

Fac simile per Esame Teorico finalizzato al rilascio del DIMA – Quiz a risposta
multipla

Sezione TSN di.....

Il sottoscritto _____ nato a _____ il _____

Intende conseguire il diploma abilitativo all'uso delle armi al fine di
richiedere: _____

(tipologia di Porto d'Armi, Nulla Osta, altro motivo)

Domande a risposta multipla *(la Sezione sceglierà in ordine casuale, dall'elenco delle 81 domande, 15 domande da sottoporre al candidato, ovvero potrà predisporre essa stessa ulteriori domande sul modello di quelle proposte):*

1).....

2).....

3).....

15).....

Luogo e data _____

Firma _____
(Candidato)

Valutazione _____

Firma _____
(Istruttore)

Firma _____
(Direttore di Tiro)

Elenco di numero 81 domande a quiz da cui attingere per le domande di esame:

Quali tra i porto d'armi sotto elencati necessitano del "dimostrato bisogno"

A B C D E

- A) porto di pistola per difesa personale
- B) porto di fucile per uso caccia
- C) porto di fucile per uso tiro a volo
- D) porto di fucile per difesa personale
- E) nullaosta per l'acquisto/presa in carico armi

La suddetta autorizzazione va richiesta a:

- A) Questura di _____
- B) Prefettura di _____
- C) Commissariato di _____
- D) Carabinieri di _____

Per quanti anni sono valide le licenze di porto d'armi?

- A) dipende dal tipo di porto d'armi
- B) per 10 anni
- C) per sempre

Nel caso specifico del porto che io richiederò la durata sarà di anni _____

Una volta ottenuto il porto d'armi richiesto potrò procedere all'acquisto di armi e munizioni. Sono previsti dei limiti?

- A) si
- B) no

Se avete risposto si, specificare le quantità per:

armi comuni _____
armi sportive _____
armi da caccia _____
munizioni per pistola _____
munizioni per fucile _____

Ad ogni acquisto dovrò provvedere alla denuncia dell'arma/munizioni, quanto tempo ho per provvedere a detto obbligo?

- A) entro 72 ore
- B) il più presto possibile
- C) quando ho tempo entro il mese

Per quanto riguarda le munizioni, dopo averle consumate tutte o in parte, conseguentemente all'acquisto di reintegro devo provvedere alla denuncia?

- A) sempre
- B) solo se aumento la quantità precedentemente denunciata
- C) no se rimango entro il limite massimo consentito

Con la mia licenza di porto d'armi quali armi potrò TRASPORTARE?

- A) nessuna
- B) tutte
- C) solo quelle sportive

Con la mia licenza di porto d'armi quali armi potrò PORTARE?

- A) tutte
- B) nessuna
- C) solo quelle oggetto di licenza

Chi detiene un'arma è obbligato a munirsi di una cassaforte?

- A) si
- B) solo se ne detiene più di tre
- C) no ma deve adottare tutte le cautele per fare in modo che le stesse non siano sottratte o utilizzate da persone inesperti/incapaci

Ai fini della sicurezza quale cosa non va mai fatta?

- A) mostrare e far toccare ad altri la nostra arma
- B) sparare in presenza di altre persone
- C) toccare il grilletto di un'arma senza aver intenzione di sparare

Contrassegna con una X le norme di prudenza che ritieni siano molto importanti:

- A) non puntare mai l'arma verso qualcosa diverso dal nostro bersaglio
- B) considerare sempre l'arma come carica
- C) essere sempre certi che vicino o dietro il nostro bersaglio non ci sia nessuno
- D) non premere mai il grilletto se non abbiamo intenzione di sparare
- E) non permettere che altri tocchino la nostra arma senza il nostro consenso

Solitamente il calibro di un'arma è direttamente riferito alla misura espressa in millimetri del diametro interno della canna, per una tipologia di armi questo non avviene, per quali di queste?

- A) Revolver
- B) fucili a canna liscia
- C) pistole semiautomatiche

Indica la procedura corretta per scaricare l'arma semiautomatica :

- A) si toglie prima il serbatoio (caricatore) e poi la eventuale cartuccia dalla canna
- B) si toglie prima la cartuccia dalla canna e poi il serbatoio
- C) si toglie solo il serbatoio

Le rigature della canna servono a:

- A)) rigare il proiettile al fine di renderlo riconoscibile
- B)) stabilizzare il proiettile facendolo ruotare intorno al proprio asse
- C)) aumentare la potenza del proiettile

Durante il maneggio l'arma va rivolta:

- A) verso l'alto
- B) verso il basso
- C) nella direzione che in quel momento si ritiene essere la più sicura

Solitamente i congegni di mira in un'arma rigata sono costituita da:

- A) il mirino
- B) la tacca di mira e il mirino
- C) un puntatore laser

Quando durante l'uso, un'arma semiautomatica rimane aperta?

- A) dopo aver sparato 5 colpi
- B) dopo ogni colpo esplosivo
- C) dopo aver esplosivo l'ultimo colpo

Cosa differenzia la canna di una pistola semiautomatica da quella di un revolver:

- A) la presenza delle rigature
- B) la presenza della camera di cartuccia
- C) la lunghezza

La sicura automatica garantisce che:

- A) l'arma non possa sparare
- B) l'arma sparerà solamente se verrà premuto il grilletto
- C) l'arma spara solo se impugnata correttamente

Si definisce arma a doppia azione quando:

- A) per sparare bisogna premere il grilletto due volte
- B) premendo il grilletto si provoca anche l'armamento del cane
- C) la partenza del primo colpo provoca anche lo sparo del secondo

Nel tiro di precisione occorre mettere a fuoco:

- A) la tacca di mira
- B) il mirino
- C) il bersaglio

Sono definiti "labbri"

- A) restringimenti della parte superiore dei serbatoi
- B) la parte superiore dei bossoli
- C) parte superiore delle slitte applicazione sistemi di puntamento

Quando può essere considerata un'arma "scarica"?

- A) dopo aver accertato che sia priva di cartucce
- B) mai, l'arma si deve considerare sempre carica
- C) appena controllata la camera di cartuccia

Durante l'accertamento dello stato dell'arma, cosa non si deve mai fare?

- A) posizionare il dito sul grilletto
- B) tenere l'arma con la mano forte
- C) arretrare il carrello dopo aver tolto il serbatoio

Durante le fasi del tiro cosa provoca l'errore maggiore e più frequente?

- A) la respirazione scorretta
- B) una mira imprecisa
- C) l'arretramento scorretto del grilletto

Nella pistola semiautomatica dove è collocato l'estrattore?

- A) nel fusto
- B) nel carrello
- C) sotto l'asta guidamolla

Nella pistola semiautomatica dove è collocato l'espulsore?

- A) nel carrello
- B) nel fusto
- C) sotto l'asta guidamolla

La parete interna della canna di un'arma è detta?

- A) vivo di culatta
- B) anima
- C) vivo di volata

La carabina a otturatore girevole-scorrevole è un'arma a ripetizione di tipo?

- A) semiautomatica
- B) automatica
- C) ordinaria o manuale

Quando è possibile mettere il dito sul grilletto?

- A) mentre si smonta l'arma
- B) quando si è in procinto di sparare e si è sicuri del bersaglio
- C) durante il controllo della camera di cartuccia

Nella piazzola di tiro di un poligono TSN quando è possibile maneggiare l'arma con la luce rossa accesa?

- A) quando abbiamo terminato tutte le cartucce nella scatola
- B) quando l'arma è visibilmente scarica
- C) mai

Indicare la sequenza corretta dell'accertamento dello stato arma (priva di cartucce)

- A) puntare l'arma verso la zona più sicura, non mettere il dito sul grilletto, arretrare e bloccare il carrello in apertura, accertamento visivo della camera di cartuccia (vuota), mandare il carrello in chiusura, togliere il serbatoio (detto anche caricatore).
- B) puntare l'arma verso la zona più sicura, non mettere il dito sul grilletto, togliere il serbatoio, arretrare e bloccare il carrello in apertura, accertamento visivo della camera di cartuccia (vuota).
- C) puntare l'arma verso la zona più sicura, togliere il serbatoio (detto anche caricatore), effettuare uno scatto di prova, arretrare e bloccare il carrello in apertura, accertamento visivo della camera di cartuccia (vuota).

Durante la fase di caricamento della pistola il carrello deve essere rilasciato?

- A) accompagnandolo dolcemente in chiusura
- B) arretrandolo e rilasciandolo senza accompagnarlo
- C) rilasciandolo dopo aver estratto il serbatoio

Perché impugnando la pistola con due mani il pollice non deve mai essere posizionato dietro il carrello?

- A) perché risulterebbe un tiro impreciso
- B) perché si rischierebbe il ferimento del pollice e un malfunzionamento dell'arma
- C) perché non si vedrebbero i congegni di mira

Nel cosiddetto tiro a "zona", come devono essere posizionati (collimati) i congegni di mira sul bersaglio di precisione?

- A) a filo con il cerchio nero
- B) al centro perfetto del bersaglio
- C) lasciando una porzione di "bianco" tra il cerchio nero e la sommità dei congegni di mira

Durante la trazione del grilletto occorre?

- A) aumentare la forza progressivamente sull'impugnatura
- B) esercitare una forza costante sul grilletto
- C) aumentare la forza progressivamente sul grilletto

Come deve essere posizionato il calciolo del fucile durante il tiro?

- A) distante dalla spalla per evitare il rinculo
- B) sotto l'ascella
- C) premuto contro l'incavo della spalla forte

Chi detiene armi è obbligato a munirsi di un impianto antifurto?

- A) si
- B) solo se ne detiene più di tre
- C) no, pur essendo raccomandabile specialmente se si ha una collezione, comunque si devono adottare tutte le cautele per fare in modo che le stesse non siano sottratte o utilizzate da inesperti/incapaci

Chi è in possesso di porto d'armi per uso caccia può portare l'arma carica...

- A) da casa al luogo di caccia
- B) solo in zona di caccia consentita
- C) da casa al luogo di caccia ma solamente utilizzando un mezzo di trasporto proprio

Il diploma maneggio armi rilasciato dal TSN consente?

- A) di acquistare armi
- B) di ottenere una licenza di porto d'armi o nulla osta all'acquisto di un'arma avendone i requisiti
- C) di trasportare un'arma da casa al poligono

È possibile utilizzare le armi detenute in collezione?

- A) no
- B) si ma rispettando le particolari prescrizioni previste
- C) si come le altre detenute

Come si aziona la sicura automatica?

- A) con il pollice della mano forte
- B) solo con un dito della mano debole
- C) si attiva indipendentemente dalla volontà del tiratore

A cosa serve l'espulsore?

- A) a favorire la fuoriuscita del bossolo durante l'arretramento del carrello
- B) a facilitare l'inserimento del bossolo nella canna
- C) a scaricare il serbatoio della pistola

A cosa serve l'estrattore

- A) serve a estrarre le cartucce dal serbatoio
- B) impegna il fondello del bossolo durante il ciclo di sparo
- C) serve a estrarre il serbatoio dal fusto della pistola

Dove è posto l'elevatore?

- A) nel meccanismo di scatto del revolver
- B) nella tacca di mira regolabile
- C) nel serbatoio

Quale di questi elementi non fa parte del revolver (cane, canna, serbatoio)

- A) cane
- B) serbatoio
- C) canna

Per evitare il cosiddetto errore di "mungitura" cosa si deve fare?

- A) applicare sempre la stessa forza sull'impugnatura
- B) applicare una forza pulsante sull'impugnatura
- C) mantenere sempre la stessa pressione sul grilletto

Il revolver può avere dei congegni di sicura?

- A) no
- B) solo sicure automatiche
- C) sicure automatiche e a chiave

Il fucile a pompa, a parità di calibro, è più potente di altri fucili ad anima liscia?

- A) sì
- B) dipende dal tipo di caricamento della cartuccia
- C) no

Dove è collocata la chiave di apertura in un fucile basculante ad anima liscia?

- A) sotto l'astina
- B) sulla bascula
- C) sul calcio

La caratteristica del sistema "striker" (domanda molto tecnica)

- A) assenza del percussore
- B) ha il cane interno
- C) assenza di cane

Dove è ricavato il "foro di vampa"?

- A) nel fondello del bossolo
- B) nella parte anteriore della canna
- C) nell'otturatore

Quale è la caratteristica delle cartucce a percussione anulare

- A) utilizzano il sistema Berdan
- B) sono prive della capsula
- C) utilizzano il sistema Boxer

Indicare la differenza tra munizioni a "palla asciutta" e quelle "spezzate"?

- A) la prima è a palla unica la seconda è composta da più palle di varie graniture
- B) indicano la stessa cartuccia con un nome diverso
- C) la prima è una cartuccia integra la seconda una cartuccia deteriorata

Cosa si deve verificare principalmente nell'interno delle canne?

- A) che non ci siano residui di sparo
- B) che siano ben oliate
- C) che non ci siano ostruzioni

I revolver hanno il percussore?

- A) no mai
- B) solo se hanno l'hammer block
- C) si sempre

Perché avviene il fenomeno del “rinculo”?

- A) perché il tiratore stringe troppo l'arma
- B) perché la cartuccia sparata non è adeguata all'arma
- C) perché all'atto dello sparo si sviluppa una forza uguale e contraria

Perché avviene il fenomeno del “rilevamento”?

- A) a causa della palla che abbandona la canna durante lo sparo
- B) avviene quando il baricentro dell'arma è spostato in basso
- C) perché il tiratore impugna l'arma debolmente

Quale forza tende a far cadere il proiettile a terra durante la sua traiettoria?

- A) la rotazione sul suo asse
- B) la resistenza dell'aria
- C) la forza di gravità

Dopo la pulizia il serbatoio deve essere oliato?

- A) no
- B) si
- C) solo nelle armi antiche

Perché è sconsigliato lo scatto di prova?

- A) perché rovina i congegni di scatto
- B) perché può provocare spari accidentali
- C) perché si accorcia il percussore

Quante munizioni per arma corta posso detenere ?

- A) 150
- B) 200
- C) 1.000

Quando devono essere denunciati i caricatori per arma corta ?

- A) Quando ne deteniamo in numero superiore a 10
- B) Quando il caricatore può contenere più di 20 colpi
- C) Dopo averli acquistati

Quando non siamo presenti in casa, come dobbiamo custodire le Armi ?

- A) Nasconderle in luogo sicuro
- B) Scaricarle e richiuderle in un armadio
- C) Riporle in un armadio chiudibile con chiave da noi conservata

Se trasporto un'arma comune in macchina posso abbandonarla per recarmi in un negozio?

- A) No
- B) Certamente
- C) Sì se rimane qualcuno in macchina

Quale è la differenza sostanziale tra porto e trasporto di un'Arma ?

- A) Il modo in cui l'arma verrà utilizzata
- B) Il pronto utilizzo dell'Arma
- C) Il fatto di avere con sé anche le munizioni

Quanti sono i componenti che costituiscono una cartuccia a percussione centrale ?

- A) 5
- B) 4
- C) 6

Quante Armi posso trasportare in una volta ?

- A) Quelle denunciate
- B) Solo 6
- C) in numero non limitato ma le corte divise da quelle lunghe

Le armi comuni da sparo possono essere comodate a chi ha un porto d'armi da difesa ?

- A) No
- B) Sì
- C) Sì ma in caso di comune accordo

Quali sono gli organi di mira di un'Arma corta ?

- A) Bindella e Mirino
- B) Mirino e tacca di Mira
- C) Diottra

Quante armi antiche da sparo si possono detenere ?

- A) illimitate
- B) 8
- C) in numero uguale alle armi bianche

Il titolare di un porto d'Armi da difesa può trasportare un'Arma sportiva lunga ?

- A) si
- B) no
- C) si ma solo per andare a caccia

Un'Arma semiautomatica può sparare senza il caricatore inserito ?

- A) Si
- B) No
- C) Si ma solo se in percussione anulare

Un obiettore di coscienza può ottenere un porto d'Armi ?

- A) mai
- B) Si ma con una particolare procedura
- C) Si ma pagando una sovratassa

Il possesso di un porto d'Arma può essere definito un titolo di acquisto per armi di ogni tipo?

- A) No
- B) Solo per Armi ma non per munizioni
- C) Si

In una Pistola semiautomatica dove possiamo trovare L'estrattore ?

- A) Sulla canna
- B) Sul carrello
- C) Sul Fusto

Cosa significa sparare in doppia Azione ?

- A) Che sparato il primo colpo la pistola spara il secondo da sola
- B) che premendo il grilletto si arma il cane che fa esplodere il colpo che prima di sparare è necessario compiere l'azione di inserimento del caricatore
- C) tore

Quante sono le armi comuni da sparo detenibili ?

- A) 3
- B) illimitate
- C) una in meno rispetto al quelle Sportive

E' sufficiente presentare un certificato Anamnestico per ottenere il Porto d'Armi ?

- A) No in quanto l'anamnestico non è un certificato medico
- B) Si
- C) Si ma se vistato dal medico di Base

Si può seguitare a detenere armi in assenza di Porto d'Armi o Nulla Osta?

- A) No
- B) Si ma solo se in possesso di apposito certificato del medico valevole per 5 anni in corso di validità
- C) Si, ma solo per difesa abitativa

In che tipo Arma la camera di cartuccia non è presente nella canna ?

- A) nelle armi a canna liscia
- B) nelle armi a canna rigata
- C) nelle armi a tamburo (Revolver)