

Skriv namn och laddning på 3 elementarpartiklar

Nämn en ljuskälla som ger ett kontinuerligt spektrum

Vad menas med ett grundämnes masstal?

Vilka elementarpartiklar finns i atomkärnan?

Hur lång är halveringstiden för Kol-14?

Nämn 2 typer av ljus som vi inte kan se!

Skriv 5 olika typer av elektromagnetisk strålning!

Vad är kvanthopp?

Vad är fission?

Vad är fusion?

Vad är en isotop?

Vilka är de 3 olika radioaktiva strålningarna?

Vad är atomnumret?

Vilken är den starkaste av de 3 olika radioaktiva strålningarna?