1. Naštejte vsaj 3 pomembne značilnosti pametnih omrežij.

1. Zanesljivost

2. Možnost preživetja

3. Samozdravljenje

4. Sprejemanje odločitev

1. Pripišite domeno iz levega stolpca ustreznemu osnovnemu sistemu.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Sistemi za upravljanje distribucije |  | Sistem trgovanja |
|  |  |  |
| Sistemi prožnosti povpraševanja in proizvodnje (proizvodnje) |  | Sistem za upravljanje združenih prosumerjev |
|  |  |  |
| Sistem tržnice |  | Sistem za oddaljeno upravljanje naprave |
|  |  |  |
| Upravni sistemi |  | Napredni sistem za upravljanje distribucije (ADMS) |

1. Naštejte 3 topologije mikromrež, ki temeljijo na različnih vrstah virov.

1. AC microgric

2. Mikroomrežje za enosmerni tok

3. Hibridni mikrosistem

1. Naštejte 2 načina delovanja mikrosistema

1. Način priključitve na omrežje

2. Otočni način

1. Izberite pravilna imena za 3 osi modela SGAM



Območja

Plasti interoperabilnosti

Domene

1. Besedilo popravite tako, da bodo naslednje trditve resnične

ima najpočasnejši reakcijski čas (od nekaj minut do nekaj ur). Pogosto vključuje napovedovanje vremena, tarif, obremenitev in si prizadeva doseči ekonomske prihranke.

spopada se s takojšnjim nadzorom delitve moči in regulacijo toka/napetosti.

ima počasnejši odzivni čas (od nekaj sekund do nekaj minut), ukvarja se z izravnavo in izravnavo napetosti ter zahtevami glede kakovosti električne energije.