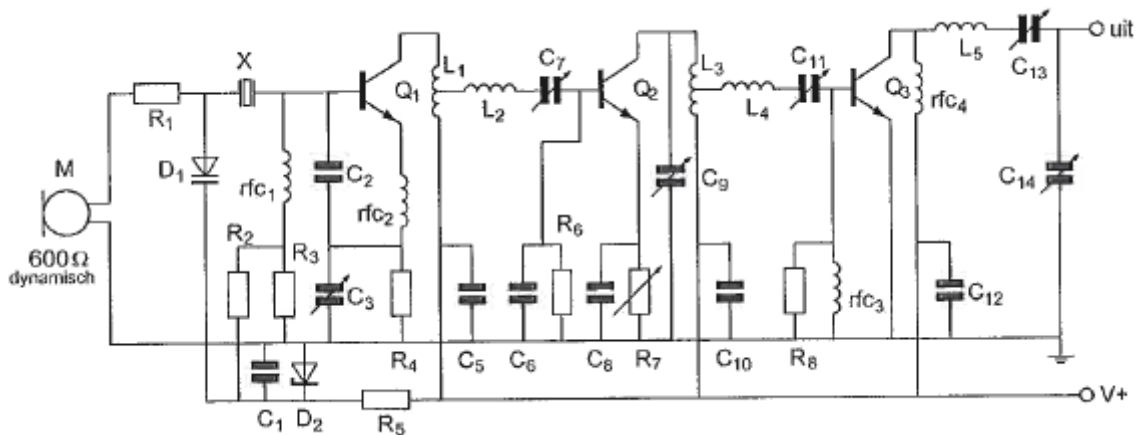


20110311 1320 F vr

01

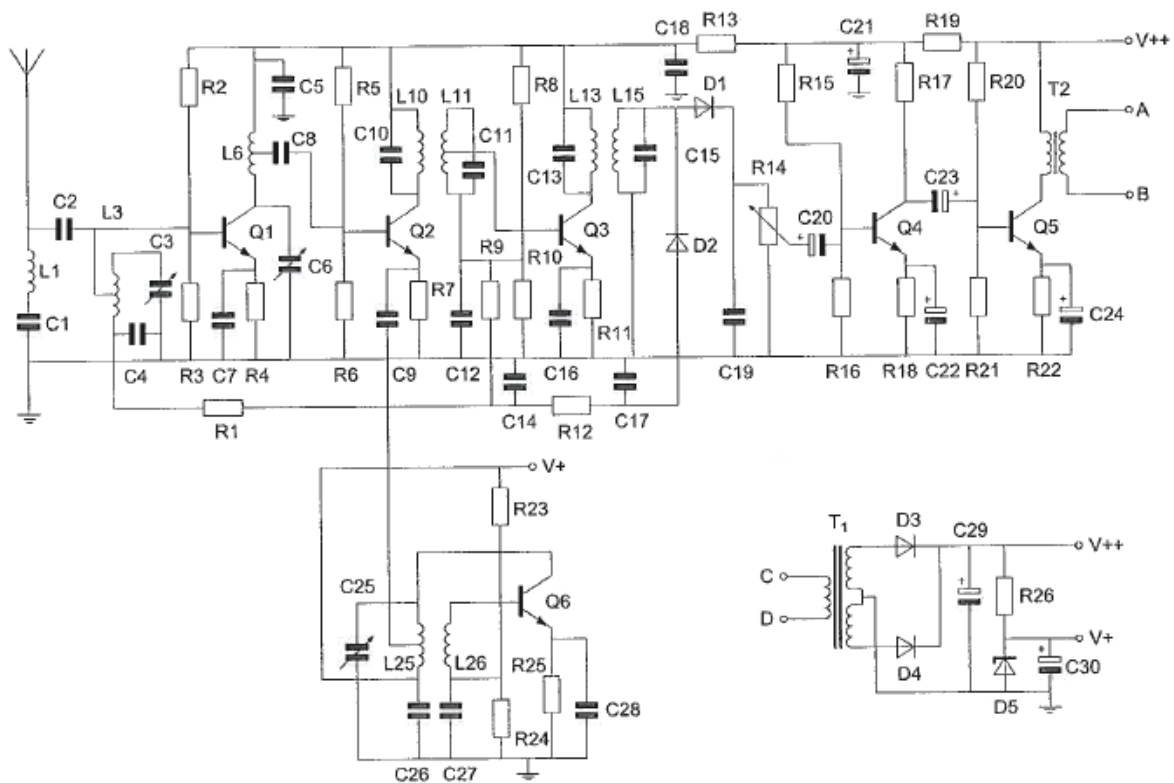
Voor een bruikbare modulatie zal de waarde van R, liggen in de ordegrrootte van:



- a 100 kΩ
- b 600 Ω
- c 10 Ω
- d 1 Ω

02

De automatische versterkingsregeling wordt verkregen met:



- a D1 en D2
- b alleen D2
- c D3 en D4
- d alleen D1

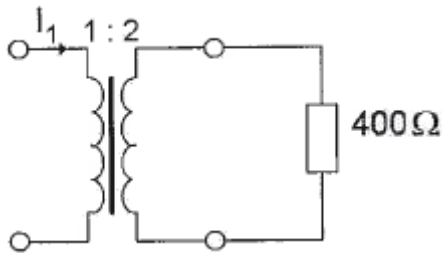
03

De verkortingsfactor van gangbare coaxkabel is:

- a 0,35
- b 0,17
- c 1,4
- d 0,7

04

In de weerstand wordt een vermogen van 1 watt gedissipeerd. I_1 is dan:



- a 200 mA
- b 50 mA
- c 100 mA
- d 25 MA

05

Het aanbrengen van een poederijzerkern in een spoel die op 3,5 MHz wordt toegepast, heeft de volgende invloed:

- a zelfinductie neemt af en Q-factor blijft gelijk
- b zelfinductie blijft gelijk en Q-factor neemt af
- c zelfinductie neemt af en Q-factor neemt toe
- d zelfinductie neemt toe en Q-factor neemt toe

06

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

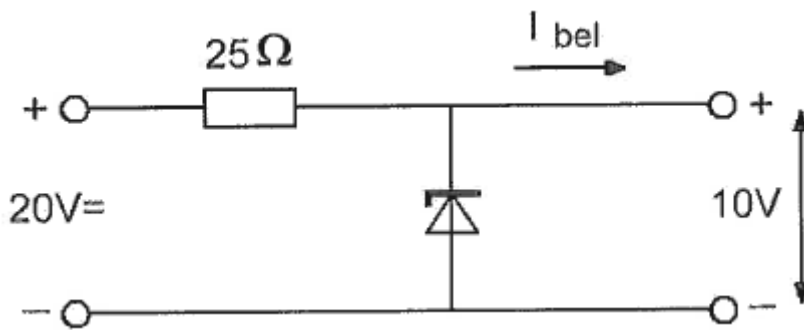
- a de ontvanger uitschakelen
- b de ontvanger loskoppelen van antenne en lichtnet
- c de ontvangerkast goed aarden
- d de aardlekschakelaar uitschakelen

07

De belastingsstroom I_{bel} varieert van 100 tot 300 mA.

20110311 1320 F vr

Het maximaal gedissipeerde vermogen door de zenerdiode is:



- a 1 W
- b 8 W
- c 3 W
- d 2 W

08

De schakeling werkt als overtone-oscillator.

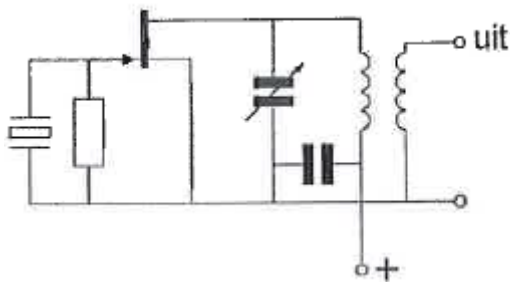
Stelling 1:

De kring is afgestemd op de tweede harmonische van het kristal

Stelling 2:

Het kristal werkt in serie-resonantie

Wat is juist?



- a alleen stelling 1
- b stelling 1 en 2
- c geen van beide stellingen
- d alleen stelling 2

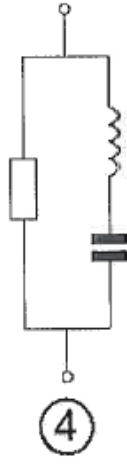
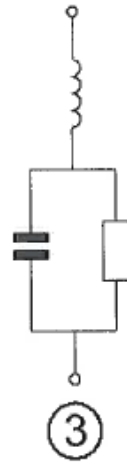
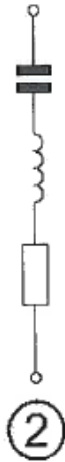
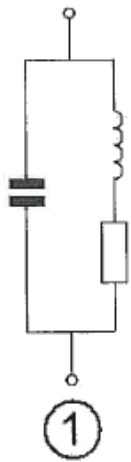
09

Om licht te geven dient een LED te werken:

- a in de sperrichting
- b met inductieve voorspanning
- c in de doorlaatrichting
- d met een spanning van ca. 0,7 V

10

Een niet-ideale spoel is voor te stellen door:



- a vervangingsschema 2
- b vervangingsschema 4
- c vervangingsschema 1
- d vervangingsschema 3

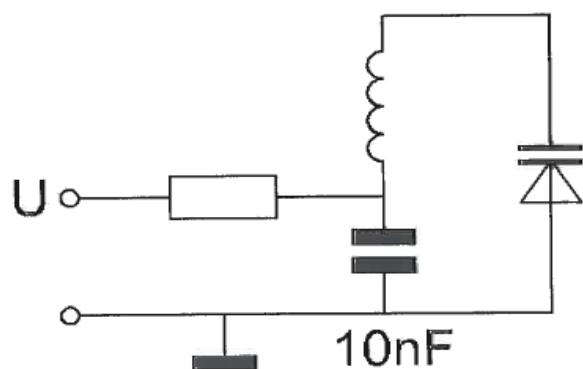
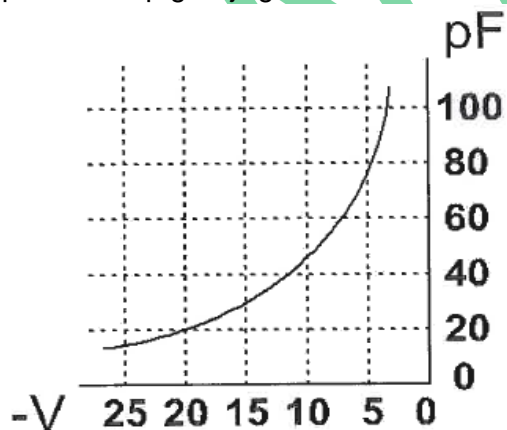
11

Een zender voor 144 MHz heeft in het uitgangssignaal een sterke component op 72 MHz. Dit is waarschijnlijk het gevolg van:

- a onjuist oscilleren van de kristaloscillator
- b onjuiste belasting van de eindversterker
- c een onvoldoende filtering van het signaal voordat het aan de eindversterker wordt aangeboden
- d een onjuiste keuze van de kristalfrequentie

12

Om de resonantiefrequentie van de kring een factor 2 te verhogen, moet de regelspanning op de varicap gewijzigd worden van:



- a 10 V naar 5 V
- b 20 V naar 5 V
- c 12,5 V naar 20 V
- d 5 V naar 20 V

13

Voor verbindingen vanuit Nederland met amateurstations op een ander continent kan het

20110311 1320 F vr

best gebruik worden gemaakt van:

- a een frequentie hoger dan 10 MHz met propagatie via de grondgolf
- b een frequentie lager dan 5 MHz met propagatie via de ruimtegolf
- c een frequentie lager dan 5 MHz met propagatie via de grondgolf
- d een frequentie hoger dan 10 MHz met propagatie via de ruimtegolf

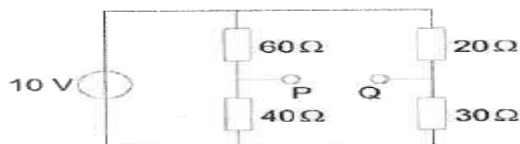
14

Een geschikte bemonsteringsfrequentie voor een spraaksignaal met frequenties tussen 300 en 3000 Hz is:

- a 1000 Hz
- b 300 Hz
- c 8000 Hz
- d 3000 Hz

15

Het spanningsverschil tussen P en Q is:



- a 8 V
- b 4 V
- c 2 V
- d 0 V

16

Een radiozendamateur werkt met CW op 28,01 MHz.

Zijn buurman luistert op 27 MHz en merkt dat de ontvangst van zwakke signalen onderbroken wordt in het seintempo van de amateur.

De waarschijnlijke oorzaak is:

- a blokkering van de 27 MHz ontvanger door het 28 MHz signaal
- b harmonischen van de amateurzender
- c intermodulatie
- d verkeerd aangepaste ontvangantenne

17

Een radiozendamateur laat voor een georganiseerd radioamateur-peilevenement zijn zender werkend achter in het bos.

Dit is:

- a uitsluitend toegestaan als hiervoor toestemming van Agentschap Telecom is verkregen
- b niet toegestaan
- c uitsluitend toegestaan onder voorwaarde dat Agentschap Telecom daarvan vooraf in kennis is gesteld
- d toegestaan

18

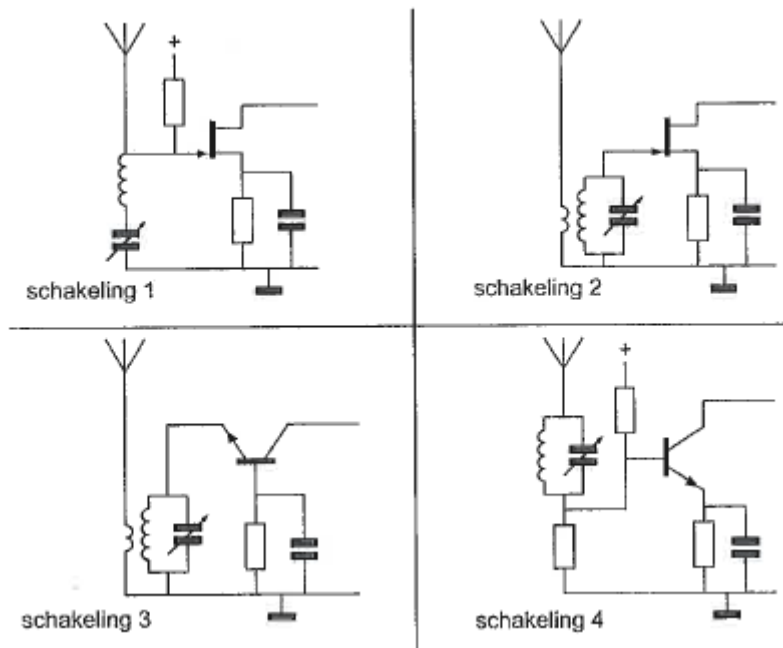
20110311 1320 F vr

Een 2-meter FM-zender wordt gemoduleerd met spraak.
De zwaai is 3 kHz.
De bandbreedte van het hf-signaal is ongeveer:

- a 12 kHz
- b 6 kHz
- c 1 kHz
- d 3 kHz

19

De beste schakeling voor de ingang van een hoogfrequentversterker is:



- a schakeling 4
- b schakeling 2
- c schakeling 1
- d schakeling 3

20

Het voornaamste doel van een aanpassingsnetwerk tussen zender en antennekabel is:

- a meting van de staandegolfverhouding in de antennekabel
- b vermindering van de terugwerking op de zenderfrequentie
- c optimale belasting van de zender
- d beveiliging tegen gevaar bij aanraking antennedraad

21

De frequentiestabiliteit van een oscillator met een FET kan worden verbeterd door:

- a de temperatuurvariaties te verkleinen
- b de gate-spanning te verkleinen
- c de gate-impedantie te verhogen
- d het afknijppunt te verleggen

22

20110311 1320 F vr

Uit de luidsprekers van een geluidsinstallatie wordt het signaal van een 144 MHz amateurzender hoorbaar.

Er is al een netfilter aangebracht en er zijn smoorspoelen in de luidsprekerleidingen geplaatst.

De storing blijft ook aanwezig als alle signaaltoevoerdraden zijn losgenomen.

De oorzaak van de storing is waarschijnlijk het gevolg van:

- a onjuist gebruik van ringkerntransformatoren
- b extreme propagatie-omstandigheden
- c te sterke harmonischen van de zender
- d directe instraling

23

Een registratie in de categorie F voor het doen van onderzoeken door radiozendamateurs wordt door Agentschap Telecom uitgevoerd onder de volgende voorwaarden:

- a leeftijd tenminste 12 jaar en geslaagd voor het examen F
- b leeftijd tenminste 14 jaar en geslaagd voor het examen N
- c leeftijd tenminste 14 jaar en geslaagd voor het examen F
- d leeftijd tenminste 12 jaar en geslaagd voor het examen N

24

Een frequentieverdrievoudiger met één transistor wordt gestuurd met een 10 MHz-signaal.

In de collectorstroom zijn de volgende frequenties aanwezig:

- a 10 MHz en 25 MHz
- b 10 MHz en 30 MHz
- c 15 MHz en 30 MHz
- d 5 MHz en 15 MHz

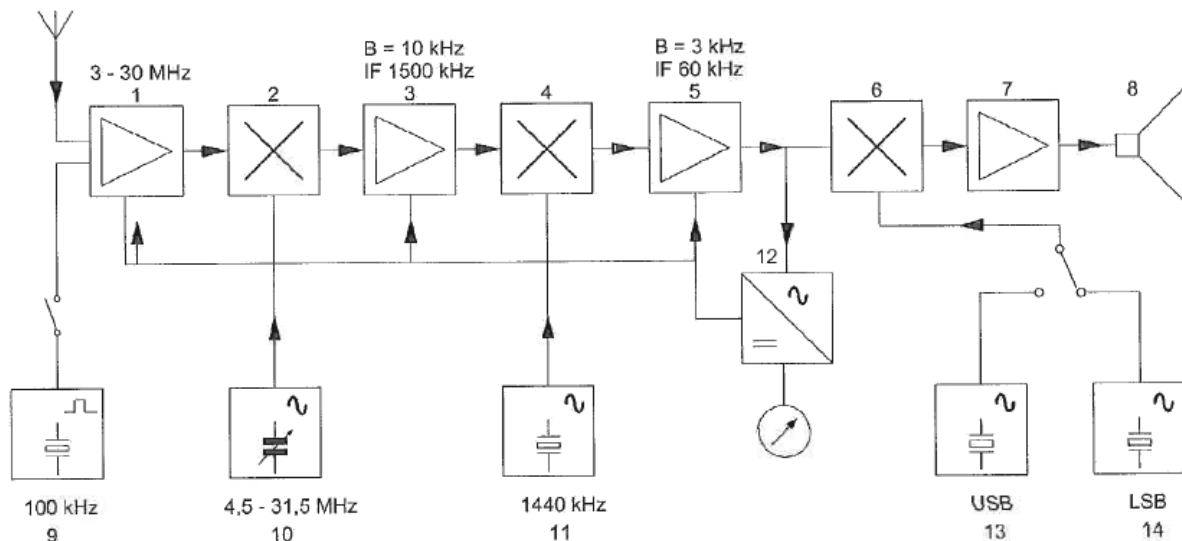
25

De verkortingsfactor van een transmissielijn wordt bepaald door de:

- a lijnlengte
- b weerstand van de binnenader
- c afsluitimpedantie
- d diëlectrische constante van de isolatie

26

In het blokschema is de functie van blok 12 de:



- a derde oscillator
- b AM-detector
- c productdetector
- d AVR-detector

27.

Een 10-meter zender veroorzaakt laagfrequentdetectie in een geluidsinstallatie. Om de storing op te heffen worden de laagohmige luidsprekeruitgangen ontkoppeld door middel van condensatoren, parallel aan de uitgangen. De meest geschikte capaciteitswaarde is:

- a 10 picofarad
- b 10 microfarad
- c 10 millifarad
- d 10 nanofarad

28

De radioamateur wordt in het Internationale Radioreglement gedefinieerd als:

Bewering 1:

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

Bewering 2:

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

Wat is juist?

- a alleen bewering 2
- b bewering 1 en bewering 2
- c geen van beide beweringen
- d alleen bewering 1

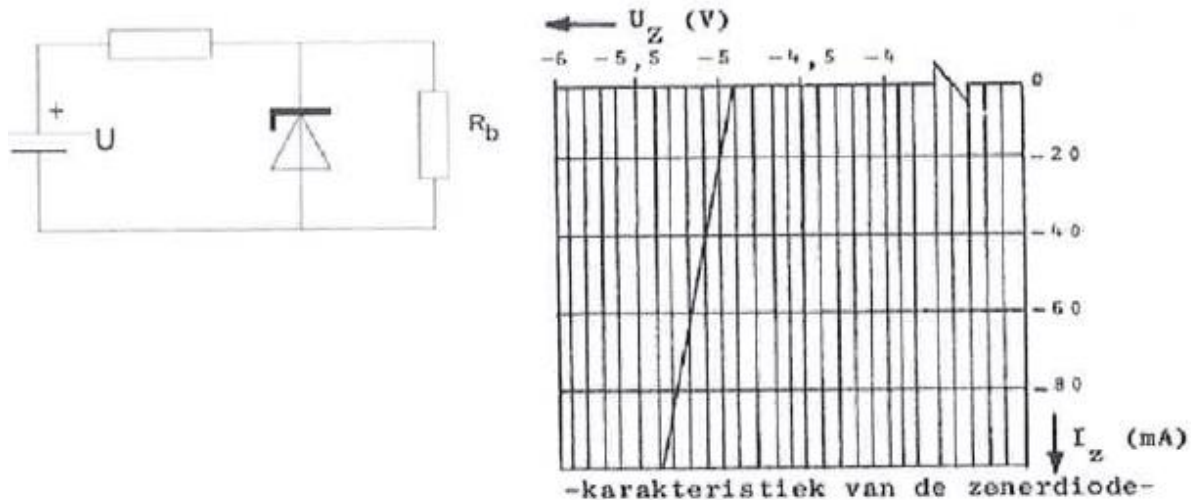
29

De demping bij vrije-ruimtepropagatie tussen twee rondstralende antennes wordt gemeten. Als de onderlinge afstand wordt verdubbeld dan zal de demping:

- a toenemen met 6 dB
- b toenemen met 3 dB
- c gelijk blijven
- d toenemen met 2 dB

30

Als door variatie van de voedingsspanning de stroom door de zenerdiode variëert van 20 mA tot -60 mA, variëert de spanning over R_b :



- a 0 V
- b 0,3 V
- c 0,4 V
- d 0,2V

31

Een voltmeter dient een zeer hoge impedantie te hebben opdat:

- a de te meten spanning zo weinig mogelijk wordt beïnvloed
- b een hoogfrequente spanning kan worden gemeten
- c er geen warmte in de meter ontwikkeld wordt
- d de meter beter beveiligd is

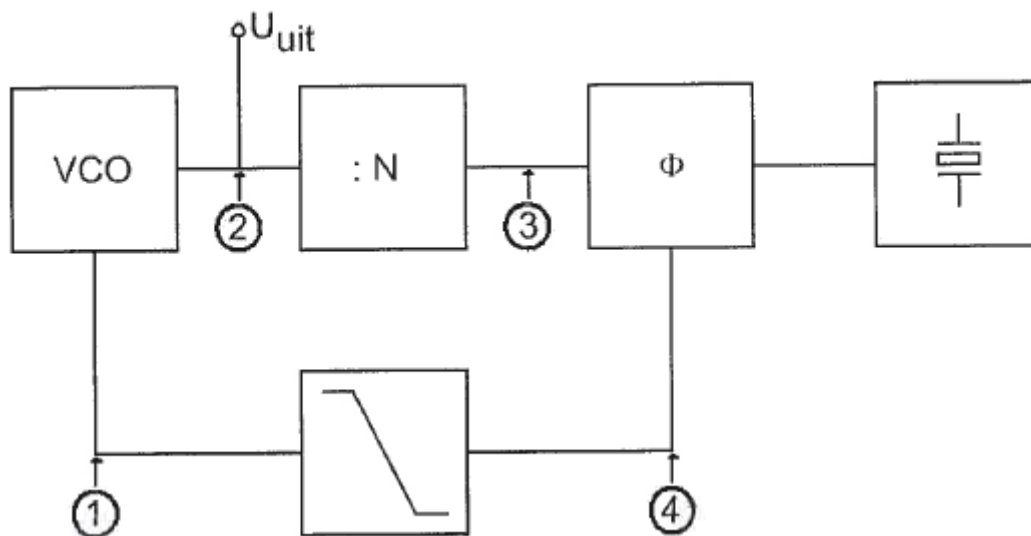
32

De "skip distance" is de afstand vanaf de zender:

- a die maximaal kan worden overbrugd
- b tot waar altijd verbinding mogelijk is
- c waar de grondgolf juist is uitgedoofd
- d waar de ruimtegolf voor het eerst het aardoppervlak weer bereikt

33

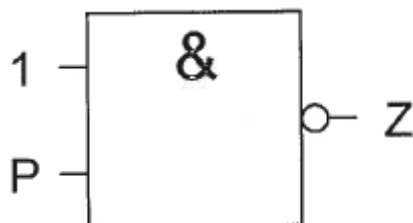
De PLL wekt een in stappen van 12,5 kHz instelbare gemiddelde frequentie op. Het uitgangssignaal U_{uit} wordt in frequentie gemoduleerd door een audiosignaal. Het juiste aansluitpunt voor het audiosignaal is:



- a punt 3
- b punt 4
- c punt 2
- d punt 1

34

Ingang P gaat over van 0 naar 1. Uitgang Z:



- a blijft 1
- b gaat van 1 naar 0
- c blijft 0
- d gaat van 0 naar 1

35

Als een radiozendamateurs zijn yagi-antenne in een bepaalde richting zet en gaat zenden, blijkt bij de buren de CD-speler gestoord te worden.

De CD-speler heeft een CE-keurmerk.

De storing is waarschijnlijk het gevolg van:

- a frequentie-instabiliteit van de zender
- b harmonischen van de zender
- c het gebruik van afgeschermd kabel
- d de hoge veldsterkte van het zendsignaal in de CD-speler

36

Bewering 1:

Een enkelzijbandzender met onderdrukte draaggolf wordt gemoduleerd met een spraaksignaal.

De klasse van uitzending is J2B.

Bewering 2:

Een FM-zender zendt een telegrafiesignaal uit, bestemd voor automatische ontvangst.

De klasse van uitzending is F1B.

Wat is juist?

- a bewering 1 en bewering 2
- b geen van beide beweringen
- c alleen bewering 1
- d alleen bewering 2

37

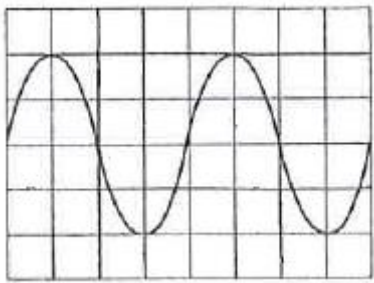
Een hf-oscillator moet elektrisch en mechanisch stabiel zijn om te bereiken dat de oscillator geen:

- a sleutelklikken genereert
- b vervorming veroorzaakt
- c overmodulatie veroorzaakt
- d frequentieverloop vertoont

38

Een wisselspanning is aangesloten op een oscilloscoop met een verticale gevoeligheid van 10 volt per schaaldeel.

De effectieve waarde van de wisselspanning is ongeveer gelijk aan:



- a 40 V
- b 10 V
- c 14 V
- d 20 V

39

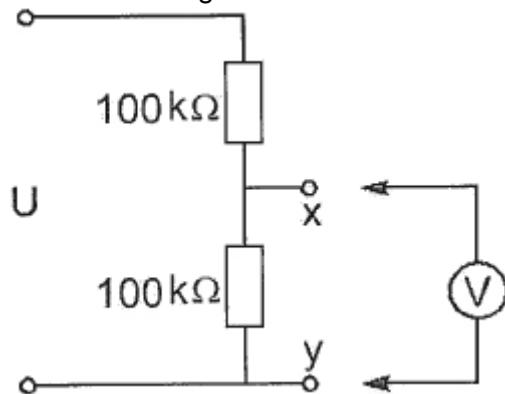
De golflengte van een signaal wordt bepaald door:

- a de amplitude en de frequentie
- b de frequentie en de voortplantingssnelheid
- c de frequentie en de periodeduur
- d de amplitude en de voortplantingssnelheid

40

De voltmeter heeft een inwendige weerstand van 200 kilo-ohm.

Wanneer de spanning tussen de punten X en Y met deze voltmeter wordt gemeten, bedraagt de meetfout ongeveer:



- a 2%
- b 40%
- c 10%
- d 20%

41

De demping tussen twee verticale halvegolfdipolen wordt gemeten op een bepaalde frequentie.

De antennes zijn opgesteld in de vrije ruimte.

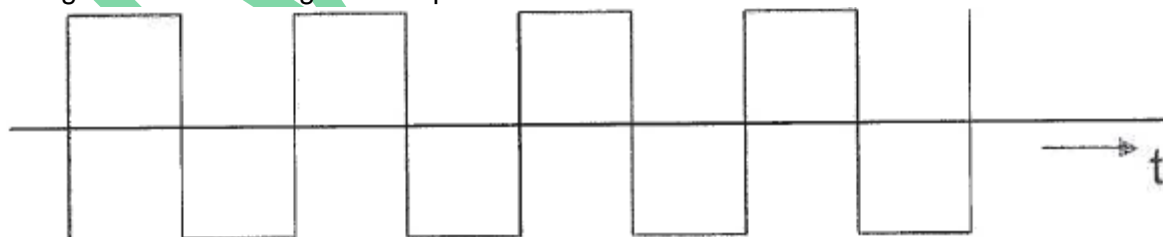
Als de frequentie wordt verdubbeld en de afmetingen van de halvegolfdipolen hierop worden aangepast, dan zal de demping:

- a 3 dB toenemen
- b 3 dB afnemen
- c gelijk blijven
- d 6 dB toenemen

42

Een symmetrisch blokvormig signaal heeft een grondfrequentie van 1500 Hz.

Het signaal bevat de volgende frequenties:



- a 3000 Hz, 4500 Hz, 6000 Hz en hoger
- b 500 Hz, 1000 Hz, 1500 Hz en hoger
- c 50 Hz, 1500 Hz, 3000 Hz en hoger
- d 1500 Hz, 4500 Hz, 7500 Hz en hoger

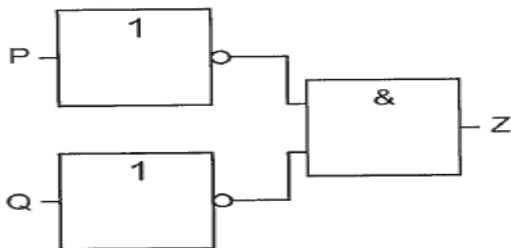
43

Uw tegenstation in een CW-QSO blijkt een zeer slecht seiner te zijn. U begrijpt desondanks met moeite wat er wordt geseind. Bovendien komt het signaal zwak binnen en zit er een hevige bromtoon op zijn signaal. Welk ontvangstrapport geeft u hem?

- a 332
- b 999
- c 199
- d 515

44

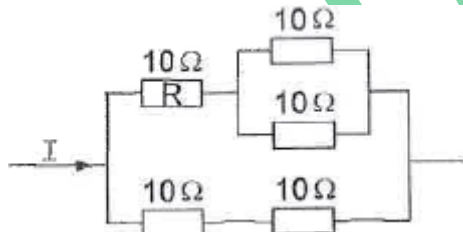
Deze schakeling kan gezien worden als een:



- a EN-poort
- b OF-poort
- c NEN-poort (NAND)
- d NOF-poort (NOR)

45

De stroom I is 84 mA.
De stroom door R is:



- a 63 mA
- b 21 mA
- c 48 mA
- d 36 mA

46

In de algemene bepalingen van de Telecommunicatiewet komt de volgende definitie voor: "(-X-): apparaten die naar hun aard bestemd zijn voor het zenden of het zenden en ontvangen van radiocommunicatiesignalen."

In plaats van (- X -) staat:

- a meetapparaten
- b radio-ontvangapparaten
- c radioversterkerapparaten
- d radiozendapparaten

47

In een enkelzijbandzender wordt een balansmodulator gebruikt, waardoor:

- a 90 graden faseverschuiving wordt bereikt
- b alleen één zijband wordt onderdrukt
- c de draaggolf en één zijband worden onderdrukt
- d alleen de draaggolf wordt onderdrukt

48

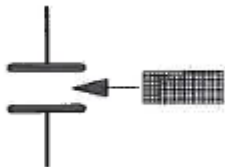
De voetpunt-impedantie van een groundplane antenne, waarvan de radialen naar beneden worden gebogen, zal:

- a hoger worden
- b lager worden
- c zuiver capacitief worden
- d gelijk blijven

49

Tussen de platen van een luchtcondensator wordt een passende plaat geschoven met een diëlektrische constante van 5.

De waarde van de capaciteit zal nu:



- a 5 maal zo klein worden
- b gelijk blijven
- c 25 maal zo groot worden
- d 5 maal zo groot worden

50

Stelling 1:

De anode-roostercapaciteit van een triode is veel kleiner dan van een pentode.

Stelling 2:

De elektronenstroom in een triode loopt van het rooster naar de anode.

Wat is juist:

- a alleen stelling 2
- b stelling 1 en 2
- c alleen stelling 1
- d geen van beide stellingen