

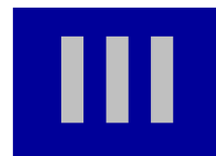
6.2.1 Foglio 1 – Classe 1 (bronzo) Gruppo A

1. Come tratto una ferita sanguinante?

- a) Fascio la parte corrispondente
- b) Copro la ferita in condizioni di sterilità e applico una benda di compressione

2. Chi porta il distintivo di grado riportato qui a lato?

- a) L'ispettore di polizia
- b) L'assistente del gruppo giovanile



3. Come si chiama l'assistente provinciale dei gruppi giovanili?

- a) Franz Seehauser
- b) Wolfram Gapp

4. Come si chiamano i membri di un corpo dei vigili del fuoco di età compresa tra 10 e 17 anni?

- a) Nuove leve del corpo dei vigili del fuoco
- b) Gruppo giovanile del corpo dei vigili del fuoco

5. Come si chiama la più piccola unità del corpo dei vigili del fuoco che interviene autonomamente?

- a) Squadra antincendio
- b) Unità di assistenza

6. Quanti membri del gruppo giovanile formano una squadra che può partecipare alle gare di rendimento?

- a) 9 – 10
- b) 5 – 6

7. Quale figura mostra il nodo barcaiolo (nodo parlato) e quale il nodo doppio?



a)



b)

8. Come si chiama l'assistente distrettuale dei gruppi giovanili del tuo distretto?

9. Cosa si intende per autorespiratore leggero (dipendente dall'atmosfera)?
- a) Maschera e filtro
 - b) Maschera da sommozzatore

10. Quale figura rappresenta un divisore?



a)



b)

11. A quale tubazione viene collegato il pezzo riportato qui a lato?

- a) Alla tubazione di mandata
- b) Alla tubazione di aspirazione



12. Quale è il compito del dirigente d'intervento all'arrivo della squadra antincendio?

- a) Impiegare la squadra antincendio nell'intervento con successo
- b) Leggere il giornale

13. Quanto è lunga una manichetta di tipo B normata?

- a) 10 m
- b) 20 m

14. A cosa si deve fare attenzione nella respirazione bocca a bocca?

- a) Che le vie respiratorie siano libere
- b) Che siano state tolte le scarpe

15. A cosa serve il pezzo riportato qui a lato?

- a) Per togliere legni dal torrente in caso di alluvione
- b) Per raccordare i tubi



6.2.2 Foglio 2 – Classe 1 (bronzo) Gruppo B

1. **Quando si devono utilizzare gli autorespiratori pesanti?**

- a) In stanze fortemente invase dal fumo
- b) In interventi in acqua

2. **Quale figura mostra il nodo piano (nodo del tessitore) che serve a unire due corde di uguale diametro?**



a)



b)

3. **Possono essere coinvolti nell'intervento i membri del gruppo giovanile?**

- a) No
- b) Sì, ma solo per grandi interventi

4. **Quale è il diametro di una manichetta di tipo A normata?**

- a) 90 mm
- b) 110 mm

5. **Quale è il diametro di una manichetta di tipo B normata?**

- a) 70 o 75 mm
- b) 35 mm

6. **Come poso una persona che ha perso conoscenza?**

- a) Stabile su un fianco
- b) Sulla schiena

7. **Quali tipi di assemblee generali si tengono nel corpo dei vigili del fuoco?**

- a) Assemblee generali giuste e sbagliate
- b) Assemblee generali ordinarie e straordinarie

8. **Chi svolge il servizio antincendio in Alto Adige?**

- a) Corpo permanente dei Vigili del fuoco di Bolzano – Corpi dei Vigili del fuoco volontari – Unioni dei corpi dei vigili del fuoco – Squadre aziendali antincendi - Scuola provinciale antincendi
- b) Agricoltori – Impiegati – Lavoratori autonomi

9. **Come si chiama un membro del gruppo giovanile?**

- a) Vigile del fuoco in prova
- b) Membro del gruppo giovanile dei vigili del fuoco

10. **Quando viene effettuato un attacco antincendio dall'esterno?**

- a) Quando non è più possibile un attacco antincendio dall'interno
- b) Quando la manichetta è troppo corta

11. Come curo una ferita?

- a) Prima pulendo con alcool e poi fasciando
- b) Coprendo in condizioni sterili e poi fasciando

12. Quale delle due lance raffigurate lancia la schiuma ad una distanza maggiore?

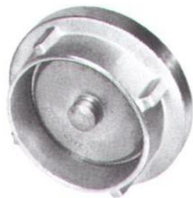


a)



b)

13. Quale dei due raccordi raffigurati viene agganciato a un idrante soprasuolo quando si lavora con una manichetta C?

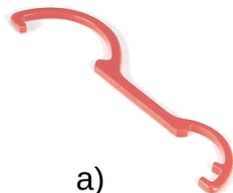


a)



b)

14. Quale delle due figure mostra una chiave per idrante soprasuolo?



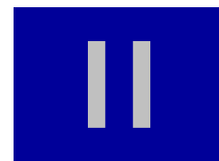
a)



b)

15. Chi porta il distintivo di grado riportato qui a lato?

- a) L'addetto alla manutenzione degli attrezzi
- b) Il viceassistente giovanile



6.2.3 Foglio 3 – Classe 1 (bronzo) Gruppo C

1. **Come si riconosce una ferita che interessa un'arteria?**

- a) Dal sanguinamento particolarmente lieve
- b) Dal sangue che fuoriesce a getti

2. **Quale è la prima misura da attuare in caso di ustione?**

- a) Frizionare con olio
- b) Rinfrescare con acqua tiepida

3. **I membri del gruppo giovanile sono assicurati in caso di incidente?**

- a) No
- b) Sì

4. **Quale chiave si usa per aprire un idrante soprasuolo?**

- a) Chiave stringitubo
- b) Chiave per idrante soprasuolo

5. **Chi dirige un gruppo giovanile dei vigili del fuoco?**

- a) L'assistente del gruppo giovanile
- b) Il comandante

6. **Quali tipi di incendio boschivo ci sono?**

- a) Incendio di grande dimensione e incendio di piccola dimensione
- b) Incendio sotterraneo, incendio del suolo e incendio di chioma

7. **Quale delle due figure mostra un collettore?**



a)



b)

Come mi comporto in caso di pericolo di fulmini?

- a) Evito gli alberi – Mi metto in posizione raccolta – Resto in auto
- b) Mi metto sotto un albero – Esco dall'auto

8. **Con quale periodicità viene organizzata la gara di rendimento per i gruppi giovanili?**

- a) Ogni anno
- b) Ogni due anni

9. **Chi rappresenta gli interessi dei gruppi giovanili nel direttivo provinciale?**

- a) Il presidente dell'Unione provinciale
- b) L'assistente provinciale dei gruppi giovanili

10. Quale delle due figure mostra una lancia ad alta pressione?



a)



b)

11. Quale delle due figure mostra un idroschermo?



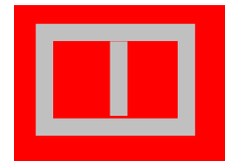
a)



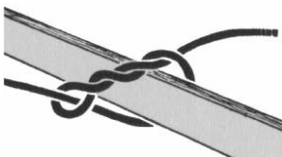
b)

12. Chi porta il distintivo di grado riportato qui a lato?

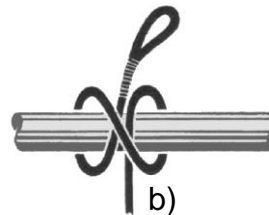
- a) Il comandante
- b) L'ispettore forestale



13. Quale figura mostra il „nodo da carpentiere”?



a)



b)

14. Quale effetto ha il vento su un incendio?

- a) Favorisce la combustione e rende difficoltoso il lavoro di spegnimento
- b) Soffia sul fuoco fino a spegnerlo

6.2.4 Foglio 1 – Classe 2 (argento) Gruppo A

1. Quale figura mostra un raccordo di chiusura?



a)



b)

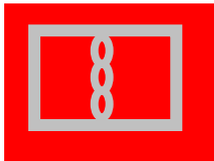


c)

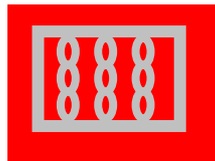
2. Come si combatte un incendio iniziale in un luogo chiuso?

- a) Con attacco dell'incendio dall'esterno
- b) Per mezzo di piccoli estintori
- c) Aprendo porte e finestre

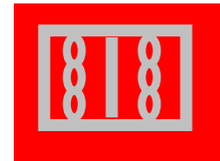
3. Quale dei tre gradi di servizio raffigurati è quello dell'ispettore distrettuale?



a)



b)



c)

4. I membri dei gruppi giovanili hanno diritto di voto all'assemblea annuale generale?

- a) Sì
- b) In alcuni casi
- c) No

5. Quale figura rappresenta un idrante soprasuolo?



a)



b)



c)

6. Come si chiama l'assistente del gruppo giovanile?

- a) Referente giovanile
- b) Dirigente giovanile
- c) Assistente giovanile

7. Quale delle tre figure mostra una lancia ad alta pressione?



a)



b)



c)

8. Quali grandezze dei raccordi possono essere fissate con la chiave illustrata qui a lato?

- a) D – B – E
- b) A – F – G
- c) A – B – C



9. Come si chiama il presidente dell'Unione provinciale dei corpi dei vigili del fuoco volontari?

- a) Dr. Arno Kompatscher
- b) Ing. Christoph Sternbach
- c) Wolfram Gapp

10. Gli estintori portatili devono essere verificati regolarmente?

- a) No
- b) Sì
- c) Solo dopo l'uso

11. Cosa significa l'abbreviazione ELF?

- a) Automezzo di comando
- b) Automezzo di comando e coordinamento (Einsatzleitfahrzeug)
- c) Autoscala

12. Cosa faccio in caso di ferita che coinvolge un'arteria?

- a) Poso il ferito sulla schiena
- b) Applico una benda di compressione
- c) Poso la parte interessata in basso

13. Quali misure urgenti devo attuare in caso di arresto cardiaco?

- a) respirazione bocca a bocca e massaggio cardiaco
- b) Posizione shock
- c) Posizione laterale

14. Chi elegge il comandante?

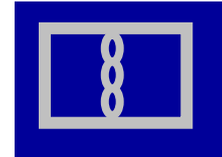
- a) Il consiglio comunale
- b) Il direttivo del corpo volontario
- c) L'assemblea generale annuale

15. Quali tipi di schiuma ci sono?

- a) Schiuma in polvere
- b) Schiuma a bassa espansione, a media espansione e ad alta espansione
- c) Schiuma ad acqua

16. Chi porta il distintivo di grado riportato qui a lato?

- a) L'assistente del gruppo giovanile
- b) L'assistente distrettuale dei gruppi giovanili
- c) L'assistente provinciale dei gruppi giovanili



17. Quale sequenza della prestazione di soccorso deve essere sostanzialmente seguita dai vigili del fuoco in intervento?

- a) Le cose hanno la precedenza su persone e animali
- b) Salvataggio di persone e animali, difesa da pericoli per ambiente e cose
- c) Salvataggio di animali, cose e persone

18. Quale nodo è raffigurato qui a lato?

- a) Nodo del tessitore
- b) Nodo a bocca di lupo
- c) Nodo barcaiolo



19. Cosa mostra la figura qui a lato?

- a) Cuscino di sollevamento
- b) Cesoi e divaricatore
- c) Cilindro idraulico



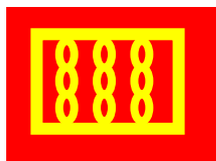
20. Chi porta il distintivo di funzione riportato qui a lato?

- a) L'assistente distrettuale dei gruppi giovanili e il suo vice
- b) L'addetto agli autorespiratori
- c) L'assistente del gruppo giovanile



6.2.5 Foglio 2 – Classe 2 (argento) Gruppo B

1. Quale grado di servizio porta il vicepresidente dell'Unione provinciale dei corpi dei vigili del fuoco volontari?



a)



b)



c)

2. Qual è la denominazione tattica corretta per un piccolo veicolo attrezzato per interventi tecnici (Kleinrüstfahrzeug)?

- a) KLF-A
- b) KRF
- c) RF

3. Quale delle tre figure rappresenta un raccordo di aspirazione?



a)



b)



c)

4. Da chi è composta l'assemblea generale annuale?

- a) Dai membri fuori servizio
- b) Da tutti i membri del corpo
- c) Dai membri dei corpi limitrofi

5. Chi deve essere invitato a ogni assemblea generale?

- a) Il parroco
- b) Il sindaco e il presidente distrettuale dei corpi dei vigili del fuoco
- c) Il comandante dei corpi limitrofi

6. Qual è l'età dei membri di un gruppo giovanile?

- a) 10-17 anni
- b) 11-18 anni
- c) 9-16 anni

7. Quale delle tre figure rappresenta una valvola limitatrice di pressione?



a)

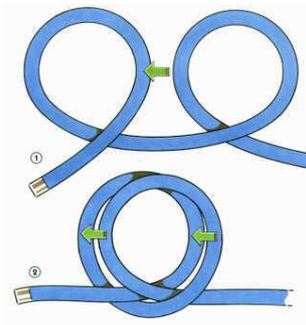


b)



c)

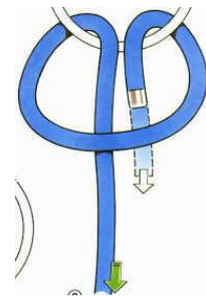
8. Quale dei tre nodi raffigurati è adatto per unire 2 corde?



a)



b)



c)

9. Quali tipi di idrante ci sono?

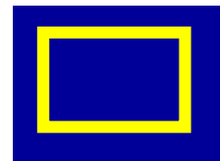
- a) Idranti ad alta pressione
- b) Idranti a suolo
- c) Idranti soprasuolo e sottosuolo

10. Come si chiama l'incaricato distrettuale nei gruppi giovanili dei vigili del fuoco?

- a) Assessore ai vigili del fuoco
- b) Assistente provinciale dei gruppi giovanili
- c) Assistente distrettuale dei gruppi giovanili

11. Chi porta il distintivo di grado riportato qui a lato?

- a) L'assistente distrettuale dei gruppi giovanili
- b) Il curato dei vigili del fuoco a livello provinciale
- c) Il viceassistente provinciale dei gruppi giovanili



12. Quale funzione svolge la persona che porta il distintivo rappresentato qui a lato?

- a) Curato distrettuale
- b) Medico distrettuale dei vigili del fuoco
- c) Addetto distrettuale agli impianti radio



13. Come si chiamano le classi di incendio?

- a) Incendio di grande, media e piccola dimensione
- b) Classe di incendio A, B, C, D e F
- c) Classe di incendio 1, 2, 3 e 4

14. Per cosa viene usata la chiave raffigurata qui a lato?

- a) Per aprire un idrante sottosuolo
- a) Per aprire un idrante soprasuolo
- c) Per raccordare un tubo d'aspirazione di tipo A



15. A quale idrante viene collegato il raccordo raffigurato qui a lato?

- a) Idrante soprasuolo
- b) Idrante sottosuolo
- c) Idrante a muro



16. Come riconosco uno shock?

- a) La persona si infuria
- b) Il polso diventa più rapido e più debole – Pelle fredda – Sudore sulla fronte – Agitazione evidente
- c) La persona sanguina dal naso

17. Come porto un ferito fuori dalla zona di pericolo?

- a) Tirando il ferito con una corda fuori dalla zona di pericolo
- b) Lo porto tenendolo per le braccia e le gambe
- c) Con la presa di Rautek

18. Da chi è costituita una squadra antincendio?

- a) Unità d'attacco – Unità acqua - Unità tubi – Macchinista – Portaordini – Caposquadra
- b) Unità autorespiratori – Portaordini – Macchinista
- c) Squadra e attrezzature

19. In caso di incendio boschivo, con chi deve mettersi in contatto il dirigente d'intervento del corpo dei vigili del fuoco?

- a) Con le autorità di protezione ambientale
- b) Con le autorità forestali competenti
- c) Con il consiglio comunale

20. Cosa mostra la figura qui a lato?

- a) Argano
- b) Set di cuscini di sollevamento
- c) Generatore elettrico



6.2.6 Foglio 3 – Classe 2 (argento) Gruppo C

1. Chi deve essere invitato a ogni assemblea generale?

- a) Il parroco
- b) Il sindaco e il presidente distrettuale dei corpi dei vigili del fuoco
- c) Il comandante dei corpi limitrofi

2. Quale delle tre figure rappresenta un miscelatore in linea?



a)



b)



c)

3. Come fermo un'emorragia dal naso?

- a) Chiudendo le narici
- b) Con impacchi freddi nella zona della nuca – La testa ripiegata leggermente in avanti
- c) Ripiegando la testa indietro

4. Come si chiama la gara annuale per gruppi giovanili?

- a) Corsa a ostacoli
- b) Gara di rendimento per gruppi giovanili dei vigili del fuoco
- c) Marcia

5. Cosa dice il motto dei vigili del fuoco volontari?

- a) onore a dio, aiuto al prossimo
- b) Aiutati che Dio t'aiuta
- c) Uno per tutti, tutti per uno

6. Con quale pezzo termina la linea di mandata?

- a) Divisore
- b) Lancia
- c) Pistola ad alta pressione

7. Come ci si protegge da una fiammata?

- a) Con la maschera
- b) L'attacco è la miglior difesa
- c) Riparandosi dietro a porte e muri

8. Cos'è una centrale d'intervento nel corpo dei vigili del fuoco?

- a) La stazione di polizia competente
- b) Il punto di comando responsabile del corpo dei vigili del fuoco
- c) Il comitato di protezione civile

9. Quale delle tre figure rappresenta un attacco per idrante sottosuolo?



a)



b)

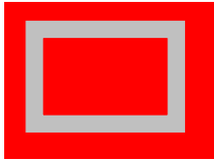


c)

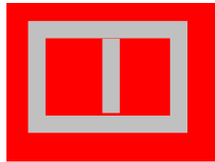
10. A chi compete la formazione del gruppo giovanile?

- a) Al direttivo del corpo volontario
- b) Al dirigente d'intervento
- c) All'assistente del gruppo giovanile

11. Quale di questi tre distintivi di grado viene portato dal comandante?



a)



b)



c)

12. Quale delle tre figure rappresenta una riduzione?



a)



b)



c)

13. Quale degli attrezzi raffigurati viene usato nella lotta all'incendio boschivo?



a)



b)



c)

14. Cosa significa l'abbreviazione DL-K (Drehleiter mit Korb)?

- a) Automezzo per sostanze pericolose
- b) Automezzo attrezzato per interventi tecnici
- c) Autoscala con cesto

15. Come si chiama la presa di salvataggio più nota?

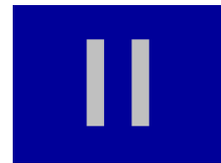
- a) Presa di Rautek
- b) Presa di Müller
- c) Presa a ganascia

16. Quale dei tre raccordi deve essere collegato alla tubazione di aspirazione appena questa viene messa in acqua?

- a) Collettore
- b) Divisore
- c) Succhieruola

17. Chi porta il distintivo di grado riportato qui a lato?

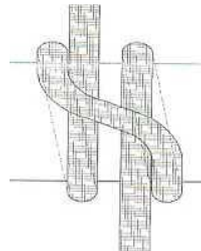
- a) Il comandante di plotone
- b) Il vicecomandante di plotone
- c) Il viceassistente dei gruppi giovanili



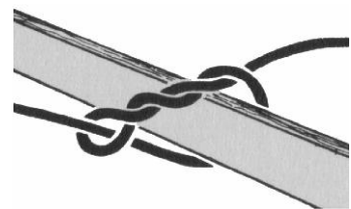
18. Quale figura mostra il nodo barcaio?



a)



b)



c)

19. Quale attrezzo si vede nella figura a lato?

- a) Ventilatore ad alto rendimento
- b) Motosega
- c) Paranco a fune



20. Chi porta il distintivo di funzione riportato qui a lato?

- a) Il cassiere
- b) L'addetto alla manutenzione degli attrezzi
- c) L'addetto agli autorespiratori



6.2.7 Domande – Classe 3

Raccorderia, attrezzi, tubazioni

1. Quale lunghezza normata ha una manichetta di tipo C?

Una lunghezza normata di 15 metri

2. A quale pezzo termina la linea di mandata?

Al divisore

3. Per quale classe di incendi può essere usata la pompa a mano?

Per la classe d'incendio A (incendio di sostanze solide)

4. Quale diametro ha una lancia C polivalente?

9 o 12 mm

5. A cosa serve un miscelatore di linea?

A miscelare lo schiumogeno con l'acqua

6. A quale uscita del divisore viene collegato il primo tubo?

Al lato sinistro

7. Quali tipi di idrante conosciamo?

Idranti soprasuolo e idranti sottosuolo

8. Con quali lettere vengono indicati i diametri delle manichette?

Con A, B, C, D

9. Cosa significa l'abbreviazione TLF 2000?

Autobotte con 2000 litri d'acqua

10. Descrivi la struttura di una succhieruola.

E' costituita da un involucro in cui si trovano una valvola di non ritorno, un vaglio e un raccordo fisso

11. A cosa serve la succhieruola?

Impedisce la penetrazione di sporcizie nella pompa e anche l'interruzione della colonna liquida nella linea d'aspirazione in caso di interruzione del processo di pompaggio

12. Cosa richiede particolare attenzione nella struttura di una linea d'aspirazione?

Si deve fare attenzione all'ermeticità, non solo alla tenuta all'acqua, ma anche alla tenuta all'aria

13. A cosa serve il collettore?

A unire due linee in una linea sola

14. Quali sono i diametri delle tre manichette più utilizzate dai corpi dei vigili del fuoco in Alto Adige?

Manichetta A, diametro 110 mm

Manichetta B, diametro 70 mm o 75 mm

Manichetta C, diametro 45 mm o 52 mm

15. Quali sono i componenti di una lancia polivalente?

- Bocchello
- Lancia con protezione della mano
- Organo di attivazione
- Raccordo fisso

16. Quali sono gli agenti estinguenti più noti.

- Acqua (incluso additivi)
- Schiuma estinguente
- Polvere estinguente
- Biossido di carbonio (CO₂)

17. Quali effetti hanno gli estinguenti?

Azione di raffreddamento e/o di soffocamento

18. Qual è il rapporto di espansione della schiuma a bassa espansione.

1:20

19. Qual è il rapporto di espansione della schiuma a media espansione.

21:200

20. Quali sono le classi d'incendio.

Classe d'incendio A - incendio di materiali solidi

Classe d'incendio B - incendio di materiali liquidi

Classe d'incendio C - incendio di gas

Classe d'incendio D - incendio di metalli

Classe d'incendio F - incendio di grassi

21. Quando vengono usati prevalentemente cesoie e divaricatore (attrezzi di soccorso idraulico)?

Per liberare e salvare persone intrappolate

22. A cosa serve il paranco a fune?

Per assicurare, sollevare, abbassare e spostare carichi pesanti

La squadra

1. Da quante persone è composta una squadra antincendio?

E' costituita da 9 persone

2. Chi deve superare per primo tutti gli ostacoli nelle gare di rendimento per gruppi giovanili?

Il caposquadra

3. Quante persone equipaggiate con autorespiratori costituiscono un'unità autorespiratori?

3 persone

4. Da quante persone viene azionata una lancia di tipo B?

4 persone - usando un bocchettone curvo 2 persone

5. Quali compiti ha il portaordini quando si usa un terzo tubo?

Aziona il divisore

6. Da quante persone viene azionata una lancia di tipo C?

2 persone

7. Chi è responsabile per la squadra antincendio?

Il caposquadra

8. Quali compiti ha il macchinista?

Aziona veicoli e pompa

9. A quale uscita del divisore viene collegata la tubazione B?

Nel centro

Primo soccorso

1. A cosa si deve fare attenzione nella respirazione bocca a bocca?

La testa del paziente deve essere distesa indietro e le vie respiratorie devono essere libere da corpi estranei

2. Perché chi fa la respirazione, deve osservare il torace dopo ogni cessione d'aria?

Perché possa osservare il fatto che il torace si solleva e si abbassa

3. Cosa osservare in caso di sanguinamento grave e cosa fare?

Posare una benda di compressione, benda di compressione a tre strati, se non funziona fasciare per breve tempo - attenzione: pericolo di shock!

4. Cos'è meglio usare per fasciare?

Nessun materiale intrusivo, materiale largo min. 4 cm (cravatta, cintura, telo a triangolo, ...)

5. Quali sono i sintomi di uno shock?

- Polso rapido, che si sente debole
- Pallore del volto
- Pelle fredda
- Sudore freddo
- Agitazione evidente
- Stato di confusione

6. Come tratto un'ustione?

Rinfresco con acqua tiepida

7. Nel caso di una persona ferita, cosa è molto importante oltre al primo soccorso?

L'assistenza del ferito

8. Come imposto una chiamata di emergenza?

CHI chiama
COSA è successo
DOVE servono i vigili del fuoco
COME è la situazione

9. Quale organo è particolarmente sensibile alla mancanza di ossigeno?

Il cervello

10. Come si stabiliscono le funzioni vitali?

Controllo dello stato di coscienza

Controllo della respirazione (vedere, sentire con le orecchie, sentire con la mano)

Controllo della circolazione (polso)

11. Quale è il rapporto corretto tra respirazione e massaggio cardiaco nella rianimazione cardiopolmonare?

30 x pressione – 2 x fornitura d'aria

12. Quali tre pericoli derivano da una ferita?

Emorragia verso l'interno e verso l'esterno

Pericolo d'infezione

Dolore

Organizzazione dei corpi dei vigili del fuoco volontari in Alto Adige

1. Quanti distretti ci sono in Alto Adige?

9 distretti

2. Chi esercita la protezione antincendio e la protezione civile anticatastrofe in Alto Adige?

Corpo permanente dei vigili del fuoco di Bolzano, i Corpi dei vigili del fuoco volontari e le squadre aziendali antincendii

3. Come sono suddivisi i vari distretti?

I distretti sono suddivisi in sezioni

4. Chi rappresenta i vigili del fuoco verso l'esterno?

Il comandante del corpo

5. Da chi dipende il corpo dei vigili del fuoco in un comune?

Dal sindaco

6. Quando inizia e quando finisce il periodo di servizio attivo nei vigili del fuoco volontari?

Dai 17 ai 65 anni compiuti

7. Come si chiama il nostro presidente dell'Unione provinciale dei corpi dei vigili del fuoco volontari?

Wolfram Gapp

8. Come si chiama il nostro assistente provinciale dei gruppi giovanili?

Franz Seehauser

9. Quanti corpi di vigili del fuoco volontari ci sono in Alto Adige?

306

10. Chi nomina il comandante di un corpo volontario?

Su proposta del corpo, viene nominato dal sindaco

11. Descrivere il distintivo di grado dell'ispettore di zona.

Spallina rossa, con treccia argentata e bordo argentato

12. Descrivere il distintivo di grado del comandante.

Spallina rossa, con una riga argentata e bordo argentato

13. Dove si applicano i distintivi di funzione?

Si cuciono alla manica sinistra della giacca della divisa da parata e dell'uniforme di servizio

14. Descrivere il distintivo di grado dell' assistente provinciale dei gruppi giovanili.

Spallina blu con una treccia dorata e bordo dorato

15. Descrivere il distintivo di funzione dell'assistente dei gruppi giovanili.

Distintivo da manica nero, rotondo, con una "J" rossa e un bordo rosso

Sostanze pericolose

- 1. Di che colore è il cartello di pericolo quadrato che si applica ai veicoli che trasportano sostanze pericolose?**

Arancione

- 2. Quale numero sul cartello di pericolo ci indica il numero d'identificazione della sostanza?**

Quello nella metà inferiore del cartello

- 3. Quale numero sul cartello di pericolo ci indica il pericolo?**

Quello nella metà superiore del cartello

- 4. Cosa significa la "X" prima del numero di identificazione del pericolo?**

Significa che la sostanza trasportata non deve entrare in contatto con l'acqua

- 5. Cosa significa la cifra "3" nella metà superiore del cartello di pericolo?**

Liquido infiammabile

- 6. Cosa significa la cifra "6" nella metà superiore del cartello di pericolo?**

Sostanza velenosa

- 7. Cosa significa la cifra "2" nella metà superiore del cartello di pericolo?**

Sostanza gassosa

- 8. Cosa significa quando nella metà superiore del cartello di pericolo ci sono due cifre uguali, per esempio "33"?**

Liquido facilmente infiammabile

Tattica

1. Quale è il primo compito dei vigili del fuoco in un incidente stradale?

La messa in sicurezza del luogo dell'incidente

2. Come si muove un membro dei vigili del fuoco nei locali invasi dal fumo?

Strisciando di fianco

3. Quali tipi di attacco all'incendio ci sono per i vigili del fuoco in un intervento antincendio?

Attacco antincendio dall'interno e attacco antincendio dall'esterno

4. Quale tipo di attacco antincendio si attua nell'incendio di una stanza?

L'attacco antincendio dall'interno

5. Con che cosa si difendono i vigili del fuoco dai veleni per inalazione?

Con gli autorespiratori (respiratore ad aria compressa)

6. Quale sequenza della prestazione di soccorso deve essere seguita dai vigili del fuoco?

Persone - Animali - Ambiente - Oggetti

7. Come si deve applicare la polvere estinguente di un estintore a polvere sul focolaio dell'incendio?

Sempre a getti

8. Come deve essere spenta una padella con grasso incendiato?

Coprendo (coperta antifiamma, coperchio)

9. Un fluido incendiato può essere spento con acqua?

No, mai

10. Cosa deve contenere una telefonata di emergenza?

CHI chiama

COSA è successo

DOVE servono i vigili del fuoco

COME è la situazione

Nodi (devono essere realizzati in loco)

DOMANDA

RISPOSTA CORRETTA

Domanda 1

Nodo barcaiolo (nodo parlato)

Domanda 2

Nodo parlato (nodo barcaiolo) e nodo doppio alla lancia

Domanda 3

Nodo piano (nodo destro)

Domanda 4

Nodo da carpentiere (nodo paletto)