

T1-moduulin kysymykset ja ratkaisu

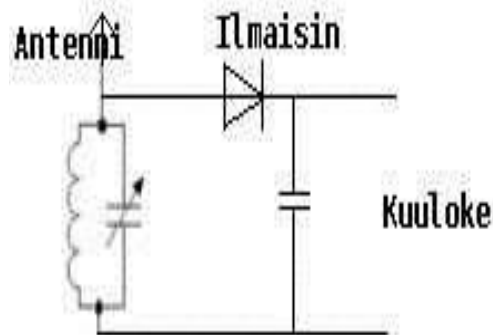
04023

Kysymys 04023 Aihealue: Vastaanottimet

<b>(04023) Suorassa vastaanottimessa voi olla</b>		
+	<b>oikein</b>	( + ) suurtaajuusaste
+	<b>oikein</b>	( + ) ilmainen
+	<b>oikein</b>	( + ) pientaajuusaste
-	<b>väärin</b>	( - ) välitaajuusaste

**Ratkaisu:**

**Kaikkein yksinkertaisin AM-vastaanotin on ns. suora vastaanotin, jossa on ainoastaan oskillaattori (suurtaajuuspiiri) ja ilmainen, jossa ääni erotetaan kantaallosta sekä pientaajuusaste (kuulokkeet)**



+	<b>oikein</b>	( + ) suurtaajuusaste
---	---------------	-----------------------

**Tämä väite on oikein!**

**Kaikkein yksinkertaisin AM-vastaanotin on ns. suora vastaanotin, jossa on ainoastaan oskillaattori (suurtaajuuspiiri) ja ilmainen, jossa ääni erotetaan kantaallosta sekä pientaajuusaste (kuulokkeet)**

+	<b>oikein</b>	( + ) ilmainen
---	---------------	----------------

**Tämä väite on oikein!**

**Kaikkein yksinkertaisin AM-vastaanotin on ns. suora vastaanotin, jossa on ainoastaan oskillaattori (suurtaajuuspiiri) ja ilmainen, jossa ääni erotetaan kantaallosta sekä pientaajuusaste (kuulokkeet)**

+	<b>oikein</b>	( + ) pientaajuusaste
---	---------------	-----------------------

**Tämä väite on oikein!**

**Kaikkein yksinkertaisin AM-vastaanotin on ns. suora vastaanotin, jossa on ainoastaan oskillaattori (suurtaajuuspiiri) ja ilmainen, jossa ääni erotetaan kantaallosta sekä pientaajuusaste (kuulokkeet)**

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

**Tämä väite on väärä!**

**Suorassa vastaanottimessa ei ole välitaajuusastetta. Välitaajuutta käytetään supervastaanottimissa.**