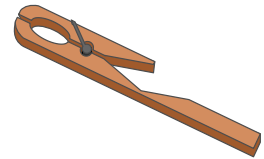
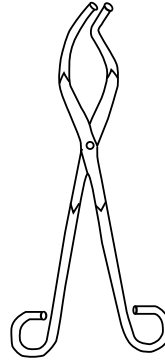
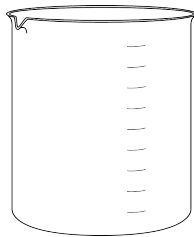
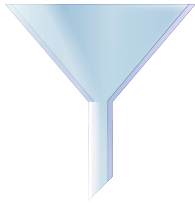


① Schreibe sauber und beachte die deutsche Sprache.

/ 2

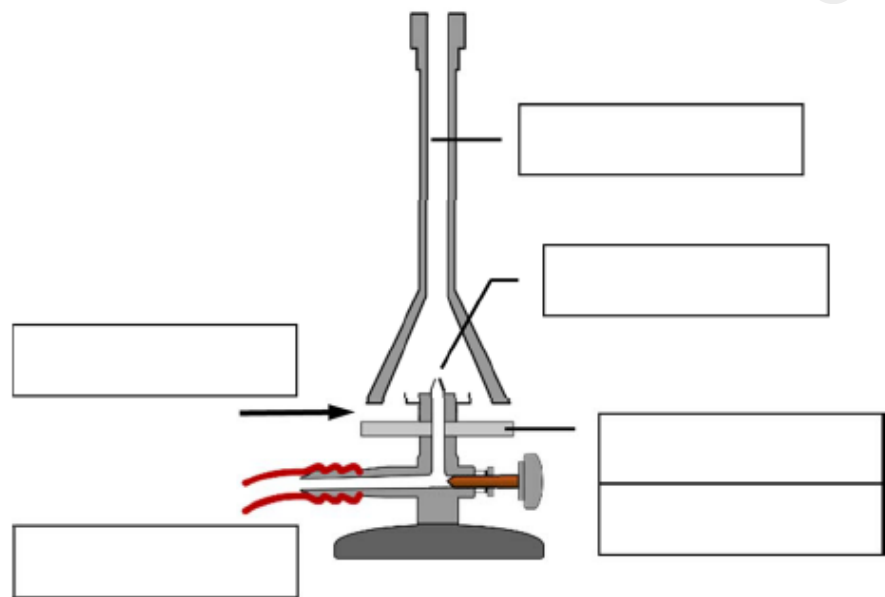
② Benenne folgende Laborgeräte

/ 4



③ Benenne die Teile des Brenners.

/ 5



④ Sortiere die Schritte zum Einschalten des Brenners in die richtige Reihenfolge. (1-6)

/ 6

- Den Gasbrenner an die Gasversorgung anschließen
- Die Gas- und Luftzufuhr des Brenners schließen.
- Rauschende Flamme erzeugen.
- Feuerzeug entzünden.
- Das Gas am gelben Hahn öffnen.
- Gaszufuhr am Brenner öffnen und Brenner anzünden.

- ⑤ Beschreibe die Schritte, die man machen muss, um von einer rauschenden zu einer leuchtenden Flamme zu kommen. / 3

---



---

- ⑥ Nenne drei Gegenstände der persönlichen Schutzausrüstung und beschreibe für einen, welche Gefahren dieser abwendet. / 5

---



---



---

- ⑦ Erkläre eine Regel für sicheres Experimentieren im Chemieunterricht. / 2

---



---

- ⑧ Nimm Stellung zu folgender Aussage: „Essen im Chemieraum ist erlaubt.“ / 3

---



---

- ⑨ Ergänze den Lückentext: / 4

Die Chemie ist die Naturwissenschaft, welche sich mit dem , den  und der  von  beschäftigt.

Notenspiegel						
Note	1	2	3	4	5	6
Punkte	31½	25½	20½	13½	7	0

Punkte: **/ 34**

Note

Unterschrift