

20070404 F A voorjaar

01 De betekenis van de Q-codes QRP en QRV is:

- A. ga op een andere frequentie zenden; ik bevestig u de ontvangst
- B. ga op een andere frequentie zenden; ik ben beschikbaar
- C. verminder uw zendvermogen; ik zal om uur weer roepen
- D. **verminder uw zendvermogen; ik ben beschikbaar**

02 Bij onderzoek naar aanleiding van een klacht blijkt dat uw amateurzendapparaat storing veroorzaakt in een mobilfoonkanaal van de politie.

De Minister van Economische Zaken is in dit geval bevoegd:

1. het amateurzendapparaat in beslag te nemen en op uw kosten te vernietigen
2. een geheel of gedeeltelijk zendverbod op te leggen

Juist is:

- A. zowel 1 als 2
- B. alleen 1
- C. **alleen 2**
- D. geen van beide

03 Binnen het kader van de amateurdienst is de Nederlandse radiozendamateur bevoegd:

- A. technische onderzoeken te doen met persoonlijk oogmerk en met geldelijke interesse
- B. uitzendingen te doen ten behoeve van derden
- C. uitzendingen te doen ten behoeve van de begeleiding van sportmanifestaties
- D. **technische onderzoeken te doen op frequentiebanden die daarvoor zijn aangewezen**

04 Een radiozendamateur laat ten behoeve van een georganiseerd radioamateur-peilevenement zijn zender werkend achter in het bos.

Dit is:

- A. **toegestaan**
- B. niet toegestaan
- C. uitsluitend toegestaan als hiervoor toestemming van Agentschap Telecom is verkregen
- D. uitsluitend toegestaan onder voorwaarde dat Agentschap Telecom daarvan vooraf in kennis is gesteld

05 In het geval van een FM-zender wordt volgens de "Voorschriften en beperkingen" onder het zendvermogen verstaan:

- A. het door de voeding geleverde gelijkstroomvermogen
- B. het door de eindtrap opgenomen gelijkstroomvermogen
- C. **het door de zender afgegeven hoogfrequentvermogen**
- D. het door de antenne afgegeven gemiddelde hoogfrequentvermogen

20070404 F A voorjaar

06 Het woord "KWARTS" wordt volgens het internationale spellingsalfabet als volgt gespeld:

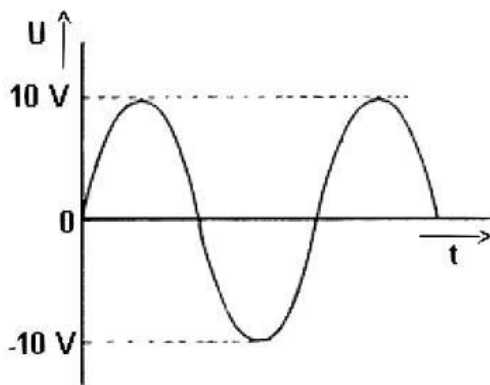
- A. Kilo Washington Ajax Romeo Tango Santiago
- B. Kilogram Whiskey Ajax Romeo Tango Sierra
- C. Kilogram Whiskey Alfa Radio Tango Sierra
- D. **Kilo Whiskey Alfa Romeo Tango Sierra**

07 De juiste aansluiting van de gekleurde aders van een 3-aderig snoer in de netstekker is:

- | | pen1 | pen2 | pen3(Randaarde) |
|---|--------------|--------------|-------------------|
| a | rood | blauw | geel |
| b | blauw | bruin | zwart |
| c | bruin | blauw | geel/groen |
| d | bruin | bruin | groen |

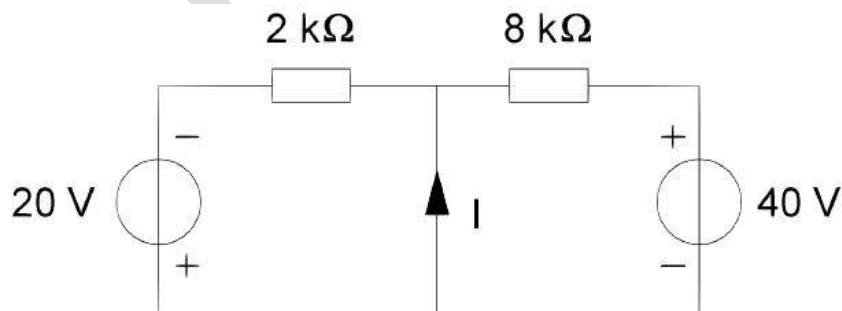
08 Deze wisselspanning wordt aangesloten op een weerstand van 10Ω .

Het opgenomen vermogen is :



- A. **5 W**
- B. 7,07 W
- C. 10 W
- D. 100 W

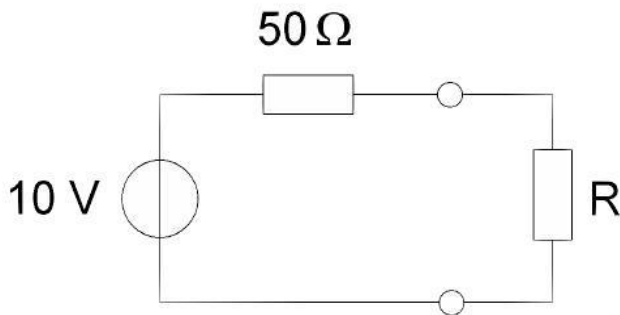
09 De stroom I is:



- A. **5 mA**
- B. 10 mA
- C. 15 mA
- D. 20 mA

20070404 F A voorjaar

10 Bij welke waarde van R levert de spanningsbron de maximale stroom?



- A. 100 Ω
- B. 50 Ω
- C. 10 Ω
- D. 0 Ω

11 Van een luchtcondensator is de plaatafstand 2 mm. De elektrische veldsterkte tussen de platen is 300 V/m. De spanning tussen de platen is:

- A. 150 V
- B. 60 V
- C. 1,5 V
- D. 0,6 V

12 Een sinusvormige spanning van 100 V_{eff} heeft op t=0 een nuldoorgang van negatief naar positief. Een halve periode later is de momentele waarde:

- A. -141,4 V
- B. 0 V
- C. + 50 V
- D. +141,4 V

13 Een symmetrisch blokvormig signaal met een frequentie van 1000 Hz bevat naast de grondfrequentie onder andere de volgende harmonische:

- A. 100 Hz
- B. 500 Hz
- C. 3000 Hz
- D. 4000 Hz

14 Een nadeel van enkelzijbandmodulatie ten opzichte van amplitudemodulatie is:

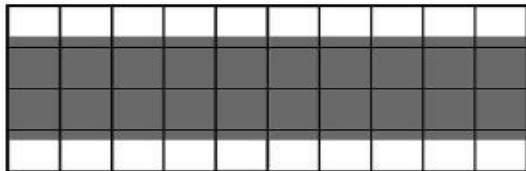
- A. meer vervorming door selectieve fading
- B. meer vervorming door onjuiste afstemming
- C. meer vervorming door draaggolf interferentie
- D. plaats voor minder zenders in de banden

20070404 F A voorjaar

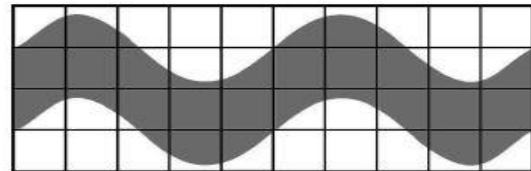
15 Een 50 MHz zender is door 20 meter coaxiale kabel (demping = 20 dB/100 meter) en een balun (demping = 0,4 dB) verbonden met een Yagi-antenne (winst = 10,4 dB). Het zendvermogen bedraagt 10 watt. Het effectief uitgestraald vermogen (ERP) is:

- A. 10 W
- B. 20 W
- C. 30 W
- D. 40 W

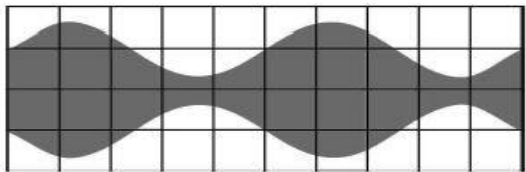
16 De draaggolf van een AM-zender wordt met één toon gemoduleerd. Het uitgangssignaal wordt op een oscilloscoop zichtbaar gemaakt. De oscilloscoop is gesynchroniseerd met het toonsignaal. Het beeld is:



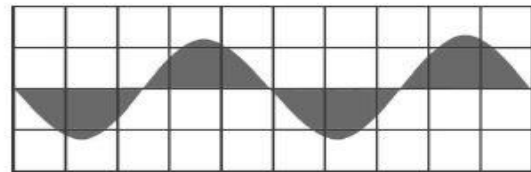
A



B



C



D

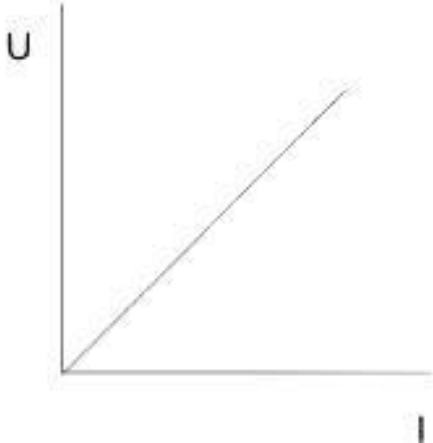
- a A
- b B
- c C
- d D

17 Door een verbetering in een zendereindtrap stijgt het rendement van 40% naar 80%. Het uit de voeding opgenomen vermogen blijft gelijk. Het uitgangsvermogen van de zender wordt daardoor:

- A. 2x zo klein
- B. niet groter
- C. 2x zo groot
- D. 4x zo groot

20070404 F A voorjaar

18 Deze karakteristiek heeft betrekking op:



- A. een diode
- B. een PNP transistor
- C. een weerstand
- D. een spanningsbron

19 Een condensator bestaat uit twee evenwijdige platen. Tussen de platen bevindt zich een materiaal met een relatieve diëlektrische constante van 2. De capaciteit van deze condensator wordt 2 maal zo groot als:

- A. het diëlektrisch materiaal wordt verwijderd
- B. de oppervlakte van de platen 2 maal zo klein wordt
- C. de afstand tussen de platen 2 maal zo klein wordt
- D. de afstand tussen de platen 2 maal zo groot wordt

20 Door een spoel met een zelfinductie van 0,2 henry loopt een sinusvormige wisselstroom van $I_{eff} = 2$ ampère. De frequentie van de wisselstroom is $70/2\pi$ Hz. De spanning over de spoel U_{eff} is:

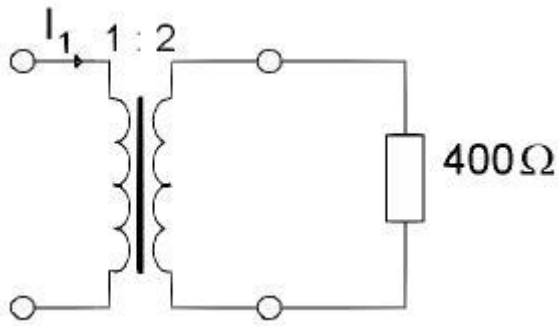
- A. 56 V
- B. 40 V
- C. 28 V
- D. 20 V

21 De Q-factor van een spoel in een resonantiekring heeft vooral invloed op de:

- A. resonantiefrequentie van de kring
- B. selectiviteit van de kring
- C. eigencapaciteit van de spoel
- D. koppelfactor van de spoel

20070404 F A voorjaar

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



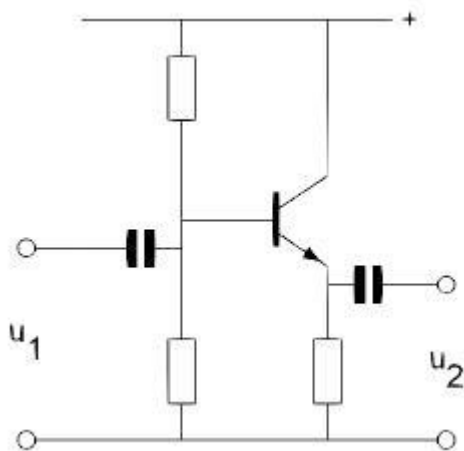
- A. 25 Ma
- B. 50 mA
- C. 100 mA
- D. 200 mA

23 In welk van de volgende gevallen is de diode gesperd?

- A. +5V —> [diode] —> [resistor] —> 0V
- B. +5V —> [diode] —> [resistor] —> +10V
- C. 0V —> [diode] —> [resistor] —> -5V
- D. +5V —> [diode] —> [resistor] —> -5V

- a A
- b B
- c C
- d D

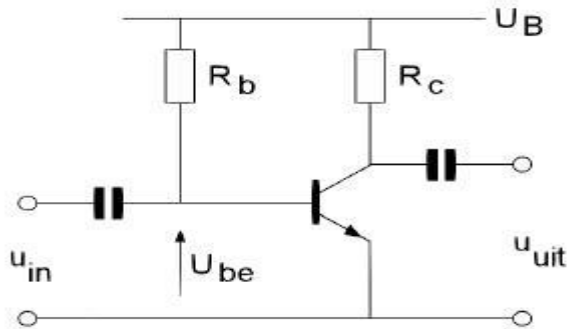
24 Voor de schakeling geldt:



- A. u_2 is groter dan u_1 en in tegenfase met u_1
- B. u_2 is groter dan u_1 en in fase met u_1
- C. u_2 is kleiner dan u_1 en in tegenfase met u_1
- D. u_2 is kleiner dan u_1 en in fase met u_1

20070404 F A voorjaar

25 De spanning over de weerstand R_c is:



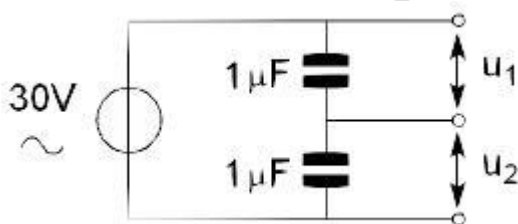
- $U_B = 20V$
- $R_c = 1k\Omega$
- $I_b = 200\mu A$
- $H_{FE} = 49$
- $U_{be} = 0,2V$
- $I_{co} = 0\mu A$

- A. 0,2 V
- B. 9,8 V
- C. 19,8 V
- D. 20 V

26 De $I_a - U_g$ karakteristiek van een radiobuis geeft het verband aan tussen de:

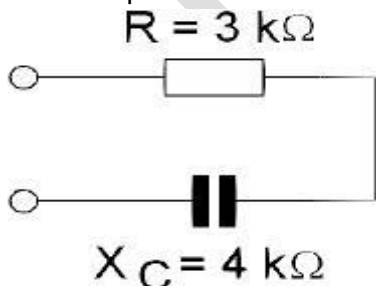
- A. roosterstroom en de anodestroom
- B. roosterstroom en de kathodestroom
- C. roosterspanning en de anodestroom
- D. roosterspanning en de anodespanning

27 De waarde van u_1 en u_2 is:



- A. $u_1 = 15 V$ en $u_2 = 15 V$
- B. $u_1 = 20 V$ en $u_2 = 10 V$
- C. $u_1 = 10 V$ en $u_2 = 20 V$
- D. $u_1 = 24 V$ en $u_2 = 6 V$

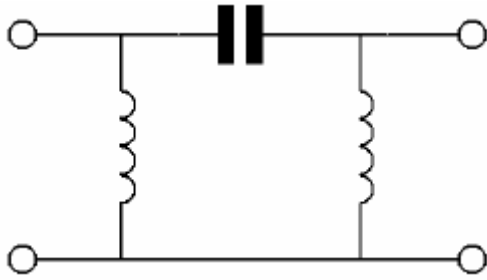
28 De impedantie tussen de aansluitpunten van de schakeling is:



- A. 1 k
- B. 1,71 k
- C. 5 k
- D. 7 k

20070404 F A voorjaar

29 Dit is het schema van een:

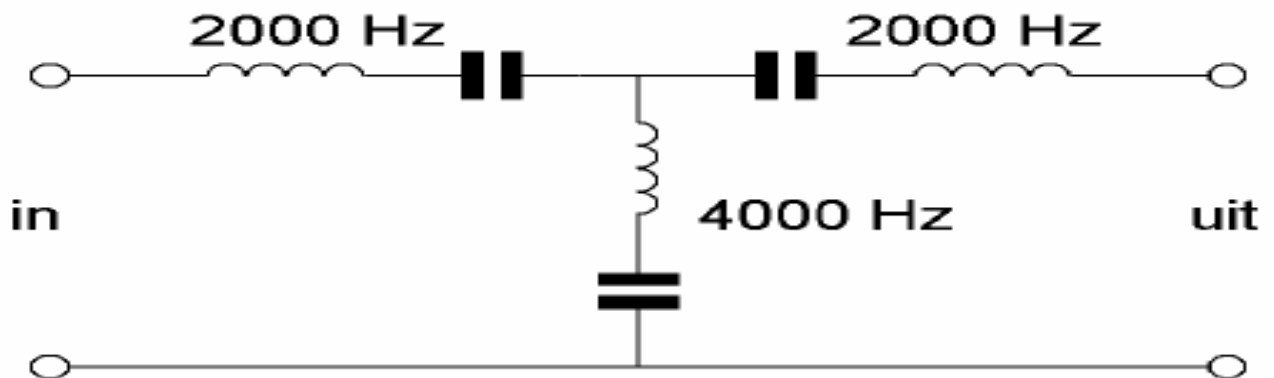


- A. banddoorlatend filter
- B. bandsperrend filter
- C. hoogdoorlatend filter
- D. laagdoorlatend filter

30 Een ontvanger met een eerste middenfrequentie van 9 MHz en een tweede middenfrequentie van 455 kHz wordt gebruikt om EZB modulatie te ontvangen. De oscillatorfrequentie voor de productdetector is in dat geval ongeveer:

- A. 455 kHz
- B. 910 kHz
- C. 9 MHz
- D. 9003 kHz

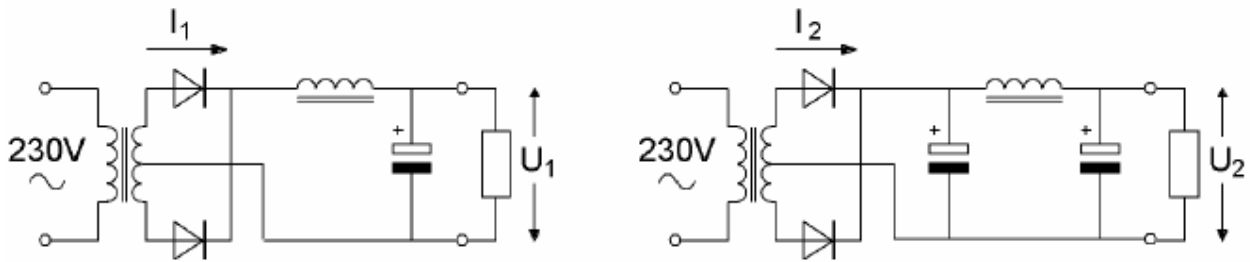
31 In het filter zijn 3 seriekringen in resonantie op de daarbij aangegeven frequenties. Het filter:



- A. laat 2000 Hz en 4000 Hz door
- B. laat 2000 Hz door en spert 4000 Hz
- C. spert 2000 Hz en laat 4000 Hz door
- D. spert 2000 Hz en 4000 Hz

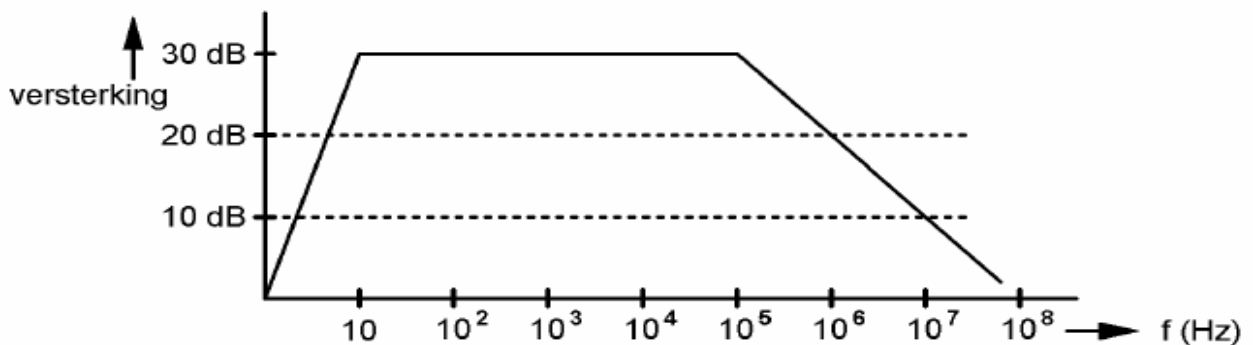
20070404 F A voorjaar

32 In de schakelingen zijn identieke componenten gebruikt; I_1 en I_2 zijn de piekstromen door de dioden. Welke van de volgende beweringen is juist?



- A. I_1 is groter dan I_2 ; U_1 is groter dan U_2
- B. I_1 is groter dan I_2 ; U_1 is kleiner dan U_2
- C. I_1 is kleiner dan I_2 ; U_1 is groter dan U_2
- D. I_1 is kleiner dan I_2 ; U_1 is kleiner dan U_2

33 Een versterker heeft de gegeven amplitude - frequentie karakteristiek. De versterker is ontworpen als:



- A. lf-versterker
- B. hf-versterker op 10 MHz
- C. vhf-versterker op 100 MHz
- D. versterker voor alle frequenties tot 100 MHz

34 De werking van een geaarde aluminium afschermbus om een hf-spoel berust op:

- A. magnetische geleiding van aluminium
- B. diamagnetische eigenschappen van aluminium
- C. naar aarde afvoeren van magnetische veldlijnen
- D. inductie van een stroom in de bus die een tegengesteld magnetisch veld opwekt

35 Een superheterodyne ontvanger is zodanig afgestemd, dat een antennesignaal van 12 MHz kan worden ontvangen.

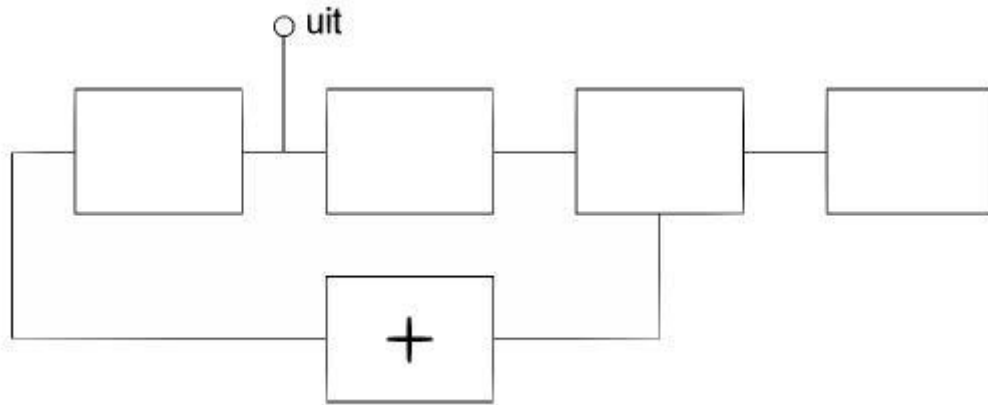
De middenfrequentie is 1,5 MHz.

De oscillatorfrequentie van deze ontvanger is:

- A. 15 MHz
- B. 10,5 MHz
- C. 9 MHz
- D. 3 MHz

20070404 F A voorjaar

36 Van een fase-regellus is het met een + aangegeven onderdeel:



- A. de spanningsgeregelde oscillator
- B. de fase-vergelijker
- C. de referentie oscillator
- D. **het laagdoorlatend filter**

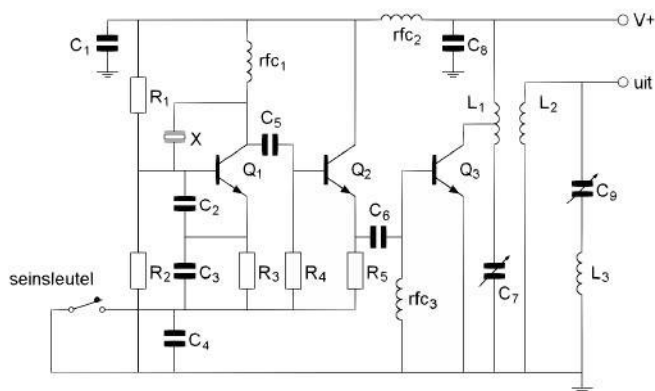
37 De ontvangst van FM-gemoduleerde telefoniesignalen is weinig gevoelig voor storingen omdat in FM-ontvangers:

- A. **amplitude-begrenzing wordt toegepast**
- B. frequentie-transformatie plaatsvindt
- C. een If voorversterker wordt toegepast
- D. automatische frequentie-bijregeling wordt toegepast

38 De filters in de hoogfrequentversterker van een ontvanger dienen om:

- A. motorstoringen te verminderen
- B. de oscillatorfrequentie te stabiliseren
- C. **de verafselectiviteit te verbeteren**
- D. de spiegelrequentie te versterken

39 De seinsleutel schakelt de volgende transistoren:



- A. Q1
- B. Q2
- C. Q3
- D. **Q1 en Q2**

20070404 F A voorjaar

40 In een enkelzijbandzender wordt een balansmodulator gebruikt, waardoor:

- A. alleen één zijband wordt onderdrukt
- B. **alleen de draaggolf wordt onderdrukt**
- C. 90 graden faseverschuiving wordt bereikt
- D. de draaggolf en één zijband worden onderdrukt

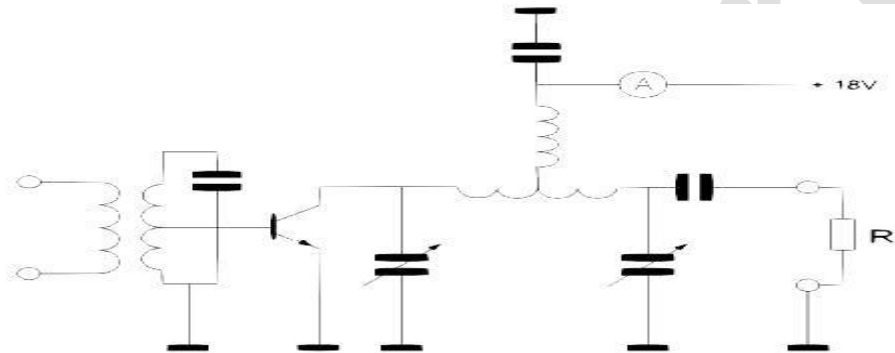
41 De karakteristieke impedantie (golfweerstand) van een coaxkabel wordt bepaald door:

- A. de lengte
- B. de afsluitimpedantie
- C. het materiaal van de mantel
- D. **de doorsnede van de binnengeleider en de afstand tot de mantel**

42 De versterker heeft een rendement van 50%.

Het aan de belastingsweerstand R afgegeven vermogen is 18 watt.

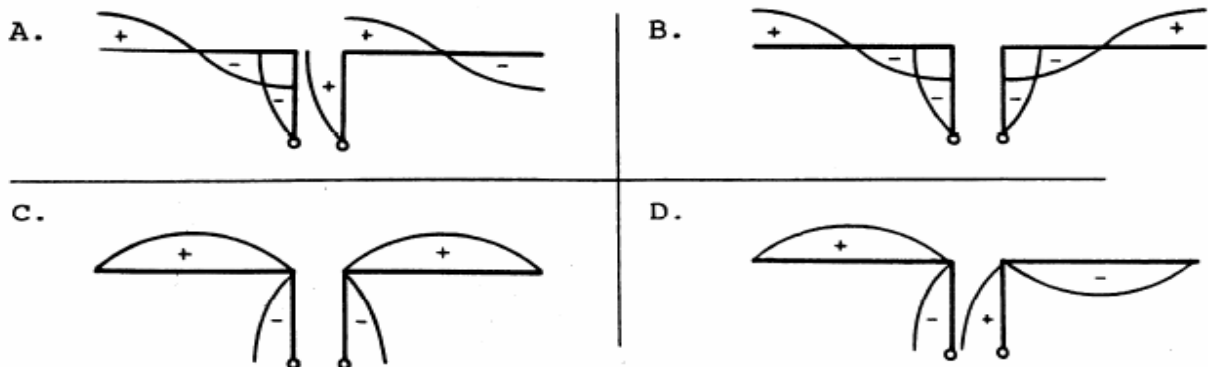
De toegevoerde gelijkstroom is:



- A. 0,5 A
- B. 1 A
- C. **2 A**
- D. 4 A

43 Een antenne wordt in het midden symmetrisch gevoed via een open kwartgolflijn.

Welke tekening geeft de juiste spanningsverdeling op straler en voedingslijn weer?



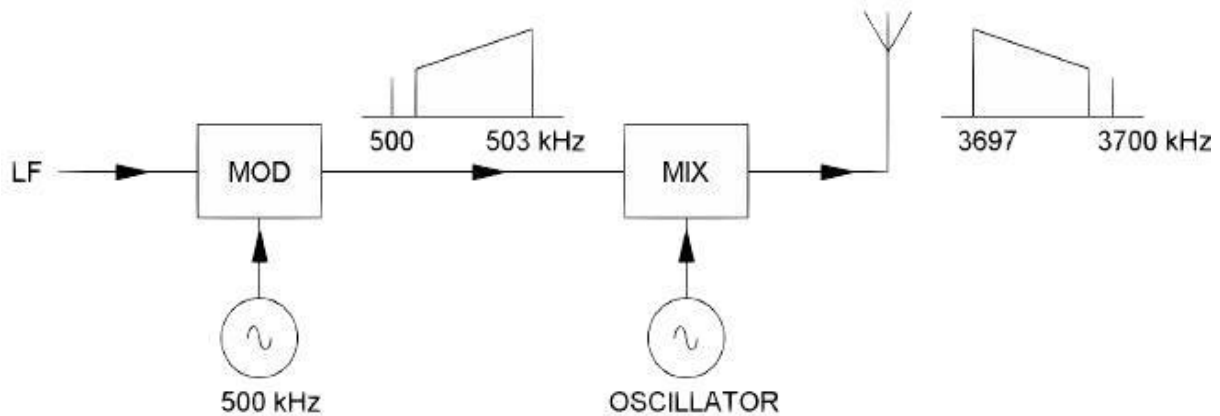
- a **A**
- b B
- c C
- d D

20070404 F A voorjaar

44 In een EZB-zender wordt de hoge zijband opgewekt met een draaggolffrequentie van 500 kHz.

De draaggolf-zendfrequentie bedraagt 3700 kHz, waarbij de lage zijband dient te worden uitgezonden.

De oscillatorfrequentie is:



- A. 2700 kHz
- B. 3200 kHz
- C. 3700 kHz
- D. 4200 kHz

45 Een parabolantenne met een schoteldiameter van 1 meter wordt gebruikt op een frequentie van 5,6 GHz.

Indien dezelfde schotel vervolgens wordt gebruikt voor een antenne op een frequentie van 10,5 GHz, wordt de:

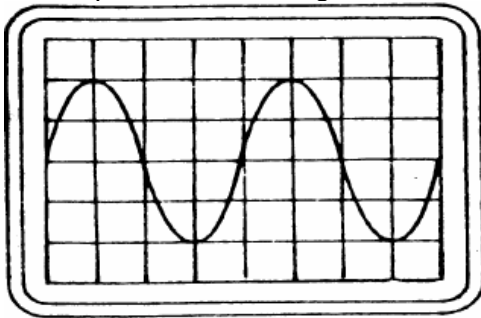
- | | Antennewinst | Openingshoek(bundelbreedte) |
|----|--------------|-----------------------------|
| A. | groter | groter |
| B. | groter | kleiner |
| C. | kleiner | groter |
| D. | kleiner | kleiner |

46 Bij een radiogolf is de kritische frequentie:

- A. de hoogste frequentie waarbij, bij verticale opstraling, nog reflectie door de ionosfeer optreedt
- B. de laagste frequentie waarbij, bij verticale opstraling, nog reflectie door de ionosfeer optreedt
- C. een andere uitdrukking voor "Maximum Usable Frequency" (MUF)
- D. de hoogste frequentie die voor grondgolfpropagatie nogbruikbaar is

20070404 F A voorjaar

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



- A. 25 kHz
- B. 50 kHz
- C. 250 kHz
- D. 500 kHz

48 Uit de luidsprekers van een geluidsinstallatie wordt de modulatie van een 144 MHz amateurzender hoorbaar.

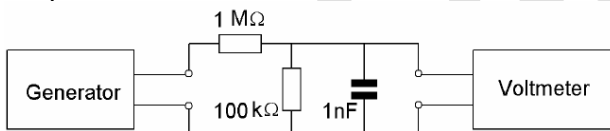
Er is al een netfilter aangebracht en er zijn smoorspoelen in de luidsprekerleidingen geplaatst.

De storing blijft ook aanwezig als alle signaaltoevoerdraden zijn losgenomen.

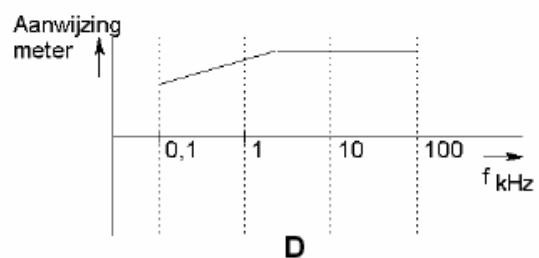
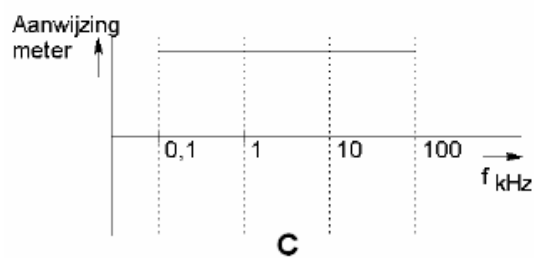
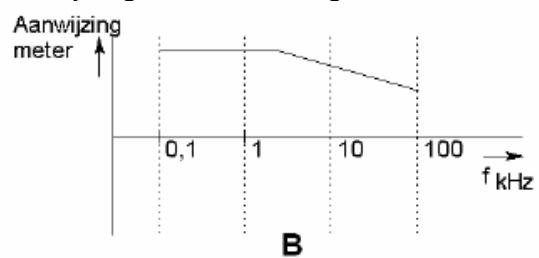
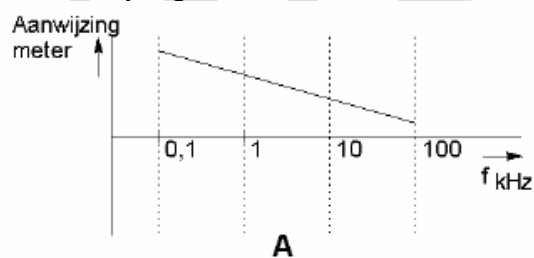
De oorzaak van de storing is waarschijnlijk het gevolg van:

- A. directe instraling
- B. te sterke harmonischen van de zender
- C. extreme propagatie-omstandigheden
- D. onjuist gebruik van ringkerntransformatoren

49 Het signaal uit de signaalgenerator heeft een constante amplitude en doorloopt de frequentieband van 100 Hz tot 100 kHz.



De aanwijzing van de buisvoltmeter verloopt daarbij ongeveer zoals in grafiek:



- A **B** C D

20070404 F A voorjaar

50 De lengte van een halvegolfdipool voor de 7 MHz band is ongeveer:

- A. 7,0 m
- B. 10,2 m
- C. 20,4 m
- D. 40,8 m

WVAB.nu