

Fragenkatalog C

- 1) Wie lange kann ein Mensch ohne Sauerstoff (Atmung) überleben?
- 2) Welches Gas steuert im Atemzentrum die Atmung?
- 3) Wie hoch ist der Atemluftbedarf pro Minute bei starker Arbeit (z.B.: Treppen laufen)?
- 4) Wie verhält sich Bart und Atemschutz?
- 5) Nenne mind. 3 Vertreter von Stickgasen:
- 6) Wie zeigt sich eine Rauchgasvergiftung?
- 7) Welche Atemschutzgeräte, die unabhängig von der Umgebungsatmosphäre wirken, gibt es?
- 8) Welche Art von Atemanschluss wird im Feuerwehrdienst überwiegend verwendet und welche zwei Maskentypen unterscheiden wir dabei?
- 9) In welche drei Gruppen werden Atemfilter eingeteilt und welcher wird im Feuerwehrdienst verwendet?
- 10) Bei welchem Flaschendruck muss die Restdruckwarnung am Pressluftatmer ansprechen?

- 11) Wie oft müssen Atemluftflaschen aus Verbundmaterial (CFK o.ä.) von einer autorisierten Stelle einer Druckprobe unterzogen werden?**
- 12) Wozu dient ein Totmannwarner eines Atemschutzgeräteträgers?**
- 13) Welche farbliche Kennzeichnung müssen Atemluftflaschen im Schulterbereich aufweisen?**
- 14) Wo liegt die erste Alarmschwelle bei den im Feuerwehrdienst verwendeten Explosimetern?**
- 15) Welche Umstände schließen einen Innenangriff aus?**
- 16) Mit welcher Geschwindigkeit breitet sich eine Explosion aus?**
- 17) Von wie vielen Personen darf eine Leiter gleichzeitig bestiegen werden?**
- 18) Wie viel Wasserdampf ergibt 1 Liter Wasser?**
- 19) Welche Stoffe kennzeichnet die Gefahrenklasse 2?**
- 20) Wo sind Atemschutzgeräte anzulegen?**