

**1** Nenne zwei Gegenstände, die zum Löschen eines Brandes verwendet werden können. \_\_ P/2 P

---



---

**2** Erläutere, was geschieht, wenn du den NOT-AUS-Schalter drückst. \_\_ P/3 P

---



---



---

**3** Ergänze die folgenden Satzanfänge so, dass eine Laborordnung entsteht. \_\_ P/5 P

Essen und Trinken \_\_\_\_\_

Lies vor dem Experimentieren \_\_\_\_\_

Beim Experimentieren musst du \_\_\_\_\_

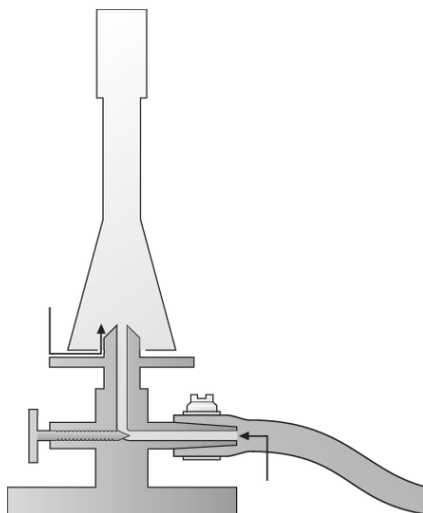
Geruchsproben \_\_\_\_\_

Geschmacksproben sind \_\_\_\_\_

**4** Skizziere schematisch die folgenden Geräte: \_\_ P/4 P

a) Reagenzglas	b) Erlenmeyerkolben	c) Trichter	d) Dreifuß

**5** Beschrifte sechs Teile des Gasbrenners. \_\_ P/6 P



Punkte: \_\_\_\_\_

1 Nenne zwei Gegenstände, die zum Löschen eines Brandes verwendet werden können. \_\_ P/2 P

Feuerlöscher, Löschdecke

2 Erläutere, was geschieht, wenn du den NOT-AUS-Schalter drückst. \_\_ P/3 P

Wenn man den NOT-AUS-Schalter drückt, werden alle Strom- und Gasleitungen im Raum unterbrochen.

3 Ergänze die folgenden Satzanfänge so, dass eine Laborordnung entsteht. \_\_ P/5 P

Essen und Trinken ist im Labor verboten.

Lies vor dem Experimentieren die Versuchsanleitung genau durch.

Beim Experimentieren musst du immer eine Schutzbrille tragen.

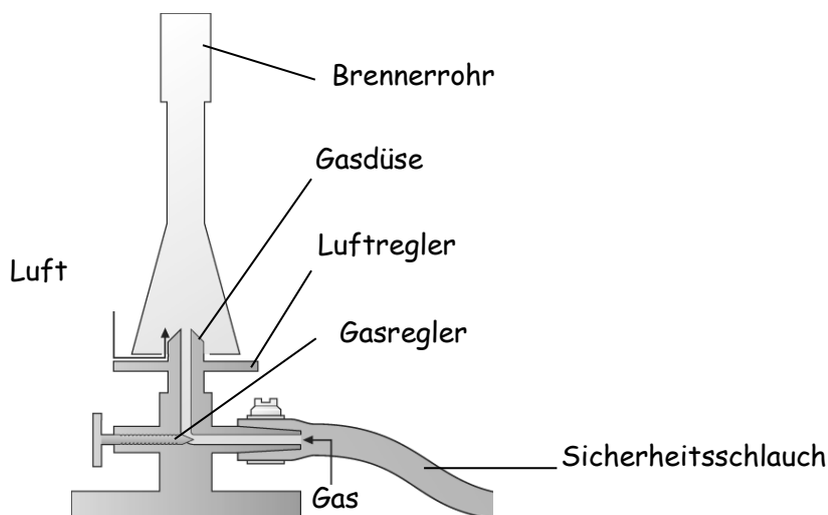
Geruchsproben führst du durch Zufächeln mit der Hand durch.

Geschmacksproben sind im Fachraum in der Regel verboten.

4 Skizziere schematisch die folgenden Geräte: \_\_ P/4 P

			
a) Reagenzglas	b) Erlenmeyerkolben	c) Trichter	d) Dreifuß

5 Beschrifte sechs Teile des Gasbrenners. \_\_ P/6 P



Punkte: \_\_\_\_\_