

Melu- valaistus- ja lämpöolosuhteiden perusteet
Tentti 7.12.1999

1. Kuvaile niitä tekijöitä, jotka vaikuttavat tietyn pinnan valaistusvoimakkuuteen valaisimen lähellä ja yleensä huonetilassa.
2. Mitä tarkoittaa vireyssidatashypoteesi.
3. Kuvaa melun kannalta hyvän työympäristön ominaisuudet.
4. Kuvaa vaatetuksen lämmöneristävyyteen vaikuttavia tekijöitä.
5. Ilmastointi ja tietokone aiheuttavat huoneeseen yhdessä 45 dBA:n melutason. Kun tietokone sammutetaan on ilmastoinnin aiheuttama melutaso 40 dBA. Kuinka paljon olisi melutaso, jos tietokone olisi päällä ja ilmastointi sammutettaisiin?
6. Kuvaa orientoitumisteorian mukaiset reaktiot.