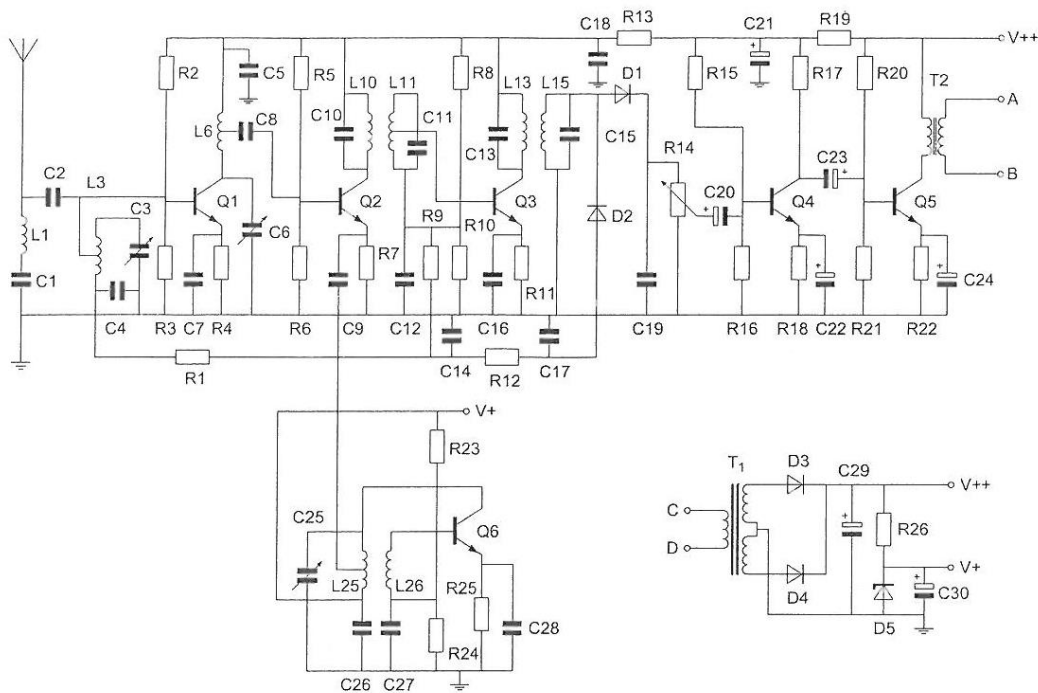


## 20140903 F 1130 vr

01 De oscillator is opgebouwd rond transistor:



- a Q1
- b Q2
- c Q6
- d Q3

02 Door een weerstand loopt een stroom.

Hierdoor ontstaat over deze weerstand een spanning van 12 V.

De stroom wordt viermaal zo groot gemaakt.

De spanning wordt dan:?

- a 24 V
- b 12 V
- c 48 V
- d 3 V

03 Bij een spanning van 6V en een stroom van 1A wordt gedurende 1 minuut een energie opgenomen van:

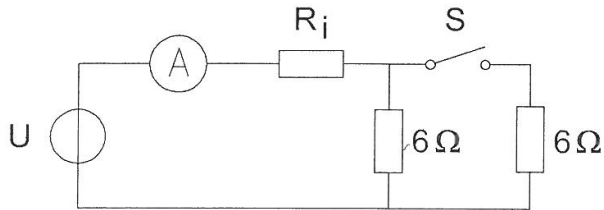
- a 360 Ws
- b 6 Ws
- c 60 Ws
- d 1 Ws

04 Een 8-bits ADC kan een ingangssignaal onderscheiden van maximaal:

- a 1024 niveaus
- b 64 niveaus
- c 256 niveaus
- d 8 niveaus

**20140903 F 1130 vr**

**05** De ampèremeter met een inwendige weerstand van  $R_i$  wijst 4 ampère aan.  
Met gesloten schakelaar  $S$  wijst de ampèremeter 7 ampère aan.  
De spanning  $U$  en de inwendige weerstand  $R_i$  zijn:

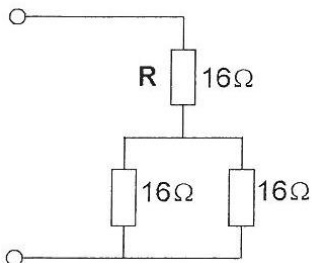


- a 24.5 V    0.5  $\Omega$
- b 28 V    1  $\Omega$
- c 26 V    0.5  $\Omega$
- d 26 V    1  $\Omega$

**06** Een accu heeft een inwendige weerstand van 1  $\Omega$  en een bronspanning (EMK) van 6 V.  
Op de klemmen van de accu sluiten we een weerstand aan van 3  $\Omega$ .  
De stroom door de weerstand is:

- a 2 A
- b 6 A
- c 0.67 A
- d 1.5 A

**07**  $R$  dissipeert 4 watt.  
Het gedissipeerd vermogen van de gehele schakeling is:



- a 12 W
- b 36 W
- c 8 W
- d 6 W

**08** Een in een enkele laag gewikkelde spoel wordt vervangen door een spoel die 10% langer is.

De overige eigenschappen (aantal windingen, diameter, kernmateriaal) blijven gelijk.

De zelfinductie is nu:

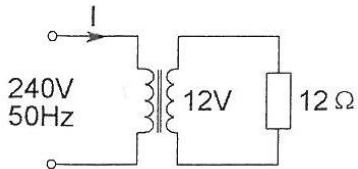
- a 10% groter
- b 20% groter
- c kleiner
- d ongewijzigd

**20140903 F 1130 vr**

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

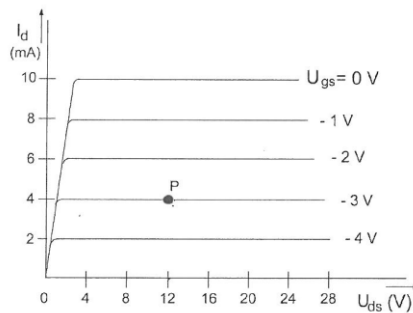
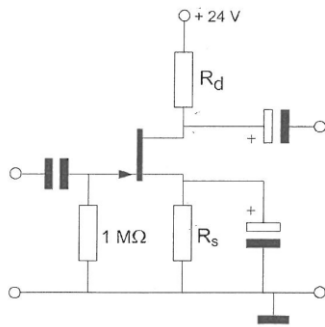
- a resonantiefrequentie van de kring
- b eigencapaciteit van de spoel
- c selectiviteit van de spoel
- d koppelfactor van de spoel

10 De primaire stroom I is:



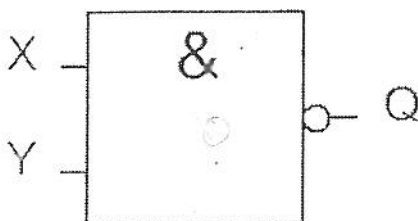
- a 25 mA
- b 20 A
- c 50 mA
- d 500 mA

11 Bij een  $I_d = 4$  mA en een  $U_{gs} = -3$  V behoort een source-weerstand van  $R_s$ :



- a 3 k Ohm
- b 375 Ohm
- c 1 k Ohm
- d 750 Ohm

12 Van de schakeling is de ingang X logisch 0. Ingang Y kan zowel logisch 0, als logisch 1 zijn. Uitgang Q is:



- a niet -Y
- b 0
- c Y
- d 1

13 De waarheidstabel van een exclusieve OF-poort is gegeven in:

A	B	Q
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

A	B	Q
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	0

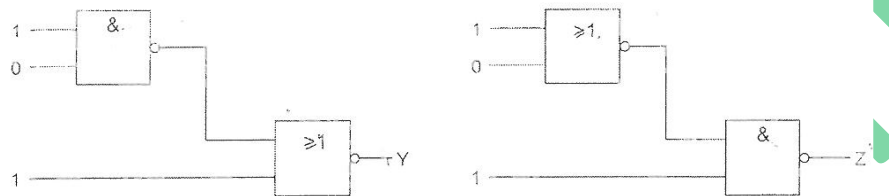
A	B	Q
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0

A	B	Q
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

1.                      2.                      3.                      4.                      \_

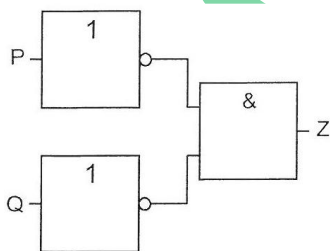
- a tabel 2
- b tabel 4
- c tabel 1
- d tabel 3

14 Juist is?



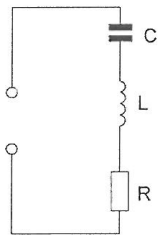
- a Y=0              Z=0
- b Y=1              Z=0
- c Y=1              Z=1
- d Y=0              Z=1

15 Deze schakeling kan gezien worden als een:



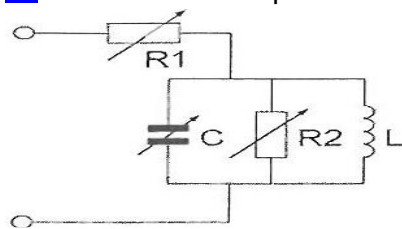
- a OF-poort
- b NEN-poort (NAND)
- c EN-poort
- d NOF-poort (NOR)

16 Bij een frequentie, hoger dan de resonantiefrequentie, is de impedantie van deze seriekring:



- a maximaal
- b capacitief
- c inductief
- d ohms

17 De resonantiefrequentie van de schakeling wordt beïnvloed door de:

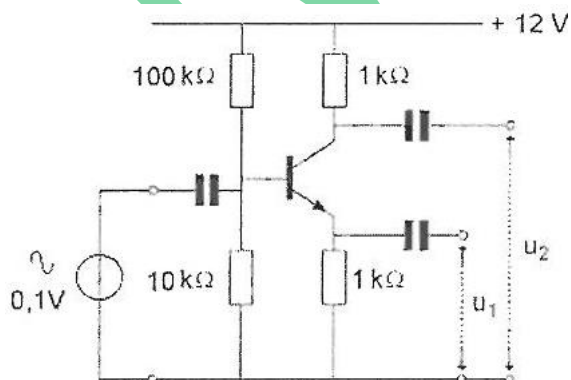


- a weerstand R2
- b weerstand R1
- c weerstanden R1 en R2
- d capaciteit C

18 De 3 dB bandbreedte van een parallelkring. Met een fres van 21 Mhz en een Q van 70, is:

- a 150 kHz
- b 300 kHz
- c 600 kHz
- d 1470 kHz

19 Van de transistor is de hfe = 100. Welke bewering is juist?



- a  $U_1 = 0,1 \text{ V}$        $U_2 = 0.1 \text{ V}$  en hebben dezelfde fase
- b  $U_1 = 0 \text{ V}$        $U_2 = 10 \text{ V}$
- c  $U_1 = 1 \text{ V}$        $U_2 = 0.1 \text{ V}$  en hebben tegengestelde fase
- d de ingangsspanning is te klein om enig effect te hebben op  $U_1$  en  $U_2$

20 De open-lus versterkingsfactor van een OpAmp bij een frequentie van 1 kHz is in de praktijk ongeveer:

- a 100
- b 1.000
- c 100.000
- d 10

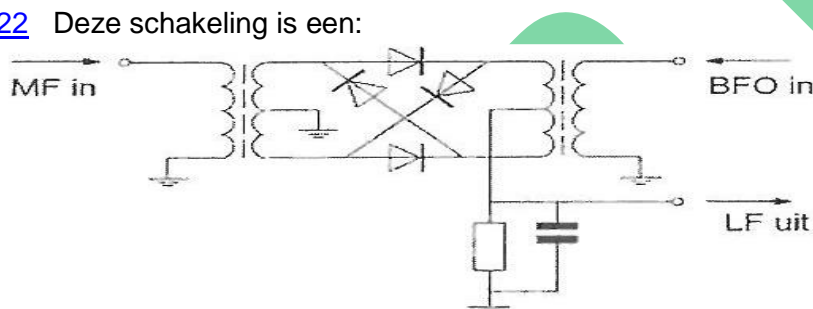
21 In een EZB-zender wordt de lage zijband opgewekt op een draaggolfrequentie van 1 MHz.

Dit signaal wordt in een mengtrap gemengd met dat van een oscillator op 4 MHz.

Aan de uitgang van de mengtrap vinden we onder andere een ééNZijband-sigNaal op:

- a 5 MHz met de hoge zijband
- b 5 MHz met de lage zijband
- c 4 MHz met de hoge zijband
- d 3 MHz met de lage zijband

22 Deze schakeling is een:



- a vermogensbegrenzer
- b dubbelfase gelijkrichter
- c FM-detector
- d productdetector

23 De schakeling werkt als een oscillator.

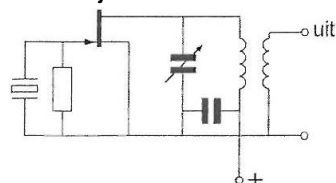
Stelling 1:

De kring is afgestemd op de tweede harmonische van het kristal.

Stelling 2:

Het kristal werkt praktisch in parallel-resonantie.

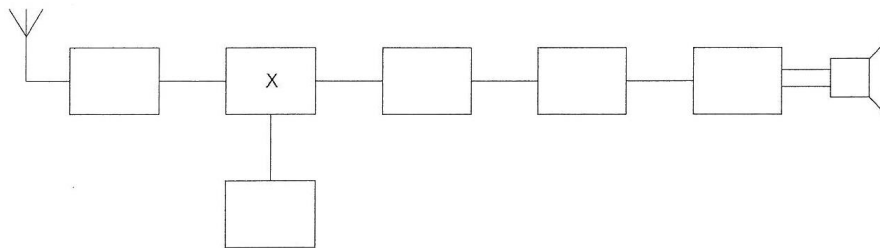
Wat is juist?



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

**20140903 F 1130 vr**

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

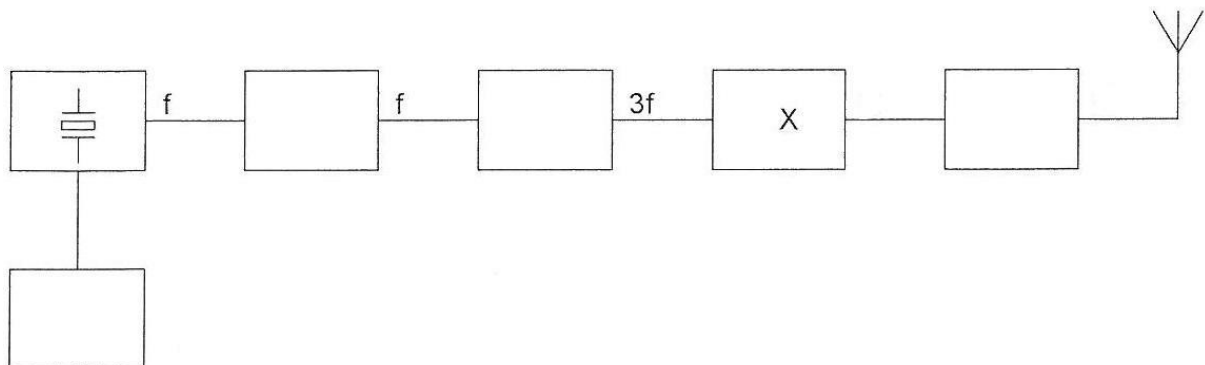


- a detector
- b oscillator
- c middenfrequent versterker
- d mengtrap

**25** De scheidingstrap in een zender heeft als functie het:

- a constant houden van de amplitude van de draaggolf
- b voorkomen van belastingvariaties op de oscillator
- c voorkomen van parasitaire oscillatieverschijnselen
- d overbodig maken van het neutrodyniseren van de eindtrap

**26** Dit is het blokschema van een FM-zender.  
Het blokje X stelt voor:



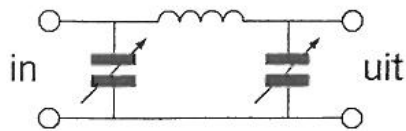
- a de vermenigvuldigtrap
- b de stuurtrap
- c de oscillator
- d de modulator

**27** In een 2-metrer FM-zender worden drie frequentie-vermenigvuldigtrappen toegepast.  
Deze trappen vermenigvuldigen 2 maal, 3 maal en 3 maal.  
De oscillatorfrequentie is ongeveer:

- a 8 MHz
- b 12 MHz
- c 24 MHz
- d 18 MHz

28 Tussen een zender en de coaxiale kabel naar een meerbanden antenne is een pi-filter opgenomen.

Het doel van dit filter is:



- a uitsluitend het verzwakken van harmonischen in het uitgezonden signaal
- b het galvanisch scheiden van de eindtrap van de zender en de voeding lijn
- c uitsluitend het aanpassen van de zenderuitgang op de belasting
- d het aanpassen van de zenderuitgang op de belasting en het onderdrukken van harmonischen

29 Het optreden van chirp kan worden voorkomen door:

- a een laagdoorlaatfilter toe te passen
- b de voedingsspanning van de oscillator te stabiliseren
- c een hoogdoorlaatfilter toe te passen
- d de antenne zwaarder met de zender te koppelen

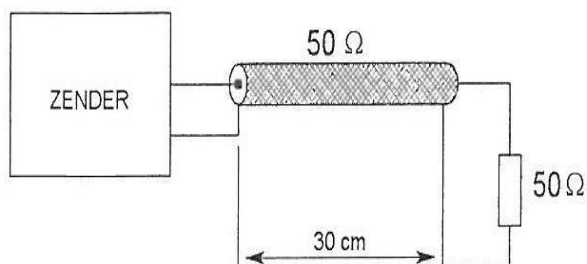
30 De diameter van paraboolantennes is:

- a veel kleiner dan de gebruikte golflengte
- b ongeveer gelijk aan de gebruikte golflengte
- c veel groter dan de gebruikte golflengte
- d 2x de gebruikte golflengte

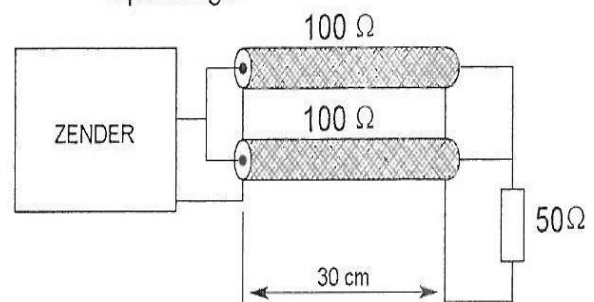
31 De coaxkabels hebben een verlies van 3 dB per 100 meter.

Tussen de zender en de belasting geldt het verlies in dB:

Opstelling 1



Opstelling 2



- a alleen afhankelijk is van het diëlektricum van de kabels
- b in beide opstellingen gelijk is
- c in opstelling 2 groter is dan in 1
- d in opstelling 1 groter is dan in 2



**20140903 F 1130 vr**

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

De ingangsimpedantie  $Z_i$  is ongeveer:

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

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

De antennes staan opgeteld in de vrij ruimte.

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

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

**34** Onder de MUF (maximale bruikbare frequentie) voor een bepaalde verbinding wordt verstaan:

- a de frequentie waarbij de fading maximaal is
- b de hoogste frequentie die kan worden toegepast
- c de frequentie waarop altijd kan worden gewerkt
- d de hoogste frequentie waarvoor de apparatuur geschikt is

**35** Bij een verbinding overdag op 80 meter binnen Nederland treedt fading op. Dit kan worden veroorzaakt door:

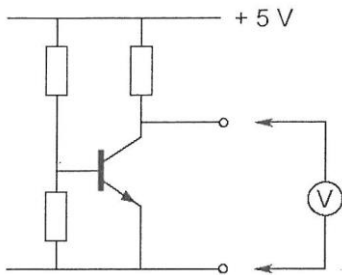
- a een niet constante polarisatiedraaiing in de ionosfeer
- b sterke absorptie in de D-laag
- c een skip-distance groter dan 400 km
- d een laag opgestelde antenne

**36** Vanuit een ballon op 3000 meter hoogte boven het aardoppervlak ligt voor VHF-communicatie de radiohorizon op ongeveer:

- a 1000 km
- b 50 km
- c 10 km
- d 200 km

## 20140903 F 1130 vr

37 In de schakeling wordt de collector-emitterspanning van de transistor gemeten. De meter zelf heeft geen afwijking. Welke meter veroorzaakt de kleinste meetfout?

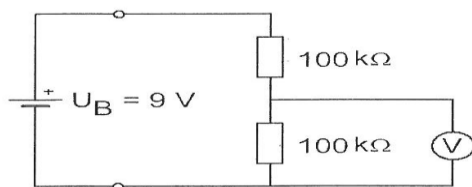


- a een meter met een gevoeligheid van  $10 \text{ k}\Omega/\text{V}$
- b een meter met een inwendige weerstand van  $1 \text{ M}\Omega$
- c een meter met een inwendige weerstand van  $0.1 \Omega$
- d een meter met  $0.5 \text{ mA}$  volle uitslag

38 De voltmeter met een inwendige weerstand van  $10 \text{ k}\Omega$  per volt is ingesteld op het bereik van  $10 \text{ V}$ .

De inwendige weerstand van de batterij is te verwaarlozen.

De voltmeter wijst aan:



- a  $1 \text{ V}$
- b  $3 \text{ V}$
- c  $4.5 \text{ V}$
- d  $6 \text{ V}$

39 Een staandegolfmeter voor  $50 \Omega$  meet een staandegolfverhouding van 1 op een coaxiale kabel van  $50 \Omega$  wanneer deze is afgesloten met een:

- a reactantie
- b hoge impedantie
- c kortsluiting
- d weerstand van  $50 \Omega$

40 Twee radioamateurs, die dicht bij elkaar wonen, hebben een onderlinge duplexverbinding in FM op  $70 \text{ cm}$ .

De ene amateur zendt uit op  $431.5 \text{ MHz}$  en de ander op  $438.5 \text{ MHz}$ .

In dezelfde straat worden op een portofoon beide amateurs hoorbaar op  $424.5 \text{ MHz}$ .

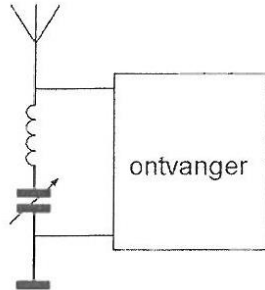
Er is hier waarschijnlijk sprake van storing door:

- a over modulatie
- b harmonischen
- c intermodulatie
- d laagfrequent detectie

41 Laagfrequent detectie wordt veroorzaakt door:

- a niet-lineaire zender-eindtrappen
- b niet-lineaire effecten van halfgeleiders
- c onvoldoende harmonischen-onderdrukking van de zender
- d onvoldoende frequentiestabiliteit

42 Deze LC-kring, parallel aan de ingang van de ontvanger, dient om:



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

43 Een breedband-antenneversterker is aangesloten tussen een TV-antenne en een TV-ontvanger.

Bij het inschakelen van een hf-amateurzender worden alle TV-kanalen gestoord. Deze storing is in het algemeen op te heffen door:

- a de antennemast waaraan de versterker is bevestigd te aarden
- b een laagdoorlaatfilter voor de versterker te plaatsen
- c een hoogdoorlaatfilter voor de versterker te plaatsen
- d een banddoorlaatfilter achter de versterker te plaatsen

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

- a de ontvanger uit te schakelen
- b de ontvanger kast goed te aarden
- c de ontvanger los te koppelen van antenne en lichtnet
- d de aardlekschakelaar uit te schakelen

45 De Amateurdienst wordt uitgeoefend door bevoegde personen:

1. die geïnteresseerd zijn in de radiotechniek
  2. met uitsluitend een persoonlijk oogmerk en zonder geldelijke interesse
- Wat is juist?

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

**46** Een enkelzijbandzender wordt gebruikt voor het uitzenden van morsetekens.  
De klasse van uitzending is:

- a F2A
- b J2A
- c J1E
- d F1D

**47** 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 radiozendapparaten
- c meetapparaten
- d radio-ontvangapparaten

**48** Tijdens een uitzending moeten de roepletters uitgezonden worden ten minste éénmaal per:

- a 10 minuten
- b 3 minuten
- c 5 minuten
- d 15 minuten

**49** Het woord "YOGHURT" wordt gespeld als:

- a Yuliett Ontario Golf Hotel Uniform Romeo Tango
- b Yankee Oscar Golf Hotel Uniform Romeo Tango
- c Yankee Oscar Ghana Hotel Utrecht Romeo Tango
- d Yuliett Oscar Golf Hotel Uniform Romeo Tango

**50** Uw tegenstation in een CW-QSO blijkt een zeer slechte 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 1 9 9
- b 5 9 9
- c 3 3 2
- d 5 1 5