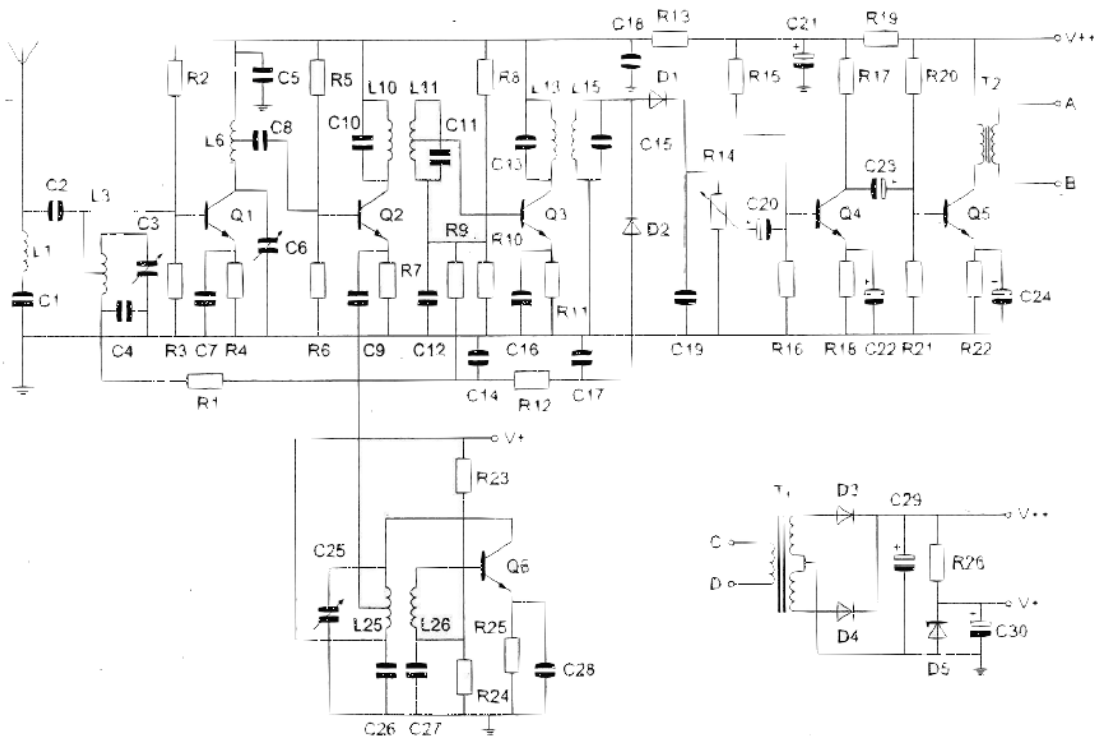
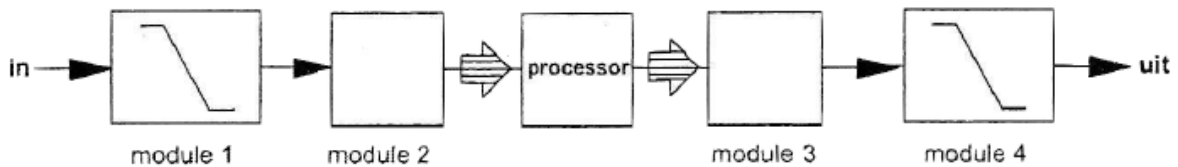


01 De kring L<sub>1</sub>-C<sub>1</sub> staat afgestemd op de:



- a. oscillatorfrequentie
- b. spiegelrequentie
- c. ontvangfrequentie
- d. middenfrequentie >>>>

02 De juiste plaats van de ADC in een DSP-systeem is:

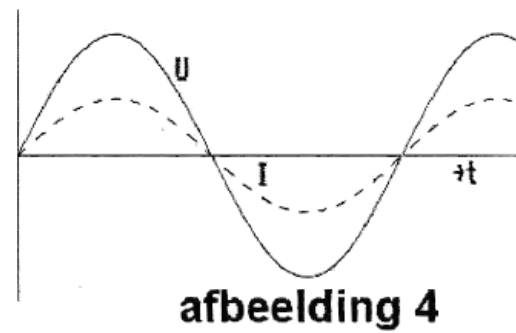
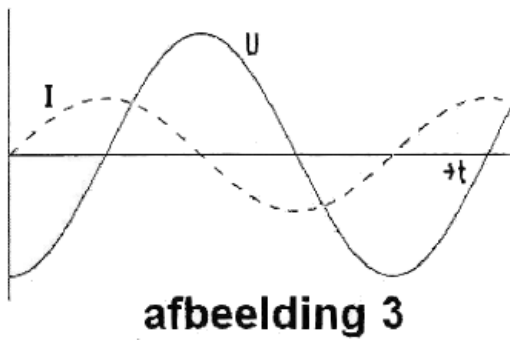
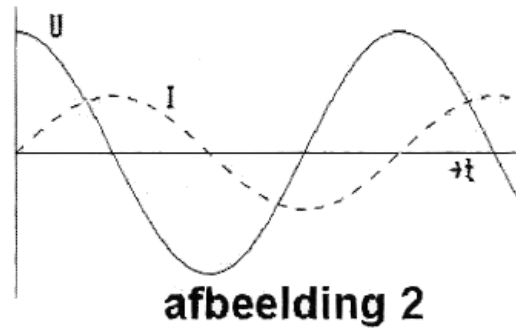
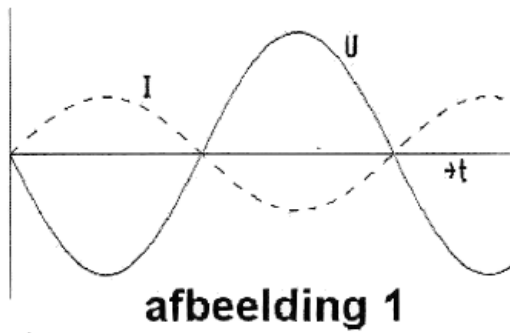


- a. module 1
- b. module 3
- c. module 2 >>>>
- d. module 4

03 De ontvangst van 2-metersignalen in een betonnen gebouw is slechter dan daarbuiten, omdat:

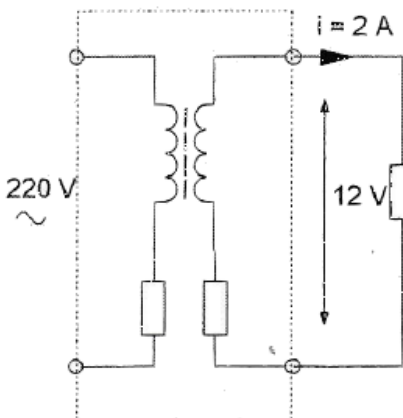
- a. het betonijzer een min of meer gesloten ruimte vormt >>>>
- b. beton een slechte geleider is
- c. het beton radiogolven niet dóorlaat
- d. het betonijzer geard is

04 De spanning loopt 90° in fase achter op de stroom in:



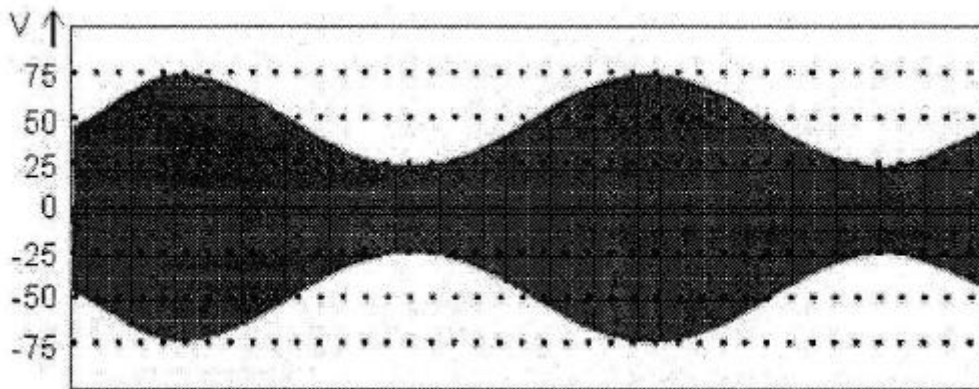
- a afbeelding 2
- b afbeelding 4
- c afbeelding 1
- d **afbeelding 3** >>>>

05 Uit het lichtnet wordt 50 watt opgenomen. Het rendement van de omliggende schakeling is dan:



- a. 96%
- b. **48%** >>>>
- c. 24%
- d. 12%

06 De Peak Envelope Power (PEP) van deze gemoduleerde hf-spanning over een  $75 \Omega$  belastingsweerstand is:

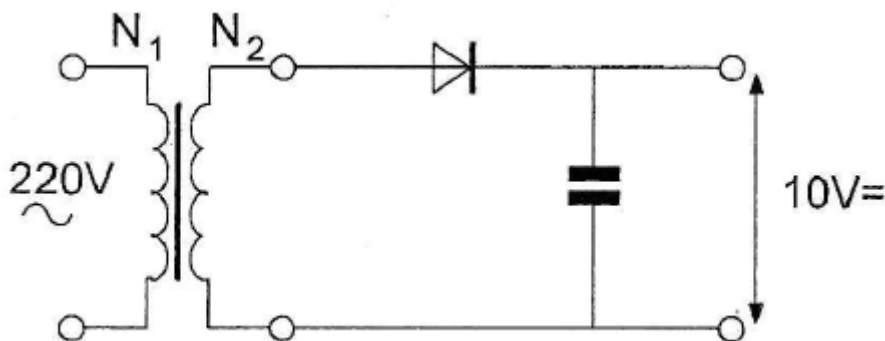


- a 16.6 W
- b **37.5 W** >>>>>
- c 50 W
- d 75 W

07 Om deze schakeling te kunnen maken beschikt u over 4 trafo's met verschillende wikkerverhoudingen.

U wenst een onbelaste uitgangsspanning van 10 V zo dicht mogelijk te benaderen.

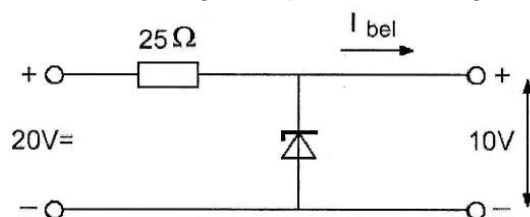
U kiest een transformator met een wikkerverhouding van:



- a. **31:1** >>>>>
- b. 44:1
- c. 22:1
- d. 5,5:1

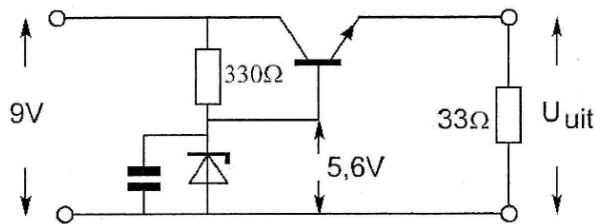
08 De belastingsstroom  $I_{bel}$ , varieert van 100 tot 300 mA.

Het maximaal gedissipeerde vermogen door de zenerdiode is:



- a. **3 W** >>>>>
- b. 2 W
- c. 8 W
- d. 1 W

09 De uitgangsspanning  $U_{uit}$  van de schakeling met een siliciumtransistor is ongeveer:

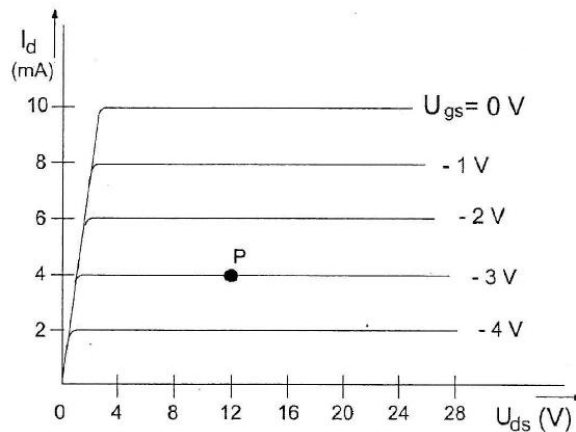
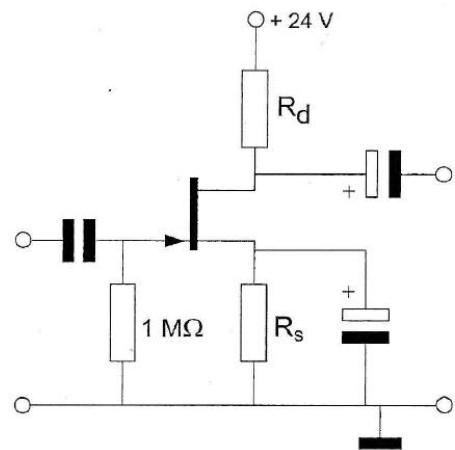


- a. 5,0 V >>>>>
- b. 8,4 V
- c. 5,6 V
- d. 6,2V

10 Kenmerkend voor een gemeenschappelijke basisschakeling is:

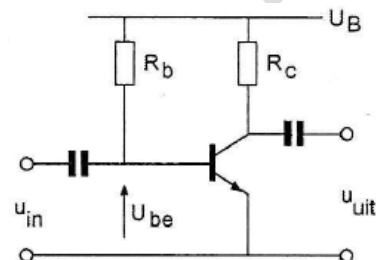
- a. een lage ingangsimpedantie en een lage uitgangsimpedantie
- b. een lage ingangsimpedantie en een hoge uitgangsimpedantie >>>>>
- c. een hoge ingangsimpedantie en een hoge uitgangsimpedantie
- d. een hoge ingangsimpedantie en een lage uitgangsimpedantie

11 By een  $I_d = 4 \text{ mA}$  en een  $U_{gs} = -3\text{V}$ , behoort een source-weerstand  $R_s$ :



- a 1 KΩ
- b 750 Ω >>>>>
- c 375 Ω
- d 3 KΩ

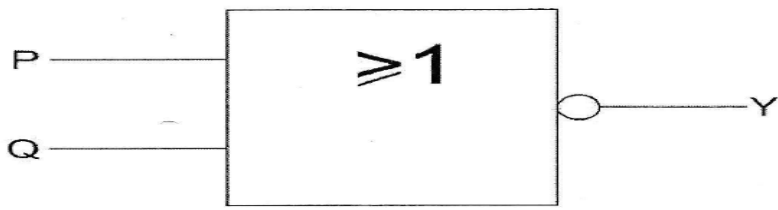
12 De spanning over de weerstand  $R_c$  is:



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

- a 20 V
- b 19,8 V
- c 0,2 V
- d 9,8 V >>>>>

13 Voor de uitgang Y geldt:



P	Q	Y
0	0	
0	1	
1	0	
1	1	

Y
1
0
0
0

tabel 1

Y
0
1
1
1

tabel 2

Y
1
1
1
0

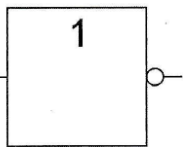
tabel 3

Y
0
0
0
1

tabel 4

- a. tabel 2
- b. tabel 4
- c. **tabel 1 >>>>**
- d. tabel 3

14 Dit is een:



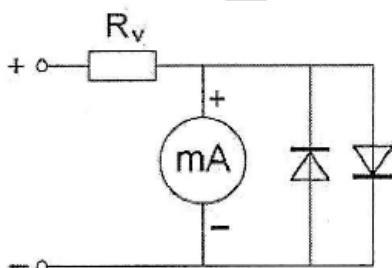
- a. **NIET-schakeling (inverter) >>>>**
- b. NEN-poort (NAND)
- c. EN-poort (AND)
- d. OF-poort (OR)

15 Een flipflop is een:

- a. analoge geheugenschakeling
- b. analoge circuit bouwsteen
- c. **digitale geheugenschakeling >>>>**
- d. analogeserie-parallelomzetter

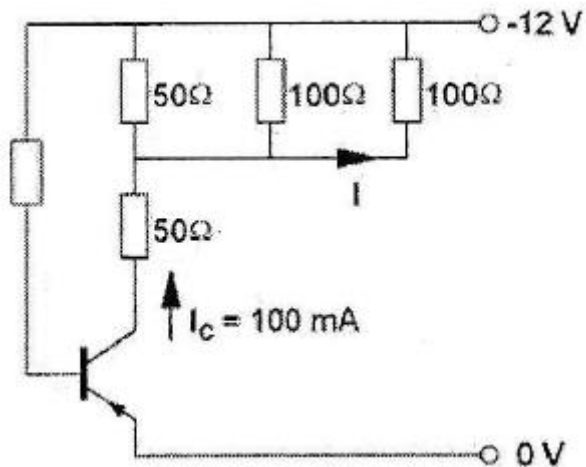
16 Over een meter worden vaak 2 siliciumdiodes tegengesteld parallel geschakeld.

Dit wordt gedaan om :



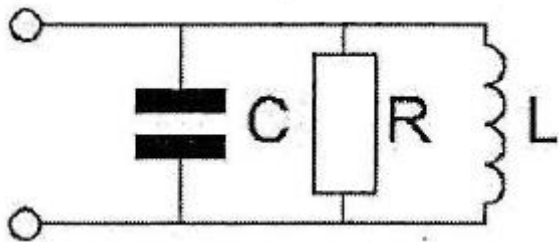
- a. **de meter te beveiligen tegen overspanning >>>>**
- b. de meter geschikt te maken voor het meten van wisselspanning
- c. de karakteristiek van de meter te verbeteren
- d. de meter geschikt te maken voor het meten van gelijkspanning

17 De collectorstroom is 100 mA.  
De stroom I is:



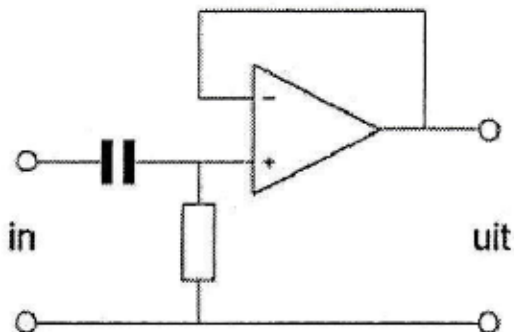
- a **25 mA >>>>**
- b 12,5 mA
- c 50 mA
- d 5 mA

18 In de kring wordt de waarde van R gehalveerd.  
De bandbreedte wordt hierdoor:



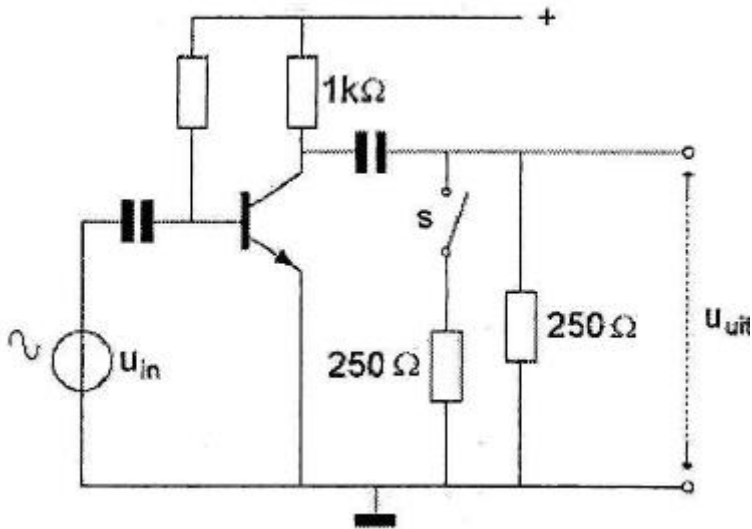
- a 4 x zo groot
- b 2 x zo klein
- c niet gewijzigd
- d **2 x zo groot >>>>**

19 Dit is een schema van een:



- a modulator
- b laagdoorlaatfilter
- c verschilversterker
- d **hoogdoorlaatfilter >>>>**

20 Indien S wordt gesloten zal  $U_{uit}$ :



- a **kleiner worden >>>>**
- b niet veranderen
- c nulworden
- d groter worden

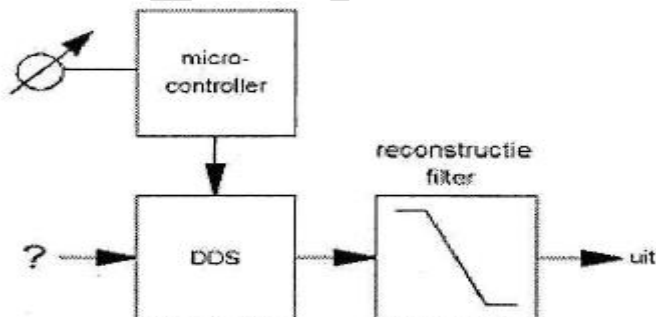
21 Het aanbrengen van meekoppeling in een versterker kan tot gevolg hebben dat:

- a. de vervorming afneemt
- b. de versterker ongevoeliger wordt
- c. **de versterker gaat oscilleren >>>>**
- d. de versterker stabiel wordt

22 In een LC-oscillator vindt de positieve terugkoppeling van de uitgang naar de ingang gebruikelijk plaats door een:

- a. zenerdiode
- b. neutrodyne condensator
- c. NTC-weerstand
- d. **spoel met aftakking >>>>**

23 Op de plaats van het vraagteken moet worden aangesloten:



- a **het kloksignaal >>>>**
- b de voedingsspanning
- c de modulatie
- d de antenne

**24** De nabijselectiviteit van een ontvanger wordt hoofdzakelijk bepaald door de:

- a. afstemkringen in de hf-versterker
- b. oscillatorfrequentie
- c. automatische frequentieregeling (AFC)
- d. **filters in de mf-versterker >>>>**

**25** In een zenderstuurtrap wordt het signaal van een kristaloscillator gemengd met dat van een variabele oscillator.

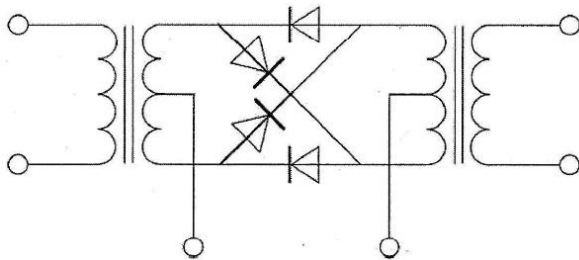
Voor het zendbereik tussen 3,5 - 3,8 MHz komt de volgende combinatie in aanmerking:

- a. kristaloscillator 3,5 MHz; variabele oscillator 200 - 500 KHz
- b. kristaloscillator 2,6 MHz; variabele oscillator 1,2 - 1,5 MHz
- c. **kristaloscillator 9,3 MHz; variabele oscillator 5,5 - 5,8 MHz >>>>**
- d. kristaloscillator 4,0 MHz; variabele oscillator 400 - 700 KHz

**26** Voor een telegrafiezender (A1A) geldt:

- a. de bandbreedte van het uitgezonden signaal is nul hertz
- b. er kan alleen in de eindtrap worden gesleuteld
- c. **alle trappen kunnen in klasse C worden ingesteld >>>>**
- d. de frequentiestabiliteit is niet belangrijk omdat er geen spraakmodulatie wordt toegepast

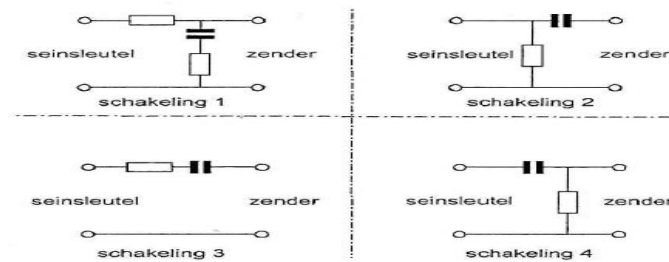
**27** De schakeling stelt voor een:



- a. spanningsverdubbelaar
- b. frequentiediscriminator
- c. **balansmodulator >>>>**
- d. dubbelfasige gelijkrichter



**28** Sleutelklikken kunnen worden verminderd door tussen de seinsleutel en de zender op te nemen:



- a. schakeling 3
- b. **schakeling 1** >>>>
- c. schakeling 4
- d. schakeling 2

**29** Een amateurzender straalt minder harmonischen uit indien:

- a. **de eindtrap in klasse A wordt ingesteld in plaats van in klasse C** >>>>
- b. een kristaloscillator wordt gebruikt in plaats van een LC-oscillator
- c. de voedingsspanning van de oscillator beter wordt gestabiliseerd
- d. de eindtrap in klasse C wordt ingesteld in plaats van in klasse A

**30** De afstand die met een amateur UHF-verbinding met paraboontennes onder goede omstandigheden rechtstreeks kan worden overbrugd, bedraagt:

- a. 1km
- b. **meer dan 50 km** >>>>
- c. 25 km
- d. 2,5 km

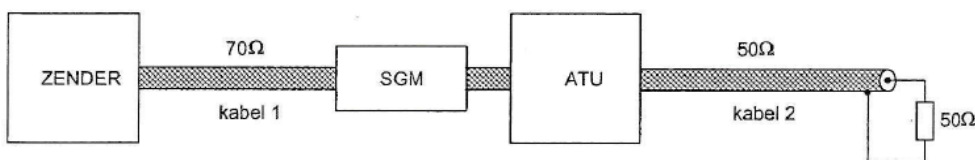
**31** De straling van een halvegolf dipool-antenne in de vrije ruimte is maximaal:

- a. **in een richting loodrecht op de straler**
- b. in de lengterichting van de straler
- c. onder een hoek van 30' met de straler
- d. onder een hoek van 45' met de straler

**32** De staandegolfmeter is gemaakt voor 50 Ω.

De antenne-aanpassingseenheid (ATU) wordt zo afgeregeld dat de staandegolfmeter (SGM) 1 aanwijst.

Er is nu een staandegolfverhouding van 1 bereikt in:



- a. alleen kabel 1
- b. kabel 1 en kabel
- c. geen van beide kabels
- d. **alleen kabel 2** >>>>

**33** Onder de MUF (maximaal bruikbare frequentie) voor een bepaalde verbinding wordt verstaan:

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

**34** Van "skip distance" kan slechts sprake zijn als de:

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

**35** Bij verdubbeling van de antennehoogte zal in het vrije veld de VHF-radiohorizon:

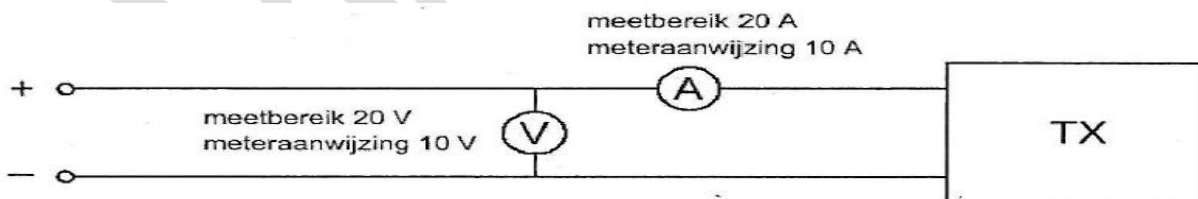
- a. geen verandering ondergaan
- b. **minder dan een factor 2 verder komen te liggen >>>>**
- c. ongeveer een factor 4 verder komen te liggen
- d. meer dan een factor 10 verder komen te liggen

**36** Van Amsterdam naar Stockholm wordt een radioverbinding op 145 MHz gemaakt. Dit is mogelijk omdat:

- a. **sporadische E-laag reflectie optreedt >>>>**
- b. de kritische frequentie voor ionosfeerreflectie bij 20 MHz ligt
- c. het zogenaamde Dellinger-effect optreedt
- d. de antennes op 100 meter hoogte zijn opgesteld

**37** Om het opgenomen vermogen van de zender te meten gebruikt men een voltmeter en een ampèremeter.

Het opgenomen vermogen bedraagt:



- a. 90 W
- b. 95 W
- c. 99,95 W
- d. **100 W >>>>**

**38** Een staandegolfmeter, opgenomen in de antennekabel van een zender, geeft een indicatie van de:

- a. antenneversterking
- b. uitgangsimpedantie van de zender
- c. **gereflecteerde energie >>>>**
- d. golflengte van het uitgezonden signaal

**39** De belangrijkste component van een breedband-kunstantenne is een:

- a. draadgewonden weerstand
- b. yzerkernspoel
- c. niet-inductieve weerstand >>>>
- d. luchtspoel

**40** Laagfrequentdetectie wordt veroorzaakt door:

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

**41** In een elektronisch orgel treedt laagfrequentdetectie op. Deze is het duidelijkst waarneembaar bij:

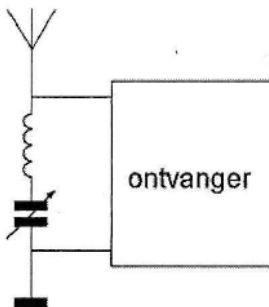
- a. fasemodulatie
- b. Enkelzijbandmodulatie >>>>
- c. by alle modulatie soorten
- d. frequentiemodulatie

**42** Een amateurzender werkend in de 21 MHz band veroorzaakt storing in de frequentieband 61-68 MHz.

De storing kan worden verminderd door:

- a. de uitsturing van de eindtrap te verkleinen >>>>
- b. de afvlakking van de voeding te verbeteren
- c. de frequentiestabiliteit te vergroten
- d. een hoogdoorlaatfilter achter de zender te plaatsen

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



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

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

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

45 De ITU radio regio II omvat het volgende gebied:

- a. Europa
- b. Afrika
- c. **Amerika >>>>**
- d. Azië

46 Een AM-zender wordt gemoduleerd met spraak.  
De klasse van uitzending is:

- a. F1D
- b. F3A
- c. **A3E >>>>**
- d. J1B

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 radiocommunicatie signalen.

In plaats van - X - staat:

- a. **radiozendapparaten >>>>**
- b. radio-ontvangapparaten
- c. radioversterkerapparaten
- d. meetapparaten

48 De radiozendamateer moet:

- a. kunnen vaststellen met welk zendvermogen de zendingrichting werkt
- b. in staat zijn vast te stellen dat het door de antenne uitgestraalde zendvermogen niet wordt overschreden
- c. kunnen vaststellen hoeveel hoogfrequentvermogen aan de antenne van de zendingrichting wordt toegevoerd
- d. **er voor zorgdragen dat het toegestane zendvermogen niet wordt overschreden >>>>**

49 De roepletters PI4RSN worden volgens het voorgeschreven spellingalfabet gespeld als:

- a. Papa India Vier Radio Scouting Nederland
- b. Papa Italy Vier Radio Sierra November
- c. **Papa India Vier Romeo Sierra November >>>>**
- d. Papa India Vier Radio Sierra November

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

- a. oproep door PE1ABC: Dit is PE1ABC met een algemene oproep  
antwoord door PE3ZZZ: CQ CQ CQ van PE3ZZZ
- b. oproep door PE1ABC: CQ CQ CQ dit is PE1ABC  
antwoord door PE3ZZZ: PÉ3ZZZvoor PE1ABC
- c. oproep door PE1ABC: **CQ CO CQ dit is PE1ABC**  
antwoord door PE3ZZZ: **PE1ABC de PE3ZZZ** [>>>>](#)
- d. oproep door PE1ABC: Hier is PE1ABC. Is daar iemand?  
antwoord door PE3ZZZ: PE3ZZZvoor PE1ABC

WVAB.nu