

(laskinta saa käyttää)

- 1 Selitä lyhyesti mitä seuraavat sähköverkko-omaisuuden hallintaan liittyvät termit tarkoittavat
  - a) Määräaikaistarkastus
  - b) Seurantalaskenta
  - c) CCA
  - d) Hot-spot lämpötila
  - e) VTJ
- 2 Selvitä, mitä erilaisia kunnossapitostrategioita sähköverkko-omaisuuden hallinnassa voidaan soveltaa. Selvitä myös kunkin strategian kohdalla missä tapauksessa sen soveltaminen on perusteltua ja milloin ei.
- 3 Selvitä, miten sähköjakeluverkkojen toimitusvarmuuteen liittyvät tavoitteet ja suunnittelukriteerit sekä toimitusvarmuuteen liittyvä viranomaisvalvonta ovat viime vuosina muuttuneet ja mitkä syyt ovat olleet näiden muutosten takana.
- 4 Tarkastele alla olevassa kuvassa on esitetyn keskijännitejohtolähdön luotettavuutta laskemalla SAIFI, SAIDI, MAIFI ja vuotuisten keskeytyskustannusten odotusarvo. Johtojen pysyvien vikojen vikataajuus on 5 vikaa / 100 km vuodessa ja korjausaika 3 h. Jälleenkytkennällä poistuvien vikojen vikataajuus on 50 vikaa /100 km. Erottimen kytkentäaika on 60 minuuttia. Keskeytyskustannusparametrit pysyvissä vioissa ovat 1 €/kW ja 10 €/kWh sekä jälleenkytkennöissä 1 €/kW. Tarkastele myös luotettavuuden parantamista jos erottimen paikalle asennetaan katkaisija. Miten SAIFI, SAIDI ja MAIFI muuttuvat? Onko katkaisijan asentaminen perusteltua, jos sen kustannus on 25000 €? Millä muulla tavoin toimitusvarmuutta voitaisiin parantaa?

