

T1-moduulin kysymykset ja ratkaisu

01077

Kysymys 01077 Aihealue: Sähkön, sähkömagnetismin ja radion teoria

(01077) Vaihtojännitettä saadaan		
+	oikein	( + ) sähköverkosta
+	oikein	( + ) vaihtosuuntaajasta
+	oikein	( + ) kidemikrofonista
+	oikein	( + ) 230 V 50 Hz generaattorista
-	väärin	( - ) akusta
-	väärin	( - ) kuivaparistosta
-	väärin	( - ) aurinkopaneelista

Ratkaisu:

Pistorasiassa vaikuttaa 230 voltin suuruinen jännite, jota kutsutaan myös verkkojännitteeksi (verkkovirraksi). Vaihtovirtaa saadaan myös generaattoreista, esim. dynaamisesta mikrofonista ja vaihtosuuntaamalla tasavirrasta.

Paristoista, akuista, aurinkopaneeleista saadaan tasajännitettä.

+	oikein	( + ) sähköverkosta
---	--------	---------------------

Tämä väite on oikea!

Pistorasiassa vaikuttaa 230 voltin suuruinen jännite, jota kutsutaan myös verkkojännitteeksi (verkkovirraksi). Vaihtovirtaa saadaan myös generaattoreista, esim. mikrofonista ja vaihtosuuntaamalla tasavirrasta.

+	oikein	( + ) vaihtosuuntaajasta
---	--------	--------------------------

Tämä väite on oikea!

Pistorasiassa vaikuttaa 230 voltin suuruinen jännite, jota kutsutaan myös verkkojännitteeksi (verkkovirraksi). Vaihtovirtaa saadaan myös generaattoreista, esim. mikrofonista ja vaihtosuuntaamalla tasavirrasta.

+	oikein	( + ) kidemikrofonista
---	--------	------------------------

Tämä väite on oikea!

Pistorasiassa vaikuttaa 230 voltin suuruinen jännite, jota kutsutaan myös verkkojännitteeksi (verkkovirraksi). Vaihtovirtaa saadaan myös generaattoreista, esim. mikrofonista ja vaihtosuuntaamalla tasavirrasta.

+	oikein	( + ) 230 V 50 Hz generaattorista
---	--------	-----------------------------------

Tämä väite on oikea!

Pistorasiassa vaikuttaa 230 voltin suuruinen jännite, jota kutsutaan myös verkkojännitteeksi (verkkovirraksi). Vaihtovirtaa saadaan myös generaattoreista, esim. mikrofonista ja vaihtosuuntaamalla tasavirrasta.

-	<b>väärin</b>	<b>( - ) akusta</b>
---	---------------	---------------------

**Tämä väite on väärin!**

**Paristoista, akuista, aurinkopaneeleista saadaan tasajännitettä,**

-	<b>väärin</b>	<b>( - ) kuivaparistosta</b>
---	---------------	------------------------------

**Tämä väite on väärin!**

**Paristoista, akuista, aurinkopaneeleista saadaan tasajännitettä,**

-	<b>väärin</b>	<b>( - ) aurinkopaneelista</b>
---	---------------	--------------------------------

**Tämä väite on väärin!**

**Paristoista, akuista, aurinkopaneeleista saadaan tasajännitettä,**