

Vastaa neljään seuraavista!

1. **Syväveto**
Selvitä menetelmän periaate. Kerro sovelluskohteista, työkalujen ja koneiden rakenteesta ja ongelmista.
2. **Särmäyspuristimella taivuttaminen**
Selvitä menetelmän periaate, työkalut, koneet ja soveltaminen.
3. **Lastuamisarvot**
Selvitä tekijöitä, jotka vaikuttavat lastuamisarvojen valintaan automaatiassa. Kuinka tilanne poikkeaa valvotusta tuotannosta ja mihin perustuen lastuamisarvojen optimointi tehdään?
4. **Työstönvalvonta**
Kerro merkityksestä, menetelmistä ja sovelluksista.
5. **Kokoonpano**
Kerro yleisistä periaatteista, organisoinnista sekä DFA:sta.
6. **Avartaminen**
Selvitä menetelmän periaate, työkalut, koneet ja soveltaminen.