

FY3 k-24

- | | |
|--------------|---|
| 1. MA 8.4. | 1. Lämpöopissa tarkastellaan... (1.6,9) |
| 2. TI 9.4. | 2. Energian siirtyminen... (2.18) |
| 3. TO 11.4. | 3. Lämpötila vaikuttaa aineen laajuuteen |
| 4. - ” - | - ” - (3.6,12) |
| 5. PE 12.4. | - ” - (3.11) |
| 6. MA 15.4. | 4. Aineet sitovat ja luovuttavat energiaa (4.6,7) |
| 7. TI 16.4. | - ” - (4.8,K9) |
| 8. TO 18.4. | - ” - |
| 9. - ” - | 5. Aine voi esiintyä eri olomuodoissa (4.16,5.7) |
| 10. PE 19.4. | - ” - (5.8,15) |
| 11. MA 22.4. | 6. Olomuodonmuutoksissa sitoutuu ... (6.8,10) |
| 12. TI 23.4. | - ” - (K17,K18) |
| 13. TO 25.4. | - ” - |
| 14. - ” - | 7. Paine aiheutuu voimasta (7.7,8,11) |
| 15. PE 26.4. | 8. Väliaineeseen kohdistuva ... (8.6,9) |
| 16. MA 29.4. | - ” - (8.12) |
| 17. TI 30.4. | - ” - (8.18,K22) |
| 18. TO 2.5. | 9. Mekaanisen energian ... |
| 19. - ” - | 10. Lämpöopin I pääsääntö (9.16,10.8,11) |
| 20. PE 3.5. | - ” - (10.10,16) |
| 21. MA 6.5. | 11. Koneet muuntavat energiaa (11.6) |
| 22. TI 7.5. | - ” - (11.11,18) |
| 23. MA 13.5. | 12. Entropia kuvaa epäjärjestystä (12.5,10) |
| 24. TI 14.5. | 13.-14. Kaasulait (13.5,7) |
| 25. TO 16.5. | - ” - |
| 26. - ” - | - ” - (14.6,7) |
| 27. PE 17.5 | - ” - (14.8,12) |
| 28. MA 20.5. | 15. Energiatasapaino määrää ... (15.9,12) |
| 29. TI 21.5. | Kertausta |
| 30. TO 23.5. | - ” - |
| 31. - ” - | - ” - |