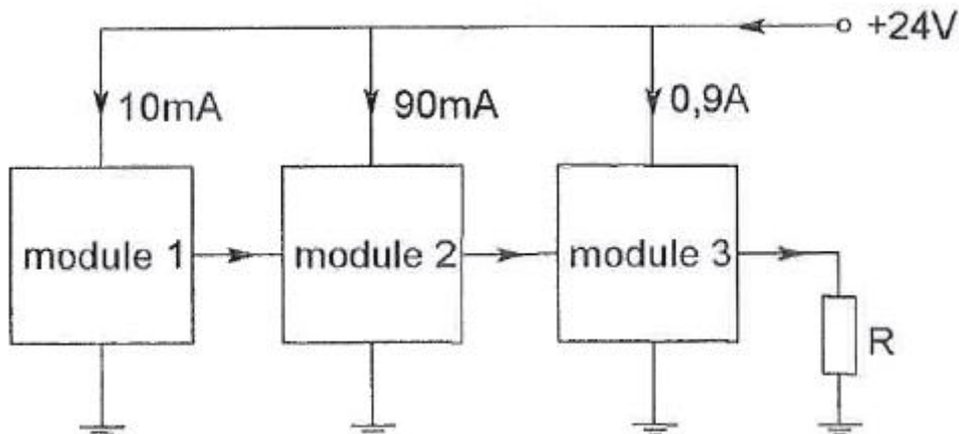


20110210 Novice Vr

01

Een zender bestaat uit drie modulen.

Het totale opgenomen vermogen van deze drie modulen is:



- a 36W
- b 48W
- c 24W

02

Een radiozendamateur in de categorie N zendt uit op 145,798 MHz.

Dit is:

- a toegestaan met F3E als klasse van uitzending
- b toegestaan
- c niet toegestaan

03

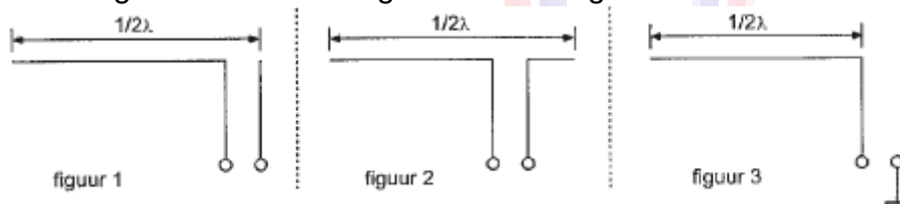
Een TV-toestel ondervindt op de meeste kanalen storing van een amateurradiozender weekend in de 50 MHz band.

De meest waarschijnlijke oorzaak is:

- a de ingangstrap van de TV wordt overbelast
- b de zender straalt harmonischen uit
- c bij de TV ontbreekt een laagdoorlaatfilter

04

Welke figuur stelt een eindgevoede halvegolfantenne voor ?

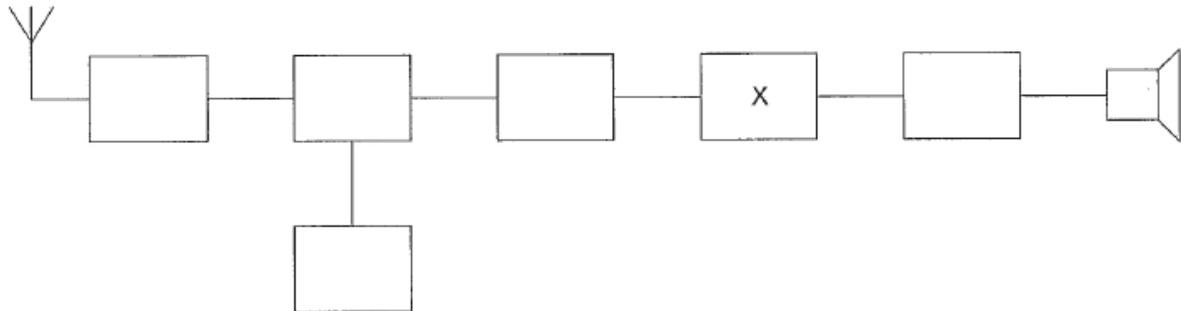


- a figuur 2
- b figuur 3
- c figuur 1

20110210 Novice Vr

05

Dit is het blokschema van een ontvanger.
Het blokje gemerkt met X stelt voor de:



- a detector
- b buffertrap
- c mengtrap

06

Een zender werkt met een klasse van uitzending F3E (FM).
Het gemiddelde vermogen dat door de eindtrap aan de antenne-inrichting wordt afgegeven bedraagt 8 watt.
Volgens de "gebruikersbepalingen" is het zendvermogen:

- a 8W
- b 1W
- c 4W

07

Een potentiometer is:

- a een weerstand met verplaatsbare aftakking
- b een meetinstrument voor het meten van potentiaalverschil
- c een meetinstrument voor het meten van weerstand

08

In een hoogfrequentkring wordt een vaste condensator van 80 pF in serie geschakeld met een variabele condensator.
De capaciteit van de variabele condensator kan worden ingesteld tussen 20 en 80 pF.
De kring ziet een capaciteitsvariatie van:

- a 20 tot 80 pF
- b 16 tot 40 pF
- c 4 tot 40 pF

20110210 Novice Vr

09

De radioamateur wordt in het Internationale Radioreglement gedefinieerd als:

Bewering 1:

een persoon die radiotechniek toepast met geldelijk oogmerk en zonder persoonlijk k
gewin.

Bewering 2:

een bevoegd persoon die geïnteresseerd is in radiotechniek, uitsluitend met een
persoonlijk oogmerk en zonder geldelijke interesse.

Wat is juist ?

- a bewering 1 en bewering 2
- b alleen bewering 2
- c alleen bewering 1

10

Het doel van een FM-detector in een ontvanger is:

- a de amplitudevariëaties van het middenfrequentsignaal om te zetten in een laagfrequentsignaal
- b de frequentievariëaties van het middenfrequentsignaal om te zetten in een laagfrequentsignaal
- c de frequentievariëaties in het middenfrequent gedeelte constant te houden

11

Bij gebruik van frequenties in het VHF-gebied kunnen grote afstanden beter overbrugd worden door:

- a temperatuurinversies
- b een goed geleidend aardoppervlak
- c reflecties tegen geïoniseerde F-lagen

12

Onder troposfeer wordt verstaan het gedeelte van de atmosfeer boven het aardoppervlak:

- a tussen 120 en 500 km hoogte
- b tussen zee-niveau en ongeveer 10 km hoogte
- c tussen 80 en 120 km hoogte

13

Welke stof is een elektrische isolator?

- a grafiet
- b nikkel
- c polystyreen

20110210 Novice Vr

14

Een antenne straalt in het horizontale vlak gelijkmatig in alle richtingen.
Deze antenne kan zijn een:

- a horizontale halvegolf-dipool
- b dipool met reflector
- c groundplane

15

In de "gebruikersbepalingen" wordt onder het radiostation verstaan:

- a een of meer radiozendapparaten met de daartoe behorende antenne-inrichtingen
- b een samenstel van radio-ontvang- en -zendapparaten voor het onderhouden van amateurradioverbindingen
- c een inrichting waarmee bevoegde personen die geïnteresseerd zijn in radiotechniek onderlinge radioverbindingen onderhouden

16

Een zender is via een kabel met de antenne verbonden.

Door het toevoegen van een antennetuner tussen de zender en de kabel kan:

- a de antenne aan de kabel worden aangepast
- b de zender aan de antenne-inrichting worden aangepast
- c de zender worden afgestemd

17

De voortplanting van radiogolven over grote afstand in de 2-meter band is vooral afhankelijk van:

- a het aantal zonnevlekken
- b de temperatuurverdeling in de onderste luchtlagen
- c de stand van de zon

18

Een AM-zender wordt gemoduleerd met spraak.

De klasse van uitzending is:

- a F1D
- b F3A
- c A3E

20110210 Novice Vr

[19](#)

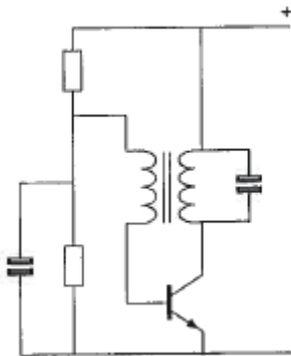
De spanning die een gelijkstroomvoeding levert wordt met een universeelmeter gemeten.

De meter gedraagt zich als een:

- a isolator
- b weerstand met hoge waarde
- c weerstand met lage waarde

[20](#)

De schakeling stelt voor:



- a een versterkertrap
- b een oscillator
- c een mengtrap

[21](#)

Een zonnevlekkencyclus duurt gemiddeld:

- a 17jaar
- b 11jaar
- c 5 jaar

[22](#)

De functie van de stuurtrap in een FM-zender is het:

- a uitsturen van de eindtrap
- b moduleren van de draaggolf
- c opwekken van de zendfrequentie

20110210 Novice Vr

23

Een zendamateur zendt uit in de klasse van uitzending J3E (EZB).

Het door de direct met de antenne-inrichting te koppelen trap van het radiozendapparaat afgegeven gemiddeld vermogen, gerekend over één periode van de hoogfrequent uitgangswisselspanning tijdens het maximum van de omhullende, bedraagt 100 watt.

Volgens de "gebruikersbepalingen" is het zendvermogen:

- a 400 W
- b 200 W
- c 100 W

24

De middenfrequentversterker van een superheterodyne-ontvanger:

- a scheidt de modulatie van het hoogfrequentsignaal
- b bepaalt de selectiviteit van de ontvanger
- c scheidt de oscillator en de mengtrap van elkaar

25

De hoogfrequent verliezen van een condensator zijn het kleinst indien als dielectricum wordt toegepast:

- a olie
- b papier
- c lucht

26

De zelfinductie van de spoel in de kring van de eindtrap van een 145 MHz zender is over het algemeen:

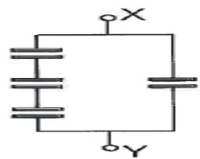
- a veel groter dan die van een 28 MHz zender
- b veel kleiner dan die van een 28 MHz zender
- c ongeveer gelijk aan die van een 28 MHz zender

20110210 Novice Vr

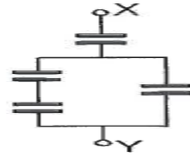
27

Alle condensatoren hebben een capaciteit van $6 \mu\text{F}$

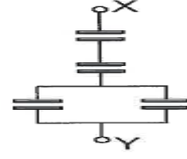
In welke schakeling is de capaciteit tussen X en Y kleiner dan $3 \mu\text{F}$?



schakeling 1



schakeling 2



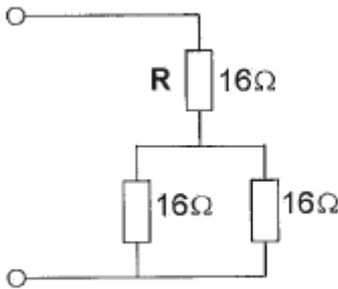
schakeling 3

- a schakeling 1
- b schakeling 3
- c schakeling 2

28

R dissipeert 4 watt.

Het gedissipeerd vermogen van de gehele schakeling is:



- a 8 W
- b 12 W
- c 6 W

29

Een condensator bestaat uit:

- a twee isolatoren gescheiden door een geleider
- b een geleider en een isolator gescheiden door een diélektricum
- c twee geleiders gescheiden door een isolator

30

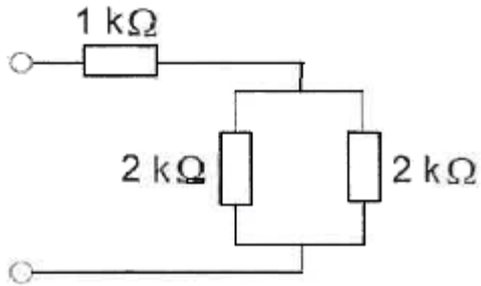
Variabele condensatoren worden toegepast in:

- a gelijkspanningsvoedingen
- b antenne-aanpassschakelingen
- c netontstoringfilters

20110210 Novice Vr

31

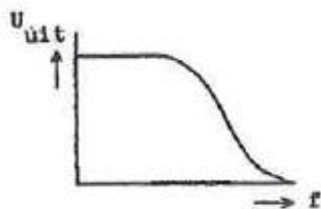
De schakeling wordt aangesloten op een batterij van 40 volt.
De stroom die de batterij levert is:



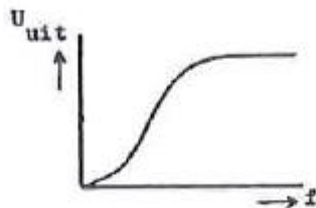
- a 13,3 mA
- b 8 mA
- c 20 mA

32

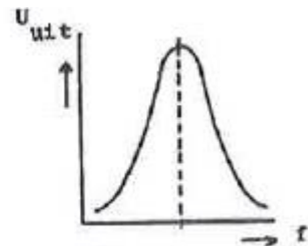
Welke karakteristiek behoort bij een hoogdoorlaatfilter ?



karakteristiek 1



karakteristiek 2



karakteristiek 3

- a karakteristiek 1
- b karakteristiek 2
- c karakteristiek 3

33

Op een condensator staat vermeld: 200 pF / 5%.
De waarde ligt dan tussen:

- a 195 en 205 pF
- b 190 en 210 pF
- c 180 en 220 pF

34

Een parallelkring heeft:

- a in resonantie een hoge impedantie
- b bij alle frequenties dezelfde impedantie
- c in resonantie een lage impedantie

20110210 Novice Vr

35

De modulatievorm welke de minste storing door laagfrequentdetectie veroorzaakt is:

- a frequentiemodulatie
- b amplitudemodulatie
- c enkelzijbandmodulatie

36

Volgens het Internationale Radioreglement is radiocommunicatie tussen amateurstations van verschillende landen:

- a alleen toegestaan als in het internationale amateuroverleg hierover een overeenkomst is bereikt
- b verboden indien de administratie van één der betrokken landen heeft laten weten hiertegen bezwaar te hebben
- c alleen toegestaan voor amateurs die hebben aangetoond teksten in morseschrift correct met de hand te kunnen seinen en correct op het gehoor te kunnen ontvangen

37

Een zender is aangesloten op een kunstantenne (dummy load). Het uitgangsvermogen van de zender wordt een factor 4 vergroot. De uitgangsstroom wordt dan:

- a 2 maal zo groot
- b 16 maal zo groot
- c 4 maal zo groot

38

Laagfrequentdetectie wordt veroorzaakt door:

- a niet-lineaire effecten van halfgeleiders
- b onvoldoende harmonischen-onderdrukking van de zender
- c niet-lineaire zendereindtrappen

39

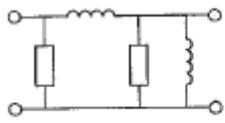
De beste methode om een ontvanger te beschermen tegen de effecten van een nabije blikseminslag is:

- a de ontvangerkast goed aarden
- b de ontvanger loskoppelen van antenne en lichtnet
- c een smoorspoel over de antenne-ingang plaatsen

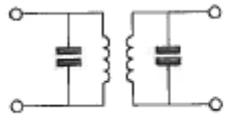
20110210 Novice Vr

40

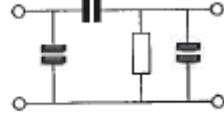
Welke schakeling stelt een banddoorlaatfilter voor ?



schakeling 1



schakeling 2



schakeling 3

- a schakeling 1
- b schakeling 2
- c schakeling 3

