

**Sukarpyk teiginius juostelėmis ir sudėliok prasmingus sakinius:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Elektros grandinė |  | neigiamo baterijos poliaus per įvairius komponentus link teigiamo. |
| Izoliatoriai stabdo elektronų judėjimą. | tokio kaip varis, aliuminis, sidabras ar auksas. |
| Nuoseklia elektros grandine laikoma | kelių komponentų, vieno paskui kitą sujungimą grandi-nėje, kai per juos teka elektros srovė. |
| Elektros srovės stipris | atskiromis šakomis, todėl net sudaužius vieną lemputę, elektra tekės kita šaka ir grandinė veiks. |
| Elektronai laidininku bėga nuo | yra kelias, kuriuo bėga elektronai. |
| Elektros įtampa | matuojamas amperais. |
| Lygiagrečiose grandinėse komponentai su elektros šaltiniu yra sujungti | matuojama voltais. |
| Laidininkai dažniausiai daromi iš metalo | tai pvz. plastikas, guma. |
| Elektrinė varža yra medžiagos savybė | srovė, tekanti grandinėje yra tiesiogiai proporcinga elektros įtampai ir atvirkščiai proporcinga varžai. |
| Omo dėsnis skamba taip: | priešintis elektros srovei. |