

**Ympäristöterveys**  
**Tentti 26.5.99**

1. Määrittele lyhyesti:

- a) altistus
- b) annos
- c) altistuksen arviointi
- d) annos-vastesuhde
- e) toksikologia
- f) epidemiologia
- g) sekoittava tekijä
- h) riski
- i) riskinarviointi
- j) riskin karakterisointi
- k) in vitro
- l) NOEL

(12 p)

2. Millä eri menetelmillä voidaan saada tietoa jonkin ympäristötekijän terveysvaikutuksista? Vertaa eri menetelmien etuja ja haittoja! (6p)

3. Vertaa eri energiantuotantomuotojen terveysriskejä! (6p)