1. Naštejte štiri osnovne elemente energetske verige

1. generacija

2. prenos

3. distribucija

4. poraba

1. Navedite imena treh osnovnih napetosti, ki se uporabljajo v električnem omrežju

1. Zelo visoka napetost

2. Visoka napetost

3. Nizka napetost

1. Navedite dve ravni oskrbe z električno energijo v elektroenergetskem omrežju

1. Prenos

2. Distribucija

1. Besedilo popravite tako, da bodo naslednje trditve resnične

Negativna regulacijska energija pomeni, da je energijo ponudnik regulacijske energije.

Pozitivna regulacijska energija pomeni, da je energiji ponudnik regulacijske energije.

Za zagotovitev stabilnosti omrežja se neravnovesje sistema .

napoveduje in razporeja vozne rede za upravljavca omrežja ter prevzema odgovornost za njihovo neuravnoteženost in poravnavo.

1. Izberite pravilne oznake s seznama in jih zapišite na sliko, da opišete vmesnike pametnega števca



Pametni števec

Avtomatizacija doma

Zunanji zaslon

LNAP

AMI HeadEnd

NNAP

Izbira: Pametni števec, avtomatizacija doma, glavni sistem AMI, NNAP, LNAP, zunanji zaslon,

1. Skupino zahtev iz levega stolpca pripišite ustreznim opisom na desni strani.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Zahteve pametnega merjenja za upravljavca merilnih naprav |  | Odčitavanje podatkov neposredno potrošniku in/ali tretji osebi. |
|  |  |  |
| Zahteve za pametno merjenje za stranko |  | Preprečevanje in odkrivanje goljufij |
|  |  |  |
| Zahteve pametnega merjenja za varnost in zaščito podatkov |  | Zagotavljanje dvosmerne komunikacije za vzdrževanje in nadzor |
|  |  |  |
| Zahteve za pametno merjenje za komercialne vidike oskrbe z energijo |  | Daljinski nadzor vklopa/izklopa napajanja IN/ALI omejevanja pretoka ali moči |