## Physik

## **Aufgaben zum Zerfallsgesetz**

- 1. Die Halbwertszeit von Radon 220 beträgt 56 s.
  - a) Wie viel Prozent einer Radonmenge dieses Isotops zerfallen in 2,0 min?
  - b) Wie viel Prozent einer Radonmenge dieses Isotops sind nach 3,0 min noch vorhanden?
  - c) Wie lange muss man mindestens warten, bis 99% einer Radonmenge dieses Isotops zerfallen sind?
- 2. Die Halbwertszeit von Radon 222 (ebenfalls ein Alpha-Strahler) beträgt 3,8d.
  - a) Geben Sie die Zerfallsgleichung an!
  - b) Wie viel Prozent einer Radonmenge dieses Isotops sind nach 10 Tagen noch vorhanden?
  - c) Nach welcher Zeit sind 95% einer Radonmenge dieses Isotops zerfallen?
- 3. Das Kobaltisotop Co 60 ist ein Beta-Strahler mit der Halbwertszeit 5,3 a.

Ein radioaktives Präparat soll 1,0µg dieses Isotops Co 60 enthalten.

- a) Geben Sie die Zerfallsgleichung an!
- b) Wie viele Atome enthält das Präparat?
  - Wie viele Atome dieses Präparats zerfallen in einer Stunde?
  - Welche Aktivität hat damit dieses Präparat?
- c) Welcher Prozentsatz des Kobaltisotops ist nach 20 Jahren zerfallen?
- d) Welche Aktivität hat diese Probe nach 20 Jahren?
- e) Wie lange muss man mindestens warten, bis die Aktivität unter 5,0% der Ausgangsaktivität abgesunken ist?
- 4. Das Uranisotop 238 ist ein Alphastrahler mit einer Halbwertszeit von  $4.5 \cdot 10^9$  Jahren. Eine Gesteinsprobe enthält 2.5g dieses Uranisotops.
  - a) Geben Sie die Zerfallsgleichung an!
  - b) Wie viele U 238 Atome enthält die Probe? Wie viele U 238 - Atome dieser Probe zerfallen in 1000 Jahren?
  - c) Bestimmen Sie die Aktivität dieser Probe! Warum kann man die Anzahl der Zerfälle pro Sekunde nicht so einfach ermitteln?
    - Wie kann man diese Anzahl an Zerfällen mit der Lösung von Aufgabe b) ermitteln?
- 5. Das Uranisotop 235 ist ein Alphastrahler mit einer Halbwertszeit von  $7.0 \cdot 10^8$  Jahren. Ein radioaktives Präparat enthält  $5.0 \mu g$  dieses Uran-Isotops.
  - a) Geben Sie die Zerfallsgleichung an!
  - b) Wie viele U 235 Atome enthält das radioaktive Präparat?
  - c) Welche Aktivität hat das radioaktive Präparat?
  - d) Nach welcher Zeit hat sich die Aktivität des Präparats um 1,0 % verringert?
- 6. Das Thoriumisotop 232 ist ein Alpha-Strahler mit der Halbwertszeit von  $1,4 \cdot 10^{10}$  Jahren. Bestimmen Sie die Aktivität einer Probe, die  $1,0~\mu g$  dieses Isotops enthält!
- 7. Das Kohlenstoffisotop C14 ist ein Betastrahler mit einer Halbwertszeit von  $5.7 \cdot 10^3$  Jahren.
  - a) Geben Sie die Zerfallsgleichung an!
  - b) Wie alt ist eine Probe, wenn 43 % des ursprünglich vorhandenen C14-Anteils bereits zerfallen sind?
- 8. Das Uranisotop 238 ist ein Alphastrahler mit einer Halbwertszeit von 4,5 · 10<sup>9</sup> Jahren. Wie alt ist ein Gesteinsbrocken, wenn 23 % des ursprünglich in ihm enthaltenen Urans 238 bereits zerfallen sind?

Wichtige Angabe: Atomare Masseneinheit  $u = 1,66 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$