

Koe

A-osa: 3 monivalintaa (2 vast.) $2 \times 10P$

- valo
- massaspektrometri
- generaattori

B-osa 3 tehtävää (2 vast.) $2 \times 15P$

- keksellisen laitekeihäimen määrittely
- magneettien pudotuksia
- magneettinen voima

C-osa

2 tehtävää (1 vast.) 20p

- Sähköenergia (generaattori, vaihtovirta, siirto)

- Avaruusluotain

(valaistuksen luku, johtimeen endurosituksia jännite,
sähkömagn. säteilyä interferenssi)

- paksumuden määrittely