El.pole, el. prúd v kovoch, A

1. Objasnite pojmy elektrický náboj, jeho druhy, zákon zachovania elektrického náboja
2. Zaveďte intenzitu elektrického poľa, elektrický potenciál a napätie
3. Vysvetlite podmienky vzniku elektrického prúdu v kovoch
4. Vyjadrite Ohmov zákon pre uzavretý elektrický obvod, vysvetlite rozdiel medzi svorkovým a elektromotorickým napätím

El.pole, el. prúd v kovoch, B

1. Vysvetlite Coulombov zákon
2. Znázornite homogénne a radiálne elektrické pole
3. Vyjadrite Ohmov zákon pre časť elektrického obvodu
4. Vyjadrite Ohmov zákon pre časť elektrického obvodu a pre uzavretý elektrický obvod, vysvetlite rozdiel medzi svorkovým a elektromotorickým napätím

El.pole, el. prúd v kovoch, A

1. Objasnite pojmy elektrický náboj, jeho druhy, zákon zachovania elektrického náboja
2. Zaveďte intenzitu elektrického poľa, elektrický potenciál a napätie
3. Vysvetlite podmienky vzniku elektrického prúdu v kovoch
4. Vyjadrite Ohmov zákon pre uzavretý elektrický obvod, vysvetlite rozdiel medzi svorkovým a elektromotorickým napätím

El.pole, el. prúd v kovoch, B

1. Vysvetlite Coulombov zákon
2. Znázornite homogénne a radiálne elektrické pole
3. Vyjadrite Ohmov zákon pre časť elektrického obvodu
4. Vyjadrite Ohmov zákon pre časť elektrického obvodu a pre uzavretý elektrický obvod, vysvetlite rozdiel medzi svorkovým a elektromotorickým napätím

El.pole, el. prúd v kovoch, A

1. Objasnite pojmy elektrický náboj, jeho druhy, zákon zachovania elektrického náboja
2. Zaveďte intenzitu elektrického poľa, elektrický potenciál a napätie
3. Vysvetlite podmienky vzniku elektrického prúdu v kovoch
4. Vyjadrite Ohmov zákon pre uzavretý elektrický obvod, vysvetlite rozdiel medzi svorkovým a elektromotorickým napätím

El.pole, el. prúd v kovoch, B

1. Vysvetlite Coulombov zákon
2. Znázornite homogénne a radiálne elektrické pole
3. Vyjadrite Ohmov zákon pre časť elektrického obvodu
4. Vyjadrite Ohmov zákon pre časť elektrického obvodu a pre uzavretý elektrický obvod, vysvetlite rozdiel medzi svorkovým a elektromotorickým napätím