

F0004T - Medieegenskaper

Jun 12, 2026, 1 min read

Medieegenskaper

Te4 – Medieegenskaper 1

Koncept: [Medieegenskaper](#)

- Läsning: YF 18.1–18.3.
- Innehåll: Medieegenskaper 1 (ideala gasen, trycket, densitet, fasövergångar).
- Övningar: Ö 20A, 20C, **18.7 18.14 18.33**, 18.68.
- Nyckelbegrepp: ideala gaslagen, moltalet, Boltzmanns konstant, densitet, tryck.

Te5 – Medieegenskaper 2

Koncept: [Medieegenskaper](#)

- Läsning: YF 18.4, YF 17.5, 18.6.
- Innehåll: Medieegenskaper 2 (kinetisk gasteori, värmekapacitet vid konstant volym/tryck).
- Övningar: **18.40**, Ö 20E.
- Nyckelbegrepp: kinetisk gasteori, frihetsgrader, molar värmekapacitet, adiabatisk process.
- Canvas-sida: [Medieegenskaper 2](#)

Bonus

- [Bonusuppgifter](#)
-