

Aufbau und Funktion einer Röntgenröhre

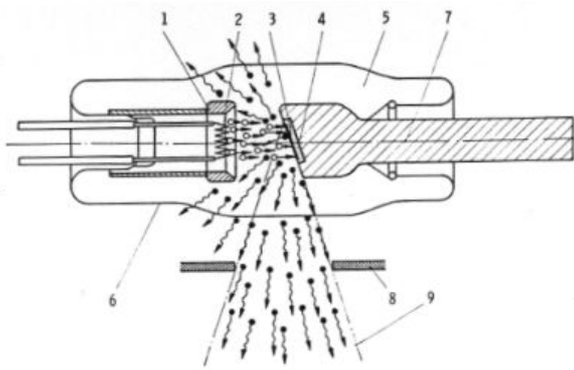


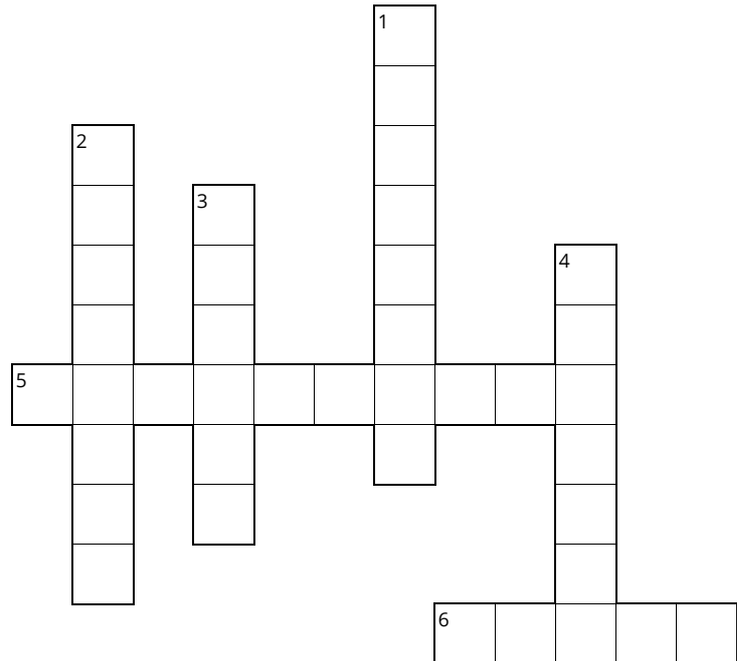
Abb. 1 — Bildunterschrift/Quelle

① Ordnen Sie den Zahlen in der Abbildung die korrekte Bezeichnung zu. (1-9)

- Glaskolben
- Wolframplatte
- Kathode
- Anode
- Brennfleck
- Strahlaustrittsfenster
- Vakuum
- Nutzstrahlkegel
- Glühkathode

② Formulieren Sie in eigenen Worten, wie Röntgenstrahlung in der Röntgenröhre erzeugt werden.

③ Zähne und Richtungsbezeichnungen



- 1 Wurzelzement
- 2 Zahnschmelz
- 3 Zahnbein
- 4 zur Krone hin
- 5 zum Mundvorhof in
- 6 Zahnmark