

Fragenkatalog A

- 1) Woraus setzt sich die Einatemluft zusammen?
- 2) Wo im menschlichen Körper findet der sogenannte Gasaustausch statt?
- 3) Welche Probleme entstehen bei einem Sauerstoffgehalt von mehr als 21% in der Einatemluft?
- 4) Wie kann eine Atemkrise vermieden werden?
- 5) Wie ist ein Atemschutz-Sammelplatz gekennzeichnet?
- 6) Nenne mind. 3 Vertreter von Nervengiften:
- 7) In welche zwei Hauptgruppen werden Atemschutzgeräte für gasförmige Umgebung (von 0,7 bis 1,2 bar) unterteilt?
- 8) Welche Atemanschlüsse kennen sie (mindestens 3)?
- 9) Kurzbeschreibung der Funktionsweise einer Vollmaske mit Zweiwegatmung:

10) Welchen Schutz bietet der Kombinationsfilter mit der Bezeichnung "A2, B2, E2, K2, Hg / P3"?

11) Warum dürfen Atemluftflaschen nicht komplett entleert (drucklos) gemacht werden?

12) Welchen Mindestdruck müssen Pressluftatmer haben, um einsatzbereit zu sein?

13) Nach wem bzw. was richtet sich die Einsatzdauer eines Atemschutztrupps?

14) Was bedeutet die Abkürzung "UEG"?

15) Welche Schutzstufen kennen wir im Feuerwehrdienst?

16) Welcher Sicherheitsabstand ist bei Brandbekämpfung im Bereich elektr. Anlagen mit Spannungen bis 1.000 Volt beim Einsatz von C-Mehrzweckstrahlrohren einzuhalten?

17) Wie viel von seiner Tragfähigkeit verliert ein Eisenträger bei einer Temperatur von 700°C?

18) Welche Stoffe neigen zu Selbstentzündung? (mind. 2)

19) Was sagt die Zahl im unteren Feld der orangen Warntafel aus?

20) Welche Aufgabe hat der Rettungstrupp beim Atemschutzeinsatz?