

FYSIK A Planering Vt-12

Vecka

- 2 Kap 1 Vad är fysik? Kap 2 SI-systemet, densitet
3. Mätnoggrannhet, beräkningar Kap 3 rörelse
- 4 acceleration, begynnelsehastighet. PROV fr 27.1
- 5 Kap 4 Newtons kraftlagar
- 6 kraftmoment och jämvikt . PROV fr 10.2
- 7 Kap 5 Energi
- 8 effekt och verkningsgrad PROV fr 24.2
- 9 SPORTLOV
- 10 Kap 6 Tryck
- 11 Archimedes princip PROV fr 16.3
- 12 Kap 7 Värme , temperatur
- 13 Materiens tillstånd PROV fr30.3
- 14 Kap 8 Elektricitet
- 15 PÅSKLOV
- 16 elektriska kretsar
- 17 kopplingar PROV fr 27.4
- 18 Kap 9 Optik speglar
- 19 linser PROV fr 11.5
- 20 Kap 10
- 21 Repetition
- 22 Kursprov ti 29.5
- 23 24 avslutning