



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

**Esercito svizzero**

Formulario 27.071 i

# **Test sul fucile d'assalto**

## **Corsa per giovani tiratori**

## **Corsa per capi di giovani tiratori**

## Test n° 1 sicurezze

1. Che controlli devo eseguire ogniqualvolta prendo in mano un fucile d'assalto?
  - a) Il controllo della canna
  - b) Il controllo della scarica
  - c) Il controllo personale di sicurezza (CPS)
  - d) Il controllo del funzionamento
  
2. Come viene riposto il F ass nell'apposita rastrelliera?
  - a) Otturatore chiuso
  - b) Otturatore aperto e bloccato, arresto del fuoco a raffiche sul bianco, assicurato, senza caricatore
  - c) Ponticello verticale, caricatore vuoto
  - d) Caricatore tolto, tamburo dell'alzo su 3 rosso
  
3. Perché prima di tirare occorre effettuare un controllo della canna?
  - a) Per evitare la formazione di fumo al primo colpo.
  - b) Per evitare un colpo sparato con la canna non sgrassata.
  - c) Per controllare se la canna è sgrassata e pulita (prevenzione d'infortuni).
  - d) Per evitare di mancare il colpo.
  
4. Quando si deve portare la protezione dell'udito 86?
  - a) A partire dal momento in cui si entra nel poligono di tiro/durante gli esercizi di tiro.
  - b) Solo quando sparo.
  - c) Solo quando sparano simultaneamente diverse armi.
  - d) Quando lo si ritiene opportuno.
  
5. Dove posso caricare il fucile d'assalto?
  - a) Dappertutto nel poligono di tiro, purché l'arma sia rivolta verso il bersaglio.
  - b) Solo nella posizione di tiro (nello stallo)
  - c) Quando si è chiamati per tirare.
  - d) Subito dopo la distribuzione delle munizioni.
  
6. Come va conservato il F ass 90 a casa?
  - a) In cantina (aperta, fredda e umida)
  - b) Appeso nel locale riservato alle biciclette
  - c) In un locale asciutto, sicuro e chiuso a chiave
  - d) Non vi sono istruzioni in merito.

## Test n° 2 conoscenza dell'arma

1. Quanto pesa il fucile d'assalto con il caricatore vuoto?
  - a) 4,1 kg
  - b) 4,0 kg
  - c) 4,3 kg
  - d) 4.5 kg
  
2. Qual è il calibro del fucile d'assalto 90?
  - a) 9 mm
  - b) 5,6 mm
  - c) 6,5 mm
  - d) 7,5 mm
  
3. Come si chiama il principio di funzionamento del F ass 90?
  - a) Arma per il tiro a raffiche
  - b) Fucile a ripetizione
  - c) Presa di gas con otturatore girevole
  - d) Fucile con caricatore automatico, arma funzionante a rinculo
  
4. Qual è la lunghezza totale del F ass 90?
  - a) 1'000 mm
  - b) 120 cm
  - c) 0,85 m
  - d) 900 mm
  
5. Quante parti principali comprende il F ass 90?
  - a) 15 parti
  - b) 11 parti
  - c) 12 parti
  - d) 18 parti
  
6. Quante cartucce contiene un caricatore per F ass 90?
  - a) 10 cartucce
  - b) 20 cartucce
  - c) 24 cartucce
  - d) 18 cartucce

## Test n° 3 Istruzione

1. A una distanza di tiro di 300 m, di quanto si sposta in altezza il punto medio colpito se si sposta di 4 tacche la vite di correzione dell'elevazione?
  - a) 12 cm
  - b) 18 cm
  - c) 24 cm
  - d) 30 cm
  
2. Spostando la vite di correzione della direzione di 6 tacche verso destra, di quanti cm e in quale direzione si sposta il punto medio colpito?
  - a) 27 cm verso destra
  - b) 24 cm verso sinistra
  - c) 20 cm verso destra
  - d) 18 cm verso sinistra
  
3. Prima della partenza del colpo, si deve prendere ogni volta il punto d'arresto. Quando?
  - a) Subito dopo aver disassicurato l'arma.
  - b) All'inizio della fase di mira.
  - c) Durante l'ultima espirazione.
  - d) Dopo la fase di mira
  
4. Quanti secondi devono trascorrere tra il momento in cui si trattiene il respiro e la partenza del colpo?
  - a) 1 secondo
  - b) 3–5 secondi
  - c) 8–10 secondi
  - d) 12–15 secondi
  
5. Come si preme il grilletto?
  - a) Tirandolo indietro.
  - b) Azionandolo a fondo.
  - c) Premendolo in modo regolare e continuo.
  - d) Premendolo energicamente nello spazio di un secondo.
  
6. Come si mira, di regola, a un bersaglio B a 300 m?
  - a) Al centro
  - b) Nero 6
  - c) Bordo del bersaglio inferiore
  - d) Verde 3

## Test n° 4 tecnica

1. Cosa si blocca per mezzo dell'arresto del fuoco a raffiche?
  - a) Il grilletto
  - b) L'otturatore
  - c) Il cane
  - d) La sicura (selettore di tiro), posizione 3 e 20
  
2. Sul bersaglio A, che diametro ha
  1. il circolo dei 5 punti?
  2. il circolo dei 3 punti?
  3. il circolo di 1 punto?

	1. 5 punti	2. 3 punti	3. 1 punto
a)	10 cm	30 cm	90 cm
b)	20 cm	60 cm	100 cm
c)	15 cm	45 cm	75 cm
d)	30 cm	90 cm	150 cm
  
3. Qual è la gittata massima di una cartuccia per fucile 5,6 mm?
  - a) 2'200 m
  - b) 3'300 m
  - c) 5'000 m
  - d) 1'500 m
  
4. Che correzione della direzione occorre effettuare all'arma con un punto medio colpito di 2 a destra ?
  - a) 7 tacche verso destra
  - b) 5 tacche verso sinistra
  - c) 7 tacche verso sinistra
  - d) 5 tacche verso destra
  
5. Qual è la velocità iniziale (V0) della cartuccia per fucile 5,6 mm?
  - a) 750 m/s
  - b) 905 m/s
  - c) 780 m/s
  - d) 1'440 m/s
  
6. Cosa si deve fare per quanto concerne il mantenimento dell'efficienza dell'arma?
  - a) Non smontare il fucile
  - b) Eseguire il servizio di parco dopo ogni tiro
  - c) Lasciare raffreddare l'arma e ingrassarla
  - d) Ingrassare la canna quando è ancora calda

--

Name, Vorname  
Nom, Prénom  
Nome, Cognome

---

<b>Test 1</b>	
Frage Question Domanda	Antwort Réponse Riposta

<b>Test 2</b>	
Frage Question Domanda	Antwort Réponse Riposta

<b>Test 3</b>	
Frage Question Domanda	Antwort Réponse Riposta

<b>Test 4</b>	
Frage Question Domanda	Antwort Réponse Riposta

<b>1</b>	a
	b
	c
	d

<b>1</b>	a
	b
	c
	d

<b>1</b>	a
	b
	c
	d

<b>1</b>	a
	b
	c
	d

<b>2</b>	a
	b
	c
	d

<b>2</b>	a
	b
	c
	d

<b>2</b>	a
	b
	c
	d

<b>2</b>	a
	b
	c
	d

<b>3</b>	a
	b
	c
	d

<b>3</b>	a
	b
	c
	d

<b>3</b>	a
	b
	c
	d

<b>3</b>	a
	b
	c
	d

<b>4</b>	a
	b
	c
	d

<b>4</b>	a
	b
	c
	d

<b>4</b>	a
	b
	c
	d

<b>4</b>	a
	b
	c
	d

<b>5</b>	a
	b
	c
	d

<b>5</b>	a
	b
	c
	d

<b>5</b>	a
	b
	c
	d

<b>5</b>	a
	b
	c
	d

<b>6</b>	a
	b
	c
	d

<b>6</b>	a
	b
	c
	d

<b>6</b>	a
	b
	c
	d

<b>6</b>	a
	b
	c
	d

--

Name, Vorname  
Nom, Prénom  
Nome, Cognome

---

<b>Test 1</b>	
Frage Question Domanda	Antwort Réponse Riposta

<b>1</b>	a
	b
	c
	d

<b>2</b>	a
	b
	c
	d

<b>3</b>	a
	b
	c
	d

<b>4</b>	a
	b
	c
	d

<b>5</b>	a
	b
	c
	d

<b>6</b>	a
	b
	c
	d

<b>Test 2</b>	
Frage Question Domanda	Antwort Réponse Riposta

<b>1</b>	a
	b
	c
	d

<b>2</b>	a
	b
	c
	d

<b>3</b>	a
	b
	c
	d

<b>4</b>	a
	b
	c
	d

<b>5</b>	a
	b
	c
	d

<b>6</b>	a
	b
	c
	d

<b>Test 3</b>	
Frage Question Domanda	Antwort Réponse Riposta

<b>1</b>	a
	b
	c
	d

<b>2</b>	a
	b
	c
	d

<b>3</b>	a
	b
	c
	d

<b>4</b>	a
	b
	c
	d

<b>5</b>	a
	b
	c
	d

<b>6</b>	a
	b
	c
	d

<b>Test 4</b>	
Frage Question Domanda	Antwort Réponse Riposta

<b>1</b>	a
	b
	c
	d

<b>2</b>	a
	b
	c
	d

<b>3</b>	a
	b
	c
	d

<b>4</b>	a
	b
	c
	d

<b>5</b>	a
	b
	c
	d

<b>6</b>	a
	b
	c
	d