

Fragenkatalog D

- 1) Wie kann man Sauerstoffmangel erkennen?
- 2) Welche Wirkung hat eine CO₂-Konzentration von 5% in der Einatemluft?
- 3) Wie kann eine Atemkrise entstehen?
- 4) Welche Erholungszeit sollte zwischen zwei stark belastenden Atemschutzdurchgängen eingehalten werden?
- 5) Nenne mind. 3 Vertreter von Blut-, Nerven- und Zellgifte:
- 6) Welche Aufgaben haben Atemschutzgeräte?
- 7) Darf mit einem Presslufatmer getaucht werden?
- 8) Wie orientiere ich mich mit einer Wärmebildkamera?
- 9) Welche Voraussetzungen müssen gegeben sein, damit der Einsatz von Filtergeräten möglich ist?
- 10) Dürfen Atemluftflaschen komplett entleert (drucklos gemacht) werden?

11) Welche Luftmenge wird für den Rückweg eines Atemschutztrupps eingeplant?

12) Wie sichert sich ein Atemschutztrupp seinen Rückmarschweg?

13) Welche farbliche Kennzeichnung müssen Acetylgasflaschen im Schulterbereich aufweisen?

14) Welche 4 Faktoren müssen vorhanden sein, damit ein Brand entstehen kann?

15) Mit welchen Gefahren ist an der Einsatzstelle zu rechnen (4A-C-4E-Regel)?

16) Ein Eisenträger glüht dunkelrot. Welche Temperatur hat er?

17) Welche Maßnahmen sind bei Bränden im Bereich von Druckgasbehältern zu treffen?

18) Welche Einsatzgrundsätze muss der Atemschutzgeräteträger beachten?.

19) Welche Stoffe kennzeichnet die Gefahrenklasse 3?

20) Beschrifte in beiliegendem Brandschutzplan mindestens 6 Planzeichen entsprechend TRVB O 121