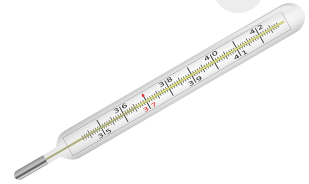
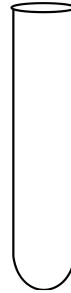
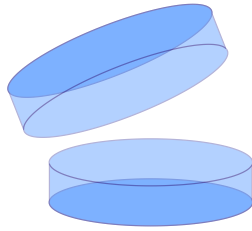
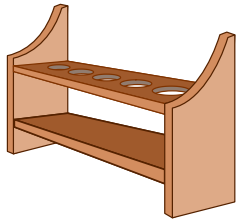




① Schreibe sauber und beachte die deutsche Sprache. / 2

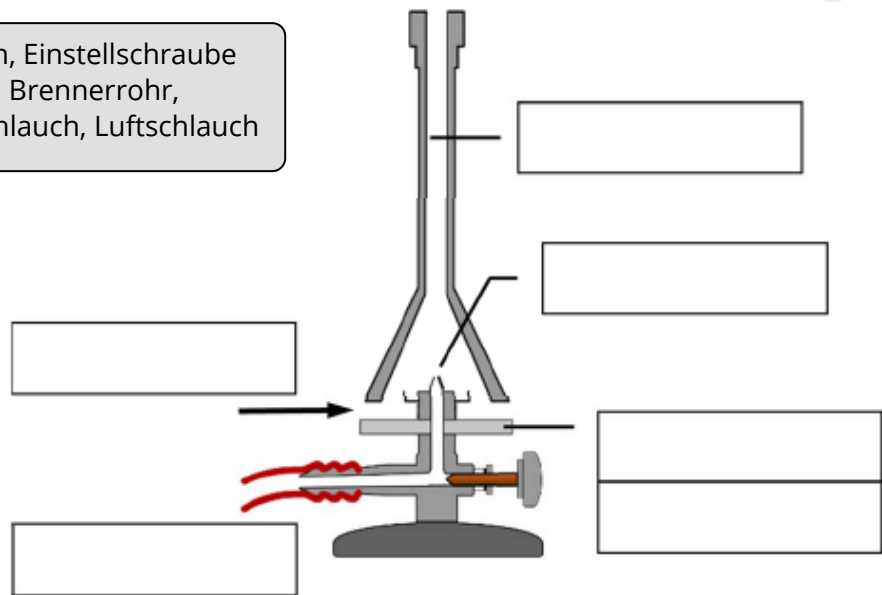
② Benenne folgende Laborgeräte / 4



 Reagenzglashalter, Petrischale, Uhrglasschale, Thermometer, Glasstab, Reagenzglasständer, Reagenzglas

③ Benenne die Teile des Brenners. / 5

 Gasdüse, Gashahn, Einstellschraube für die Luftzufuhr, Brennerrohr, Luftzufuhr, Gasschlauch, Luftschlauch



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

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

- ⑤ Beschreibe die Schritte, die man machen muss, um von einer leuchtenden zu einer rauschenden Flamme zu kommen. / 2

- 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: „In jedem Chemieraum muss eine Augendusche vorhanden sein.“ / 3

- ⑨ Ergänze den Lückentext: / 4

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



Aufbau, Umwandlung, chemischen Stoffen, Metallen, Eigenschaften, Zersetzung

Notenspiegel						
Note	1	2	3	4	5	6
Punkte	30½	25	20	13	6½	0

Punkte: **/ 33**

Unterschrift

Note