

Ympäristöterveys
Tentti 28.5.2007

1. Määrittele lyhyesti (12 p)

- a) riskinarviointi
- b) riskianalyysi
- c) altistus (altistuminen)
- d) annos
- e) altistuksen arviointi
- f) epidemiologia
- g) sekoittava tekijä
- h) ilmaantuvuus (insidenssi)
- i) annos-vastesuhde
- j) NOAEL
- k) turvallisuusmarginaali
- l) tyypin I virhe

2. Juomaveden ja ravinnon orgaaniset kemikaalit terveysriskinä (6p)

3. Vertaa eri energiantuotantomuotojen (fossilisten polttoaineiden, biomassan polton ja ydinvoiman) terveysriskejä! Muista elinkaariajattelu! (6p)

Muista laittaa papereihin nimesi ja syntymäaikasi (ilman loppuosaa)!