1. Vyjmenujte čtyři základní prvky energetického řetězce

1.

2.

3.

4.

1. Vyjmenujte názvy tří základních napětí používaných v elektrické síti

1.

2.

3.

1. Vyjmenujte dvě úrovně dodávky elektřiny

1.

2.

1. Opravte text tak, aby následující tvrzení byla pravdivá

Záporná regulační energie znamená, že energie je poskytovatelem regulační energie.

Kladná regulační energie znamená, že energie je poskytovatelem regulační energie.

Aby byla síť stabilní, musí být systémová odchylka .

předpovídá a zasílá plány spotřeby provozovateli sítě a přebírá odpovědnost za odchylku zákazníka a její zúčtování.

1. Vyberte ze seznamu správná označení a napište je do obrázku, abyste popsali rozhraní inteligentního měřiče



V prostorách spotřebitele

Mimo prostory spotřebitele

Možnosti: Inteligentní elektroměr, domácí automatizace, koncový systém AMI HeadEnd, NNAP, LNAP, externí displej.

1. Přiřaďte skupinu požadavků z levého sloupce k odpovídajícím popisům vpravo

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Požadavky na inteligentní měření pro provozovatele měřidel |  | Poskytování údajů přímo spotřebiteli a/nebo jakékoli třetí straně. |
|  |  |  |
| Požadavky na inteligentní měření pro zákazníka |  | Prevence a odhalování podvodů |
|  |  |  |
| Požadavky na inteligentní měření z hlediska bezpečnosti a ochrany dat |  | Zajištění obousměrné komunikace pro údržbu a kontrolu |
|  |  |  |
| Požadavky na inteligentní měření pro komerční aspekty dodávek energie |  | Dálkové ovládání zapnutí/vypnutí a/nebo omezení výkonu |