

## Lampen

1. **B**
2. **B**
3. **B**
4. De halogenen staan in groep 17.
5. **A**
6.  $W^{2+}$ , dat geeft samen met 2  $Br^-$  -ionen het neutrale  $WBr_2$ .
7. **B**, uit wolfraambromide ontstaan 2 stoffen : wolfraam en broom.
8. Er slaat weer wolfraam neer op de gloeidraad. Daardoor duurt het langer voor de gloeidraad zo dun wordt dat hij breekt.