

FY 7 s-25

- | | | |
|--------------|---------------------------------------|-----------------|
| 1. PE 8.8. | 1. Magneetilla on kaksi kohtiota | |
| 2. - ” - | 2. Kenttäviivat | (1.9,2.11) |
| 3. MA 11.8. | 3. Magneettinen voima | (3.9,12) |
| 4. KE 13.8. | - ” - | |
| 5. - ” - | 4. Virtajohtimeen kohdistuva voima | (4.12,16) |
| 6. PE 15.8. | - ” - | |
| 7. - ” - | 5. Varatun hiukkasen liike | (4.17,5.7) |
| 8. MA 18.8. | - „ - | (5.11,15) |
| 9. KE 20.8. | 6. Induktio | |
| 10. - ” - | 7. Liikkuvan johtimen induktiojännite | (6.5,8,7.10) |
| 11. PE 22.8. | - ” - | |
| 12. - ” - | 8. Induktiolaki | (7.9,13) |
| 13. MA 25.8. | - ” - | (8.5,9) |
| 14. KE 27.8. | - ” - | |
| 15. - ” - | 9. Pyörrevirrat | (8.14) |
| 16. PE 29.8. | - ” - | |
| 17. - „ - | 10. Generaattori | (9.15,10.12) |
| 18. MA 1.9. | - „ - | (10.13,K22) |
| 19. KE 3.9. | 11. Vaihtovirta | |
| 20. - „ - | - „ - | (11.13,K23) |
| 21. PE 5.9. | 12. Sähkön siirto | |
| 22. - ” - | 13. Sm. säteily | (12.9.10,13.12) |
| 23. MA 8.9. | 14. Valo aaltoliikkeenä | (14.16,17) |
| 24. KE 10.9. | 15. Valo rajapinnassa | |
| 25. - ” - | - ” - | (15.9,K33) |
| 26. PE 12.9. | - ” - | |
| 27. - ” - | - ” - | (M3,M4) |
| 28. MA 15.9. | 16. Valon interferenssi | (16.9,11) |
| 29. KE 17.9. | - ” - | |
| 30. - ” - | - ” - | (K37) |