

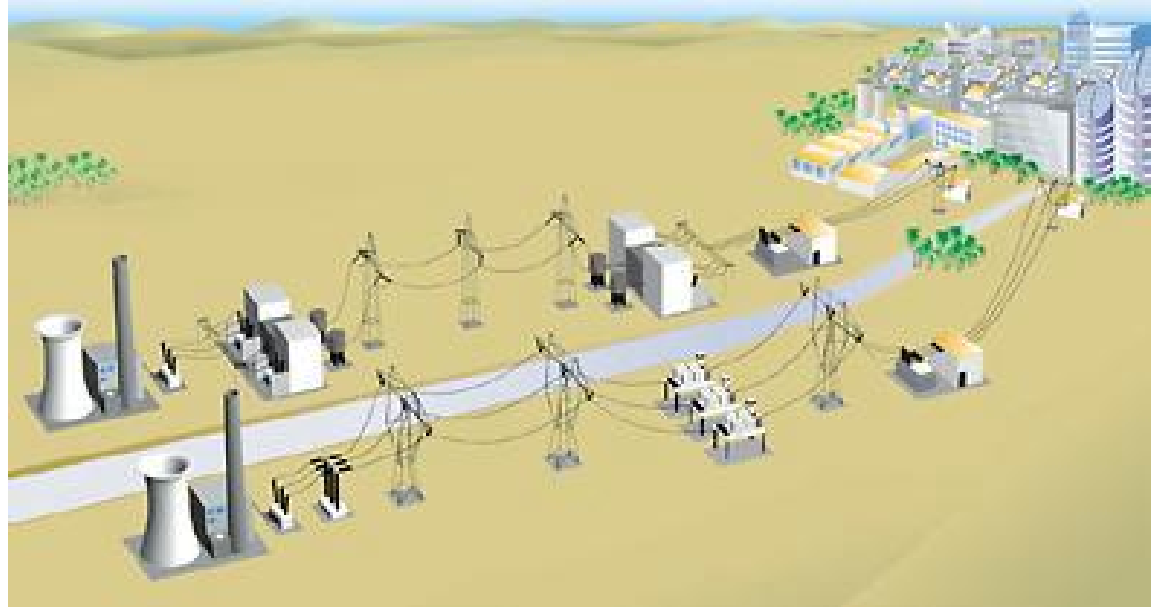
**Teknologia I --- ENERGIA
AZTERKETA**

Izena

Kurtsoa

1 Ondoko eskema kontuan harturik, azaldu nola egiten den energia elektrikoaren garraioa. Arrazoitu zergatik egiten den aipatutako era horretan.

2 PUNTU



2 Azaldu, labur, ondoko kontzeptuak

2 PUNTU

- Lau denboretako motorren ziklo termodinamikoa (zikloa egin eta fase bakoitza zein den adierazi)
- Bihurgailu katalitikoa: zer egiten duen, zein gas sartzen diren eta zein ateratzen diren

3 150 ZP-ko ponpa batek ura igotzen ari da 45 m-tara dagoen biltegi batera. Kalkulatu

2 PUNTU

1. 60 m^3 ur igotzeko behar duen denbora
2. Aurreko ur-kantitatea igotzeko kontsumitu behar duen energia (kWh-tan)

4 Ondoko eskema kontuan harturik, azaldu zentral nuklearraren prozesua
2 PUNTU

