



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Armée suisse

Formulaire 27.071 f

Test au fusil d'assaut

Cours pour jeunes tireurs

Cours pour chefs de jeunes tireurs

Test No 1 sécurités

1. Quel contrôle dois-je effectuer chaque fois que je prends un F ass en main?
 - a) contrôle du canon
 - b) contrôle du retrait des cartouches
 - c) contrôle personnel de sécurité (CPS)
 - d) contrôle de fonction

2. Comment dois-je déposer le F ass dans le râtelier?
 - a) culasse fermée
 - b) culasse ouverte et bloquée, arrêtoir du tir en rafales sur blanc ,assuré, sans magasin
 - c) pontet de sous-garde vertical, magasin vide
 - d) magasin enlevé, tambour de visée sur 3 rouge

3. Pourquoi doit-on effectuer le contrôle du canon avant chaque tir?
 - a) pour éviter toute émanation de fumée lors du premier coup
 - b) pour éviter un coup imprécis (en raison de l'accumulation de graisse)
 - c) pour contrôler que le canon soit dégraissé et débarrassé de toute impureté (prévention des accidents)
 - d) pour prévenir un coup manqué

4. Quand l'appareil de protection de l'ouïe 86 doit-il être porté?
 - a) dès l'instant où l'on pénètre dans le stand / lors des exercices de tir
 - b) uniquement quand je tire
 - c) uniquement lorsque plusieurs armes tirent simultanément
 - d) lorsqu'on l'estime nécessaire

5. Où peut-on charger le F ass?
 - a) n'importe où dans le stand, pour autant que l'arme soit dirigée vers les cibles
 - b) uniquement en position de tir sur l'emplacement du tireur
 - c) dès l'instant où l'on est appelé pour tirer
 - d) dès que la munition est distribuée

6. Comment doit-on ranger le F ass chez soi?
 - a) à la cave (à découvert, exposé au froid et à l'humidité)
 - b) suspendu dans le réduit pour vélos
 - c) dans un endroit sec, sûr et fermé
 - d) il n'existe aucune prescription

Test No 2 connaissance de l'arme

1. Quel est le poids du F ass 90 avec magasin vide?
 - a) 4,1 kg
 - b) 4,0 kg
 - c) 4,3 kg
 - d) 4,5 kg

2. Quel est le calibre du F ass 90?
 - a) 9 mm
 - b) 5,6 mm
 - c) 6,5 mm
 - d) 7,5 mm

3. Comment nomme-t-on le principe de fonction du F ass 90?
 - a) arme de tir en rafales
 - b) fusil à répétition
 - c) système de charge par pression des gaz
 - d) arme automatique, principe du recul

4. Quelle est la longueur totale du F ass 90?
 - a) 1'000 mm
 - b) 120 cm
 - c) 0,85 m
 - d) 900 mm

5. Combien de parties principales comprend le F ass 90?
 - a) 15 parties
 - b) 11 parties
 - c) 12 parties
 - d) 18 parties

6. Combien de cartouches contient une magasin de F ass 90?
 - a) 10 cartouches
 - b) 20 cartouches
 - c) 24 cartouches
 - d) 18 cartouches

Test No 3 instruction

1. La distance de tir est de 300 m: en tournant la vis de correction en élévation de 4 crans, de combien de cm le point d'impact moyen se déplace-t-il en élévation?
 - a) 12 cm
 - b) 18 cm
 - c) 24 cm
 - d) 30 cm

2. La distance de tir est de 300 m: en tournant la vis de correction en dérive de 6 crans, à droite (dans le sens des aiguilles d'une montre) de combien de cm et dans quelle direction le point d'impact moyen se déplace-t-il?
 - a) 27 cm vers la droite
 - b) 24 cm vers la gauche
 - c) 20 cm vers la droite
 - d) 18 cm vers la gauche

3. Avant le départ de chaque coup, il faut prendre le cran d'arrêt. A quel moment?
 - a) immédiatement après avoir désassuré l'arme
 - b) au début du processus de visée
 - c) lors de la dernière expiration
 - d) après le processus de visée

4. Combien de secondes après le début de l'apnée doit partir le coup?
 - a) 1 sec
 - b) 3–5 sec
 - c) 8–10 sec
 - d) 12–15 sec

5. Comment actionner la détente pour provoquer le départ du coup?
 - a) en la tirant en arrière d'un mouvement brusque
 - b) en l'actionnant à fond
 - c) par une pression régulière et constante
 - d) en la pressant vigoureusement dans un laps de temps d'une seconde

6. Comment visez-vous, en règle générale, sur une cible B à 300 m?
 - a) plein centre
 - b) 6 noir
 - c) rasé six heures
 - d) 3 vert

Test No 4 technique

1. Que bloquez-vous avec l'arrêteur du tir en rafales?

- a) la détente
- b) la culasse
- c) le chien
- d) le levier de sûreté, positions 3 et 20

2. Donnez le diamètre des cercles suivants de la cible A:

- 1. le cercle à 5 points
- 2. le cercle à 3 points
- 3. le cercle à 1 point

	1. 5 points	2. 3 points	3. 1 point
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. Quelle est la portée maximale d'une cartouche 5,6 mm 90 à fusil?

- a) 2'200 m
- b) 3'300 m
- c) 5'000 m
- d) 1'500 m

4. Comment doit-on tourner la vis de correction en dérive lors d'un point d'impact moyen situé à droite dans la zone des deux points (Cible A)?

- a) 7 crans vers la droite
- b) 5 crans vers la gauche
- c) 7 crans vers la gauche
- d) 5 crans vers la droite

5. Quelle est la vitesse initiale (V_0) d'une cartouche 5,6 mm 90 à fusil?

- a) 750 m/s
- b) 905 m/s
- c) 780 m/s
- d) 1'440 m/s

6. Que devez-vous faire pour entretenir votre arme?

- a) ne pas démonter le F ass
- b) après chaque tir, effectuer le service de parc
- c) refroidir l'arme et la graisser
- d) graisser le canon pendant qu'il est encore chaud

--

Name, Vorname
Nom, Prénom
Nome, Cognome

Test 1	
Frage Question Domanda	Antwort Réponse Riposta

Test 2	
Frage Question Domanda	Antwort Réponse Riposta

Test 3	
Frage Question Domanda	Antwort Réponse Riposta

Test 4	
Frage Question Domanda	Antwort Réponse Riposta

1	a
	b
	c
	d

1	a
	b
	c
	d

1	a
	b
	c
	d

1	a
	b
	c
	d

2	a
	b
	c
	d

2	a
	b
	c
	d

2	a
	b
	c
	d

2	a
	b
	c
	d

3	a
	b
	c
	d

3	a
	b
	c
	d

3	a
	b
	c
	d

3	a
	b
	c
	d

4	a
	b
	c
	d

4	a
	b
	c
	d

4	a
	b
	c
	d

4	a
	b
	c
	d

5	a
	b
	c
	d

5	a
	b
	c
	d

5	a
	b
	c
	d

5	a
	b
	c
	d

6	a
	b
	c
	d

6	a
	b
	c
	d

6	a
	b
	c
	d

6	a
	b
	c
	d

--

Name, Vorname
Nom, Prénom
Nome, Cognome

Test 1	
Frage Question Domanda	Antwort Réponse Riposta

1	a
	b
	c
	d

2	a
	b
	c
	d

3	a
	b
	c
	d

4	a
	b
	c
	d

5	a
	b
	c
	d

6	a
	b
	c
	d

Test 2	
Frage Question Domanda	Antwort Réponse Riposta

1	a
	b
	c
	d

2	a
	b
	c
	d

3	a
	b
	c
	d

4	a
	b
	c
	d

5	a
	b
	c
	d

6	a
	b
	c
	d

Test 3	
Frage Question Domanda	Antwort Réponse Riposta

1	a
	b
	c
	d

2	a
	b
	c
	d

3	a
	b
	c
	d

4	a
	b
	c
	d

5	a
	b
	c
	d

6	a
	b
	c
	d

Test 4	
Frage Question Domanda	Antwort Réponse Riposta

1	a
	b
	c
	d

2	a
	b
	c
	d

3	a
	b
	c
	d

4	a
	b
	c
	d

5	a
	b
	c
	d

6	a
	b
	c
	d