

7.

Bei einem Versuch wird eine brennende Kerze mit einem Glas abgedeckt. Nach einer gewissen Zeit erlischt die Kerze. Was ist daraus zu schließen?

- Die Kerze erlischt, da die Luftzufuhr verhindert ist
- Es besteht Mangel an brennbarem Stoff
- Der Sauerstoff ist für den Brennvorgang unerlässlich

8.

Wie lange setzt sich der Verbrennungsvorgang fort?

- Solange die Voraussetzungen der Verbrennung erfüllt sind
- Solange genügend Wärmeenergie zur Aufrechterhaltung der Mindestverbrennungstemperatur frei wird
- Solange, bis die Feuerwehr alarmiert wurde

9.

Was versteht man unter einem Brand in der Feuerwehrsprache?

- Brand ist ein nützlich Feuer, das kontrolliert eingesetzt wird
- Brand ist ein nicht bestimmungsgemäßes Brennen (Schadenfeuer), das sich unkontrolliert ausbreiten kann
- Brand ist eine rein statistische Größe, die nur für die Zeitungen von Bedeutung ist

10.

Welcher Grundsatz gilt bei der Bekämpfung von Bränden?

- Glut muss erstickt, Flammen müssen gekühlt werden
- Glut und Flammen müssen gekühlt werden
- Glut muss gekühlt, Flammen müssen erstickt werden

11.

Welche der Begriffe kommen beim Thema „Brennen und Löschen“ zum Tragen?

- Beseitigen
- Erwürgen
- Ersticken
- Abkühlen

12.

Kennzeichne die Stoffe, die als Löschmittel eingesetzt werden können?

- Schaum
- Kohlendioxid
- Wasser
- Benzin

13. (Zusatzfrage für die Stufen II bis IV)

Welche Produkte entstehen bei der Verbrennung?

- Wärme
- Sauerstoff
- Verbrennungsgase
- Rückstände

14. (Zusatzfrage für die Stufen III bis IV)

Welche der nachfolgenden Brandklassen gibt es wirklich?

- Brandklasse E für Brände in EDV-Anlagen
- Brandklasse D für Brände von Metallen
- Brandklasse B für Brände von flüssigen und flüssig werdenden Stoffen
- Brandklasse A für Brände fester glutbildender Stoffe

15. (Zusatzfrage für die Stufe IV)

Welche der Aussagen sind zutreffend?

- Brände von festen Stoffen werden in der Regel gekühlt
- Brände von flüssigen Stoffen werden in der Regel gekühlt
- Brände von gasförmigen Stoffen werden in der Regel erstickt
- Brände von flüssigen Stoffen werden in der Regel erstickt