivata mediante i due grilletti.
					Il grilletto anteriore.
4	16		Quale grilletto fa partire il colpo della canna inferiore nelle doppiette sovrapposte?		Il grilletto anteriore.
					Il grilletto posteriore.
					Il grilletto posteriore va spinto in avanti.
4	17		Come funziona il monogrilletto nelle doppiette?		Tutte le doppiette possiedono due grilletti.
					L'impugnatura "pistola", va afferrata in maniera energica.
					La commutazione avviene mediante il rinculo dell'arma, o meccanicamente.
4	18		Come avviene la successione dei colpi nelle doppiette con monogrilletto non commutabile?		Doppietta parallela: destro-sinistro. Sovrapposta; inferiore-superiore.
					Doppietta parallela: sinistro-destro; Sovrapposta inferiore-superiore.
					Doppietta parallela; sinistro-destro. Sovrapposta; superiore-inferiore.
4	19		Come si può registrare la resistenza del grilletto a doppio scatto (stecher)?		Non è modificabile.
					Mediante una minuscola vite posizionata presso il grilletto.
					Onde evitare incidenti non va modificata.

Tema N°.	Domanda Nr.	Foto / raffigurazione	Domande	casella di controllo	risposte a disposizione
4	20		Come dovrebbe essere registrato il sistema a doppio scatto (Stecher) ?		Il sistema a doppio scatto va registrato in maniera sensibile.
					Lo stecher deve possedere una resistenza di circa, 0.5 kg.
					Devo poter appoggiare il dito al grilletto senza far partire il colpo.
4	21		Come funziona il sistema a doppio scatto tedesco (Stecher)?		Il meccanismo di scatto viene "armato" tirando il grilletto posteriore, il colpo parte appena si tira il grilletto anteriore.
					Il meccanismo di scatto viene "armato" tirando il grilletto anteriore, il colpo parte appena si tira il posteriore.
					Il meccanismo di scatto viene "armato" con la pressione in avanti del grilletto, il colpo parte tirando lo stesso grilletto.
4	22		Come funziona il sistema a doppio scatto francese (Stecher)?		Il meccanismo di scatto viene "armato" tirando il grilletto, il colpo parte appena si spinge in avanti lo stesso grilletto.
					Il meccanismo di scatto viene "armato" con la pressione in avanti del grilletto, il colpo parte attivando lo stesso grilletto.
					Il meccanismo di scatto viene "armato" tirando il grilletto posteriore, il colpo parte con l'attivazione del grilletto anteriore.
4	23		Come si disinnescia il sistema a doppio scatto tedesco (Stecher)?		Tirando il grilletto anteriore.
					1. assicurare; 2. tirare il grilletto posteriore.
					1. assicurare; 2. tirare il grilletto posteriore e mantenere la pressione; 3. nel contempo tirare il grilletto anteriore, e accompagnare in avanti quello posteriore.
4	24		Come viene disattivato il sistema a doppio scatto francese (Stecher) ?		1. Assicurare 2. Tenere il grilletto con due dita, con cautela lo si accompagna tirando all'indietro.
					1. Assicurare; 2. Tirare il grilletto.
					Il grilletto va mosso con cautela all'indietro.
4	25		Cosa potrebbe accadere se nel sistema a doppio scatto tedesco (Stecher) si muove il grilletto posteriore in avanti?		Il montaggio dello "stecher"
					In situazione di arma montata e disassicurata, può partire il colpo.
					Una diminuzione della resistenza del grilletto, di circa il 50%
4	26		Come si toglie la tensione nelle doppiette con monogrilletti?		Tirando il grilletto.
					Con queste doppiette non é possibile.
					Distensione delle molle di scatto, dopo aver caricato delle cartucce salva percussore.

Tema N° 5: Sicure

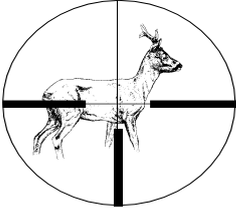
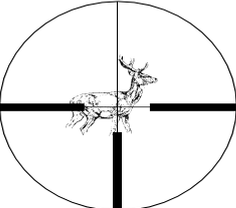
Tema N°	Domanda Nr.	Foto / raffigurazione	Domande	casella di controllo	risposte a disposizione
5	1		A cosa serve la sicura ?		La sicura è la garanzia che con quell'arma è possibile esercitare la caccia.
					Serve ad evitare una partenza accidentale del colpo.
					La sicura mi da la garanzia che non potrà mai partire un colpo accidentalmente.
5	2		Che cos'è importante nella sicura.		Essa deve funzionare anche con il brutto tempo.
					Essa necessita una pulizia.
					L'ineccepibile funzionalità deve essere garantita.
5	3		Quale sicura garantisce una maggiore sicurezza?		La sicura al grilletto.
					L'arma scarica.
					La sicura alla leva di scatto.
5	4		Quali di queste sicure garantiscono la maggior affidabilità?		La sicura al percussore.
					La sicura alla leva di scatto.
					La sicura al grilletto.
5	5		Quale compito ha il cursore raffigurato?		Esso garantisce la tensione e la distensione del sistema di scatto. (cursore per armare)
					Di assicurare risp. disassicura l'arma.
					Si tratta di un sistema a doppio scatto (Stecher) sull'impugnatura.
5	6		Che tipo di sicura troviamo nelle armi Blaser a canna rigata?		Sicura al cursore.
					Sicura sull'innesco.
					Nessuna, le armi Blaser possiedono un sistema di tensione e distensione a cursore.
5	7		Su quali parti agisce la sicura A?		Grilletto
					Leva discatto
					Percussore

Tema N°.	Domanda N°.	Foto / raffigurazione	Domande	casella di controllo	risposte a disposizione
5	8		Su quali parti agisce la sicura B		Grilletto.
					Leva di scatto.
					Martello.
5	9		Su quali parti agisce la sicura C		Grilletto.
					Leva di scatto.
					Martello.
5	10		Come funziona la sicura automatica (cursore posizionato sul collo del calcio)?		Attivando la leva azionante l'apertura della chiusura, il cursore si posiziona automaticamente in sicura.
					Con la chiusura delle canne, la sicura automatica viene attivata.
					L'impugnatura "pistola", va afferrata in maniera energica con la mano.
5	11		In quale maniera viene segnalato lo stato di sicurezza nella sicura a cursore?		Lo stato di sicurezza deve essere provato.
					Se è visibile un punto rosso l'arma è assicurata.
					Se, per esempio, è visibile un punto rosso l'arma è disassicurata.
5	12		Una doppietta è disassicurata....		..se il cursore è posizionato all'indietro.
					..se il cursore è posizionato in avanti.
					..se il cursore si trova esattamente a metà corsa.
5	13		Di quale tipo di sicura sono munite la maggior parte delle doppiette?		Sicura girevole laterale.
					Sicura con cursore sul collo del calcio.
					Sicura sul guardamano del grilletto
5	14		La maggior parte delle doppiette presentansono munite di quale sicura?		Sicura girevole.
					Sicura con cursore sul collo del calcio.
					Sicura ad aletta.
5	15		Quale tipo di sicura troviamo sulla carabina?		Sicura sull'otturatore.
					Sicura con cursore sul collo del calcio.
					Sicura al percussore.

Tema N°	Domanda Nr.	Foto / raffigurazione	Domande	casella di controllo	risposte a disposizione
5	16		Dove troviamo la sicura nelle doppiette sovrapposte.		Lateralmente posizionate alla bascula.
					Sul collo del calcio.
					Sul guardamano del grilletto.
5	17		Come funziona la sicura al grilletto?		Vengono bloccati solo i grilletti, tutte le altre parti sono disassicurate.
					Tutti i componenti della chiusura sono assicurati.
					La leva di scatto e il grilletto sono assicurati.
5	18		Come funziona la sicura alla leva di scatto?		La leva di scatto viene bloccata.
					Un pezzo della leva di scatto viene assicurato.
					Viene bloccato solo il grilletto

Tema N° 6: Cannocchiale di puntamento

Tema N°	Domanda Nr.	Foto / raffigurazione	Domande	casella di controllo	risposte a disposizione
6	1		Rispetto al sistema di mira "tacca di mira - mirino" qual'è il maggior vantaggio offerto dal cannocchiale di puntamento?		Con l'ausilio del cannocchiale di puntamento non è determinante la messa a fuoco del foglio di mira e del mirino; basta visualizzare il reticolo sull'obiettivo, a tutto vantaggio dei tiratori con problemi di vista.
					Se durante la caccia alta osservi un animale, il cannocchiale di puntamento ti permette di valutarlo, cioè aumenta la velocità di tiro.
					Il cannocchiale di puntamento è meno sensibile a colpi e a botte. Un arma con il cannocchiale necessita meno di essere provata.
6	2		Se parliamo del cannocchiale di puntamento, quale di queste affermazioni corrispondono?		Al momento della presa di mira il tiratore deve "mettere in linea" contemporaneamente tacca di mira, mirino, e bersaglio.
					Per mirare il tiratore deve unicamente focalizzare il reticolo sul bersaglio, facilitando così il tiro anche a tiratori con problemi di vista.
					Prima di far partire il colpo il punto rosso (laser) deve esclusivamente essere centrato nel bersaglio. Questo permette un tiro veloce.
6	3		Cosa significa il termine reticolo ?		Si tratta dell'identificazione del tipo di mira all'interno del cannocchiale (croce a filo metallico, aculeo, punto ecc.)
					Reticolo significa il rilassamento della retina dell'occhio, dopo prolungati periodi di tiro, osservando per alcuni istanti uno sfondo "colore verde".
					Reticolo vengono chiamate le ferite agli occhi, naso, ecc. Causate dal rinculo del cannocchiale di puntamento.

Tema N°.	Domanda N°.	Foto / raffigurazione	Domande	casella di controllo	risposte a disposizione
6	4		Come viene denominato il dispositivo di mira del cannocchiale di puntamento?		Visiera
					Punto di mira
					Reticolo
6	5		Con l'aiuto del reticolo inserito nei cannocchiali di puntamento posso stimare la distanza tra il tiratore e l'animale. A quanti metri dal cacciatore si trova il capriolo?		75 m.
					100 m.
					150 m.
6	6		Con l'aiuto del reticolo inserito nei cannocchiali di puntamento posso stimare la distanza tra il tiratore e l'animale. A quanti metri dal cacciatore si trova il cervo ?		100 m.
					200 m.
					300 m.
6	7		Con l'aiuto del reticolo inserito nei cannocchiali di puntamento posso stimare la distanza tra il tiratore e l'animale. A quanti metri dal cacciatore si trova il camoscio?		75 m.
					100 m.
					200 m.
6	8		Lei possiede un cannocchiale di puntamento variabile con reticolo "4", posizionato sul primo ingrandimento. Quali di questi ingrandimenti deve registrare per poter usufruire del reticolo nel stimare la distanza dell'animale.		L'ingrandimento più piccolo.
					L'ingrandimento più grande.
					L'ingrandimento é irrilevante.
6	9		Lei partecipa alla caccia al cervo in battuta. Gli animali vengono attesi in un passaggio a 30m dalla vostra postazione. In questo caso il vostro cannocchiale di puntamento viene registrato con quale ingrandimento ?		Possibilmente con ingrandimento elevato (8 fino 12 x)
					Possibilmente con ingrandimento basso (max 3 x)
					Possibilmente con ingrandimento medio (ca. 5x)
6	10		Quali dei cannocchiali elencati possiede il campo visivo più elevato ?		1,5-6 x 42
					6 x 42
					8 x 56
6	11		Quale tipo di mira si addice particolarmente, per sparare su animali in fuga?		Cannocchiale di puntamento con maggior ingrandimento possibile.
					Cannocchiale di puntamento con coefficiente di penombra elevato.
					Congegni visivi di mira con puntatore illuminato / oppure con elevato campo visivo (Aimpoint, varipoint,ecc.)

Tema N°.	Domanda Nr.	Foto / raffigurazione	Domande	casella di controllo	risposte a disposizione
6	12		Quale tipo di mira si addice particolarmente per il montaggio sulle doppiette. Da usare per sparare su animali in fuga (caccia alla lepre con il cane, caccia agli uccelli) ?		Cannocchiale di puntamento con ingrandimento elevato.
					Congegni visivi di mira con puntatore illuminato e poco ingrandimento (Aimpoint, Varipoint)
					Cannocchiali di puntamento con amplificatore di luce residua.
6	13		Quale tipo di mira si addice per la caccia alla selvaggina di passo, al mattino o alla sera con condizione di penombra ?		Cannocchiale di puntamento con forte ingrandimento.
					Mira aperta.
					Cannocchiale di puntamento con elevata intensità luminosa, e reticolo munito di puntatore illuminato.
6	14		Per quale motivo i congegni visivi di mira con basso ingrandimento, oppure muniti di puntatore luminoso (Aimpoint, Varipoint, ecc.) si addicono maggiormente per il tiro su animali in fuga ?		Il basso ingrandimento garantisce un maggior campo visivo, di conseguenza viene agevolata la presa di mira del bersaglio.
					Dopo aver effettuato un colpo mal piazzato, il puntatore luminoso garantisce, anche a distanza elevata, di poter sparare il colpo di grazia.
					I puntatori luminosi sono più leggeri rispetto ai cannocchiali di puntamento classici, di conseguenza agevolano il tiro in movimento (tiro a volo).
6	15		Quali sono i vantaggi che troviamo nei cannocchiali di puntamento variabili, a confronto dei cannocchiali a ingrandimento fisso?		I cannocchiali variabili sono fabbricati in maniera più stabile, di conseguenza hanno una maggior durata nel tempo.
					La decisione per l'acquisto di un cannocchiale di puntamento variabile oppure fisso, si basa unicamente sull'aspetto finanziario. Dal lato venatorio sono equivalenti.
					A seconda della distanza si può adattare l'ingrandimento, ciò garantisce un tiro più sicuro.
6	16		Il cannocchiale di puntamento può essere usato anche su armi a pallini?		Sì. Da tenere presente però che il punto d'impatto può variare a dipendenza se si spara con o senza cannocchiale. Da verificare con tiri di prova.
					No, l'esplosione di cartucce a pallini é troppo pericolosa, causa il forte rinculo il cannocchiale andrebbe a ferire la fronte o il naso del tiratore.
					No, questi si possono usare unicamente con armi combinate, visto che sono stati costruiti appositamente per questo scopo.
6	17		A cosa deve prestare attenzione se spara con un arma dotata di cannocchiale di puntamento?		A non avere fasci di luce che "entrano" nel cannocchiale di puntamento.
					Il reticolo deve essere posizionato esattamente in centro al campo visivo dell'oculare.
					La linea di mira si trova alcuni centimetri sopra la linea di tiro. Un'eventuale ostacolo davanti alla canna potrebbe passare inosservato.
6	18		Il cannocchiale di puntamento, rispettivamente il reticolo, possono venir regolati?		Sì, il cannocchiale di puntamento é munito di regolazione laterale e verticale.
					Sì, ma la registrazione del cannocchiale può essere praticata unicamente dall'armaiolo.
					No, i cannocchiali di puntamento sono fissi sull'arma. Di conseguenza non regolabili.
6	19		Dopo aver rimosso il cannocchiale di puntamento (montaggio girevole o a piede di porco) è necessario provare/tarare l'arma?		No, se il montaggio é stato effettuato in maniera professionale il cannocchiale può venir smontato e rimontato senza che il punto di mira venga modificato.
					Sì, visto che il cannocchiale di puntamento non si colloca allo stesso punto dopo il rimontaggio.
					Sì, visto che probabilmente nella sede di montaggio possiamo trovare della sporcizia, la quale modifica la posizione del cannocchiale.

Tema N°	Domanda Nr.	Foto / raffigurazione	Domande	casella di controllo	risposte a disposizione
6	20		Lo scatto di una tacca di correzione verticale del cannocchiale a 100 metri, comporta la modifica di quanti centimetri?		0.3 cm.
					5 cm.
					La correzione varia dal tipo di fabbrica e dalla marca del cannocchiale.
6	21		Lo scatto di una tacca di correzione laterale del cannocchiale a 100 metri, comporta la modifica di quanti centimetri.		0.3 cm.
					5 cm.
					La correzione varia dal tipo di fabbrica e dalla marca del cannocchiale.

Tema N° 7: Munizione

Tema N°	Domanda Nr.	Foto / raffigurazione	Domande	casella di controllo	risposte a disposizione
7	1		Quale polvere viene oggi comunemente usata per le munizioni?		Polvere nera
					Polvere infume, nitrocellulosa
					Nitroglicerina.
7	2		Cartucce munite di capsula d'innesto poste al centro del fondello vengono chiamate...		... Cartucce a fuoco centrale.
					... Cartucce con capsula d'innesto.
					... Cartucce a pressione anulare.
7	3		Che pressione sviluppa la cartuccia Blaser 10,3 X 60 R?		1100 bar.
					2400 bar.
					4600 bar.
7	4		In quale cartuccia la pressione sviluppata dai gas corrisponde pressappoco a 2400 bar?		10,3 X 60 R RWS/Blaser.
					.458 Winchester.
					10,75 X 68.

Tema N°.	Domanda Nr.	Foto / raffigurazione	Domande	casella di controllo	risposte a disposizione
7	5		A quanto ammonta la pressione sviluppata dai gas nella cartuccia a pallini?		650 bis 1050 bar.
					2200 bis 2800 bar.
					3100 bis 3600 bar.
7	6		Di quale materiale è composto un proiettile per la caccia alta?		Mantello in lega di rame e interno di piombo.
					Mantello in lega di rame e interno di acciaio.
					Mantello in lega di rame e interno di ferro.
7	7		Quale di queste affermazioni corrisponde, per il proiettile blindato?		Mantello di rame e ottone (Tombak) con punta di piombo visibile
					Mantello di rame e ottone (Tombak), l'interno in piombo non è visibile.
					Proiettili mezzo blindati e blindati non sono esteriormente distinguibili.
7	8		Quale di queste affermazioni corrisponde per il proiettile mezzo blindato?		Mantello di rame e ottone (Tombak) con punta di piombo visibile
					Mantello di rame e ottone (Tombak), l'interno in piombo non è visibile.
					Proiettili mezzo blindati e blindati non sono esteriormente distinguibili.
7	9		È sensato procurarsi, prima dell'inizio della caccia alta, una scorta sufficiente di munizione della stessa serie?		No, la munizione per la caccia alta è cara e pertanto va acquistato solamente lo stretto necessario.
					Sì, perché durante l'esercizio della caccia è vietato l'uso dei veicoli a motore e pertanto l'acquisto di munizione può essere problematico.
					Sì, poiché prima di utilizzare munizione di un'altra serie è in ogni caso necessario sparare un colpo di prova, e eventualmente l'arma va regolata.
7	10		Lei cambia la ditta produttrice della munizione di caccia alta. Come può stabilire il punto d'impatto prima di usare la munizione per la caccia?		L'arma viene nuovamente regolata/tarata.
					Stimo la variazione di traiettoria e per sparare miro rispettivamente alto o basso.
					Dopo aver studiato i dati tecnici sulla scatola delle munizioni, registro il cannocchiale.
7	11		La munizione a pallini del diametro di 3mm è adatta alla caccia di quali specie di selvaggina?		Ghiandaia, gazza
					Anatra, lepre
					Cornacchia, colombaccio.
7	12		La munizione a pallini del diametro di 2.5 mm è adatta alla caccia di quali specie di selvaggina?		Pernice bianca, ghiandaia, gazza.
					Tasso.
					Gallo forcello, lepre.

Tema N°.	Domanda Nr.	Foto / raffigurazione	Domande	casella di controllo	risposte a disposizione
7	13		La munizione a pallini del diametro di 4.0 mm è adatta alla caccia di quali specie di selvaggina?		Cornacchia, gazza, pernice bianca.
					Lepre variabile.
					Tasso, volpe.
7	14		Quanti pallini sono contenuti in una cartuccia cal. 12/70, 36g, 2,5 mm?		Ca. 390 pallini.
					Ca. 1060 pallini.
					Ca. 112 pallini.
7	15		Quanti pallini sono contenuti in una cartuccia cal. 12/70, 36g, 3.0 mm?		Ca. 225 pallini.
					Ca. 820 pallini.
					Ca. 96 pallini.
7	16		Quanti pallini sono contenuti in una cartuccia cal. 12/70, 36g, 4.0 mm?		Ca. 824 pallini.
					Ca. 416 pallini.
					Ca. 96 pallini.
7	17		Quanto è lunga la cartuccia per fucili a pallini denominata 3 pollici-"Magnum"?		70 mm.
					67,5 mm.
					76 mm.
7	18		È possibile sparare una cartuccia magnum cal. 12/76 con una doppietta munita di camera delle cartucce da 70 mm?		Sì, la cartuccia va spinta con forza nella camera delle cartucce. Se vi trova posto la si può sparare senza problemi.
					No, la maggiore pressione dei gas prodotta dalla cartuccia magnum può portare a dei danni alla canna.
					Sì, anche perché con una cartuccia magnum si aumenta la gittata.
7	19		Cosa sono le cartucce "dispersive"?		Cartucce per carabina le cui pallottole mostrano una notevole dispersione.
					Cartucce a pallini, la cui dispersione è maggiore rispetto a munizioni convenzionali.
					Cartucce con caratteristiche balistiche irregolari.
7	20		Quali cartucce a pallini offrono una grande dispersione a distanza breve?		Cartucce a pallini con forte carica di pallini.
					Cartucce dispersive.
					La munizione a palla per armi con canna ad anima liscia.

Tema N°.	Domanda Nr.	Foto / raffigurazione	Domande	casella di controllo	risposte a disposizione
7	21		Quali informazioni ci offre la denominazione della munizione 10,3 X 60 R Blaser / RWS.		calibro, lunghezza del bossolo, collarino, fabbricante.
					calibro, lunghezza della cartuccia, collarino, fabbricante.
					calibro, lunghezza del bossolo, ripetizione, fabbricante.
7	22		Durante il periodo di caccia alta nei Grigioni è proibito portare e usare quale tipo di munizione?		10,3 X 60 / Nr. 102 Express inglese
					10,75 X 68.
					10,3 X 60 RWS munizione per il tiro al bersaglio.
7	23		La ricarica di munizione per la caccia è pericolosa?		No, se vengono usate parti e componenti collaudate, e l'operatore possiede le necessarie conoscenze specialistiche.
					Sì, la ricarica di munizione è molto pericolosa e può essere praticata solo da un armaiolo o da chi ha superato uno specifico esame.
					In Svizzera la ricarica di munizione è vietata, per motivi di sicurezza.
7	24		Quale dei tre elenchi proposti contiene tutte le parti di una cartuccia a pallini?		Bossolo (plastica o cartone), capsula o innesco, fondello, polvere, borra di feltro o plastica, carica di pallini, chiusura stellare o a cartoncino.
					Bossolo (plastica o cartone), fondello, polvere, borra di feltro o plastica, choke o strozzatura, carica di pallini, chiusura stellare o a cartoncino.
					Bossolo (plastica o cartone), capsula o innesco, spegnifiama, polvere, borra di feltro o plastica, carica di pallini, chiusura stellare o a cartoncino.
7	25		Quali sono i calibri più correnti usati per le doppiette per la caccia bassa nei Grigioni?		Calibro 10, 12, 16.
					Calibro 12, 16, 20.
					Calibro 20, 24, 28.
7	26		Che tipo di chiusura della cartuccia non esiste nelle cartucce a pallini?		Chiusura stellare.
					Chiusura a cartoncino.
					Chiusura con tappo in sughero ricoperta di cera.
7	27		Per la maggior parte, i pallini sono di piombo duro o di ferro. Quali di questi possono causare avvelenamenti alle anatre tuffatrici che li possono ingerire assieme al nutrimento?		Pallini di piombo duro.
					Pallini di ferro.
					Ambedue le categorie di pallini.
7	28		Se si parla della lunghezza di una cartuccia a pallini a quale "lunghezza" si pensa..?		La lunghezza massima con cartuccia esplosa.
					La lunghezza della cartuccia prima di spararla.
					La lunghezza del fondello

Tema N° 8: Balistica

Tema N°	Domanda Nr.	Foto / raffigurazione	Domande	casella di controllo	risposte a disposizione
8	1		Cosa s'intende con il termine "balistica"?		La scienza del moto dei proiettili (fenomeni fisici).
					La rosata della munizione a pallini al momento dell'impatto sul bersaglio.
					La deformazione a "fungo" del proiettile blindato.
8	2		Cosa s'intende per balistica interna?		I fenomeni che accadono nel corpo dell'animale colpito.
					I fenomeni che accadono all'uscita del proiettile dalla canna.
					I fenomeni che accadono all'interno della canna, i processi di accensione e di combustione.
8	3		Cosa s'intende per balistica esterna?		I fenomeni che si manifestano al momento che il colpo lascia la canna.
					La traiettoria del colpo e i fattori che la influenzano.
					I fenomeni che accadono nel corpo dell'animale colpito.
8	4		Cosa s'intende per balistica finale?		La traiettoria del colpo e i fattori che la influenzano.
					Il processo di mira da parte del tiratore prima di far partire il colpo.
					I fenomeni che accadono nel corpo dell'animale colpito.
8	5		Cosa s'intende per balistica di bocca?		La traiettoria del colpo e i fattori che la influenzano.
					I fenomeni che accadono al momento in cui il proiettile lascia la canna.
					I fenomeni che accadono nel corpo dell'animale colpito.
8	6		Rigatura e foratura della canna imprimono alla pallottola un movimento rotatorio lungo il proprio asse. A quale scopo?		La rotazione garantisce la stabilità della traiettoria e pertanto una maggiore precisione.
					La rotazione permette alla pallottola di penetrare più facilmente nel corpo dell'animale.
					La rotazione provoca una minore resistenza dell'aria e pertanto aumenta la gittata del proiettile.
8	7		Grazie a quale accorgimento è possibile stabilizzare la traiettoria di un proiettile a palla?		Grazie alla rotazione del proiettile lungo il proprio asse longitudinale.
					Grazie all'impiego di canne di acciaio al nickel.
					Grazie alle scanalature longitudinali nel mantello del proiettile.

Tema N°.	Domanda Nr.	Foto / raffigurazione	Domande	casella di controllo	risposte a disposizione
8	8		Cosa impedisce al proiettile di capovolgersi appena lascia la bocca della canna?		L'impiego di polvere offensiva.
					La rotazione del proiettile lungo il proprio asse longitudinale.
					Una canna più lunga di 50 cm.
8	9		Per quale tipo di proiettile corrisponde la seguente affermazione? "Al momento dell'impatto sul corpo del selvatico la punta morbida del proiettile viene schiacciata (si deforma). In questo modo il proiettile acquista una maggiore superficie che trasferisce maggiore energia al corpo colpito."		Proiettile a palla blindata
					Proiettile a palla mezza blindata
					Proiettile a palla blindata e mezza blindata.
8	10		Per quale tipo di proiettile corrisponde la seguente affermazione? "di regola il proiettile non si deforma e lascia dietro di sé un canale pari al calibro del proiettile che ha per conseguenza minore ferite e pertanto anche un minore effetto mortale."		Proiettile a palla blindata
					Proiettile a palla mezza blindata
					Proiettile a palla blindata e mezza blindata.
8	11		L'energia d'impatto di un proiettile dipende dalla sua velocità e....		... dal suo calibro.
					... dalla sua massa.
					... dalla sua forma.
8	12		Quando aumenta l'energia d'impatto del proiettile?		Quando la pallottola è pesante e la velocità aumenta.
					Quando la pallottola è leggera e la velocità diminuisce.
					Quando la pallottola è leggera, e la distanza di rotazione all'interno della canna viene allungata.
8	13		Da quali fattori dipende l'energia sprigionabile da una cartuccia di caccia alta?		Dalla lunghezza del bossolo e dal carico di polvere.
					Dal materiale del proiettile e dalla lunghezza della canna.
					Dalla dimensione (massa) del proiettile e dalla sua velocità.
8	14		Quali sono le principali forze che determinano la traiettoria di un proiettile?		Il rinculo e la resistenza del grilletto.
					La lunghezza necessaria per una rotazione del proiettile nella canna.
					La resistenza dell'aria, la forza di gravità terrestre.
8	15		Una maggior lunghezza di canna, paragonata a canne più corte garantisceuna maggiore dispersione.
					...acquisizione di maggiore velocità e pertanto più energia.
					...una migliore stabilità di volo.

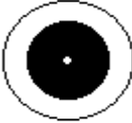
Tema N°.	Domanda Nr.	Foto / raffigurazione	Domande	casella di controllo	risposte a disposizione
8	16		La lunghezza della vostra carabina viene accorciata da 68 cm a 55 cm. Quali sono le conseguenze in relazione alla velocità massima del proiettile?		La velocità massima sarà minore.
					Nessuna differenza
					La velocità massima sarà maggiore
8	17		Che velocità raggiunge una rosata di pallini a 35 m (V35)		60 - 110 m/s.
					190 - 240 m/s.
					440 - 500 m/s.
8	18		La cartuccia di caccia alta 10,3 x 60R RWS KS raggiunge una velocità iniziale di bocca (Vo) di 690 m/s. Che velocità raggiunge il proiettile dopo 200 metri (V200)?		850 m/s.
					225 m/s.
					475 m/s.
8	19		L'energia iniziale di bocca (Eo) della cartuccia di caccia alta 10,3 x 60R Blaser corrisponde a 3875 Joule. A quanto ammonta l'energia dopo 200 metri (E200)?		3870 Joule.
					1239 Joule.
					2097 Joule.
8	20		A quanto deve ammontare l'energia d'impatto minima di un proiettile usato per la caccia agli ungulati?		500 Joule.
					2000 Joule.
					3500 Joule.
8	21		Durante la gittata quante volte la traiettoria va ad'intersecarsi con la linea immaginaria di prolungamento dell'asse della canna al momento in cui il proiettile abbandona l'arma?		una volta
					due volte
					nessuna volta
8	22		Durante la gittata quante volte la linea di mira va ad'intersecarsi con la linea immaginaria di prolungamento dell'asse della canna al momento in cui il proiettile abbandona l'arma?		nessuna volta
					una volta
					due volte
8	23		Cos'è il prolungamento dell'asse della canna?		La linea immaginaria che corre parallela alla canna, passando al centro della stessa.
					Il prolungamento della linea di mira del cannocchiale.
					La linea virtuale tra foglia di mira e mirino all'atto di mirare.

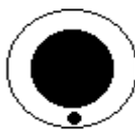
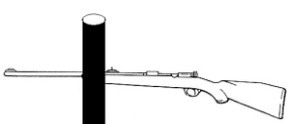
Tema N°.	Domanda Nr.	Foto / raffigurazione	Domande	casella di controllo	risposte a disposizione
8	24		Cosa significa il termine "V100" letto in una tabella balistica?		Energia del proiettile a 100 m.
					Velocità del proiettile a 100 m.
					Colpo basso a 100 m.
8	25		Cosa significa il termine "E200" letto in una tabella balistica?		Energia del proiettile a 200 m.
					Velocità del proiettile a 200 m.
					Colpo basso a 200 m.
8	26		Cosa significa la sigla "GEE"?		Punto di maggior sviluppo d'energia.
					Distanza ideale di taratura.
					Distanza minima di taratura.
8	27		Lei ha sparato con il proprio fucile alla distanza GEE, usando la munizione 10.3 X 60R. Dove troviamo il punto d'impatto a 100 metri?		colpo alto, + 8 cm
					colpo alto, + 4 cm
					colpo basso, - 4 cm
8	28		Lei ha sparato con il proprio fucile alla distanza GEE, usando la munizione 10.3 X 60R. Dove troviamo il punto d'impatto a 200 metri?		colpo basso, - 14 cm.
					colpo basso, - 2 cm.
					esattamente in centro.
8	29		Lei ha sparato con il proprio fucile alla distanza GEE, usando la munizione Blaser 10.3 X 60 R. Dove troviamo il punto d'impatto a 250 metri?		colpo basso, - 8 cm.
					colpo basso, - 16 cm.
					colpo basso, - 40 cm.
8	30		Come procedete se volete tarare GEE la vostra carabina usando la cartuccia 10.3 X 60 R Blaser, sparando in un poligono (100m)?		Taro l'arma "nero-centro". La GEE della Blaser 10,3 X 60 R corrisponde esattamente a 100 m.
					Taro l'arma a 100 m con un margine di "alzo" di circa 4 cm.
					Mi allontano ulteriori 15 metri dal bersaglio. Tuttavia è necessaria grande attenzione considerato che devo sparare e superare il poligono, lateralmente.
8	31		Che diametro può raggiungere la rosata, (pallini di media grandezza) ad una distanza di 100 m?		2 m.
					6 m.
					18 m.

Tema N°	Domanda Nr.	Foto / raffigurazione	Domande	casella di controllo	risposte a disposizione
8	32		Quali processi avvengono dopo che una cartuccia da caccia alta è stata colpita dal percussore?		Il percussore provoca una scintilla che brucia la polvere e incendia l'innesco che a sua volta accelera il proiettile.
					La capsula d'innesco provoca un dardo di fiamma che attraverso i fori d'innesco raggiunge la carica di polvere dando inizio alla sua deflagrazione. La pressione dei gas che si sviluppa accelera il proiettile.
					Il percussore che colpisce la capsula d'innesco la fa esplodere. La pressione del gas che si sviluppa accelera il proiettile attraverso la canna.
8	33		In quale momento il proiettile raggiunge la sua velocità massima?		All'uscita della canna.
					Appena raggiunge l'apice della sua traiettoria.
					Appena colpisce il bersaglio.

Tema N° 9: Tecnica di tiro

Tema N°	Domanda Nr.	Foto / raffigurazione	Domande	casella di controllo	risposte a disposizione
9	1		Qual'è la posizione da tenere per il tiro con la doppietta?		A terra, con appoggio ad esempio sul sacco da montagna.
					In piedi, arma libera.
					In ginocchio, con appoggio laterale ad una pianta.
9	2		Una posizione di tiro con la carabina, in piedi, con appoggio laterale ad un albero è adatta?		Sì.
					No, l'albero viene danneggiato.
					No un tiro ad arma libera è preferibile in particolare per tiri a lunga distanza.
9	3		In quale situazione un tiro con l'arma libera è giustificato?		A distanze molto brevi e il tiro su animali feriti.
					Il tiro a selvaggina in fuga veloce, a qualsiasi distanza, poiché in quel caso è possibile accompagnare liberamente il bersaglio.
					Mai.
9	4		La tecnica di respirazione è importante per sparare preciso?		Solo se si spara con una doppietta.
					Sì.
					No.

Tema N°.	Domanda N°.	Foto / raffigurazione	Domande	casella di controllo	risposte a disposizione
9	5		Come si deve disporre il fucile (direzione e alzo), per far sì che la linea di mira indichi il desiderato punto d'impatto?		Foglia di mira orizzontale, mirino centrato e a filo di tacca.
					Mirino solo leggermente visibile (mirino fine) e foglia di mira non che non deve essere orizzontale.
					Non è determinante la parte di mirino visibile (fino, a filo di tacca o pieno) ma la sua posizione. Esattamente posizionato a metà tacca della foglia di mira in posizione orizzontale.
9	6		Un mirino non allineato con la tacca è uno sbaglio di mira frequente?		No, un mirino non allineato è normale.
					Sì.
					Un mirino non allineato è possibile solo in altezza.
9	7		A che conseguenze porta un mirino non allineato (destra risp. sinistra) se pensiamo al punto d'impatto (colpito)?		Colpo a destra rispettivamente colpo a sinistra.
					Colpo alto rispettivamente basso.
					Il mirino non allineato non ha nessuna conseguenza sul punto d'impatto (colpito).
9	8		Un errore di mira con il mirino fine porta ad un colpito....		... Esattamente in centro.
					... Alto
					... Basso
9	9		Un errore di mira con il mirino pieno porta ad un colpito....		... Esattamente in centro.
					... Alto
					... Basso
9	10		Dove si avrà il colpito con un'arma inclinata a sinistra?		A sinistra in basso.
					A destra in basso.
					A sinistra alto.
9	11		Dove si avrà il colpito con un'arma inclinata a destra?		A sinistra in basso.
					A destra in basso.
					A destra in alto
9	12		Che influsso ha un forte vento da destra sul punto d'impatto del colpo (colpito)?		Il colpo va alto.
					Il colpo va a destra.
					Il colpo va a sinistra.

Tema N°.	Domanda Nr.	Foto / raffigurazione	Domande	casella di controllo	risposte a disposizione
9	13		Che influsso ha un forte vento da sinistra sul punto d'impatto del colpo (colpito)?		Il colpo va a sinistra.
					Il colpo va a destra.
					Il colpo va basso.
9	14		Un forte vento contrario influenza il punto d'impatto del colpo (colpito)?		Sì il colpo va basso.
					No.
					Sì il colpo va alto.
9	15		Un forte vento soffia nella direzione di tiro.		Il punto d'impatto (colpito) non cambia.
					Il punto d'impatto (colpito) sarà basso.
					Il punto d'impatto (colpito) sarà alto.
9	16		Quali cause portano a un colpito troppo alto sparando con il sistema mirino e foglia di mira?		luce accecante da sopra oppure aria molto fredda.
					Forte vento contrario oppure mirino fine.
					Temperatura dell'aria molto alta oppure corta distanza di tiro.
9	17		Quali cause portano a un colpito troppo basso sparando con il sistema mirino e foglia di mira?		Condizioni di luce particolarmente luminose oppure aria molto fredda.
					Mirino pieno oppure forte vento contrario.
					Temperatura dell'aria molto alta oppure distanza di tiro molto breve.
9	18		Al momento della partenza del colpo l'arma poggia su una superficie molto dura. Conseguenze?		Il colpito sarà alto.
					Non sono da attendere conseguenze, l'appoggio non ha nessun influsso sul colpito.
					Il colpito sarà basso.
9	19		Al momento della partenza del colpo l'arma poggia sulla sua parte sinistra contro un oggetto molto duro. Conseguenze?		Il colpito sarà a sinistra.
					Non sono da attendere conseguenze, il colpito sarà esattamente nel centro.
					Il colpito sarà a destra.
9	20		Lei tara la propria carabina (10,3 x 60 R) in un poligono sito ad una altitudine di 600 mslm. In seguito esercita la caccia in alta montagna, a 2500 mslm. La posizione del colpito cambia?		Sì, il colpito sarà alto di 3 - 4 cm.
					No, il colpito resta invariato.
					Sì, il colpito sarà basso di 3 - 4 cm.

Tema N°.	Domanda Nr.	Foto / raffigurazione	Domande	casella di controllo	risposte a disposizione
9	21		Dopo aver tarato la carabina in montagna (2000 mslm) esercita la caccia ad un'altitudine di 400 mslm. La posizione del colpito cambia?		Sì, il colpito sarà più alto.
					No, il colpito rimane invariato
					Sì, il colpito sarà più basso.
9	22		Dove si trova il punto di mira se sparo ad uno stambecco che si trova a 100 m di distanza, in forte pendenza sopra la vostra posizione?		Per poter colpire gli organi vitali lo stambecco va preso di mira leggermente basso.
					Per poter colpire gli organi vitali lo stambecco va preso di mira leggermente alto.
					Per poter colpire gli organi vitali il punto di mira non deve variare.
9	23		In che occasione è tenere un po' più basso il punto di mira?		Mai, il punto di mira deve sempre corrispondere al punto d'impatto desiderato.
					Nei tiri a lunga distanza.
					In occasione di tiri in forte pendenza verso l'alto o il basso fino alla distanza GEE.
9	24		Punto dopo punto fino allo sparo con una carabina munita di grilletto con scatto diretto.		Avvistare l'animale - disassicurare - armare il primo grilletto - mirare - premere leggermente sul secondo grilletto fino che il colpo parte.
					Avvistare l'animale - disassicurare - mirare - premere in modo costante sul grilletto fino che il colpo parte.
					Avvistare l'animale - armare il primo grilletto - mirare - trovare il punto d'arresto, tirare il grilletto fino che il colpo parte.
9	25		Punto dopo punto fino allo sparo con una carabina munita di grilletto con punto d'arresto.		Avvistare l'animale - disassicurare - armare il primo grilletto - mirare - premere leggermente sul secondo grilletto fino che il colpo parte.
					Avvistare l'animale - disassicurare - mirare - tirare il grilletto fino a trovare il punto d'arresto, tirare il grilletto fino che il colpo parte.
					Avvistare l'animale - armare il primo grilletto - mirare - trovare il punto d'arresto - tirare il grilletto fino che il colpo parte.
9	26		Di quale dispositivo di scatto si tratta? .. avvistare l'animale - disassicurare - montare il primo grilletto - mirare - premere leggermente il secondo grilletto fino a provocare la partenza del colpo.		Grilletto a doppio scatto (Stecher).
					Grilletto con punto d'arresto.
					Grilletto con scatto diretto.
9	27		Cosa s'intende con il termine "strappare il colpo"?		Strappare il colpo è il termine tecnico usato per togliere il colpo dalla culatta.
					Il grilletto viene strappato via dall'incavo, la leva di scatto si incastra nel martello.
					Al momento di sparare vengono eventualmente chiusi gli occhi. Il grilletto viene tirato di scatto.
9	28		Cosa si intende con il termine "partenza"? (Abkommen)		Il punto di mira nel preciso momento in cui il colpo parte.
					La barra di mira del reticolo.
					La deviazione laterale della pallottola causata dal vento.

Tema N°.	Domanda Nr.	Foto / raffigurazione	Domande	casella di controllo	risposte a disposizione
9	29		Come si mira con la doppietta?		Con il mirino, attraverso la bindella.
					Con la doppietta si mira sempre tramite mirini e diottra.
					La doppietta è sprovvista di un sistema di mira.
9	30		Qual è il termine tecnico per il tiro con la doppietta su obiettivo mobile?		accompagnare.
					andare.
					seguire.
9	31		Qual è la distanza corretta per un colpo sparato con la doppietta?		Fino a 50 metri.
					Da 10 a 18 metri.
					Da 30 a 35 metri.
9	32		Che distanza di tiro non deve essere superata a caccia alta (calibro >10.2 mm) sparando su di un animale fermo e che mostra il fianco?		In ogni caso è possibile sparare fino ad una distanza di 200 metri.
					A seconda del selvatico la distanza massima può variare. Per motivi di balistica un tiro oltre i 160 metri non è eticamente corretto.
					La distanza di tiro massima non è limitata.
9	33		Qual è la distanza massima da osservare per il tiro alla marmotta (calibro >10.2 mm)?		da 50 a 60 metri al massimo.
					Fino a 150 metri il tiro è giustificato.
					La distanza di tiro viene determinata dalla grandezza di foglia di mira e mirino.
9	34		A quanto ammonta la distanza di tiro massima consigliata per il tiro ad un capriolo che mostra il fianco. (calibro >10.2 mm)?		Le dimensioni del corpo di un capriolo permettono un tiro ponderato fino ad una distanza di 120 m.
					Fino a 200 metri il tiro è in ogni caso giustificato.
					A dipendenza dell'ingrandimento offerto dal cannocchiale la distanza di tiro può superare anche i 200 metri.
9	35		Spara ad un cervo maschio che si trova ad una distanza di circa 200 metri, fermo. (calibro >10.2 mm)?		Sì, a questa distanza è possibile sparare senza problemi.
					Sì, l'uso del cannocchiale di puntamento permette tiri fino a 300 metri.
					No, un colpo oltre i 160 metri è da ritenere eticamente scorretto per motivi di balistica.
9	36		Una cerva attraversa una radura parallelamente alla vostra postazione (2 m/s). La distanza di tiro è di 50 metri. Quanto dovete "anticipare" per garantire un colpo eticamente corretto?		In questa situazione un anticipo non è necessario. Io posso mirare esattamente dove voglio il punto d'impatto.
					L'anticipo deve essere di circa 15 cm, pertanto miro appena davanti la scapola.
					L'anticipo ammonta più di 0.5 metri. Un tiro a queste condizioni non è eticamente corretto.

Tema N°.	Domanda Nr.	Foto / raffigurazione	Domande	casella di controllo	risposte a disposizione
9	37		Un cervo maschio attraversa al trotto (5 m/s) una radura. La distanza di tiro ammonta a 50 metri. Quanto deve essere "l'anticipo"?		L'anticipo è insignificante e ammonta a circa 5 centimetri.
					L'anticipo necessario è più di 50 centimetri.
					L'anticipo necessario ammonta a circa 35 centimetri.
9	38		Di fronte a voi una capriola in fuga attraverso ad un prato (36 km/h), ad una distanza di 50 metri. Di quanto dovete "anticipare" se volete colpire la capriola con un buon colpo?		Il tiro è eticamente scorretto poiché l'anticipo necessario è circa 75 cm davanti alla spalla e pertanto "fuori" il corpo dell'animale.
					L'anticipo necessario è meno di 50 centimetri. Il colpo non è un problema.
					L'anticipo necessario ammonta a più di 1 metro. Ciò nonostante il tiro è permesso.
9	39		Un becco di capriolo fugge (10 m/s) attraverso una radura, mostrando il fianco, ad una distanza di 100 metri. È possibile colpire con un colpo eticamente corretto questo capriolo?		Sì in questa situazione non è necessario un "anticipo". Posso mirare esattamente alla spalla.
					Sì, mirando la punta dello stomaco.
					No, l'anticipo necessario ammonta a circa 1.5 metri. La presa di mira nel corpo del selvatico risulta pertanto impossibile.
9	40		Davanti a lei, una cerva attraversa al trotto (5 m/s), una radura. La distanza ammonta a 100 metri. A quanto ammonta il necessario "anticipo"?		L'anticipo necessario è minore di 50 centimetri.
					L'anticipo necessario corrisponde a circa 75 centimetri.
					L'anticipo necessario corrisponde a circa 25 centimetri.
9	41		Lei spara a una volpe che si trova ad una distanza di 30 m e che cammina (2 m/s) con una munizione a pallini di 4 mm. Che distanza percorre la volpe dal momento che il colpo viene esploso fino al momento in cui i pallini la raggiungono?		Con una munizione a pallini solitamente in commercio la distanza percorsa ammonta a circa 18 centimetri.
					Usando una cartuccia con pallini di 2 mm la distanza percorsa sarebbe minore.
					la distanza è inferiore ai 5 centimetri.
9	42		Quanto deve essere l'anticipo (distanza tra corpo del selvatico e linea di mira) al momento di sparare con una rosata di pallini di 3 mm su di una faina in fuga (10m/s). La distanza è di 30 metri.		La distanza ammonta a circa 25 cm.
					La distanza ammonta a circa 90 cm.
					La distanza ammonta a circa 50 cm.
9	43		Che distanza approssimativa percorre, in volo, in un secondo, un'anitra in fuga (velocità di fuga)?		ca. 15 metri
					ca. 2 metri
					ca. 45 metri
9	44		Qual è la causa delle contusioni alla spalla (ematomi) che si verificano durante i tiri con la doppietta?		Al momento di sparare il tiratore "preme" in maniera eccessiva il calcio contro la spalla.
					L'arma "picchia" perché si fa uso di munizione sbagliata.
					Al momento di sparare il tiratore tiene l'arma leggermente lontano dalla spalla.

Tema N°	Domanda Nr.	Foto / raffigurazione	Domande	casella di controllo	risposte a disposizione
9	45		Durante l'esercizio della caccia la canna è da sgrassare?		No, una canna ingrassata o oleata non ha nessuna ripercussione sulla posizione del colpito.
					Sì, contrariamente la posizione del colpito può essere influenzata.
					Per garantire la protezione della canna è bene tenerla ingrassata/oleata anche nell'esercizio della caccia.
9	46		Da cosa dipende maggiormente il rinculo di un'arma?		Dipende dal tipo di chiusura.
					Dipende dal peso dell'arma e dalla munizione usata.
					Dipende dalla posizione del tiratore e da come questo imbraccia l'arma.

Tema N° 10: Sicurezza

Tema N°	Domanda Nr.	Foto / raffigurazione	Domande	casella di controllo	risposte a disposizione
10	1		Come porta Lei l'arma, quando incontra altri cacciatori?		Arma in mano, canna in posizione orizzontale.
					Arma in spalla, canna rivolta verso l'alto.
					Arma in spalla, canna sempre rivolta in basso.
10	2		Prima di entrare nel poligono di tiro è necessario?		Togliere il magazzino
					Posizionare foglia di mira il mirino.
					Chiusura dell'arma aperta. Doppiette e carabine basculanti con le canne ribaltate.
10	3		Cosa fa prima di entrare in una baita di cacciatori?		Allontano la protezione del cannocchiale di puntamento per evitare un danneggiamento delle lenti a causa del caldo.
					Siccome entro in una baita di cacciatori, non devo prendere alcuna misura speciale.
					Scarico l'arma e lascio aperta la chiusura.
10	4		In quale situazione bisogna scaricare l'arma?		Prima di entrare in un veicolo. (mezzo di trasporto).
					Se dalla mia posizione di tiro vedo delle persone.
					Se come battitore attraverso un bosco di golena.

Tema N°.	Domanda Nr.	Foto / raffigurazione	Domande	casella di controllo	risposte a disposizione
10	5		Che manipolazioni effettua, quando prende in mano un fucile?		Non devo effettuare nessuna manipolazione perchè le armi sono sempre scariche.
					Assicuro l'arma in modo che non possa partire accidentalmente un colpo.
					Apro la chiusura per accertarmi che l'arma non sia carica.
10	6		Come posso accertarmi se un'arma è carica?		Aprendo la chiusura.
					Grazie all'apposito spinotto segnala carica.
					Disassicuro e tiro il grilletto.
10	7		Se durante l'esercizio della caccia alta affido la mia arma a una terza persona...		...scarico l'arma e lascio aperta la chiusura.
					...controllo se l'arma è veramente assicurata.
					...la rendo attenta che l'arma è carica.
10	8		Se durante l'esercizio della caccia bassa affido la mia arma a una terza persona...		...controllo se la doppietta è veramente assicurata.
					...scarico l'arma e lascio aperta la chiusura.
					...la rendo attenta che la doppietta è carica.
10	9		Che importanti manipolazioni dell'arma devono essere padroneggiate con sicurezza?		Cambiamento della foglia di mira e del mirino.
					Carica e scarica
					Regolazione della resistenza allo scatto dei grilletti.
10	10		Quali delle citate manipolazioni importanti devo padroneggiare con la mia arma?		Disassicurare e assicurare.
					Smontare e rimontare la culatta.
					Regolare l'inclinazione del calcio.
10	11		Quali delle citate manipolazioni importanti devo padroneggiare con la mia arma?		La regolazione del percussore
					Il cambiamento del reticolo del cannocchiale di puntamento.
					Saper smontare l'arma così da permettere la pulizia ordinaria.
10	12		Lei è in procinto di caricare l'arma. Come la tiene?		Tengo la canna puntata verso l'orizzonte.
					Sempre con la canna in direzione in cui nessuno venga messo in pericolo, di regola verso il basso, verso il terreno.
					Se l'arma è assicurata è indifferente.

Tema N°.	Domanda Nr.	Foto / raffigurazione	Domande	casella di controllo	risposte a disposizione
10	13		Cosa fa prima di caricare l'arma?		In particolare nella doppietta bisogna controllare il funzionamento dell'estrattore.
					Pulisco il congegno di mira, così posso sparare subito.
					Guardo nella canna per accertarmi che non ci siano corpi estranei.
10	14		Cosa capita se nella canna vengono a trovarsi dei corpi estranei (terra, neve) e viene sparato un colpo?		Una deformazione o lo scoppio della canna.
					Non capita niente perchè il colpo non può partire.
					Solo con armi a buon mercato può succedere che la canna si deformi o scoppi.
10	15		È possibile che una munizione non adatta possa provocare uno sviluppo di una pressione troppo elevata?		No, in nessun caso.
					Sì, ciò è possibile.
					Una pressione troppo elevata è possibile solo con la munizione Brenneke.
10	16		Com'è possibile lo sviluppo di una troppo elevata pressione dei gas?		Usando munizioni difettate o non adatte all'arma, oppure corpi estranei in canna.
					Un accorciamento della canna procura sempre un forte aumento della pressione.
					Un aumento della pressione non è possibile per quanto concerne fenomeni fisici o chimici.
10	17		Cosa può capitare con una pressione dei gas troppo elevata?		Un'arma moderna è costruita in modo da resistere a una pressione elevata.
					Un incidente con rischio di gravi ferite.
					Nel peggiore dei casi un lieve danneggiamento dell'arma senza pericolo di ferirsi.
10	18		Perchè la chiusura oppure la chiave di chiusura Greener di un'arma a bascula deve essere chiusa prima dello sparo?		La fissazione del cannochiale di puntamento viene danneggiato.
					Al momento dello sparo la chiusura potrebbe aprirsi causando un potenziale pericolo di ferimento.
					Causerebbe una variazione al colpito.
10	19		Una falsa manipolazione dell'arma può causare un incidente?		No, l'arma è provvista di un congegno di sicurezza.
					Sì, la maggior parte degli incidenti vengono causati da armi difettate.
					Sì, la responsabilità della maggior parte di incidenti è da attribuire a una falsa manipolazione dell'arma.
10	20		Un colpo difettoso e la pallottola "resta" in canna; cosa fa?		È impossibile che una pallottola resti in canna.
					Sparo un secondo colpo la pallottola e in questo modo la pallottola "incastrata" viene espulsa.
					Con la bacchetta di pulizia dell'arma, provo a spingere la pallottola in direzione della camera delle cartucce.

Tema N°.	Domanda Nr.	Foto / raffigurazione	Domande	casella di controllo	risposte a disposizione
10	21		Come si comporta quando la borra di una cartuccia a pallini si blocca nella canna?		La borra viene rimossa dalla canna sparando una seconda cartuccia.
					La borra non ha nessun influsso, non devo prendere nessun provvedimento.
					La borra viene allontanata con la bacchetta di pulizia dell'arma.
10	22		Per cambiare posizione è costretto ad arrampicarsi su uno sperone di roccia. Cosa fa?		Per ragioni di sicurezza scarico l'arma e la ricarico dopo aver superato l'ostacolo.
					Prima di arrampicarmi mi accerto che l'arma sia assicurata.
					Siccome sono un buon alpinista, non devo prendere nessun provvedimento speciale.
10	23		Lei deve superare un grande ostacolo (per es. una siepe) Cosa fa?		Mi accerto che l'arma sia assicurata.
					Non devo prendere nessun provvedimento.
					Scarico l'arma.
10	24		Perchè in certe situazioni è necessario scaricare l'arma?		L'arma da caccia può venir caricata solo immediatamente prima di sparare.
					Durante l'esercizio della caccia non si deve mai scaricare l'arma.
					Un forte colpo o una caduta possono provocare l'incontrollata partenza di un colpo. Nessuna "sicura" è assolutamente sicura.
10	25		È imperativo la presenza di parapalle per sparare con un arma a canna rigata?		No, se sono sicuro che sullo sfondo non viene danneggiato nessuno posso sparare.
					Sì, in ogni caso.
					Un parapalle è necessario unicamente quando pratico la caccia vicino a delle case.
10	26		Posso sparare a un capriolo all'interno di un fitto bosco che m'impedisce di riconoscere ciò che sta dietro?		Sì, perchè un fitto bosco è anche un perfetto parapalle.
					Se non posso vedere con precisione ciò che sta dietro l'obiettivo non si può sparare.
					Considerato che sparo a un capriolo il punto di mira è più basso rispetto alla bocca di fuoco e pertanto, in un bosco fitto, posso sparare.
10	27		Posso sparare (arma a canna rigata) a un cervo che si trova davanti a un campo di granoturco?		Sì, il campo di granoturco è un ottimo parapalle.
					No, un campo di granoturco non può essere considerato un parapalle.
					Sì, poichè finora non è mai capitato nessun incidente.
10	28		Uno sfondo di cespugli o un bosco rappresentano un sufficiente parapalle?		Sì, in ogni caso.
					No, un proiettile deviato o di rimbalzo mettere in pericolo il territorio circostante o quanto sta dietro l'obiettivo.
					Unicamente se almeno il 50% del bosco è composto da conifere.

Tema N°.	Domanda Nr.	Foto / raffigurazione	Domande	casella di controllo	risposte a disposizione
10	29		Sparando con la doppietta, bisogna avere in ogni caso un parapalle?		Sì.
					Solo se si spara a uccelli acquatici.
					No, se non vengono messi in pericolo persone o cose.
10	30		Cosa può accadere nel momento in cui un proiettile impatta oltre l'obiettivo, sullo sfondo?		Deviazioni o rimbalzi incontrollati possono mettere in pericolo il territorio circostante.
					Le pallottole possono esplodere.
					Nessun pericolo.
10	31		Di cosa bisogna tener conto prima di sparare una colpo a palla?		Che sullo sfondo sia presente un parapalle adeguato.
					Se il selvatico è cacciabile si può sparare.
					Niente di particolare.
10	32		La sua arma è munita di grilletti a doppio scatto (Stecher tedesco). In che momento "arma" lo Stecher?		Immediatamente prima di arrivare in postazione (L'arma è assicurata).
					Immediatamente prima di sparare.
					Dopo essere sceso dal veicolo e prima di entrare in territorio di caccia.
10	33		In che momento disassicura e "arma" il proprio fucile (Stecher)?		Non appena arrivato nella mia postazione.
					Non appena il mio collega di caccia da inizio alla battuta.
					Immediatamente prima di sparare.
10	34		È consigliabile praticare la caccia all'accostamento con l'arma disassicurata e "armata"?		In ogni caso, in questo modo sono immediatamente pronto a sparare.
					No, il colpo potrebbe partire incontrollato.
					Sì, ma solo nel bosco.
10	35		Si può aprire la chiusura di un'arma con il sistema a doppio scatto armato?		Sì
					Sì, ma soltanto se la lunghezza della canna supera i 65 cm.
					No, bisogna prima assicurare l'arma e disarmare il congegno di scatto.
10	36		È consigliabile caricare l'arma in situazione di oscurità molto tempo prima dell'orario di tiro permesso?		Sì, niente è contrario a questo modo di agire.
					No, per ragioni di sicurezza l'arma è da caricare solo immediatamente prima dell'orario di tiro permesso.
					No, secondo la legge federale si può caricare l'arma solo immediatamente prima di sparare.

Tema N°.	Domanda Nr.	Foto / raffigurazione	Domande	casella di controllo	risposte a disposizione
10	37		Fino a che distanza una pallottola può rappresentare un pericolo?		Fino a 1000 metri.
					Fino a 5000 metri.
					Fino a 10 000 metri.
10	38		Fino a che distanza possono rappresentare un pericolo i pallini (munizione a pallini)?		Alcune centinaia di metri (distanza a rischio pericolo = diametro dei pallini X 100)
					I pallini non rappresentano un pericolo. Per questo motivo un parapalle non è necessario.
					Il pericolo è limitato ad un adistanza inferiore ai 100 metri.
10	39		Fino a che distanza possono rappresentare un pericolo dei pallini del diametro di 3,5 mm?		ca. 800 metri.
					ca. 350 metri.
					ca. 150 metri.
10	40		Fino a che distanza possono rappresentare un pericolo dei pallini del diametro di 2,5 mm?		ca. 800 metri.
					ca.450 metri
					ca.250 metri.
10	41		Sparando pallini di 3 mm la distanza di sicurezza ammonta a....		100 metri
					200 metri
					300 metri
10	42		Di cosa si deve tenere conto cacciando con la doppietta su terreno gelato?		Con una temperatura inferiore agli 0°C la gittata dei pallini è maggiore (pericolo d'incidenti).
					I pallini che colpiscono il terreno gelato possono rimbalzare e colpire altre persone o animali.
					Possono essere usate soltanto cartucce in cartone. (Aumento della pressione della pressione dei gas.)
10	43		A quanti metri ammonta campo di pericolo provocato da una rosata di pallini di 4mm, alla distanza massima di 400 metri (metri di zona messa in pericolo lateralmente rispetto al centro del punto d'impatto)?		Da ambo le parti ca. 10 metri.
					Da ambo le parti ca. 20 metri.
					Da ambo le parti ca. 30 metri.
10	44		A quanti metri ammonta campo di pericolo provocato da una rosata di pallini di 3mm, alla distanza massima di 300 metri (metri di zona messa in pericolo lateralmente rispetto al centro del punto d'impatto)?		Da ambo le parti ca. 10 metri.
					Da ambo le parti ca. 20 metri.
					Da ambo le parti ca. 30 metri.

Tema N°.	Domanda Nr.	Foto / raffigurazione	Domande	casella di controllo	risposte a disposizione
10	45		Immediatamente prima dello sparo il cervo cacciabile si sposta e scompare dalla vista. Lei ha già armato il congegno di scatto. Cosa fa?		Avvanzo in direzione del luogo dove da ultimo ho visto il cervo, con l'arma spianata.
					Assicuro l'arma, canna verso il terreno e disarmo il grilletto.
					Rivolgo la canna verso il terreno, disarmo il grilletto e assicuro l'arma.
10	46		A caccia bassa ha valutato cacciabile un fagiano di monte, disassicura l'arma e vuole sparare. Il fagiano vola via e non è più visibile. Cosa fa?		Assicuro l'arma.
					Disarmo il congegno di scatto.
					Assicuro e disarmo il grilletto.
10	47		Lei spara a una volpe. Raggiunta la preda si accorge che è ancora viva. Come si comporta?		Retrocedo fino a distanza di tiro e, con un colpo mirato, abbatto il selvatico.
					La uccido, colpendola con l'arma.
					Finisco la volpe con uno stiletto (arma bianca).
10	48		"Finisce" una marmotta ferita colpendola con l'arma?		Con un colpo forte e preciso inferto con l'arma sulla testa della marmotta, metto fine in modo veloce alle sofferenze dell'animale.
					Con il calcio del fucile colpisco la marmotta sul naso.
					No, il fucile non è un randello.
10	49		Il camoscio è stato valutato cacciabile! L'animale si trova a una distanza di 60 metri. Spara?		In ogni caso.
					Considerato che la distanza è 60 metri posso supporre che il proiettile non attraverserà il corpo del camoscio. Un parapalle non è necessario di conseguenza sparo.
					Vista l'assenza di un parapalle non sparo all'animale in quella posizione.
10	50		La valutazione del selvatico la porta a ritenere cacciabile la capriola! L'animale si trova ad una distanza di 55 metri. Spara?		Sì, non appena la capriola è ben ferma provo ad abbatterla.
					No, il parapalle non è sufficiente.
					Il parapalle è sufficiente, prendo di mira la capriola e sparo.
10	51		Lei valuta cacciabile il cervo maschio visibile in primo piano. La distanza ammonta a circa 115 metri, un parapalle è presente. Spara al cervo?		No, in questa situazione la probabilità di ferire anche altri cervi è troppo grande.
					Non sparare corrisponde a non colpire.
					Sì, in questa situazione posso sparare senza nessun dubbio.
10	52		Lei ha valutato il selvatico come becco di capriolo cacciabile! La distanza ammonta a ca. 100 metri. Spara?		Sì, il parapalle è sufficiente.
					Considerato che sullo sfondo si trova un'abitazione non posso, in questo caso, sparare.
					La traiettoria del colpo non è libera da possibili ostacoli perciò rinuncio a sparare.

Tema N°.	Domanda Nr.	Foto / raffigurazione	Domande	casella di controllo	risposte a disposizione
10	53		Il capriolo in piedi posizionato sulla sinistra è cacciabile. La distanza ammonta a ca. 100 metri. Spara?		No, sparare al capriolo cacciabile implica una messa in pericolo degli altri animali.
					Sì, il parapalla è sufficiente.
					No, quanto visibile sullo sfondo viene messo in pericolo (locomotiva).
10	54		In che modo un principiante può acquisire la necessaria dimestichezza nell'uso delle armi?		Corsi specifici fanno parte della regolare offerta proposta da scuole - club.
					Seguendo l'istruzione in preparazione agli esami d'idoneità per cacciatori proposta da esperti cacciatori in qualità di istruttori.
					Un apprendimento teorico come proposta dalla letteratura specifica è più che sufficiente.
10	55		Un cervo cacciabile si dà alla fuga attraverso una mandria di bestiame. Cosa fa?		La messa in pericolo del bestiame impedisce di sparare. Lascio andare il cervo.
					Tento di colpire il cervo con un colpo ben piazzato.
					Siccome conosco molto bene il contadino, posso giustificare un colpo al cervo.
10	56		Dopo una giornata di pioggia arrivato in baita appende la giacca bagnata sopra una stufa a legna molto calda. Che misure di sicurezza deve osservare?		Niente, un' esplosione della munizione nella giacca è esclusa anche se essa dovesse cadere sulla stufa.
					Tolgo e allontano la munizione da tutte le tasche onde evitare un'esplosione.
					La munizione va tolta dalle tasche, solo dopo 48 ore.
10	57		È consigliabile usare munizione sconosciuta ricevuta da un altro cacciatore?		Se il colpo trova posto nella camera delle cartucce del fucile, allora posso usarla senza problemi.
					No, la munizione potrebbe avere una carica eccessiva.
					Prima è necessario sparare un colpo di prova al poligono di tiro.
10	58		Il colpo non parte! È corretto attendere 10 secondi prima di aprire la culatta?		Solo con cartucce a pallini può succedere che un colpo non parte.
					No, in casi del genere non sussiste alcun pericolo.
					Sì, attendo, per evitare che una eventuale accensione ritardata non abbia a iniziare nel momento in cui la chiusura è aperta.
10	59		Il cervo maschio raffigurato che sta' attraversando un fiume è cacciabile. La distanza ammonta a 70 metri. Spara?		Rinuncio a sparare poiché la traiettoria del colpo non è libera da ostacoli.
					Dal momento che il cervo si trova in acqua non posso sparare.
					Sì, in questa situazione posso sparare senza problemi.

Tema N° 11: Legge sulle armi

Tema N°	Domanda Nr.	Foto / raffigurazione	Domande	casella di controllo	risposte a disposizione
11	1		Quale scopo persegue la legge federale sulle armi, gli accessori di armi e le munizioni. (legge sulle armi)		Tutte le armi devono essere registrate.
					La lotta contro l'utilizzazione abusiva di armi, accessori e munizioni.
					Un migliore controllo delle armi die cacciatori e dei tiratori sportivi.
11	2		Le armi da caccia, vengono menzionate nella legge sulle armi?		No, le armi da caccia non sottostanno alla legge sulle armi.
					Sì , le armi da caccia rientrano nel campo d'applicazione di questa legge.
					Sì ma unicamente le armi a canna rigata.
11	3		In caso di smarrimento o furto della propria arma cosa devo immediatamente fare?		Immediato annuncio alla polizia cantonale.
					Immediato annuncio agli organi di sorveglianza della caccia.
					Annuncio all'assicurazione.
11	4		Per portare seco l'arma da caccia durante il periodo di caccia è necessario essere in possesso di un porto d'armi?		Sì, in ogni caso.
					Solo per gli stranieri
					No.
11	5		E permessa la ricarica della munizione?		No
					In merito non esiste nessuna prescrizione.
					La ricarica è permessa solo per uso proprio.
11	6		Per l'acquisto di un'arma permessa per l'esercizio della caccia nei Grigioni (carabina o doppietta) è necessario essere in possesso di un permesso d' acquisto?		Sì, per tutte le armi è necessario un permesso d'acquisto.
					No
					Solo per l'acquisto di un'arma nuova.
11	7		E necessario un permesso d'acquisto per la vendita fra privati di armi da caccia ?		Ciò non è richiesto. Necessario è stipulare un contratto scritto. Copia del contratto alla Polizia Cantonale, sezione armi, entro 30 giorni
					Sì.
					Per il commercio di armi fra privati non esistono delle prescrizioni.

Tema N°.	Domanda Nr.	Foto / raffigurazione	Domande	casella di controllo	risposte a disposizione
11	8		È permesso portare sempre con se l'arma da caccia?		Sì, in merito non esistono prescrizioni.
					Un'arma può essere portata seco solo nella misura giustificata dall'attività prevista.
					Un'arma può essere portata seco soltanto con un permesso di porto d'arma.
11	9		È concesso portare con sè delle armi, per esempio per recarsi al poligono di tiro?		Durante il trasporto armi e munizione sono da tenere separate.
					Lungo il tragitto l'arma può essere carica.
					Durante il trasporto armi e munizioni non sono da tenere separate.
11	10		Durante l'esercizio della caccia ha rovinato la sua arma. Il collega di caccia possiede due armi. Può continuare la caccia con l'arma del collega?		No, in nessun caso
					Solo dopo aver stipulato un contratto scritto e dopo che l'arma è stata iscritta nel libretto delle licenze.
					Sì, in ogni caso.
11	11		Per una durata minima di quanti anni va conservato il contratto di compera di un'arma?		10 anni
					5 anni
					Fintanto che l'arma resta in mio possesso.
11	12		Quali indicazioni deve contenere il contratto scritto di alienazione di un'arma?		Dettagli riguardanti l'arma, generalità e firme dei contraenti, luogo e data. Tipo e numero del documento ufficiale d'identità dell'acquirente. Indicazione sul trattamento dei dati.
					Dettagli riguardanti l'arma, generalità dei contraenti.
					Dettagli riguardanti l'arma, generalità e firma del compratore, luogo e data.

Fotografie ingrandite

La maggior parte delle seguenti fotografie appartengono a Andreas Davatz, Coira



Domanda 3-5, Tipo di arma ?

Martini /

Ruger /

Heeren.



Domanda 3-6, Tipo di arma ?

Sauer 80/90 /

Carabina d'ordinanza 31 /

Mauser.



Domanda 3-7, Tipo di arma ?

Mauser /

Sauer 80/90 /

Blaser R93.



Domanda 3-8, Tipo di arma ?

Carabina d'ordinanza 31 /

Mauser /

Sauer 80/90.



Domanda 3-9, Tipo di arma ?

Ferlacher Kipplauf /

Blaser Kipplauf /

Thuner Kipplauf.



Domanda 3-10, Tipo di arma ?

Blaser R93 /

Mannlicher /

Mauser.



Domanda 3-11, Tipo di arma ?

Ruger /

Wüthrich /

Heeren.



Domanda 3-12, Tipo di arma ?

Wüthrich /

Mirer a blocco verticale /

Ruger.



Domanda 3-13, Tipo di arma ?

Doppietta sovrapposta /

Doppietta giustapposta /

Combinata parallela



Domanda 3-14, Tipo di arma ?

Drilling /

Doppietta sovrapposta /

Combinata parallela



Domanda 3-17, Forma di calcio?

Calcio francese /

Calcio inglese /

Calcio tedesco



Domanda 3-18, Forma di calcio?

Calcio con impugnatura a pistola, ganascia, schiena di maiale /

Calcio con impugnatura a pistola, effetto Monte Carlo, ganascia Monte Carlo /

Calcio con impugnatura a pistola, schiena di maiale, ganascia bavarese



Domanda 3-19, Forma di calcio?

Calcio con impugnatura a pistola, effetto Monte Carlo, ganascia Monte Carlo /

Calcio con impugnatura a pistola, ganascia, schiena di maiale /

Calcio con impugnatura a pistola, schiena di maiale, ganascia bavarese



Domanda 3-20, Forma di calcio?

Calcio con impugnatura a pistola, schiena di maiale, ganascia bavarese /

Calcio con impugnatura a pistola, ganascia, schiena di maiale /

Calcio con impugnatura a pistola, effetto Monte Carlo, ganascia Monte Carlo



Domanda 3-43, Tipo di montaggio per il cannocchiale?

Montaggio scorrevole /

A piede di porco /

Montaggio girevole



Domanda 3-44, Tipo di montaggio per il cannocchiale?

Montaggio scorrevole /

A piede di porco /

Montaggio girevole



Domanda 3-45, Tipo di montaggio per il cannocchiale?

Montaggio a sella tipo "Blaser" /

Montaggio girevole /

Montaggio a tubo basculante



Domanda 3-90, Tipo di arma ?

Blaser R93 /

Mannlicher /

Blaser R8.



Domanda 5-5, Quale compito ha questo cursore raffigurato?

Esso garantisce la tensione e la distensione del sistema di scatto (cursore per armare) /

Di assicurare risp. disassicura l'arma /

Si tratta di un sistema a doppio scatto (stecher) sull'impugnatura



Domanda 10-49, Il camoscio è stato valutato cacciabile! L'animale si trova a una distanza di 60 metri.

Spara?



Domanda 10-50, La valutazione del selvatico la porta a ritenere cacciabile la capriola! L'animale si trova ad una distanza di 55 metri.

Spara?



Domanda 10-51, Lei valuta cacciabile il cervo maschio visibile in primo piano. La distanza ammonta a circa 115 metri, un parapalle è presente.

Spara al cervo?



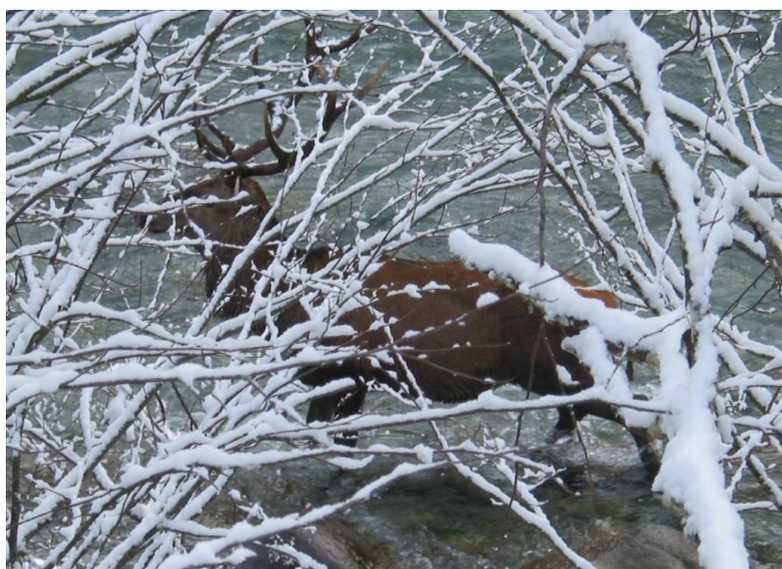
Domanda 10-52, Lei ha valutato il selvatico come becco di capriolo cacciabile! La distanza ammonta a ca. 100 metri.

Spara?



Domanda 10-53, Il capriolo in piedi posizionato sulla sinistra è cacciabile. La distanza ammonta a ca. 92 metri.

Spara?



Domanda 10-59, Il cervo maschio raffigurato che sta' attraversando un fiume è cacciabile. La distanza ammonta a 70 metri.

Spara?

Risposte corrette

Esame teorico sulle armi

Tema N°	Domanda N°	corretta
1	1	a
1	2	a
1	3	b
1	4	b
1	5	b
1	6	b
1	7	c
1	8	b
1	9	c
1	10	a
1	11	a
1	12	c
1	13	c
1	14	b
1	15	b
1	16	a
1	17	a
1	18	b
1	19	b
1	20	b
1	21	c
1	22	b
1	23	c
1	24	b
1	25	c
1	26	a
1	27	c
1	28	c
1	29	a
1	30	b
1	31	b
2	1	a
2	2	a
2	3	b
2	4	c
2	5	a
2	6	b
2	7	a
3	1	c
3	2	c
3	3	a
3	4	c
3	5	a
3	6	c
3	7	b
3	8	a
3	9	b
3	10	a
3	11	b
3	12	c
3	13	b
3	14	b
3	15	c

Tema N°	Domanda N°	corretta
3	16	b
3	17	b
3	18	a
3	19	a
3	20	a
3	21	b
3	22	c
3	23	a
3	24	c
3	25	c
3	26	a
3	27	a
3	28	a
3	29	a
3	30	a
3	31	c
3	32	a
3	33	a
3	34	c
3	35	c
3	36	b
3	37	c
3	38	a
3	39	c
3	40	a
3	41	c
3	42	b
3	43	b
3	44	c
3	45	a
3	46	b
3	47	a
3	48	c
3	49	a
3	50	b
3	51	a
3	52	a
3	53	b
3	54	a
3	55	b
3	56	c
3	57	a
3	58	a
3	59	a
3	60	b
3	61	b
3	62	b
3	63	c
3	64	c
3	65	c
3	66	a
3	67	a
3	68	b

Tema N°	Domanda N°	corretta
3	69	b
3	70	a
3	71	b
3	72	c
3	73	a
3	74	c
3	75	a
3	76	b
3	77	a
3	78	a
3	79	c
3	80	a
3	81	c
3	82	b
3	83	a
3	84	b
3	85	b
3	86	b
3	87	c
3	88	b
3	89	a
3	90	c
4	1	b
4	2	b
4	3	c
4	4	a
4	5	a
4	6	a
4	7	a
4	8	a
4	9	a
4	10	a
4	11	b
4	12	b
4	13	a
4	14	c
4	15	a
4	16	a
4	17	c
4	18	a
4	19	b
4	20	c
4	21	a
4	22	b
4	23	c
4	24	a
4	25	b
4	26	c
5	1	b
5	2	c
5	3	b
5	4	a
5	5	a

Tema N°	Domanda N°	corretta
5	6	c
5	7	a
5	8	b
5	9	c
5	10	a
5	11	c
5	12	b
5	13	b
5	14	b
5	15	c
5	16	b
5	17	a
5	18	a
6	1	a
6	2	b
6	3	a
6	4	c
6	5	a
6	6	b
6	7	b
6	8	c
6	9	b
6	10	a
6	11	c
6	12	b
6	13	c
6	14	a
6	15	c
6	16	a
6	17	c
6	18	a
6	19	a
6	20	c
6	21	c
7	1	b
7	2	a
7	3	b
7	4	a
7	5	a
7	6	a
7	7	b
7	8	a
7	9	c
7	10	a
7	11	b
7	12	a
7	13	c
7	14	a
7	15	a
7	16	c
7	17	c
7	18	b
7	19	b

Tema N°	Domanda N°	corretta
7	20	b
7	21	a
7	22	c
7	23	a
7	24	a
7	25	b
7	26	c
7	27	a
7	28	a
8	1	a
8	2	c
8	3	b
8	4	c
8	5	b
8	6	a
8	7	a
8	8	b
8	9	b
8	10	a
8	11	b
8	12	a
8	13	c
8	14	c
8	15	b
8	16	a
8	17	b
8	18	c
8	19	c
8	20	b
8	21	c
8	22	b
8	23	a
8	24	b
8	25	a
8	26	b
8	27	b
8	28	a
8	29	c
8	30	b
8	31	c
8	32	b
8	33	b
8	34	a
8	35	c
8	36	b
8	37	c
8	38	a
8	39	c
8	40	b
8	41	a
8	42	b
8	43	a
8	44	c
8	45	b
8	46	b
9	1	b
9	2	c
9	3	c
9	4	a
9	5	c
9	6	a
9	7	a
9	8	b
9	9	b
9	10	a
9	11	b

Tema N°	Domanda N°	corretta
9	12	c
9	13	b
9	14	a
9	15	c
9	16	c
9	17	a
9	18	a
9	19	c
9	20	a
9	21	c
9	22	a
9	23	c
9	24	b
9	25	b
9	26	a
9	27	c
9	28	a
9	29	a
9	30	a
9	31	c
9	32	b
9	33	a
9	34	a
9	35	c
9	36	b
9	37	c
9	38	a
9	39	c
9	40	b
9	41	a
9	42	b
9	43	a
9	44	c
9	45	b
9	46	b
10	1	b
10	2	c
10	3	c
10	4	a
10	5	c
10	6	a
10	7	a
10	8	b
10	9	b
10	10	a
10	11	c
10	12	b
10	13	c
10	14	a
10	15	b
10	16	a
10	17	b
10	18	b

Tema N°	Domanda N°	corretta
10	19	c
10	20	c
10	21	c
10	22	a
10	23	c
10	24	c
10	25	b
10	26	b
10	27	b
10	28	b
10	29	c
10	30	a
10	31	a
10	32	b
10	33	c
10	34	b
10	35	c
10	36	b
10	37	b
10	38	a
10	39	b
10	40	c
10	41	c
10	42	b
10	43	b
10	44	c
10	45	b
10	46	a
10	47	a
10	48	c
10	49	c
10	50	b
10	51	a
10	52	b
10	53	c
10	54	b
10	55	a
10	56	b
10	57	b
10	58	c
10	59	a
11	1	b
11	2	b
11	3	a
11	4	c
11	5	c
11	6	b
11	7	a
11	8	b
11	9	a
11	10	b
11	11	a
11	12	a

