

20091117 Novice Vr

01

De frequentie van het elektriciteitsnet in Nederland bedraagt:

- a 230 Hz
- b 50 Hz
- c 100 Hz

02

Elektromagnetische golven met een frequentie van ongeveer 1,8 MHz:

- a worden gereflecteerd als gevolg van temperatuurinversie
- b geven bij afstanden van meer dan 500 km in het algemeen 's nachts een betere ontvangst dan overdag
- c zijn uitermate geschikt om afstanden van meer dan 10.000 km te overbruggen

03

Een zender en ontvanger zijn 300 km van elkaar verwijderd.

Wat is de kortste tijd waarin het zendersignaal de ontvanger kan bereiken?

- a 0,1 milliseconde
- b 0,01 milliseconde
- c 1 milliseconde

04

Voor optimale ontvangst van een in frequentie gemoduleerd telefoniesignaal met een frequentiezwaaai van 3 kHz moet de ontvanger een bandbreedte hebben van ongeveer:

- a 50 kHz
- b 3 kHz
- c 12 kHz

05

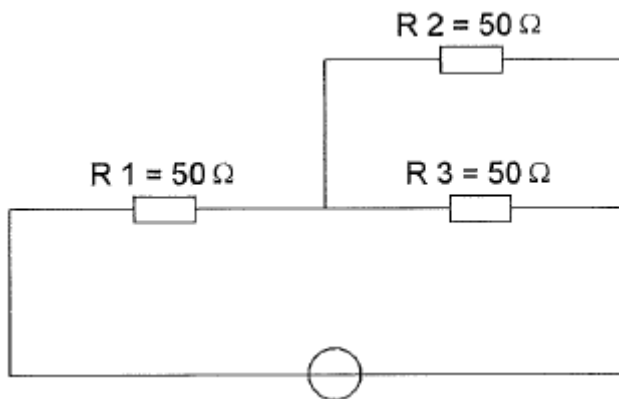
De mogelijke waarde van een 200 ohm weerstand met een tolerantie van 10% ligt tussen:

- a 195 en 205 Ω
- b 190 en 210 Ω
- c 180 en 220 Ω

20091117 Novice Vr

06

In R3 wordt een vermogen gedissipeerd van 2 watt.
Het vermogen dat in R1 gedissipeerd wordt is:



- a 8 W
- b 16 W
- c 4 W

07

De capaciteit van een condensator wordt uitgedrukt in:

- a henry
- b farad
- c watt

08

Wanneer op een condensator met luchtisolatie een hogere spanning wordt aangelegd, zal de capaciteit:

- a groter worden
- b kleiner worden
- c gelijk blijven

09

Een condensator met een capaciteit van 200 μF is een:

- a elektrolytische condensator
- b micacondensator
- c luchtcondensator

10

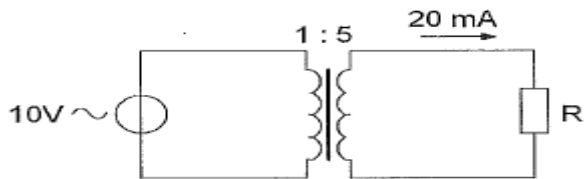
De gebruikelijke waarde van een afstemcondensator voor kortegolftoepassingen is:

- a 100 pF
- b 1 pF
- c 10 nF

20091117 Novice Vr

11

De weerstand R is:



- a 200 Ω
- b 100 Ω
- c 2500 Ω

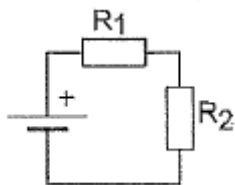
12

De aansluitingen van een transistor worden genoemd:

- a emitter, basis en collector
- b collector, basis en source
- c basis, emitter en drain

13

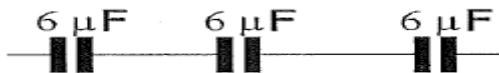
Wanneer R1 groter gemaakt wordt, dan zal de warmteontwikkeling in R2:



- a gelijk blijven
- b afnemen
- c toenemen

14

De vervangingswaarde is:



- a 18 μF
- b 6 μF
- c 2 μF

15

Drie condensatoren van respectievelijk 200, 300 en 600 pF worden in serie geschakeld.

De vervangingscapaciteit is:

- a 100 pF
- b 120 pF
- c 1100 pF

20091117 Novice Vr

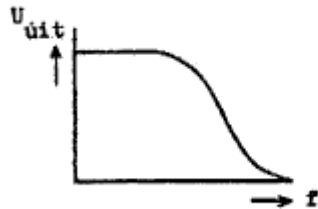
16

De resonantiefrequentie van een afstemkring wordt bepaald door:

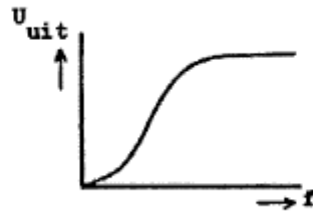
- a uitsluitend de capaciteit van de condensator
- b de capaciteit van de condensator en de zelfinductie van de spoel
- c uitsluitend de zelfinductie van de spoel

17

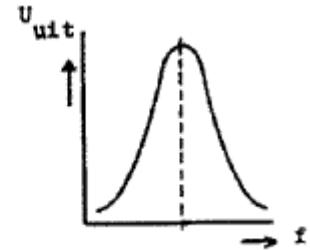
Welke karakteristiek behoort bij een hoogdoorlaatfilter?



karakteristiek 1



karakteristiek 2



karakteristiek 3

- a karakteristiek 3
- b karakteristiek 2
- c karakteristiek 1

18

De bandbreedte van een FM-ontvanger wordt bepaald door:

- a de antennekring
- b de oscillatorkring
- c het mf-filter

19

Een bandfilter past men toe in:

- a de laagfrequentversterker
- b de middenfrequentversterker
- c een voedingsapparaat

20

Een squelch-schakeling dient om:

- a spiegelfrequentie(s) te onderdrukken
- b vonkstoringen te onderdrukken
- c ruis te onderdrukken als geen signaal wordt ontvangen

20091117 Novice Vr

21

De functie van de stuurtrap in een FM-zender is het:

- a opwekken van de zendfrequentie
- b uitsturen van de eindtrap
- c moduleren van de draaggolf

22

De radialen van een groundplane antenne voor de 2-meter band hebben een lengte van ongeveer:

- a 50 cm
- b 100 cm
- c 25 cm

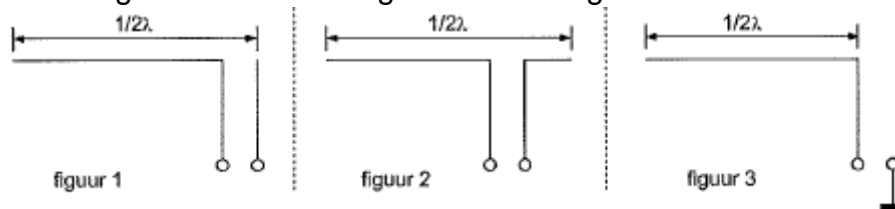
23

Van een drie-elements yagi-antenne moet de voedingslijn worden aangesloten op:

- a de director
- b de straler
- c de reflector

24

Welke figuur stelt een eindgevoede halvegolfantenne voor ?



- a figuur 3
- b figuur1
- c figuur 2

25

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

- a troposfeer
- b ionosfeer
- c stratosfeer

20091117 Novice Vr

26

Fading of sluiering van radiogolven beneden 30 MHz ontstaat doordat:

- a ze langs meer dan een pad de ontvangantenne bereiken
- b de D-laag alleen overdag aanwezig is en deze de radiogolven grotendeels absorbeert
- c de absorptie van de D-laag afneemt met toenemende frequentie

27

Een zonnevlekkenmaximum komt voor, (gemiddeld) eens per:

- a 15 jaar
- b 11 jaar
- c 9 jaar

28

De afstand, waarover in de 2-meter band een verbinding gemaakt kan worden, wordt soms sterk vergroot door:

- a een relatief hoog aantal zon-uren per dag
- b veel stof in de lucht
- c buiging in luchtlagen van verschillende temperatuur

29

De stroom die een gelijkstroomvoeding levert wordt met een universeelmeter gemeten.

De meter gedraagt zich als een:

- a isolator
- b weerstand met lage waarde
- c weerstand met hoge waarde

30

Een 2-meter zender veroorzaakt storing in de ontvangst van een UHF-televisie-uitzending.

De oorzaak hiervan is:

- a onvoldoende onderdrukking van harmonischen in de 2-meter zender
- b geen goede aanpassing van de zendantenne
- c een te grote frequentiezwaai van de 2-meter zender

20091117 Novice Vr

31

Een amateurzender veroorzaakt storing in een elektronisch orgel.
De oorzaak hiervan kan zijn:

- a de zender heeft een te grote bandbreedte
- b de zender straalt harmonischen uit
- c in het orgel treedt ongewenste detectie op

32

Een nadeel van een kwartgolf draadantenne zonder voedingslijn is:

- a het punt van maximale straling ligt vlakbij de zender
- b de zeer hoge spanning die kan optreden op het voedingspunt
- c de even harmonischen worden niet onderdrukt

33

Een voeding wordt beveiligd met een of meer smeltveiligheden in de netleiding.
Dit wordt in de praktijk gedaan met:

- a een trage zekering
- b een snelle en een trage zekering parallel
- c een snelle zekering

34

Bewering 1:

Een enkelzijbandzender met onderdrukte draaggo/f wordt gemoduleerd met een spraaksignaal.

De klasse van uitzending is J3E.

Bewering 2:

Een FM-zender zendt datasignalen uit.

De klasse van uitzending is F1D.

Wat is juist ?

- a alleen bewering 1
- b bewering 1 en bewering 2
- c alleen bewering 2

35

Een AM-zender wordt gemoduleerd met spraak.

De klasse van uitzending is:

- a A3E
- b F1D
- c F3A

20091117 Novice Vr

36

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 radiozendapparaten
- b radioversterkerapparaten
- c radio-ontvangapparaten

37

Een registratie voor het gebruik van frequentieruimte voor het doen van onderzoeken door radiozendamateurs wordt uitgevoerd namens de Minister van:

- a Economische Zaken
- b Binnenlandse Zaken
- c Verkeer en Waterstaat

38

In de "gebruikersbepalingen" wordt onder het radiostation verstaan:

- a een of meer radiozendapparaten met uitzondering van radiozendapparaten die niet op het vaste adres staan opgesteld
- b een of meer radiozendapparaten met de daarbij behorende ontvangers
- c een of meer radiozendapparaten met de daartoe behorende antenne-inrichtingen

39

Volgens de "gebruikersbepalingen" wordt onder het zendvermogen van een FM-zender verstaan:

- a het aan de eindtrap geleverde gelijkstroomvermogen
- b het door de antenne effectief uitgestraalde vermogen
- c het door de zender afgegeven hoogfrequentvermogen

40

Een radiozendamater met een N-registratie mag in de 70-cm band:

- a alleen telegrafie uitzendingen doen
- b alleen telefonie uitzendingen doen
- c zowel telefonie als telegrafie uitzendingen doen