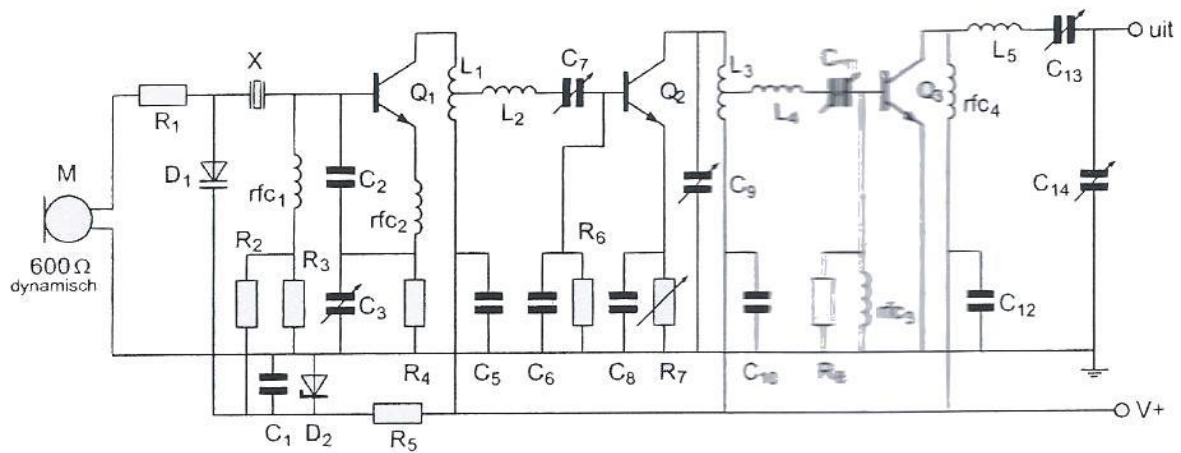
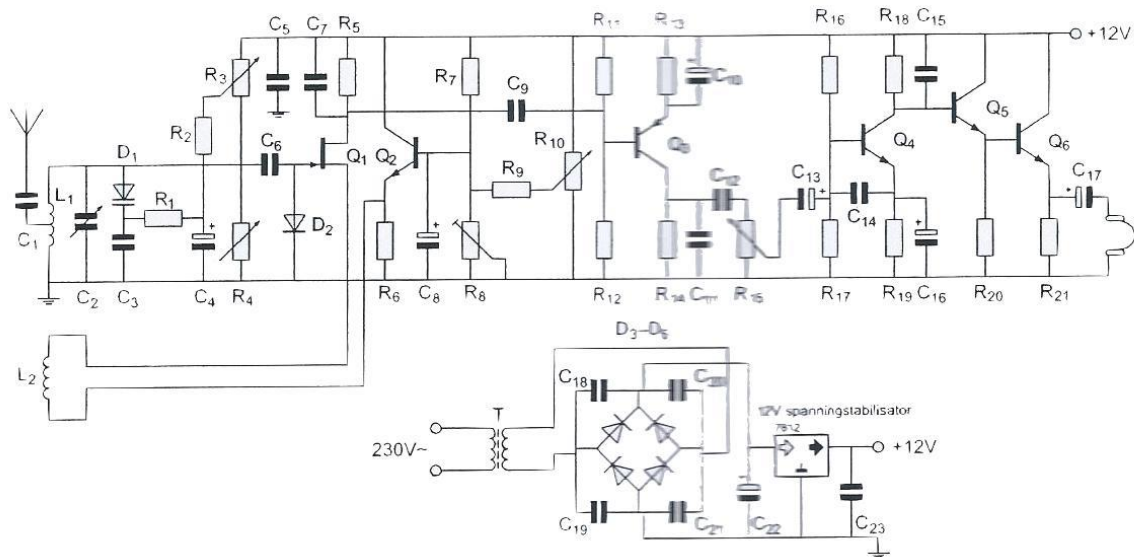


01 R2 en R3:



- a worden gebruikt voor het instellen van de frequentiezwai
- b dienen voor demping van het kwarskristal X
- c dienen voor de tegenkoppeling van Q1
- d zorgen voor de werkpuntinstelling van Q1

02 Het circuit met Q3, Q4, Q5 en Q6 is een:



- a middenfrequentversterker
- b gelijkstroomversterker
- c hoogfrequentversterker
- d laagfrequentversterker

03 Er is 1 kWh energie beschikbaar.

Een 100 watt lamp kan hiermee gevoed worden gedurende:

- a 0.1 uur
- b 100 uur
- c 1 uur
- d 10 uur

04 Afscherming tegen elektrische velden kan worden bereikt door:

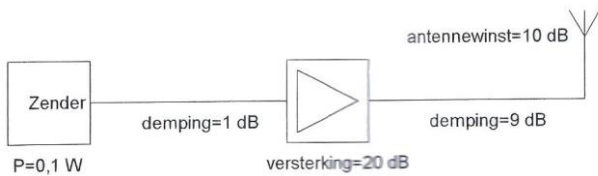
- a een LC-kring
- b een geaarde metalen plaat
- c een ontkoppel condensator
- d een spoel naar aarde

05 Een sinusvormige spanning van $100 \text{ V}^{\text{eff}}$ heeft op t^0 een nuldoorgang van negatief naar positief.

Driekwart periode later is de momentele waarde:

- a +141.4 V
- b - 141.4 V
- c +100 V
- d +70.7 V

06 Het door de antenne effectief uitgestraald vermogen (erp) is:



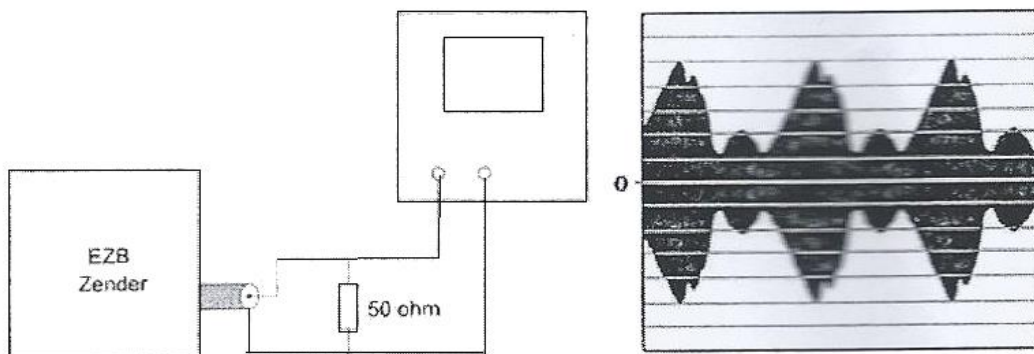
- a 1000 W erp
- b 0.1 W erp
- c 1 W erp
- d 10 W erp

07 Een EZB-zender is belast met een kunstantenne (dummy load) en wordt met spraak gemoduleerd.

De ingang van de oscilloscoop is aangesloten op deze dummy load.

De ingangsgevoeligheid bedraagt 20 V/schaaldeel.

De Peak Envelope Power (PEP) bedraagt:

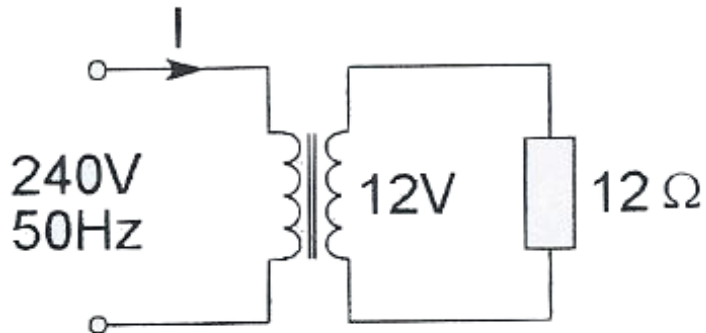


- a 400 W
- b 50 W
- c 100 W
- d 200 W

08 Door een ideale spoel loopt een sinusvormige stroom.
De spanning over de spoel:

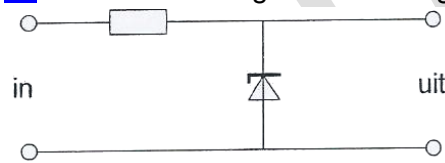
- a 90° naijlend op de stroom
- b in tegenfase met de stroom
- c in fase met ede stroom
- d 90° voorijlend op de stroom

09 De primaire stroom I is:



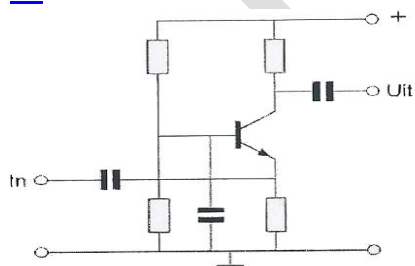
- a 50 mA
- b 20 A
- c 500 mA
- d 25 mA

10 Deze schakeling kan worden gebruikt als:



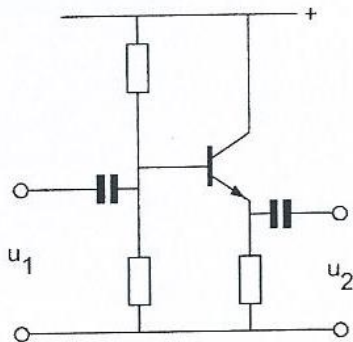
- a frequentievergelijker
- b spanningsstabilisator
- c stroomstabilisator
- d spanningsverdubbelaar

11 De transistor staat in:



- a GES
- b GCD
- c GDS
- d GBS

12 Voor de schakeling geldt:



- a U_2 is kleiner dan U_1 en in tegenfase met U_1
- b U_2 is groter dan U_1 en in tegenfase met U_1
- c U_2 is kleiner dan U_1 en in fase met U_1
- d U_2 is groter dan U_1 en in fase met U_1

13 Kenmerkend voor een gemeenschappelijk basisschakeling is:

- a een lage ingangsimpedantie en een hoge uitgangsimpedantie
- b een hoge ingangsimpedantie en een hoge uitgangsimpedantie
- c een lage ingangsimpedantie en een lage uitgangsimpedantie
- d een hoge ingangsimpedantie en een lage uitgangsimpedantie

14 Stelling 1:

De anodestroom van een triode is afhankelijk van de roosterspanning

Stelling 2:

De anodestroom van een triode is afhankelijk van de anodespanning

Wat is juist:

- a 1 en 2
- b geen
- c 2
- d 1

15 In een klasse A ingestelde LF-penthode-versterker geldt:

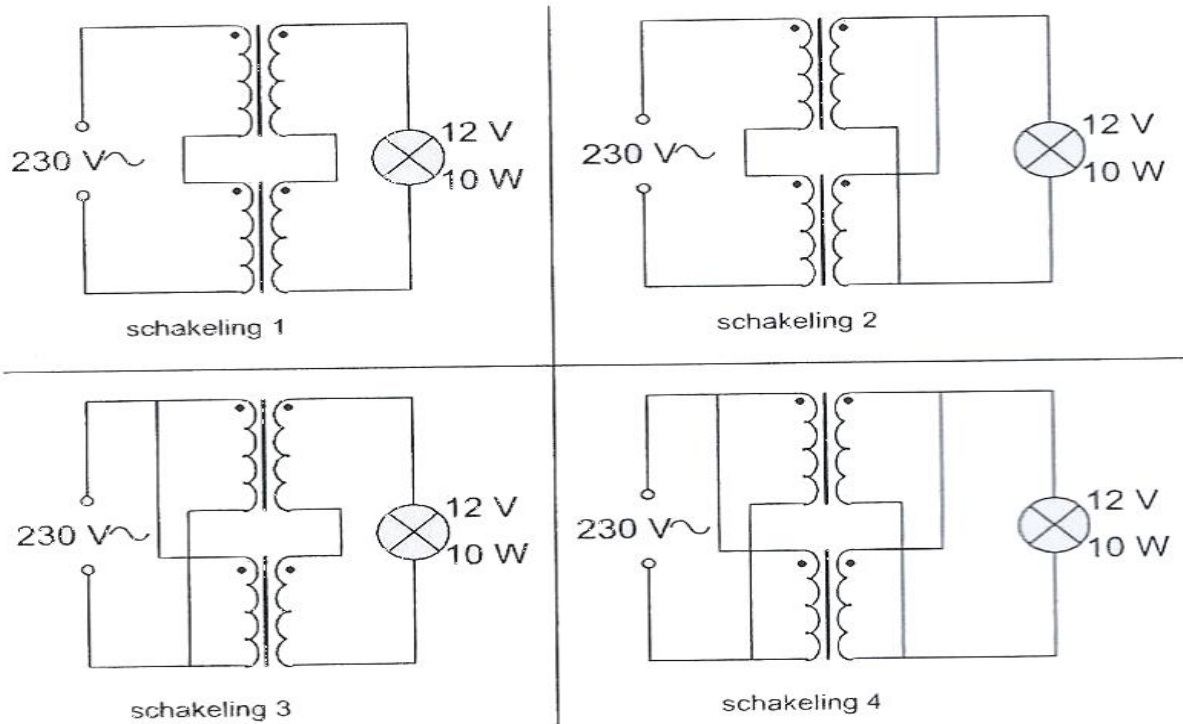
Stelling 1: het schermrooster is positief tov de kathode

Stelling 2: het vangrooster is positief tov de kathode

Wat is juist:

- a beiden
- b geen
- c 1
- d 2

16 Iemand wil een gloeilamp van 12V/10W voeden uit het 230V net. Er staan twee gelijke trafo's ter beschikking van elk primair 230V en secundair 6V/1A. De juiste schakeling is:



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

17 Een niet-ideale luchtspoel gedraagt zich voor frequentie, die zeer veel hoger zijn dan waarvoor hij is bedoeld, voornamelijk als een:

- a spoel en condensator in serie
- b condensator
- c spoel met een lage Q-factor
- d weerstand

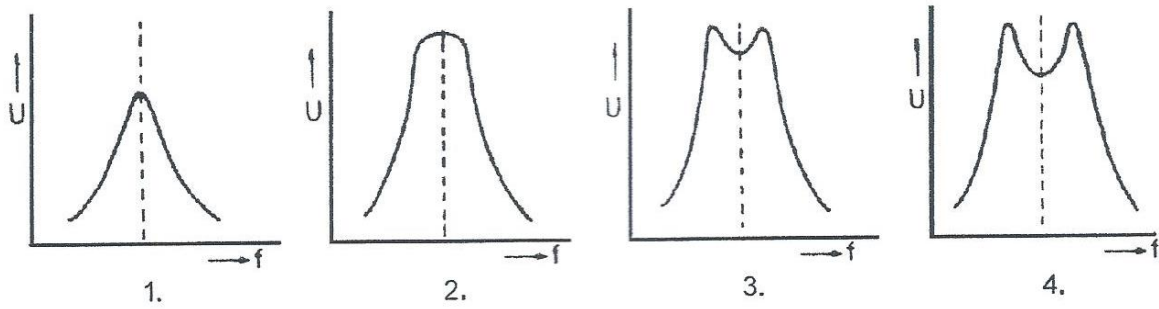
18 Een spoel van $2\mu\text{H}$ met een draadweerstand van $0.1\ \Omega$ wordt toegepast op een frequentie van $2\ \text{MHz}$.

De Q-factor van de spoel is ongeveer:

- a 0.1
- b $20 \cdot 10^{-6}$
- c 250
- d 2.5

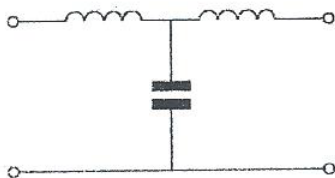
19 Twee kringen van een bandfilter zijn onderkritisch gekoppeld.

De spanning U over de secundaire als functie van de frequentie wordt gegeven door:



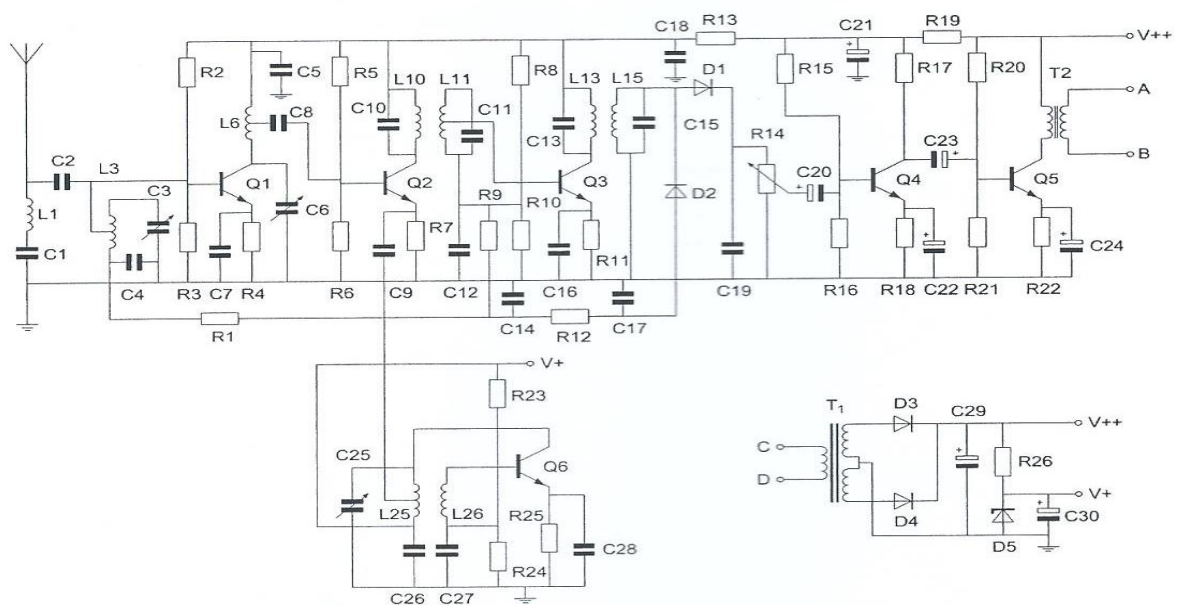
- a 4
- b 2
- c 1
- d 3

20 Dit type filter is een



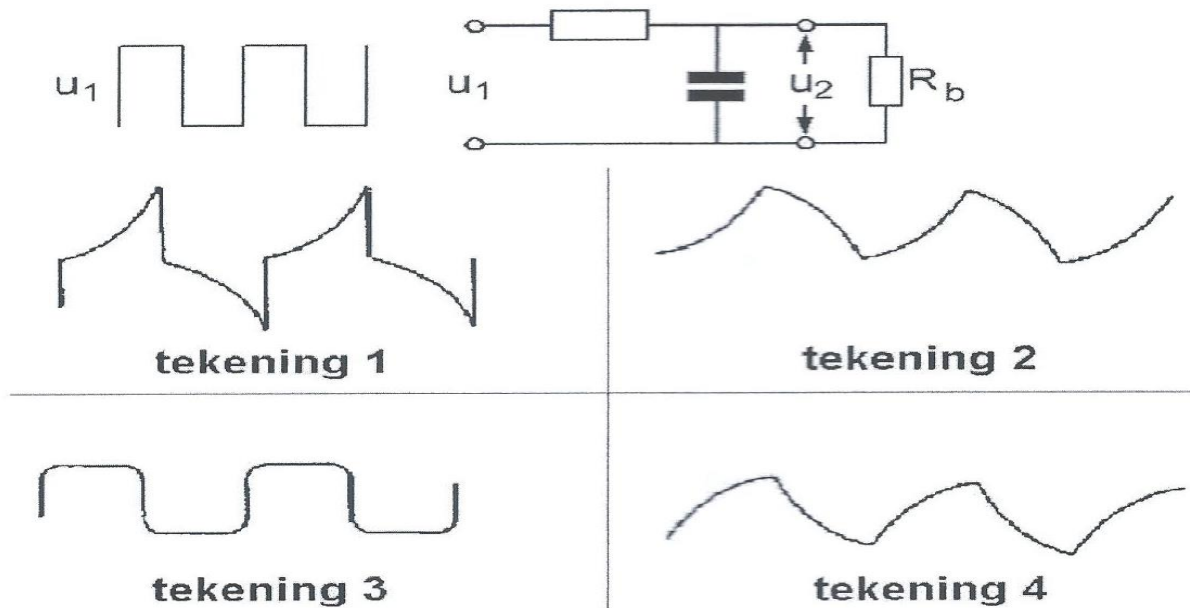
- ä pi-filter
- b T-filter
- c hoogdoorlaat-filter
- d bandsper-filter

21 De gelijkrichting van de voedingsspanning wordt verzorgd door:



- a D3 en D4
- b D5
- c D4
- d D3

22 Op de schakeling wordt een blokvormige spanning U_1 aangesloten. De uitgangsspanning U_2 wordt voorgesteld door:



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

23 De oscillator in een superheterodyne-ontvanger:

- a scheidt de zijbanden van de draaggolf
- b zorgt voor de spiegelonderdrukking
- c wekt de hulpfrequentie van de mengtrap op
- d bepaalt de versterking van de eerste middenfrequenttrap

24 Het ruisgetal van een UHF-ontvanger is:

- a evenredig met het kwadraat van de bandbreedte
- b evenredig met de bandbreedte
- c omgekeerd evenredig met de bandbreedte
- d onafhankelijk van de bandbreedte

25 Een EZB-zender heeft eenzijbandfilter met een bandbreedte van 2500 Hz. De draaggolf is goed onderdrukt.

Als de zender met spraak wordt gemoduleerd blijkt de bandbreedte van de uitzending aanzienlijk groter te zijn dan 2500 Hz.

Door welke oorzaak kan dit verschijnsel ontstaan?

- a de frequentie van de draaggolf ligt te ver naast de doorlaatband van het zijbandfilter
- b de staandegolfverhouding in de voedingskabel naar de antenne is te groot
- c een versterkertrap na het zijbandfilter wordt overstuurd
- d de frequentie karakteristiek van de laagfrequent modulatieversterker loopt te ver door

26 De uitgang van een zender is aangesloten op een belasting van 50Ω .

Verder zijn er de volgende gegevens bekend:

- de voedingsspanning is 12V.
- de opgenomen stroom is 4A.
- de stroom toegevoerd aan de eindtrap is 3 A.
- de stroom in de belastingsweerstand is 0.5A

Het afgegeven hoogfrequent zendvermogen bedraagt:

- a 12.5 W
- b 48 W
- c 25 W
- d 36 W

27 De eindtrap van een frequentie-gemoduleerde zender wordt voor een zo hoog mogelijk rendement ingesteld in:

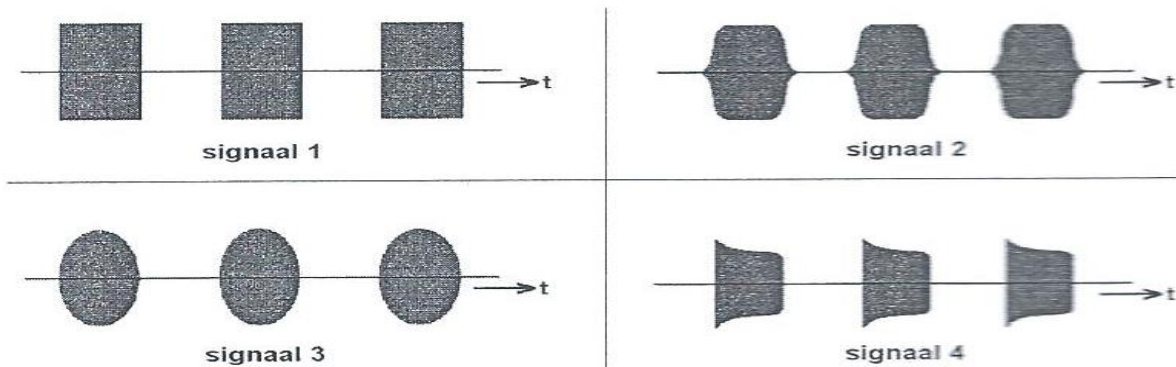
- a klasse C
- b klasse B
- c klasse A
- d klasse AB

28 CHIRP (Tjoep) kan optreden als:

- a de voedingsspanning van de oscillator onvoldoende stabiel is
- b de seinsnelheid varieert
- c de antenne te licht gekoppeld is met de eindtrap
- d de seinsleutel van de zender niet goed is afgesteld

29 Het uitgezonden signaal van een morsetelegrafiezender wordt zichtbaar op een oscilloscoop.

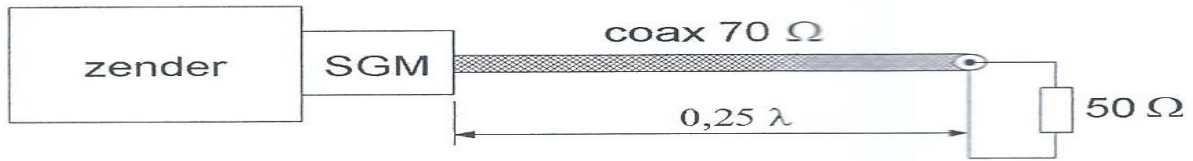
Het signaal met de minste sleutelkliks is weergegeven in:



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

30 De coaxkabel heeft een karakteristieke impedantie van 70Ω en een elektrische lengte van 0.25λ .

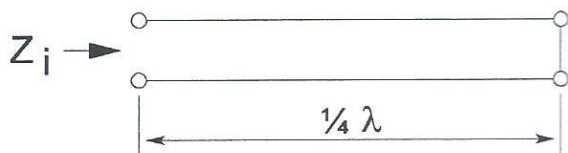
De staandegolfmeter (SGM), welke gemaakt is voor 50Ω , wijst ongeveer aan:



- a 1.0
- b 2.0
- c 0.7
- d 1.4

31 Een voedingslijn met een elektrische lengte van $\frac{1}{4}$ golflengte is aan het einde kortgesloten.

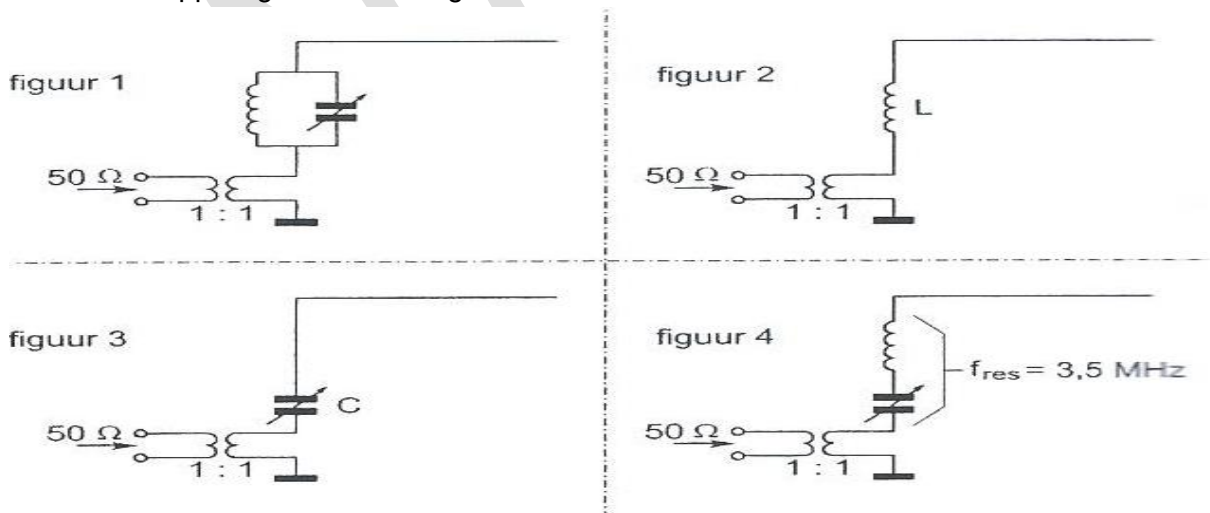
De ingangsimpedantie Z^i is:



- a zeer laag
- b zeer hoog
- c 12.5 ohm
- d 50 ohm

32 Een zender werkend op 3.5 Mhz wordt aangesloten op een antenne bestaande uit een draad met een lengte van 25 meter.

Welke aankoppeling is het meest geschikt?



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

33 Lange afstand communicatie op hf-banden wordt mogelijk gemaakt door het afbuigen van radiogolven in de:

- a magnetosfeer
- b troposfeer
- c stratosfeer
- d ionosfeer

34 Om een hf-radioverbinding over een zo groot mogelijke afstand te maken moet de opstralingshoek van nde antenne:

- a groot zijn
- b zo gekozen worden, dat de F-laag onder een hoek van 45° wordt getroffen
- c groter zijn naarmate de frequentie hoger is
- d klein zijn

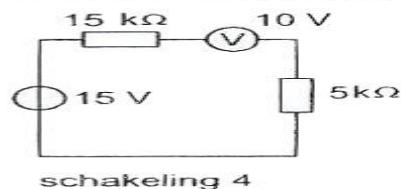
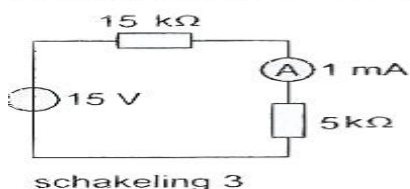
35 Van "SKIP-DISTANCE" kan slechts sprake zijn als de:

- a zendfrequentie lager is dan de kritische frequentie
- b antenne verticaal is gepolariseerd
- c zendfrequentie hoger is dan de kritische frequentie
- d zendfrequentie zo laag is dat geen ruimtegolf ontstaat

36 De beste mode om radioverbindingen te maken via aurora is:

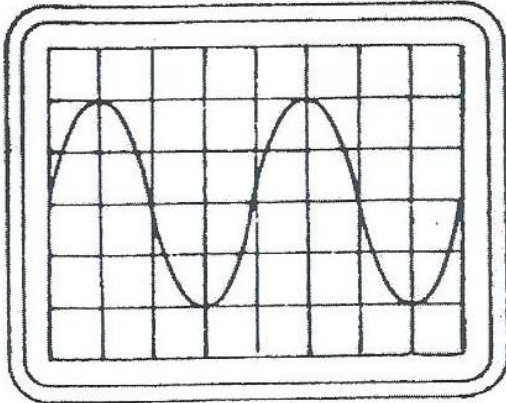
- a FM
- b EZB
- c CW
- d AM

37 Bij welke schakeling staat de wijzer van de meter precies op het einde van de schaal? De meters mogen ideaal worden verondersteld.



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

38 De tijdbasis van een oscilloscoop is ingesteld op 1 microseconde per schaaldeel. De frequentie van het signaal is:



- a 250 Khz
- b 50 Khz
- c 25 Khz
- d 500 Khz

39 Het belangrijkste kwaliteitskernmerk van een HF-signaalgenerator voor meingen aan ontvangers is een:

- a hoge uitgangsspanning
- b snel aansprekende overspanningsbeveiliging
- c laag stroomverbruik
- d nauwkeurig instelbare verzwakker

40 Een radiozendamateer werkt met zijn 70cm FM-tranciever op de camping. Zijn buurman gebruikt een draagbare TV, ingesteld op ca 480 Mhz. Hij merkt dat het beeld donker wordt als de amateur uitzendt. Dit kan het gevolg zijn van:

- a verkeerde antenne-aanpassing van de amateurzender
- b blokkering van de mengtrap in de TV
- c harmonischen van de amateurzender
- d te grote frequentiezwai van de amateurzender

41 Wanneer in een geluidsinstallatie laagfrequentdetectie optreedt als gevolg van een nabije EZB-zender, die gemoduleerd wordt met spraak, klinkt als:

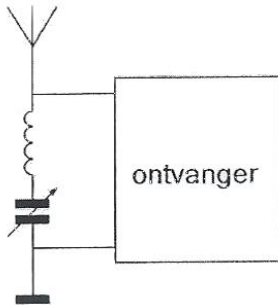
- a duidelijk verstaanbate spraak
- b aan-/uitschakelende brom
- c een fluittoon
- d vervormde spraak

42 Een tv toestel ondervindt op de meeste kanalen storing van een amateurradiozender werkend op de 50 Mhz.

De meest waarschijnlijke oorzaak is:

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

43 Deze lc-kring, parallel aan de ingang van de ontvanger, dient om:



- a de versterking van de ontvanger te vergroten
- b een storend signaal uit te filteren
- c de bandbreedte van de ontvanger te verkleinen
- d de bandbreedte van de ontvanger te vergroten

44 Een dipool-antenne is door een open voedingslijn (kippenladder) met een ontvanger verbonden.

De beste wijze om schade ten gevolge van een nabije bliksemontlading te voorkomen is:

- a de voedingslijn aarden
- b de voedingslijn losnemen en netstekker uittrekken
- c de voedingslijn kortsluiten
- d de ontvanger uit schakelen

45 BEWERING 1:

Een enkelzijbandzender met onderdrukte draaggolf wordt gemoduleerd met spraak.

Klasse van uitzending: J3E

BEWERING 2:

Een FM-zender zendt datasignalen uit.

Klasse van uitzending: F1D

Wat is juist?

- a 1
- b geen
- c 2
- d beiden

[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.

-X- staat voor:

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

[47](#) In de gebruikersbepalingen wordt onder het radiostation verstaan, een of meer zendapparaten:

- a die op het vaste adres staan opgesteld
- b waarvoor frequentieruimte is gereserveerd
- c met de daarbij behorende ontvang- en antenne-inrichting
- d met de daartoe behorende antenne-inrichting, noodzakelijk voor het op een locatie uitvoeren van radiocommunicatiedienst in de zin van artikel 1.19 van het Radioreglement.

[48](#) Een radiozendamateur met een N-registratie wil bij een radiozendamateur met F-registratie zenden op een frequentie van 1297 Mhz.

Dit is:

- a toegestaan, mits de amateur met de N registratie de roepletters van de F amateur gebruikt
- b toegestaan, mits het zendvermogen maximaal 25 watt bedraagt
- c niet toegestaan
- d toegestaan, mits de amateur met de F-registratie aanwezig is bij het radiozendapparaat

[49](#) Het woord GOLF spelt men als:

- a Golf Ontario Lima Fox
- b Golf Oscar Lima Fox
- c Golf Oscar Lima Foxtrot
- d Ghana Oscar Londen Foxtrot

[50](#) PE1ABC geeft een algemeen oproep op de 2 meter band.
PE3ZZZ antwoordt hierop.
Wat is de juiste procedure?

- a PE1ABC CQ CQ CQ dit is PE1ABC
PE3ZZZ PE1ABC de PE3ZZZ
- b PE1ABC Hier is PE1ABC is er iemand?
PE3ZZZ PE3ZZZ voor PE1ABC
- c PE1ABC Dit is PE1ABC met een algemene oproep
PE3ZZZ CQ CQ CQ de PE3ZZZ
- d PE1ABC CQ CQ CQ dit is PE1ABC
PE3ZZZ PE3ZZZ voor PE1ABC

WVAB.nu