Test kemija

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Možne točke | Dosežene točke | Ocena |
| 14 |  |  |

Točkovnik:

6,5..........7,75→2

8.............9,75→3

10.........11,75→4

12..............14→5

1. Razloži!

Kaj je elektron ?

Kaj je kvantno število?

Kakšen je naboj jedra?

Kaj je energijski nivo?

1. Razloži na primeru!

Kaj je element?

Kaj je spojina?

1. Razloži!
2. Analiza:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Zakon o ohranitvi mase:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Opiši!

Sicilj:

e- =

e+ =

e˙ =

1. Zapiši maso!

Cl=

Ag3(NO3)5=