

11.342

- a) 44 kr b) 0,26 A
c) 0,88 k Ω d) Nei

11.343

- a) 17 % b) Mindre

11.344

0,90 kW, 0,60 kW, 0,36 kW, 1,5 kW

11.346

- a) 4,50 Ω b) 32,0 W

11.347

- c) 4,0 V, parallelt med 8,0 Ω -motstanden,
2,7 Ω

11.348

- b) 60 % c) 600 Ω
d) P/W : 6,3, 16, 28, 42 e) ca. 520 Ω

11.349

- c) 0,40 A, 0,20 A, 0,20 A
d) 8,0 V
e) 96 J, 38 J, 9,6 J, 9,6 J, 38 J
f) 6,4 W

11.350

- b) 1. $U_R = 1,0$ V 2. $I = 0,20$ A
c) 1. $R = 5,0$ Ω 2. Den øverste

11.351

- c) 5,3 Ω . (Avlesningspunkt (3,9 V, 0,40 A))
d) Strømmen gjennom lampen, og dermed også
lysstyrken, øker.

11.352

- a) 0,80 A, 0,30 A b) 19 V c) 73 V

11.353

- a) 1,7 Ω b) Normalt: D, svakest: B og C