

Welche Einheit hat die elektrische Leistung?

A

Volt (V)

B

Watt (W)

C

Ampere (A)

D

Ohm (Ω)

1.2 / Fehlerpunkte: 4

HB3, HB9

Die elektrische Arbeit bezeichnet man auch mit

A

Kilowatt (kW)

B

Volt (V)

C

Kilowattstunde (kWh)

D

Voltampere (VA)

1.3 / Fehlerpunkte: 4

HB3, HB9

Was versteht man unter Spannungsabfall?

A

Restspannung einer entladenen Batterie.

B

Ein mehr oder weniger grosser Spannungsverlust, der nicht mit dem ohmschen Gesetz erklärt werden kann.

C

Man bezeichnet damit z.B. die an den Klemmen eines Widerstandes gemessene Potentialdifferenz.

D

Auf alle Fälle ein unerwünschter Spannungsverlust.

1.4 / Fehlerpunkte: 4

HB3, HB9

In welcher Gruppe kommen nur Halbleitermaterialien vor?

A

Selen, Eisen, Silizium

B

Gold, Germanium, Silizium

C

Kupfer, Selen, Germanium

D

Selen, Germanium, Silizium

In welche Kategorie fallen die Materialien Germanium und Silizium?

A

Leiter

B

Isolatoren

C

Halbleiter

D

Nichtleiter

Welche Aussage ist richtig? Je grösser der Querschnitt eines Leiters desto...

A

...kleiner der Widerstand.

B

...grösser der Widerstand.

C

...kleiner der spezifische Widerstand.

D

...grösser der spezifische Widerstand.

Bei einer Serieschaltung von drei unterschiedlichen Widerständen sind die Teilspannungen über den einzelnen Widerständen...

A

...überall gleich.

B

...umgekehrt proportional zum Widerstandswert.

C

...proportional zum Widerstandswert.

D

...die Frage kann nicht eindeutig beantwortet werden.

Bei einer Serieschaltung von drei unterschiedlichen Widerständen ist der Strom in den einzelnen Widerständen...

A

...überall gleich.

B

...umgekehrt proportional zum Widerstandswert.

C

...proportional zum Widerstandswert.

D

...abhängig von den einzelnen Widerständen (bei gleichen Gesamtwiderstand).

Welche Spannung darf maximal an einen Widerstand von 470Ω , $\frac{1}{4}W$ angelegt werden?

- A** 10.84V $U = \sqrt{P \cdot R} = \sqrt{470\Omega \cdot 0.25W} = 10.84V$
- B 5.3V
- C 117.5V
- D 15.32V

Vier Widerstände, $R_1 = 100\Omega$, $R_2 = 500\Omega$, $R_3 = 1k\Omega$ und $R_4 = 5k\Omega$ sind parallel geschaltet. Die Ströme in den einzelnen Widerständen sind...

- A ...überall gleich.
- B** ...umgekehrt proportional zum Widerstandswert.
- C ...proportional zum Widerstandswert.
- D ...die Frage kann nicht eindeutig beantwortet werden.

Drei stromdurchflossene Widerstände mit den Werten $R_1 = 8.2k\Omega$, $R_2 = 2.7k\Omega$ und $R_3 = 47k\Omega$ sind in Serie geschaltet. Über welchem Widerstand liegt die grösste Teilspannung an?

- A** R_3 R_3 , da der Spannungsabfall bei seriellen Schaltungen proportional zum Widerstandswert ist.
- B R_2
- C R_1
- D Bei allen die gleiche Teilspannung

Aus einem Knotenpunkt heraus fließen 218mA, 78mA, 54mA, 300mA und 42mA. In den Knotenpunkt hinein fließen 150mA, 370mA, 99mA und ? mA

- A** 73mA $Summe\ der\ heraus\ fliessenden\ Ströme - Summe\ der\ hinein\ fliessenden\ Ströme.$
- B 0.25mA
- C 150mA
- D 0.73mA

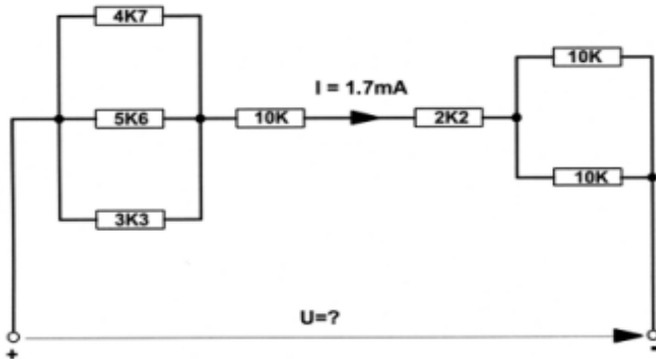
Eine Signallampe mit den Daten 9V / 1W soll in einem Funkgerät, welches an 12V angeschlossen ist, eingesetzt werden. Wie gross muss der Vorwiderstand dimensioniert werden?

- A 27 k Ω
- B 27 Ω
- C 10 Ω
- $U_{RV} = U - U_L = 12V - 9V = 3V, I = \frac{P_L}{U_L} = \frac{1W}{9V} = 0.11, R_V = \frac{U_{Diff}}{I} = \frac{3V}{0.11A} = 27\Omega$
- U_{RV} =Spannung Vorwiderstand P_L =Leistung der Lampe U_L =Spannung der Lampe U_{Diff} =Spannungsdifferenz

Ein Speisegerät hat eine Ausgangsspannung von 13.8V bei einem Laststrom von 20A. Die Speisung des Funkgerätes erfolgt über ein 3.5m langes Kabel mit einem Leiterquerschnitt von 6mm². Der spezifische Widerstand von Kupfer ist 0.0175 Ω *mm²/m. Wie gross ist die Spannung am Funkgerät?

- A 13.4V
- B 13.6V
- C 12.6V
- D 12.8V

In der untenstehenden Schaltung fliesst ein Strom von $I_1 = 1.7mA$. Wie gross ist U an den Klemmen?

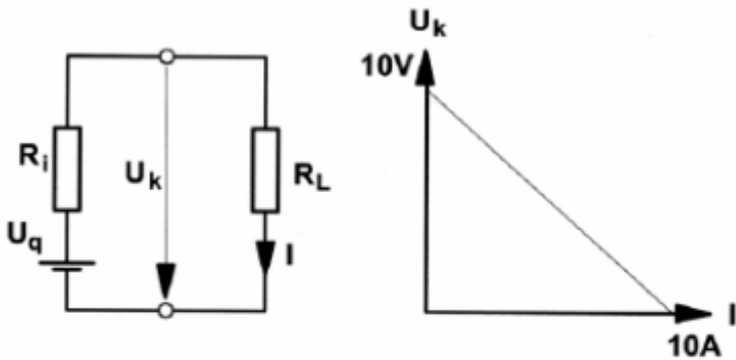


- A 31.7V
- B 56.2V
- C 317V
- D 6.65V

Wie muss der Innenwiderstand R_i einer Konstantstromquelle im Bezug zum Lastwiderstand R_L sein?

- | | |
|---|------------------------|
| A | sehr viel kleiner |
| B | klein |
| C | gleich ($R_i = R_L$) |
| D | sehr viel grösser |

Wie gross sind U_q und R_i in dieser Schaltung?



- | | |
|---|------------------------------|
| A | $U_q = 10V, R_i = 10\Omega$ |
| B | $U_q = 10V, R_i = 1.1\Omega$ |
| C | $U_q = 1V, R_i = 0.1\Omega$ |
| D | $U_q = 10V, R_i = 1\Omega$ |

Ein Sender mit einer Leistung von 100W bewirkt an einem Empfänger ein Eingangssignal von 2 μ V. Welche Leistung müsste der Sender aufweisen, damit im Empfänger ein Eingangssignal von 1 μ V resultiert?

 A 25W B 50W C 12.5W D 75W

Ein Amateursender mit einer Sendeleistung von 100W bewirkt in 10m Distanz zur Antenne eine Feldstärke von $E = 2V/m$. In welcher Distanz zur Antenne beträgt die Feldstärke 1V/m?

 A 40m B 80m C 20m D 14.14m

An einem mit 6dB pro S-Stufe geeichten S-Meter eines Empfängers wird ein Signal mit S9 angezeigt. Für eine Anzeige von S6 müsste die Sendeleistung ca. um welchen Faktor reduziert werden?

 A 64 B 24 C 150 D 16

An einem bestimmten Empfangsort A wird die Feldstärke eines Senders B mit $10\mu\text{V}/\text{m}$ gemessen. Eine Woche früher waren es $5\mu\text{V}/\text{m}$ bei gleichen Ausbreitungsbedingungen. Um wie viele dB wurde die Sendeleistung geändert?

- | | |
|---|-------|
| A | 3dB |
| B | 4.5dB |
| C | 6dB |
| D | 9dB |

In einer Kurzwellen-Verbindung wird gegenseitig eine Signalstärke von S7 angezeigt. Beide S-Meter sind in 6-dB-Schritten pro S-Stufe geeicht, die Sender erzeugen je 100W HF-Leistung. Eine Verständigung wäre aber auch mit einem S3-Signal möglich. Auf welchen Wert könnte die Sendeleistung reduziert werden?

- | | |
|---|--------|
| A | 1.56mW |
| B | 781mW |
| C | 1600mW |
| D | 390mW |

Ein Sendesignal kommt am Empfangsort mit S7 an. Das S-Meter des Empfängers ist auf 6dB pro S-Stufe geeicht. Um welchen Faktor muss die Sendeleistung erhöht werden, wenn $8\frac{1}{2}$ S-Stufen angezeigt werden sollen?

- | | |
|---|-----|
| A | 6 |
| B | 4.5 |
| C | 9 |
| D | 8 |

Die Entfernung zwischen zwei Amateurstationen beträgt 50km. Jeder empfängt die andere Station mit einer Antennenspannung von $60\mu\text{V}$ (an 50). Mit welcher Antennenspannung könnten sich beide Stationen empfangen, wenn die Entfernung 75km betragen würde (gleiche Ausrüstung, nicht Raumwelle)?

- | | |
|---|-------------------|
| A | $40\mu\text{V}$ |
| B | $42.4\mu\text{V}$ |
| C | $30\mu\text{V}$ |
| D | $36\mu\text{V}$ |

Ein 50W AM-Sender bewirkt bei einem Empfänger mit einer Empfindlichkeit von $0.5\mu\text{V}$ ein NF-Signal von 50mW. Wie stark müsste dieser Sender sein, wenn die Empfindlichkeit des Empfängers auf $1\mu\text{V}$ absinkt (ohne automatische Regelung, gleiche NF-Leistung, gleiches Nutz-Störsignalverhältnis)?

- | | |
|---|-------|
| A | 100W |
| B | 200W |
| C | 400W |
| D | 70.7W |

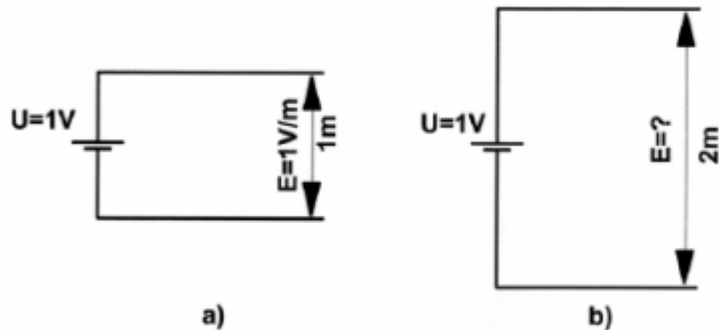
Eine Antenne mit der Impedanz 50Ω liefert eine Signalspannung von $50\mu\text{V}$ an einen Vorverstärker mit einer Verstärkung von 30dB, der sich direkt bei der Antenne befindet. Die Zuleitung zum Empfänger dämpft das Signal um 20dB, ein Antennenrelais hat 3dB und ein eingeschlaufes Filter ebenfalls 3dB Dämpfung. Wie gross ist die Spannung am 50Ω -Empfängereingang?

- | | |
|---|-------------------|
| A | $83.3\mu\text{V}$ |
| B | $100\mu\text{V}$ |
| C | $38\mu\text{V}$ |
| D | $79.2\mu\text{V}$ |

An einem Empfängereingang (Impedanz 50Ω) wird ein Signal von $15\mu\text{V}$ gemessen. Welcher Leistung entspricht dies?

A 0.75 μW B 4.5 μW C 4.5 μW D 2.2 μW

Gemäss Skizze sind 2 parallele Leiter mit den Klemmen einer Batterie von $U = 1\text{V}$ verbunden. Bei der Skizze a) beträgt die elektrische Feldstärke $E = 1\text{V/m}$. Wie gross ist die Feldstärke bei Skizze b)?



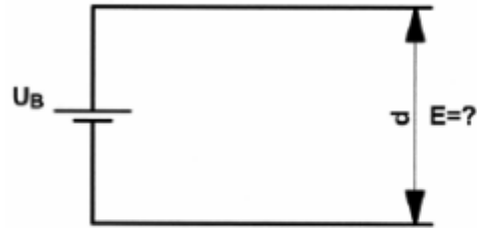
A 0.5V/m

B 2V/m

C 0.2V/m

D 1V/m

Gemäss Skizze sind 2 parallele Leiter mit dem Klemmen einer Batterie mit einer Spannung von $U_B = 1V$ verbunden. Der Abstand zwischen den Leitern beträgt $d = 1.0m$. Die resultierende Feldstärke beträgt $1V/m$. Welchen Wert hat die Feldstärke wenn der Abstand d zwischen den Leitern auf $0.5m$ reduziert wird?



A 4V/m

B 2V/m

C 1V/m

D 0.5V/m

Ein Sender gibt eine HF-Leistung von $100W$ ab. Diese Leistung wird über eine Antenne mit $6dB$ Antennengewinn (dBd) abgestrahlt. Wie hoch ist die effektiv abgestrahlte Leistung (ERP)?

A 400W ERP

B 200W ERP

C 141W ERP

D 600W ERP

Über eine Antenne wird eine HF-Leistung von $100W$ ERP abgestrahlt. Welche Feldstärke ist in $100m$ Distanz zur Antenne zu erwarten (Fernfeld, Freiraumausbreitung, keine Reflexionen)?

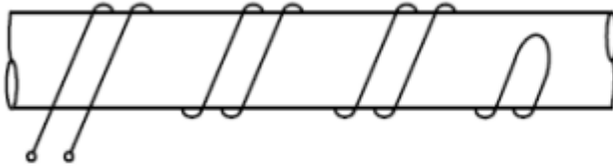
A ca. 0.5V/m

B ca. 1V/m

C ca. 1.4V/m

D ca. 0.7V/m

Wie verhält sich die magnetische Feldstärke einer bifilaren Wicklung bei einer Stromänderung von 1.8A in 200ms?



- A Eine bifilare Wicklung erzeugt gegen aussen kein Magnetfeld; keine Änderung.
- B Das gegen aussen erzeugte Magnetfeld wird grösser.
- C Das gegen aussen erzeugte Magnetfeld wird kleiner.
- D Die Auswirkungen sind abhängig vom verwendeten Material (Eisen, Kupfer) der Wicklung.

Wie verhält sich die magnetische Feldstärke um einen einzelnen Leiter?

- A Sie ist proportional zum Strom.
- B Sie ist umgekehrt proportional zum Strom.
- C Sie ist unabhängig vom Strom.
- D Sie ist abhängig vom Material des Leiters.

24.930MHz sind verglichen mit der Wellenlänge von 12.010m die ...

- A ... tiefere Frequenz $f = \frac{c}{\lambda} = \frac{3 * 10^8}{12.010m} = 24.979MHz$
- B ... höhere Frequenz
- C ... gleiche Frequenz
- D ... kleinere Wellenlänge $f = \text{Frequenz } c = \text{Lichtgeschwindigkeit } \lambda = \text{Wellenlänge in Metern}$

Welche der aufgelisteten Frequenzen liegt im 15m Amateurfunkband?

- A 3777kHz
- B 14323kHz
- C 18092kHz
- D 21376kHz $f = \frac{c}{\lambda} = \frac{3 * 10^8}{15m} = 20MHz \sim 21.376MHz = 21376Hz$

Welcher Frequenz entspricht die Wellenlänge von 2m?

- A 240MHz
- B 150MHz $f = \frac{c}{\lambda} = \frac{3 * 10^8}{2m} = 150MHz$
- C 100MHz
- D 200MHz

Wie stehen im elektromagnetischen Feld die Vektoren E und H zueinander?

- A Sie stehen senkrecht zueinander.
- B Sie weisen in die gleiche Richtung.
- C Sie stehen 180° zueinander.
- D Sie stehen 45° zueinander.

Welches ist die Wellenlänge des Netz-Wechselstromes (50Hz) im freien Raum?

- A 6km
- B 600km
- C 6000km** $\lambda = \frac{c}{f} = \frac{3 * 10^8}{50\text{Hz}} = 6'000'000\text{m} = 6'000\text{km}$
- D 60km

1.40 / Fehlerpunkte: 4

HB3, HB9

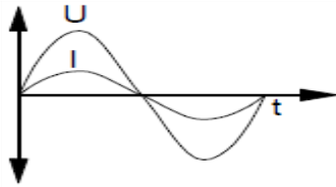
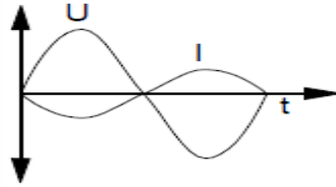
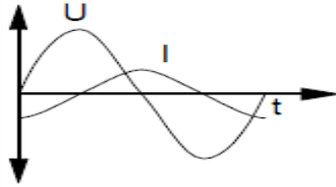
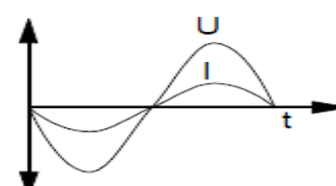
Ein Voltmeter zeigt bei einer sinusförmigen Wechselspannung einen Wert von 80V an. Wie gross ist die Spitzenspannung (U_{peak})?

- A 226.27V
- B 160V
- C 80V
- D 113.14V** $U_{\text{eff}} * \sqrt{2}$

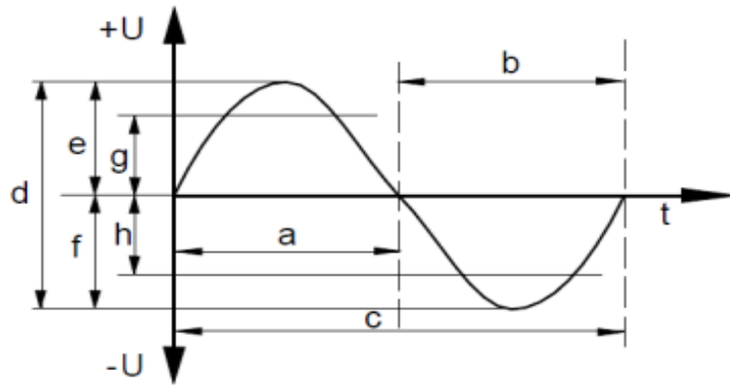
1.41 / Fehlerpunkte: 6

HB9

In welcher Darstellung besteht eine Phasenverschiebung von 180° zwischen U und I?

- A 
- B **
- C 
- D 

Wie nennt sich die in der Zeichnung mit „b“ bezeichnete Grösse?



A negative Halbwelle

B positive Halbwelle

C Periodendauer

D Amplitude

In einem korrekt abgeschlossenen Kabel mit einer Impedanz von $Z = 50\Omega$ wird eine HF-Leistung von 120W übertragen. Welches ist der Spitzenwert des Stromes?

A 1.55A

B 2.4A

C 2.19A

D 3.11A

In einem impedanzrichtig abgeschlossenen Kabel mit einer Impedanz von 60Ω wird eine HF-Leistung von 250 Watt übertragen. Welches ist der Spitzenwert des Stromes?

- | | |
|----------|-------|
| A | 4.17A |
| B | 2.89A |
| C | 2.04A |
| D | 4.08A |

1.45 / Fehlerpunkte: 6

HB9

Ein Sender ist über ein Koaxialkabel impedanzrichtig an eine Kunstlast angeschlossen. Bei einer Leistung von 714W wird am Kabel eine Spannung von 207V gemessen. Welches ist die Impedanz des Kabels?

- | | |
|----------|--------------|
| A | 75 Ω |
| B | 240 Ω |
| C | 50 Ω |
| D | 60 Ω |

1.46 / Fehlerpunkte: 6

HB9

In einem Wechselstromkreis wird an einem ohmschen Widerstand von 120 eine Leistung von 300W in Wärme umgewandelt. Wie gross ist der Scheitelwert (U_{peak}) der Spannung?

- | | |
|----------|--------|
| A | 268.3V |
| B | 189.7V |
| C | 75V |
| D | 67.9V |

1.47 / Fehlerpunkte: 6

HB9

Zwei Widerstände von 75Ω und 22Ω sind parallel geschaltet und werden von einem Gesamtstrom von 1.5A durchflossen. Wie gross ist der Strom durch den 75Ω Widerstand?

- | | |
|----------|-------|
| A | 340mA |
| B | 1.16A |
| C | 862mA |
| D | 0.48A |

In eine Konstanten von 50Ω wird eine Leistung von $300W$ abgegeben. Wie gross ist die Spannung?

- A 6V
- B 122.5V** $U = \sqrt{R \cdot P} = \sqrt{50\Omega \cdot 300W} = 122.5V$
- C 15kV
- D 0.16V

Eine 50Ω Konstanten ist für $2W$ Belastung ausgelegt. Wie gross darf der Strom maximal sein?

- A 0.02A
- B 100A
- C 200mA** $I = \sqrt{\frac{P}{R}} = \sqrt{\frac{2W}{50\Omega}} = 200mA$
- D 20mA

Eine 50Ω Konstanten ist für $2W$ Belastung ausgelegt. Wie gross darf die Spannung maximal sein?

- A 10W
- B 10V** $U = \sqrt{R \cdot P} = \sqrt{50\Omega \cdot 2W} = 10V$
- C 12.5V
- D 12.5W

Eine Konstanten ist wie folgt angeschrieben: 50Ω , $600W$. Welches ist der maximale Strom?

- A 2A
- B 173.2A
- C 12A
- D 3.464A** $I = \sqrt{\frac{P}{R}} = \sqrt{\frac{600W}{50\Omega}} = 3.464A$

Ein 18kΩ Widerstand trägt die zusätzliche Bezeichnung 1.25W. Wie gross ist der maximal zulässige Strom?

A $I = \sqrt{\frac{P}{R}} = \sqrt{\frac{1.25W}{18k\Omega}} = 8.33mA$

B

C

D

Ein 470Ω Widerstand ist mit einem halben Watt belastbar. Wie gross ist der maximal zulässige Strom?

A

B

C

D $I = \sqrt{\frac{P}{R}} = \sqrt{\frac{0.5W}{470\Omega}} = 32.6mA$

Ein ideales Rechtecksignal setzt sich wie folgt zusammen:

A

B

C

D

Der Begriff „Oberwellen“ bedeutet

A

B

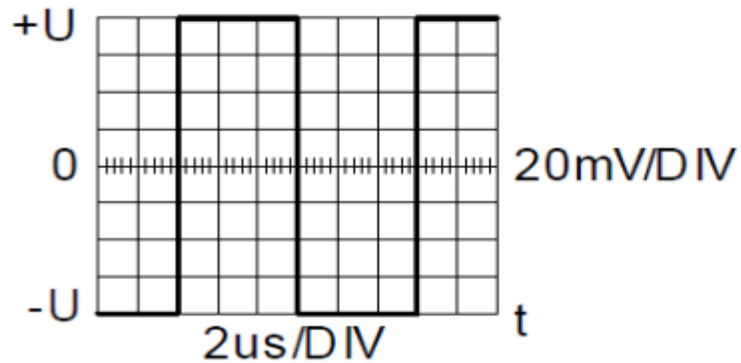
C

D

Was sagt die Messgrösse Klirrfaktor eines NF-Signals aus?

- A sie gibt die Grösse der Verzerrungen des Signals an.
- B sie beschreibt den Frequenzgang einer Verstärker-Stufe.
- C sie beschreibt die maximal mögliche Amplitude des Signals.
- D sie beschreibt um welchen Faktor die hohen Frequenzen ($> 4\text{kHz}$) angehoben werden.

Welches ist die Effektivspannung und die Frequenz des abgebildeten Signals?



- A $U_{\text{eff}} = 113\text{mV}$, $f = 83.33\text{kHz}$
- B $U_{\text{eff}} = 80\text{mV}$, $f = 83.33\text{kHz}$
- C $U_{\text{eff}} = 113\text{mV}$, $f = 166.67\text{kHz}$
- D $U_{\text{eff}} = 80\text{mV}$, $f = 166.67\text{kHz}$

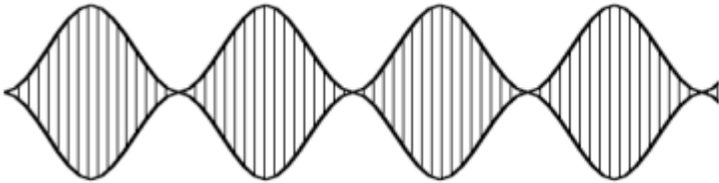
Ein Sender wird mit 1.8kHz NF und 3kHz Hub moduliert. Wie gross ist der Modulationsindex?

- A 3
- B 4.8
- C 1.67
- D 2.2

Bei der HF-Übertragung mittels AM wird die NF-Tonhöhe bestimmt durch...

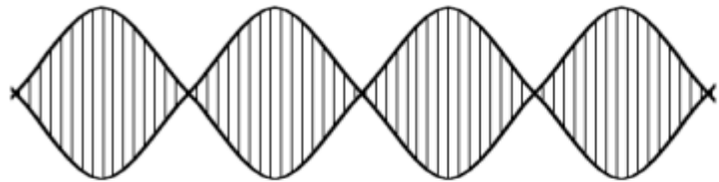
- A ...die Frequenz der Hüllkurve.
- B ...die maximale Amplitude der Trägerfrequenz.
- C ...die Auslenkung der Trägerfrequenz (Frequenzhub).
- D ...den Modulationsgrad der Trägerfrequenz.

Wie gross ist der Modulationsgrad der gezeichneten Amplitudenmodulation (A3E)?



- A 80%
- B 60%
- C 50%
- D 100%

Welche Modulationsart stellt das KO-Bild dar?



- A 2-Ton SSB-Modulation (J3E)
- B CW-Modulation (A1A)
- C AM (A3E)
- D FM (F3E)

Welche Bandbreite ist für die Betriebsart RTTY (50 Bd, F1B) erforderlich?

- A 330Hz mit 170Hz Shift, 1010Hz mit 850Hz Shift
- B 170Hz mit 170Hz Shift, 850Hz mit 850Hz Shift
- C 800Hz mit 170Hz Shift, 2400Hz mit 850Hz Shift
- D 2400Hz mit 170Hz Shift, 3000Hz mit 850Hz Shift

Welche Bandbreite ist für CW (A1A) erforderlich?

- A 21Hz bei 10 WPM, 63Hz bei 30 WPM
- B 42Hz bei 10 WPM, 125Hz bei 30 WPM
- C 84Hz bei 10 WPM, 250Hz bei 30 WPM
- D 168Hz bei 10 WPM, 500Hz bei 30 WPM

Welche Modulationsarten werden für RTTY verwendet?

- A PWM (pulse width modulation)
- B FSK (frequency shift keying) und AFSK (audio frequency shift keying)
- C CW (continuous wave)
- D PDM (pulse depth modulation)

Wie gross ist die Ausgangsspannung U_{out} bei der untenstehenden Schaltung? $U_{in} = 316\text{mV}$, $a_1 = 3\text{dB}$, $a_2 = 7\text{dB}$, $Z_{in} = Z_{out}$



- A 1V
- B 0.5V
- C 3.16V
- D 2V

Warum muss die Ausgangsimpedanz eines Senders an die Eingangsimpedanz der Antenne angepasst werden?

A Damit eine maximale Leistungsübertragung (Leistungsanpassung) erfolgt.

B Damit gleichartige Stecker und Kabel verwendet werden können.

C Damit die Beschaltung einfacher wird.

D Damit die Antennenvorschriften eingehalten werden.

Mit einer Linearendstufe kann ein Sendeamateur die Sendeleistung seines Handgerätes um 7dB erhöhen. Wie gross ist die Leistung am Ausgang der Endstufe, wenn das Handgerät 1.5W abgibt?

A 8.5W

B 7.5W

C 10.5W

D 21W

Die Ausgangsleistung einer VHF-Endstufe beträgt 150W. Diese Endstufe wird über ein 10.6m langes Kabel, dessen Dämpfung für die gegebene Frequenz 17dB/100m beträgt, mit einer Antenne verbunden, die einen Gewinn von 7.8dBd aufweist. Wie gross ist die effektiv abgestrahlte Leistung (ERP)?

A 1495W

B 225W

C 597W

D 122W

Die 3. Harmonische (2. Oberwelle) eines KW-Senders mit 150W Ausgangsleistung wird gegenüber dem Nutzsignal um 40dB gedämpft. Durch ein zusätzliches Tiefpassfilter wird diese Oberwelle um weitere 60dB abgeschwächt. Wie gross ist die Leistung dieser Oberwelle nach dem Tiefpassfilter?

- | | |
|---|--------|
| A | 150 nW |
| B | 15 nW |
| C | 1.5 nW |
| D | 150 pW |

In einem Prospekt wird die Leistung eines Senders mit 46dBm angegeben. Dies entspricht welcher Leistung in Watt?

- | | |
|---|--------|
| A | 39.8W |
| B | 9.8W |
| C | 106.8W |
| D | 53.4W |

Eine Sendeleistung von 10W entspricht welchem Wert in dBm?

- | | |
|---|---------|
| A | 40dBm |
| B | 30dBm |
| C | 31.6dBm |
| D | 36dBm |

Bei einem Sender mit 50Ω Ausgangsimpedanz wird bei einer Periode der Hochfrequenzschwingung bei der höchsten Spitze der Modulationshüllkurve ein Pegel von $U_{\text{peak}} = 200\text{V}$ gemessen. Wie gross ist die Senderausgangs-Spitzenleistung PEP?

- | | |
|---|--------|
| A | 800W |
| B | 400W |
| C | 70.7W |
| D | 316.2W |

In einem Prospekt wird eine Linearenstufe für 435MHz mit einer Verstärkung von 26dB angeboten. Welche Ausgangsleistung ist bei einer Ansteuerung von 100mW zu erwarten?

- A 40W
- B 16W
- C 25W
- D 20W

1.74 / Fehlerpunkte: 6

HB9

Eine Endstufe wird mit 13.8V / 22A gespeist. Sie gibt eine Leistung von 120W ab. Wie gross ist der Wirkungsgrad dieser Endstufe in %?

- A 60%
- B 47%
- C 53%
- D 40%

2.1 / Fehlerpunkte: 4

HB3, HB9

Zwei Akkumulatoren 12V, 2.2Ah werden parallel geschaltet. Wie gross ist die resultierende Spannung und die Kapazität?

- A 24V, 2.2Ah
- B 24V, 4.4Ah
- C 12V, 4.4Ah
- D 12V, 2.2Ah

2.2 / Fehlerpunkte: 4

HB3, HB9

Eine Trockenbatterie bestehend aus 40 Monozellen à 1.5V soll durch einen aufladbaren Akku aus Ni-Cd Elementen à 1.2V ersetzt werden. Wie viele solche Elemente werden dazu benötigt?

- A 32
- B 40
- C 50
- D 64

Berechnung der Gesamtspannung : $U = 40 \cdot 1.5V = 60V,$

Berechnung der neuen Anzahl Monozellen: $\frac{60V}{1.2V} = 50$ Stück

Wie verändert sich der Innenwiderstand R_i eines Bleiakkus mit zunehmendem Alter?

- A R_i wird grösser.
- B R_i wird kleiner.
- C R_i verändert sich nicht.
- D Die Klemmenspannung fehlt.

2.4 / Fehlerpunkte: 4

HB3, HB9

Der innere Widerstand eines Akkulatorelementes und seine Kapazität sind über die gesamte Lebensdauer betrachtet ...

- A ... proportional zueinander.
- B ... umgekehrt proportional zueinander.
- C ... voneinander absolut unabhängig.
- D ... immer gleich bleibend.

2.5 / Fehlerpunkte: 4

HB3, HB9

Der Temperaturkoeffizient eines Widerstandes ist eine Zahl welche angibt...

- A ...um wie viel sich ein Widerstand von 1 bei einer Temperaturänderung um 1°C verändert.
- B ...um wie viele Grad ($^\circ\text{C}$) sich ein Widerstand bei einer bestimmten Belastung erwärmt.
- C ...bis zu welcher maximalen Temperatur ein Widerstand betrieben werden darf.
- D ...um wie viel sich ein Widerstand bei einer Temperaturänderung von 1° ausdehnt.

2.6 / Fehlerpunkte: 4

HB3, HB9

Bei welchen Kondensatortypen müssen Sie auf richtige Polarität achten?

- A Keramik Kondensatoren
- B Metall-Papier-Kondensatoren
- C Luftkondensatoren (Drehkondensatoren)
- D Elektrolyt- und Tantal-Kondensatoren

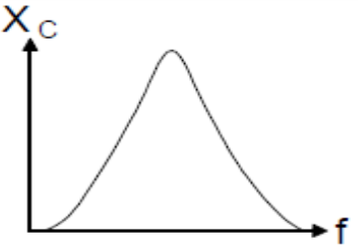
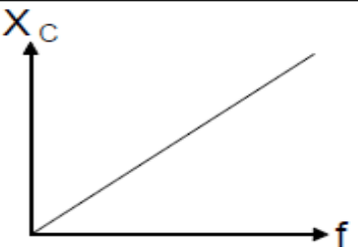
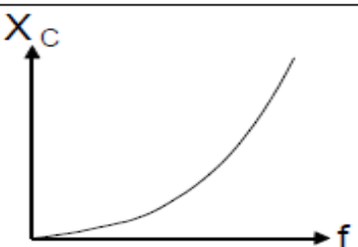
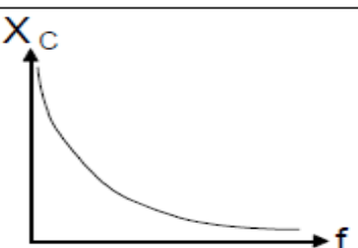
Wie verhält sich die Kapazität eines Luftkondensators wenn der Plattenabstand verdoppelt wird?

- A Die Kapazität wird halbiert.
- B Die Kapazität wird verdoppelt.
- C Die Kapazität wird um den Faktor $\sqrt{2}$ kleiner.
- D Die Kapazität wird um den Faktor $\sqrt{2}$ grösser.

2.8 / Fehlerpunkte: 4

HB3, HB9

Welche der folgenden Kurven stellt das Verhalten einer Kapazität dar?

- A 
- B 
- C 
- D 

Wie gross ist die Phasenverschiebung zwischen Strom und Spannung über einem idealen Kondensator?

- A Strom und Spannung liegen in Phase.
- B** Der Strom eilt der Spannung um 90° voraus.
- C Der Strom eilt der Spannung um 90° nach.
- D Strom und Spannung liegen 180° auseinander.

2.10 / Fehlerpunkte: 4

HB3, HB9

Durch Parallelschaltung von zwei gleichen Spulen - ohne gegenseitige Kopplung wird die Induktivität...

- A** halbiert.
- B verdoppelt.
- C um den Faktor $\sqrt{2}$ kleiner.
- D um den Faktor $\sqrt{2}$ grösser.

2.11 / Fehlerpunkte: 4

HB3, HB9

Wie gross ist die Gesamtinduktivität, wenn zwei Spulen mit den Werten $L_1 = 10\mu\text{H}$ und $L_2 = 5\mu\text{H}$ - ohne gegenseitige Beeinflussung - in Serie geschaltet werden?

- A** $15\ \mu\text{H}$ $L_1 + L_2 = 10\mu\text{H} + 5\mu\text{H} = 15\mu\text{H}$
- B $7.5\ \mu\text{H}$
- C $3.3\ \mu\text{H}$
- D $20\ \mu\text{H}$

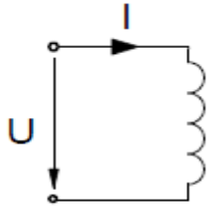
2.12 / Fehlerpunkte: 6

HB9

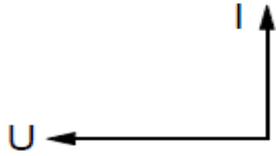
Wie gross ist die Phasenverschiebung zwischen Strom und Spannung in einer idealen Spule?

- A Strom und Spannung liegen in Phase.
- B Der Strom eilt der Spannung um 90° voraus.
- C** Der Strom eilt der Spannung um 90° nach.
- D Strom und Spannung liegen 180° auseinander.

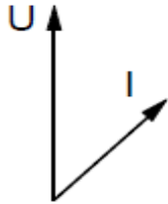
Welches ist die korrekte vektorielle Darstellung einer idealen Spule gemäss Schema (bei Wechselstrom)?



A



B



C



D



Wie gross ist die Induktionsspannung in einer Spule mit einer Induktivität von $L = 1\text{H}$, wenn die Stromstärke pro Sekunde um 0.5A zu- oder abnimmt?

A

5V

B

0.2V

C

2V

D

0.5V

Wie gross ist die Induktivität einer Spule, wenn bei einer Stromänderung von 1A pro Sekunde eine Spannung von 1mV induziert wird?

- A 1H
- B 0.1H
- C 1mH**
- D 100mH

Bei einer Spule wird bei gleichen mechanischen Abmessungen die Windungszahl verdoppelt. Wie verändert sich die Induktivität?

- A Sie wird um den Faktor 2 grösser.
- B Sie wird um den Faktor 4 grösser.**
- C Sie wird um den Faktor 2 kleiner.
- D Sie wird um den Faktor 4 kleiner.

Wie verhalten sich bei einem Transformator die Stromstärken zu den Windungszahlen?

- A proportional
- B umgekehrt proportional**
- C kein Zusammenhang
- D $\frac{n_1}{n_2} = \frac{I_1}{I_2}$

Warum wird ein Netztransformator mit einem Paket aus isolierten Einzelblechen aufgebaut und nicht mit einem massiven Eisenkern?

- A Um den Zusammenbau zu vereinfachen.
- B Um die Wärmeableitung zu verbessern.
- C Als Schutz vor Überspannungen.
- D Um die Wirbelstromverluste möglichst klein zu halten.**

Ein Transformator soll die Spannung von 230V auf 3V transformieren. Die Primärwicklung hat 845 Windungen. Wie gross ist Windungszahl der Sekundärwicklung?

A 845

B 11 $N_s = \frac{U_s \cdot N_p}{U_{p1}} = \frac{3V \cdot 845}{230V}$

C 230

D 3

Ein Transformator hat folgende Daten: Primäre Windungszahl 418; sekundäre Windungszahl 90; Primärspannung 230 Volt. Wie gross ist die Sekundärspannung (verlustfrei)?

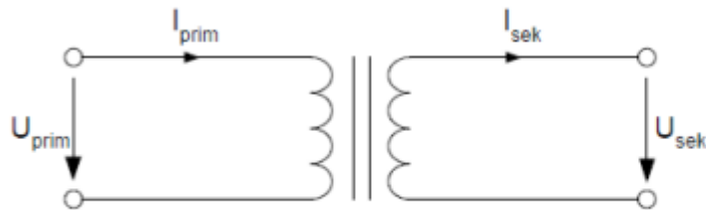
A 49.5V $U_s = \frac{N_s \cdot U_p}{N_{1p}} = \frac{90 \cdot 230V}{418}$

B 1068V

C 418V

D 90V

Wie gross ist I_{sek} bei der gezeichneten Schaltung (verlustfrei)? $U_{\text{prim}} = 200V$, $U_{\text{sek}} = 100V$, $I_{\text{prim}} = 10A$.



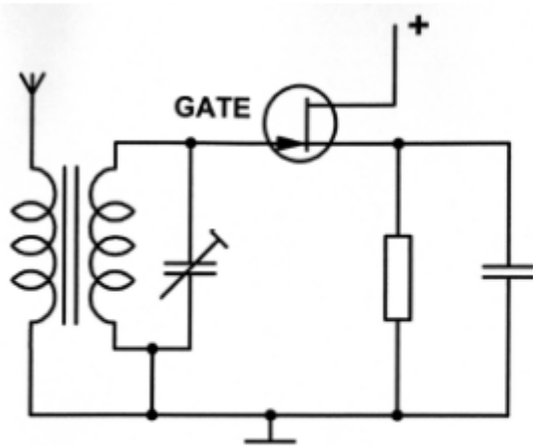
A 5A

B 10A

C 22A

D 20A

Ein HF-Verstärker mit einem Feldeffekttransistor (FET) hat eine Eingangsimpedanz von $0.75\text{M}\Omega$. Die Antennenimpedanz beträgt 75Ω . Wie viele Windungen muss die Antennenspule haben, wenn die Gate-Spule 300 Windungen aufweist (Berechnung ohne Verluste)?



A 30 Windungen

B 32 Windungen

C 1.66 Windungen

D 3 Windungen

Ein Transformator soll die Spannung von 230V auf 5V herabsetzen. Dabei soll ein Strom von 1A geliefert werden. Wie gross ist der Strom in der Primärwicklung (verlustfrei)?

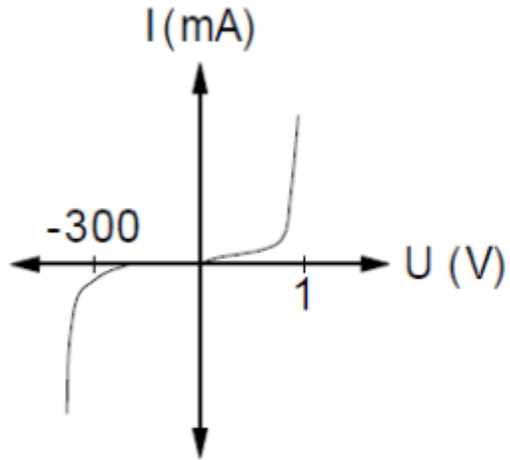
A 46mA

B 32.3mA

C 21.74mA

D 18.46mA

Die dargestellte Charakteristik entspricht ...



A ...einer Siliziumdiode

B ...einer Germaniumdiode

C ...einem Widerstand

D ...einem Thyristor

Wo wird dieses Bauteil eingesetzt?



A in FM-Modulatoren, Oszillatoren

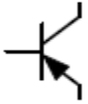
B in AM-Modulatoren

C in Demodulatoren

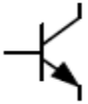
D in Gleichrichtern

Welches Symbol zeigt einen N-Kanal Feldeffekttransistor?

A



B



C



D



2.27 / Fehlerpunkte: 6

HB9

Welcher der aufgeführten Transistortypen hat den grössten Eingangswiderstand?

A

nnp-Transistor

B

Feldeffekttransistor (FET)

C

pnp-Transistor

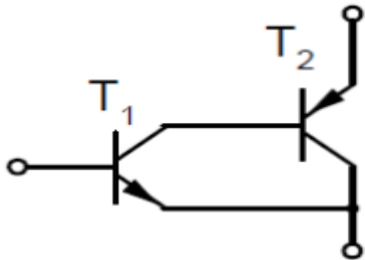
D

Unijunctiontransistor

2.28 / Fehlerpunkte: 6

HB9

In der folgenden Schaltung hat der Transistor T_1 eine Gleichstromverstärkung von $\beta_1 = 50$, T_2 eine solche von $\beta_2 = 100$. Wie gross ist die gesamte Gleichstromverstärkung dieser Schaltung?



A

5000

B

150

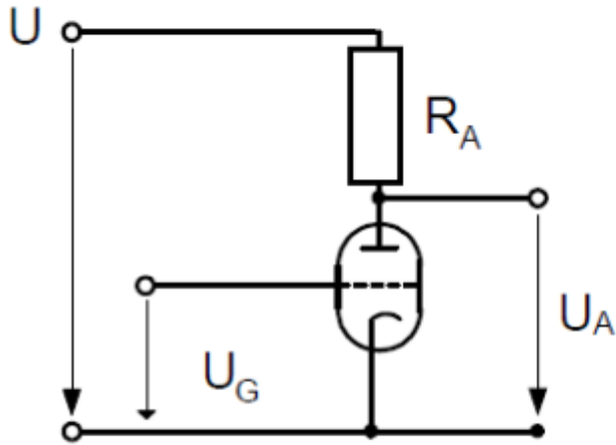
C

500

D

2000

Bei welcher Gitterspannung U_G ist U_A am grössten?



A -3V

B 3V

C -8V

D -12V

In einer einfachen Verstärker-Schaltung mit einer Triode kann die Gitterspannung eingestellt werden. Die Anode wird über einen Arbeitswiderstand gespeisen. Bei welcher Gitterspannung tritt an der Anode (gegen Masse) die grösste Gleichspannung auf?

A +20V

B 0V

C -10V

D -30V

Eine HF-Endstufe arbeitet mit einer Anodenverlustleistung von 60W und einem Output von 200W. Wie gross ist der Wirkungsgrad dieser Endstufe?

- | | |
|----------|-------|
| A | 70% |
| B | 77% |
| C | 66.7% |
| D | 30% |

Eine KW-Linear-Endstufe weist nach Datenblatt eine Anoden- verlustleistung von 350W auf und die Ausgangsleistung wird mit 800W angegeben. Wie gross ist der Wirkungsgrad?

- | | |
|----------|--------|
| A | 69.6% |
| B | 56.25% |
| C | 64% |
| D | 70.70% |

Wie gross ist die Ausgangsleistung einer Senderendstufe welche eine Eingangsleistung von 120W aufnimmt und einen Wirkungsgrad von $\eta = 71\%$ hat?

- | | |
|----------|-------|
| A | 85.2W |
| B | 87.6W |
| C | 78W |
| D | 69.4W |

In einer Endstufe mit einer Ausgangsleistung von 450W werden 320W in Wärme umgesetzt. Welches ist der Wirkungsgrad?

- | | |
|----------|--------|
| A | 41.60% |
| B | 71.10% |
| C | 58.40% |
| D | 52.80% |

Im Datenblatt einer Linear-Endstufe steht u.a. folgendes: Ausgangsleistung 420W, Verlustleistung 500W. Wie gross ist der Wirkungsgrad?

- A 84%
- B 45.70%**
- C 54.10%
- D 48.30%

Die Endstufe eines KW-Transceivers zieht bei einer Anodenspannung von 800V einen Kathodenstrom von 220mA. Der HF-Output beträgt 106W. Welches ist der Wirkungsgrad dieser Endstufe?

- A 13.25%
- B 58.40%
- C 62.40%
- D 60.2%**

Welcher digitalen Grundfunktion entspricht die folgende Wahrheitstabelle?
(A und B sind Eingänge, X ist der Ausgang);

A	B	X
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0

- A einem AND- Gatter
- B einem NAND- Gatter**
- C einem OR- Gatter
- D einem NOR- Gatter

Welcher digitalen Grundfunktion entspricht die folgende Wahrheitstabelle?
(A und B sind Eingänge, X ist der Ausgang)

A	B	X
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

A einem AND- Gatter

B einem NAND- Gatter

C einem OR- Gatter

D einem NOR- Gatter

Welcher digitalen Grundfunktion entspricht die folgende Wahrheitstabelle?
(A und B sind Eingänge, X ist der Ausgang);

A	B	X
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	0

A einem AND- Gatter

B einem NAND- Gatter

C einem OR- Gatter

D einem NOR- Gatter

Welcher digitalen Grundfunktion entspricht die folgende Wahrheitstabelle?
(A und B sind Eingänge, X ist der Ausgang);

A	B	X
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

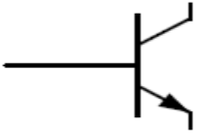
- A einem AND- Gatter
- B einem NAND- Gatter
- C einem OR- Gatter
- D einem NOR- Gatter

Welcher digitalen Grundfunktion entspricht die folgende Wahrheitstabelle?
(A ist der Eingang, X ist der Ausgang);

A	X
0	1
1	0

- A einem AND- Gatter
- B einem NAND- Gatter
- C einem NOT- Gatter (Inverter)
- D einem NOR- Gatter

Dieses Symbol entspricht einem

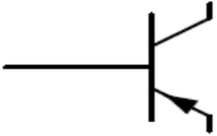


- A npn-Transistor.
- B pnp-Transistor.
- C Darlington-Transistor.
- D Feldeffekt-Transistor (P-Kanal).

2.43 / Fehlerpunkte: 6

HB9

Dieses Symbol entspricht einem ...

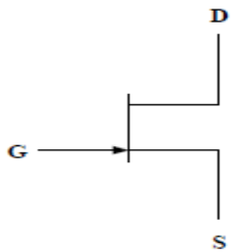


- A npn-Transistor.
- B pnp-Transistor.
- C Darlington-Transistor.
- D Feldeffekt-Transistor (P-Kanal).

2.44 / Fehlerpunkte: 6

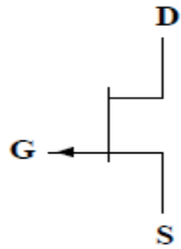
HB9

Dieses Symbol entspricht einem



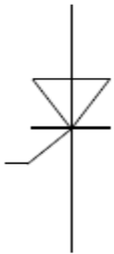
- A npn-Transistor.
- B pnp-Transistor.
- C Feldeffekt-Transistor (N-Kanal).
- D Feldeffekt-Transistor (P-Kanal).

Dieses Symbol entspricht einem



A	nnp-Transistor.
B	pnp-Transistor.
C	Feldeffekt-Transistor (N-Kanal).
D	Feldeffekt-Transistor (P-Kanal).

Dieses Symbol entspricht

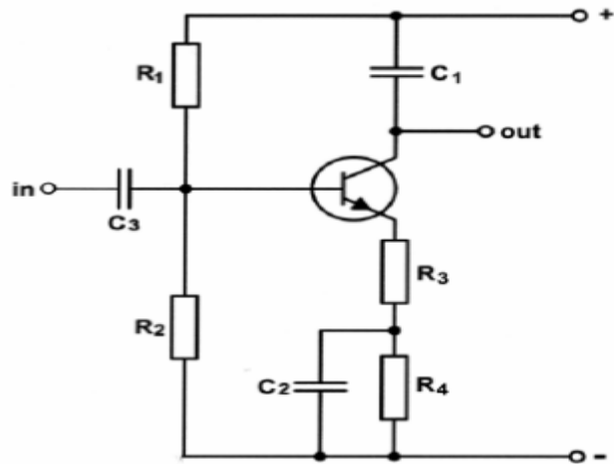


A	... einer Diode.
B	... einem Thyristor.
C	... einer Kapazitätsdiode.
D	... einer LED.

Was versteht man unter Piezoeffekt?

A	Druckänderungen auf einen Quarzkristall erzeugen elektrische Ladungen.
B	Druckänderungen auf einen Quarzkristall erzeugen akustische Wellen.
C	Druckänderungen auf einen Quarzkristall verändern dessen Widerstand.
D	Druckänderungen auf einen Quarzkristall verändern dessen Lichtdurchlässigkeit.

Welches Element ist in dieser Verstärkerstufe falsch eingezeichnet?

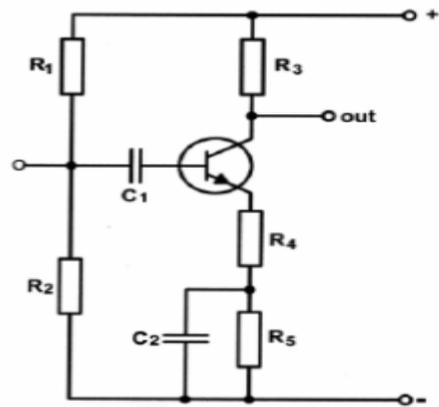


- | | |
|---|----------------|
| A | C ₂ |
| B | C ₃ |
| C | R ₄ |
| D | C ₁ |

3.2 / Fehlerpunkte: 6

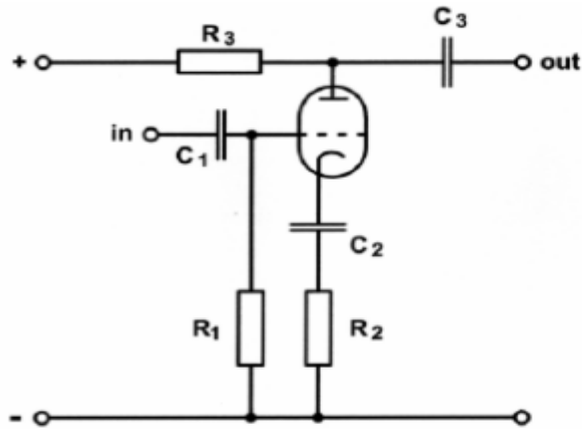
HB9

Welches Element ist in dieser Verstärkerstufe falsch eingezeichnet?



- | | |
|---|----------------|
| A | C ₁ |
| B | R ₃ |
| C | R ₄ |
| D | C ₂ |

Welches Bauteil verhindert das richtige Funktionieren dieses Röhrenverstärkers?



A

C₁

B

R₃

C

R₁

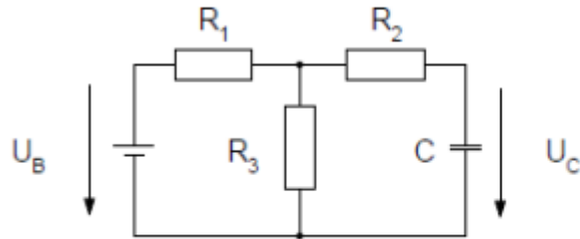
D

C₂

3.4 / Fehlerpunkte: 6

HB9

Auf welche Spannung U_C lädt sich der Kondensator C in untenstehender Schaltung auf? $U_B = 12V$, $R_1 = 20k\Omega$, $R_2 = 54k\Omega$, $R_3 = 30k\Omega$.



A

8.8V

B

12V

C

11.2V

D

7.2V

Ein Kondensator von 0.5 μ F wird über einen Widerstand von 100k geladen. Wie gross ist die Zeitkonstante?

- A 500ms
- B 50ms
- C 20ms
- D 5ms

Ein Kondensator wird über einen Widerstand entladen. Wie gross ist die Spannung am Kondensator in %, nach einer Zeitkonstante ? (Beginn der Entladung = 100%)

- A 37%
- B 50%
- C 70.70%
- D 63%

Wie lange dauert es, bis ein vollgeladener Kondensator von 5000 μ F über einen Widerstand von 12k praktisch ganz entladen ist?

- A 5 Minuten
- B 4 Minuten 16 Sekunden
- C 3 Minuten 40 Sekunden
- D 10 Minuten

Die Daten eines Drehkondensators sind: Endkapazität $C_e = 150\text{pF}$, Anfangskapazität $C_a = 20\text{pF}$. Durch Zuschalten eines Seriiekondensators soll die Endkapazität auf 115pF reduziert werden. Wie gross muss dieser Seriiekondensator gewählt werden?

- A 285pF
- B 488pF
- C 612pF
- D 493pF

Über einer Kapazität C liegt eine Wechselspannung von 175mV mit einer Frequenz von $f = 18.168\text{MHz}$. Es fließt ein Strom von $I = 25\mu\text{A}$. Wie gross ist die Kapazität?

 A 2.5pF B 1.25pF C 1.67pF D 0.86pF

3.10 / Fehlerpunkte: 6

HB9

Bei einer bestimmten Frequenz f_1 fließt durch einen Kondensator C ein Strom I . Die Frequenz wird so geändert, dass der Strom I bei konstanter Spannung den vierfachen Wert erreicht. Welches ist die neue Frequenz f_2 ?

 A $4 \times f_1$ B $2 \times f_1$ C $0.25 \times f_1$ D $0.5 \times f_1$

3.11 / Fehlerpunkte: 6

HB9

Durch eine Parallelschaltung einer RC-Kombination von 470 und $25\mu\text{F}$ fließt ein Wechselstrom. Bei welcher Frequenz ist der Strom in R und in C gleich gross?

 A 13.6Hz B 33.4Hz C 13.33Hz D 26.25Hz

3.12 / Fehlerpunkte: 6

HB9

In einer Schaltung liegt eine RC-Parallel-Kombination von 56 und $0.47\mu\text{F}$. Bei welcher Frequenz ist der Strom durch R und C gleich?

 A 3.024kHz B 5.027kHz C 6.047kHz D 4.444kHz

Die Parallelschaltung einer RC-Kombination von 1000 und $64\mu\text{F}$ wird von einem Wechselstrom durchflossen. Bei welcher Frequenz ist der Strom in R und C gleich gross?

- | | |
|----------|----------|
| A | 2.487kHz |
| B | 2.487Hz |
| C | 7.8131Hz |
| D | 378.7Hz |

Wie gross ist der Strom durch einen Kondensator von $3\mu\text{F}$, wenn er an eine Spannung von 375V bei einer Frequenz von 50Hz gelegt wird?

- | | |
|----------|--------|
| A | 0.353A |
| B | 0.706A |
| C | 3.53A |
| D | 1.008A |

Welcher Strom fliesst durch einen Filterkondensator von $12\mu\text{F}$, wenn er an eine Spannung von 80V bei einer Frequenz von 50Hz gelegt wird?

- | | |
|----------|---------|
| A | 266mA |
| B | 75.5mA |
| C | 302mA |
| D | 188.3mA |

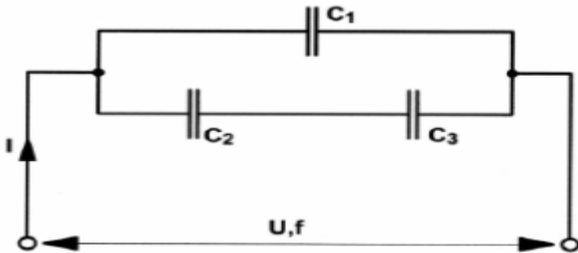
An einem Kondensator von $6.8\mu\text{F}$ liegt eine Wechselspannung von 82V. Der Strom beträgt 5.255A. Wie gross ist die Frequenz?

- | | |
|----------|---------|
| A | 1500Hz |
| B | 1.66kHz |
| C | 3kHz |
| D | 1750Hz |

Wie gross ist die Impedanz Z wenn ein Widerstand von $R = 200\Omega$ und ein Kondensator mit einem gegebenen X_C von 224Ω in Serie geschaltet werden?

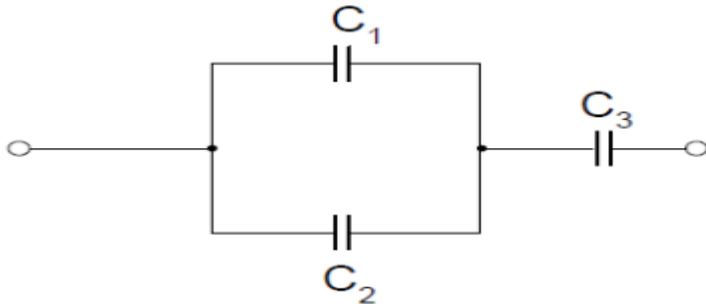
- | | |
|---|--------------|
| A | 300 Ω |
| B | 424 Ω |
| C | 330 Ω |
| D | 266 Ω |

Wie gross ist der Strom I in der untenstehenden Schaltung? $U = 240V$, $f = 50Hz$, $C_1 = 1\mu F$, $C_2 = 1.5\mu F$, $C_3 = 2.2\mu F$



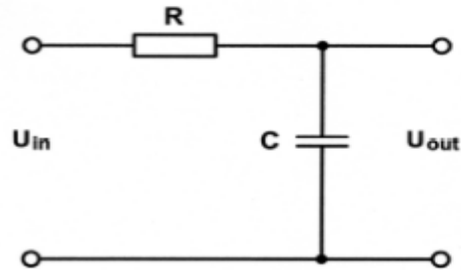
- | | |
|---|---------|
| A | 214.6mA |
| B | 22.6mA |
| C | 138.3mA |
| D | 142.6mA |

Wie gross ist die Gesamtkapazität der nachstehenden Schaltung? $C_1 = 0.66nF$, $C_2 = 3nF$, $C_3 = 0.22nF$.



- | | |
|---|--------|
| A | 0.2nF |
| B | 0.18nF |
| C | 3.88nF |
| D | 342pF |

Die nachstehende Schaltung ist ...



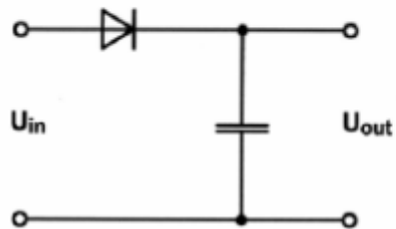
A ... ein Tiefpass.

B ... ein Hochpass.

C ... ein Bandpass.

D ... eine Bandsperre.

Welche Spannungsfestigkeit muss dieser Kondensator mindestens aufweisen wenn $U_{in} = 230V, 50Hz$ ist?



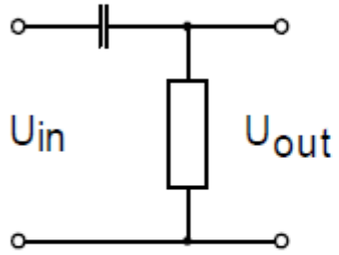
A 326 V

B 230 V

C 460 V

D 652 V

Im folgenden Schaltbild ist ein passiver Vierpol dargestellt. Welches der 4 Diagramme zeigt den charakteristischen Verlauf der Ausgangsspannung U_{out} in Abhängigkeit der Frequenz f ?



A	
B	
C	
D	

Welchen Blindwiderstand hat eine Induktivität von 0.1mH bei einer Frequenz von 1.8MHz?

A 831 Ω

B 1662 Ω

C 1.22 k Ω

D 1131 Ω

Welchen Blindwiderstand X_L hat eine Induktivität von 3.5 μ H bei einer Frequenz von 145.2MHz?

A 3.19 k Ω

B 12.76 k Ω

C 5.88 k Ω

D 2888 Ω

Eine Spule hat bei einer Frequenz von 14.150MHz einen Blindwiderstand von $X_L = 133.36k$. Wie gross ist die Induktivität dieser Spule?

A 150 μ H

B 300 μ H

C 1.5 mH

D 1.667 mH

Bei welcher Frequenz hat eine Spule von $L = 1.5mH$ einen Blindwiderstand von $X_L = 133.36k$?

A 28.3MHz

B 14.35MHz

C 7156kHz

D 14.15MHz

Wie gross ist die Spulengüte Q bei einer Frequenz von 1500kHz, wenn $L = 0.2\text{mH}$ und $R = 5\Omega$ beträgt?

 A 377 B 150 C 38 D 144

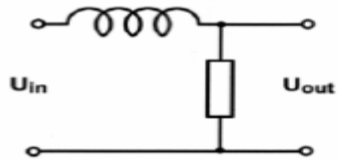
Bei welcher Frequenz hat eine Spule von $100\mu\text{H}$ eine Güte von 100? Der ohmsche Widerstand der Spule beträgt 10.

 A 1.83MHz B 10MHz C 1121kHz D 1591kHz

Eine Spule mit einer Induktivität von $L = 20\text{mH}$ wird von der Gleichstromspeisung getrennt. Der Strom sinkt innerhalb von $50\mu\text{s}$ um 200mA . Wie gross ist die Selbstinduktionsspannung?

 A 100V B 80V C 70.7V D 40V

Die nachstehende Schaltung ist

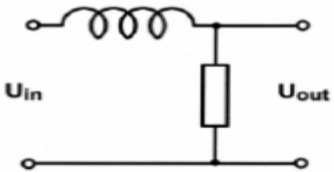


- | | |
|---|----------------------|
| A | ... ein Tiefpass. |
| B | ... ein Hochpass. |
| C | ... ein Bandpass. |
| D | ... eine Bandsperre. |

3.31 / Fehlerpunkte: 4

HB3, HB9

Im folgenden Schaltbild ist ein passiver Vierpol dargestellt. Welches der vier Diagramme zeigt den charakteristischen Verlauf der Ausgangsspannung U_{out} in Abhängigkeit der Frequenz f ?



- | | |
|---|--|
| A | |
| B | |
| C | |
| D | |

Welches der vier Diagramme zeigt die Resonanzkurve eines Serieschwingkreises?

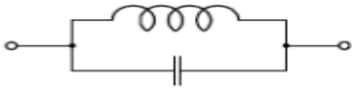


A	
B	
C	
D	

3.33 / Fehlerpunkte: 4

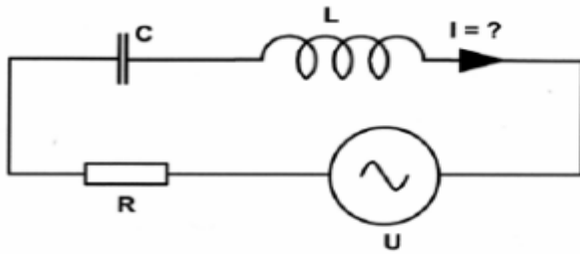
HB3, HB9

Welches der vier Diagramme zeigt die Resonanzkurve eines Parallelschwingkreises?



A	
B	
C	
D	

Wie gross ist der Strom I in der untenstehenden Schaltung? $U = 48\text{V}$, $f = 100\text{Hz}$, $R = 50\Omega$, $C = 20\mu\text{F}$, $L = 20\text{mH}$.



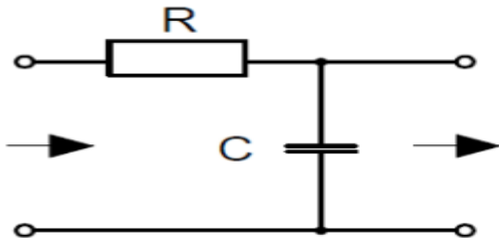
A 574mA

B 632mA

C 58mA

D 287mA

Welches ist die Grenzfrequenz (-3dB Punkt) dieser Schaltung? $R = 1\text{k}\Omega$, $C = 150\text{nF}$.



A 10.6kHz

B 787Hz

C 1.61kHz

D 1061Hz

Mit einem Drehkondensator von 20 - 140pF soll ein Frequenzbereich von 3.5 - 7MHz überstrichen werden. Wie gross muss die Parallelkapazität sein?

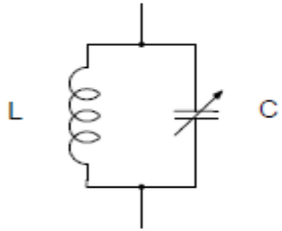
A 20pF

B 32pF

C 18pF

D 220pF

Wie gross ist die Frequenzvariation des untenstehenden Parallelschwingkreises (Verhältnis f_1 zu f_2)? $L = 15\mu\text{H}$, $C = 15\ 150\text{pF}$.



A 4

B 3.88

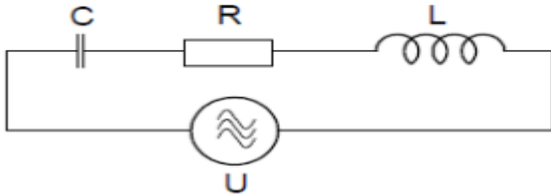
C 3.162

D 2.81

3.38 / Fehlerpunkte: 6

HB9

Die untenstehende Schaltung arbeitet in Resonanz. Die Impedanz Z beträgt 50Ω . $U = 3\text{V}$, $C = 70\text{pF}$, $L = 60\mu\text{H}$. Wie gross ist die Spannung über dem Kondensator?



A 1V

B 3V

C 5.5V

D 55V

3.39 / Fehlerpunkte: 6

HB9

Die Resonanzfrequenz eines Sperrkreises soll auf den halben Wert gebracht werden. Wie muss die Induktivität verändert werden, wenn die Kapazität unverändert bleibt?

A um den Faktor 2 vergrössert

B um den Faktor 4 vergrössert

C um den Faktor 2 verkleinert

D um den Faktor 4 verkleinert

3.40 / Fehlerpunkte: 6

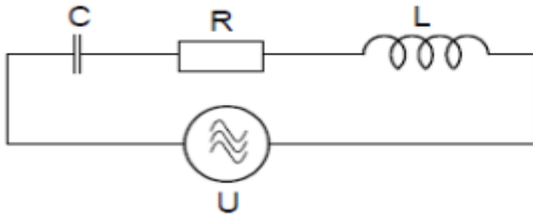
In einem Schwingkreis wird die Induktivität der Spule um den Faktor 4 vergrössert. Welche Auswirkung hat diese Veränderung auf die Resonanzfrequenz des Schwingkreises?

- A f_0 wird um den Faktor 2 grösser
- B f_0 wird um den Faktor 4 grösser
- C** f_0 wird um den Faktor 2 kleiner
- D f_0 wird um den Faktor 4 kleiner

3.41 / Fehlerpunkte: 6

HB9

Wie gross ist in untenstehender Schaltung der Kondensator C? Resonanzfrequenz $f_0 = 145.250\text{MHz}$, $R = 52\Omega$, $L = 0.2\mu\text{H}$.

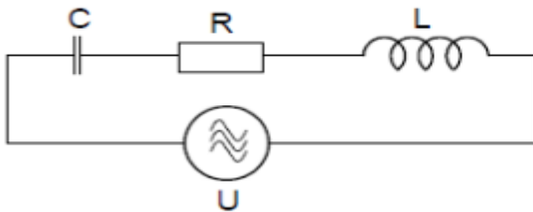


- A 12pF
- B 10.6pF
- C** 6pF
- D 4.8pF

3.42 / Fehlerpunkte: 6

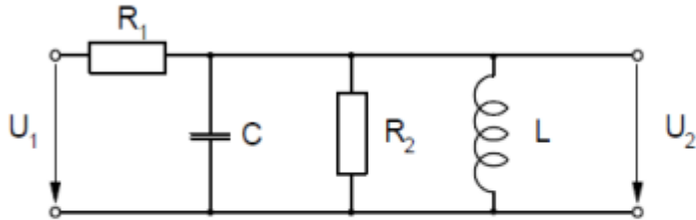
HB9

Wie gross muss die Spule L dimensioniert werden, damit eine Resonanzfrequenz von 21.700MHz resultiert? $C = 40\text{pF}$, $R = 50\Omega$, $U = 0.8\text{V}$.



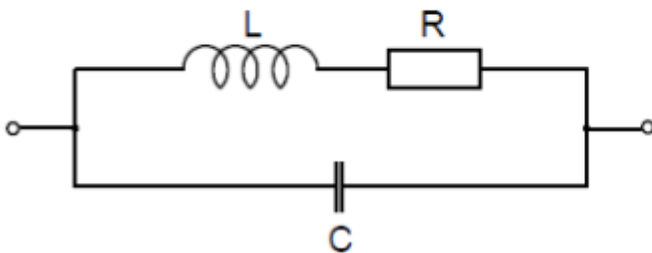
- A 5.36 μH
- B** 1.34 μH
- C 2.17 μH
- D 1180 nH

Wie gross ist die Spannung U_2 bei Resonanz? $U_1 = 100V$, $R_1 = 900k\Omega$, $R_2 = 100k\Omega$, $L = 3H$, $C = 1\mu F$.



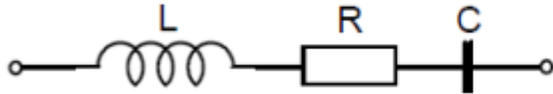
- A 100V
- B 10V**
- C 16.67V
- D 18.33V

Welches ist die Resonanzfrequenz dieses Schwingkreises? $L = 6.4\mu H$, $C = 75pF$.



- A 29.04MHz
- B 7.11MHz
- C 7.26MHz**
- D 3.67MHz

Welches ist die Resonanzfrequenz dieses Schwingkreises? $L = 6.4\mu\text{H}$, $C = 75\text{pF}$, $R = 100\Omega$.



A 7.26MHz

B 29.04MHz

C 3.67MHz

D 7.11MHz

Ein Serieschwingkreis hat folgende Daten: $L = 7\mu\text{H}$, $C = 125\text{pF}$, $Q = 13$. Wie gross ist die Impedanz dieses Schwingkreises bei Resonanzfrequenz?

A 18.2 Ω

B 36 Ω

C 16 Ω

D 22.1 Ω

Eine Spule mit einer Induktivität von 19mH und einem ohmschen Widerstand von 1.5Ω ist mit einem Kondensator mit einer Kapazität von 47pF in Serie geschaltet. Bei welcher Frequenz beträgt die Impedanz ein Minimum und wie gross ist diese Impedanz?

A 168.42kHz, 30 Ω

B 76.51kHz, 1.5 Ω

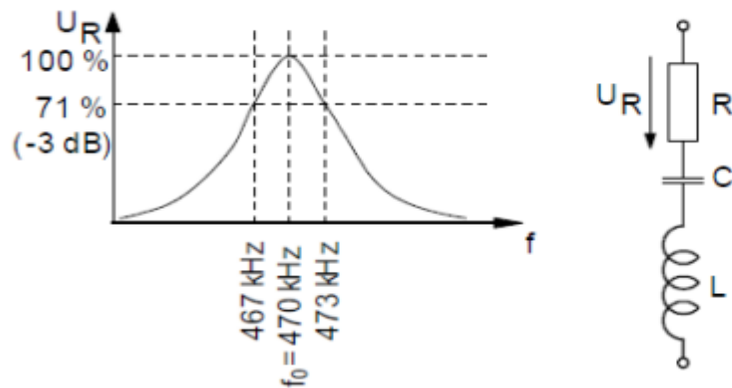
C 153.4kHz, 15 Ω

D 168.42kHz, 1.5 Ω

Ein Serie-Schwingkreis weist folgende Daten auf: $L = 20\mu\text{H}$, Widerstand der Spule $R_V = 3.5\Omega$, $C = 15\text{pF}$. Wie gross ist die Schwingkreisgüte Q ?

A	166
B	230
C	330
D	66

Berechnen Sie die Güte dieses Schwingkreises.



A	78.3
B	77.8
C	78.8
D	156.7

Welche Güte Q hat ein Serie-Schwingkreis mit folgenden Daten: $L = 7\mu\text{H}$, $C = 150\text{pF}$, $R = 8\Omega$?

A	67
B	27
C	45
D	122

3.51 / Fehlerpunkte: 6

HB9

Der Durchlassbereich eines Resonanzkreises (-3dB-Punkte) liegt zwischen 6.9MHz und 7.3MHz. Wie gross ist die Güte Q?

A 17.25

B 17.75

C 23.67

D 18.25

3.52 / Fehlerpunkte: 6

HB9

Die 3dB-Bandbreite eines Filters beträgt 16kHz und seine Mittenfrequenz liegt bei 10.7MHz. Welches ist die Güte Q?

A 712

B 70

C 669

D 633

3.53 / Fehlerpunkte: 6

HB9

Welche Gleichung trifft für den Resonanzfall eines Schwingkreises zu?

A Der Blindwiderstand der Spule ist grösser als derjenige des Kondensators ($X_L > X_C$).

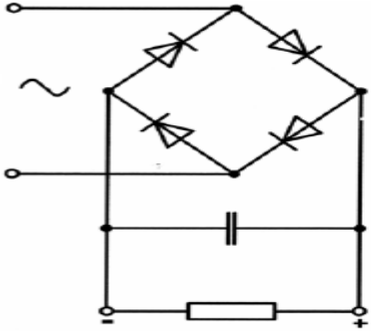
B Der Blindwiderstand der Spule ist kleiner als derjenige des Kondensators ($X_L < X_C$).

C Die Blindwiderstände der Spule und des Kondensators sind gleich ($X_L = X_C$).

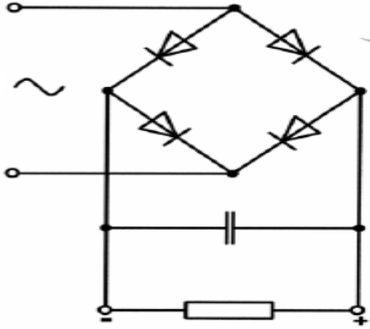
D Die Verluste der Spule und des Kondensators sind gleich ($V_L = V_C$).

Welche der gezeichneten Schaltungen arbeitet als richtige Graetz- Schaltung?

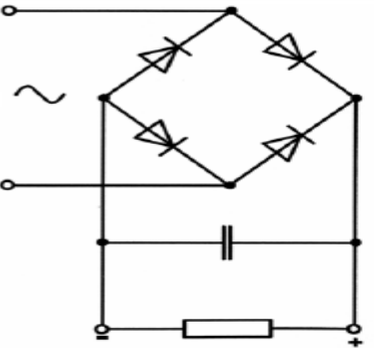
A



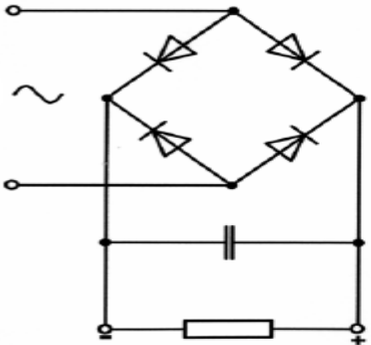
B



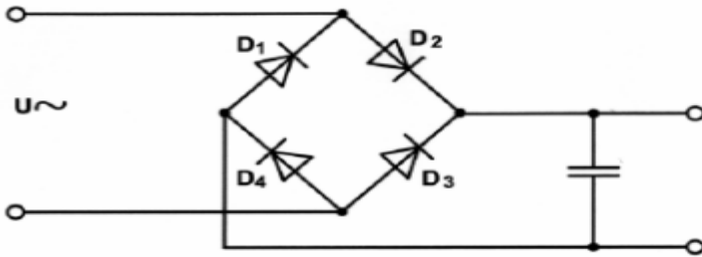
C



D



Welches Element verhindert das richtige Funktionieren dieses Brückengleichrichters?



- | | |
|---|----|
| A | D1 |
| B | D2 |
| C | D3 |
| D | D4 |

3.56 / Fehlerpunkte: 4

HB3, HB9

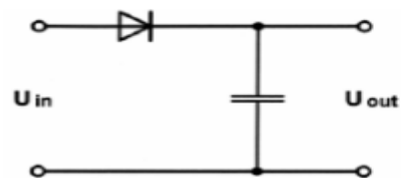
Ein Brückengleichrichter wird mit 141.4V Wechselspannung ($U_{eff.}$) gespeisen. Wie gross ist die unbelastete Gleichspannung nach dem Siebglied gemessen am Ausgang?

- | | |
|---|--|
| A | 141.4V |
| B | 150V |
| C | 200V $U_S = U_{eff} \cdot \sqrt{2} = 141.4V \cdot \sqrt{2} = 200V$ |
| D | 250V |

3.57 / Fehlerpunkte: 4

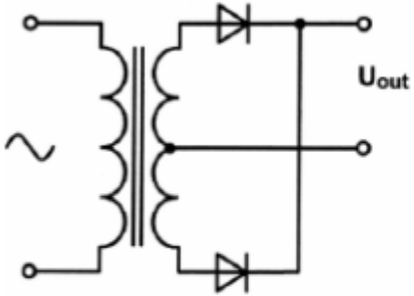
HB3, HB9

Wie gross ist die Spannung U_{out} in der folgenden Schaltung? $U_{in} = 14V/50Hz$.

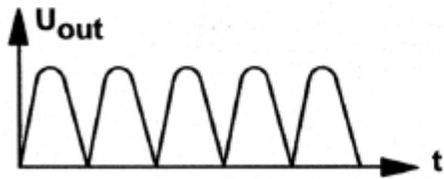


- | | |
|---|--|
| A | ~ 40V |
| B | ~ 20V $U_S = U_{eff} \cdot \sqrt{2} = 14V \cdot \sqrt{2} = 19.79V \approx 20V$ |
| C | ~ 14V |
| D | ~ 18V |

Welche Kurvenform hat die Spannung U_{out} ?



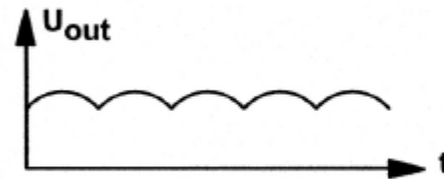
A



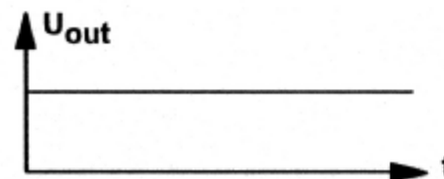
B



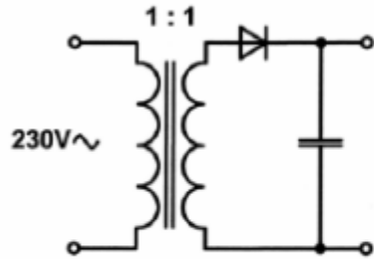
C



D



Für welche Sperrspannung muss die Diode in dieser Schaltung mindestens ausgelegt sein? $U = 230V$



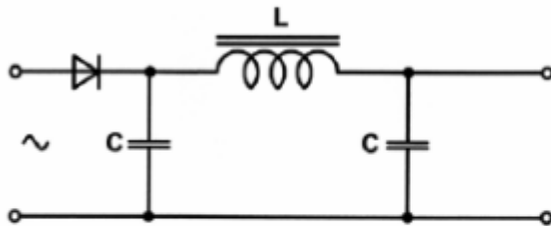
A 230 V

B 110 V

C 651 V

D 326 V

Welche Funktion hat das C-L-C Glied in dieser Schaltung?



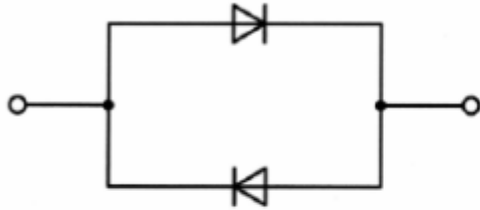
A Glättung der pulsierenden Gleichspannung.

B Spannungsverdoppler

C Spannungsregelung

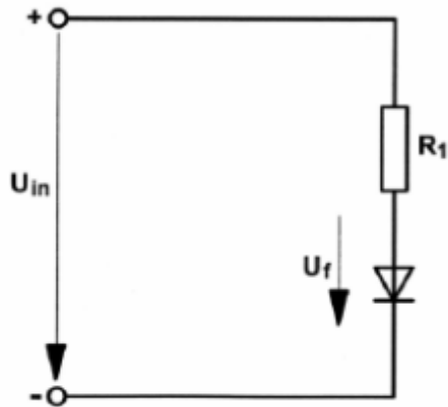
D Frequenzverdoppler

Bei diesem Schaltbild handelt es sich um



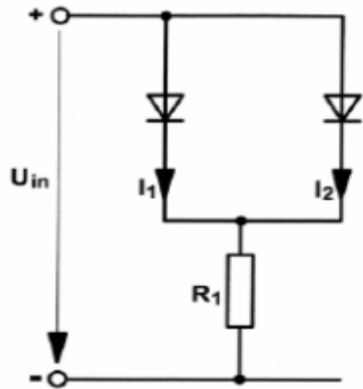
- A eine Gleichrichterschaltung.
- B ein Ersatzschaltbild für einen Transistor.
- C eine halbe Dioden-Brückenschaltung.
- D** zwei antiparallel geschaltete Dioden (z.B. Knackschutz).

Wie gross ist die Verlustleistung an der Silizium-Diode in untenstehender Schaltung? $U_{in} = 5V$, $U_F = 0.6V$, $R_1 = 1k\Omega$.



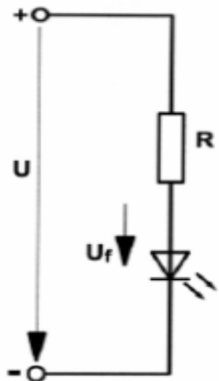
- A 3mW
- B 0.6mW
- C** 2.64mW
- D 1.2mW

Im untenstehenden Stromkreis weisen die Dioden u.a. folgende Daten auf: $U_f = 0.7V$, $U_{in} = 5V$, $R_1 = 100\Omega$. Wie gross ist der Strom I_1 ?



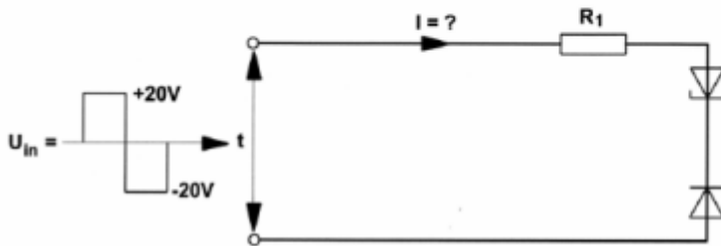
- | | |
|----------|--------|
| A | 25mA |
| B | 21.5mA |
| C | 50mA |
| D | 43mA |

Die Leuchtdiode im folgenden Schema soll mit einem Strom von 12mA betrieben werden, $U = 12V$, $U_f = 2V$. Welchen Wert muss der Vorwiderstand R haben?

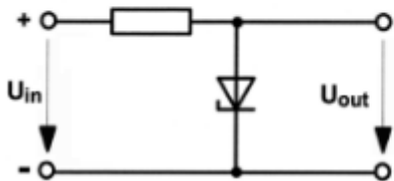


- | | |
|----------|---------------|
| A | 833 Ω |
| B | 1000 Ω |
| C | 825 Ω |
| D | 167 Ω |

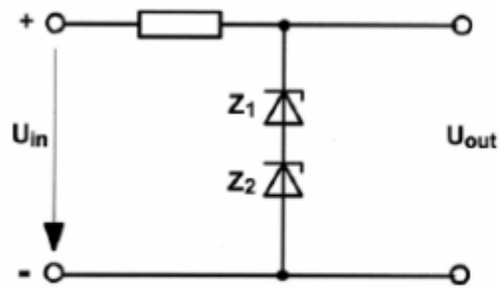
Die beiden Zenerdioden mit einer Durchlassspannung $U_f = 0.7V$ haben eine Zenerspannung von $U_z = 9.6V$, $R_1 = 10 \Omega$. Wie gross ist der Strom I ?

A ±960mAB ±970mAC ±890mAD ±870mA

In der angegebenen Schaltung wird eine Z-Diode mit einer Z-Spannung $U_z = 6V$, $U_f = 0.7V$ verwendet. $U_{in} = 15V$. Wie gross ist die Ausgangsspannung U_{out} ?

A 6VB 5.3VC 15VD 0.7V

Wie gross ist U_{out} in dieser Schaltung wenn $U_{in} = 12.6V$, $U_{Z1} = 2.7V$, $U_{Z2} = 2.7V$?



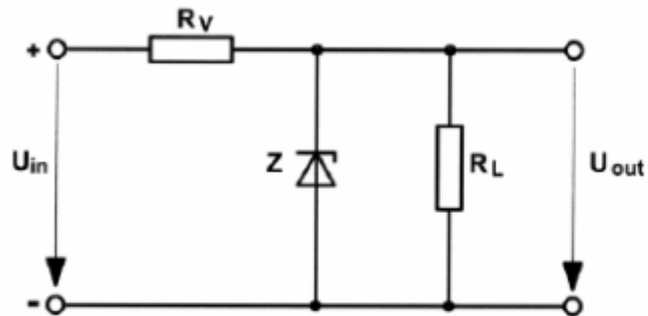
A 12.6V

B 5.4V

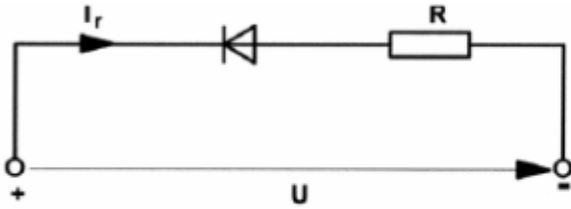
C 2.7V

D 4V

Welchen minimalen Wert darf R_L in dieser Schaltung annehmen damit die Ausgangsspannung von $U_{out} = 6.2V$ nicht unterschritten wird? $U_{in} = 12.6V$, $R_V = 100\Omega$.

A 103.2 Ω B 97 Ω C 203.2 Ω D 100 Ω

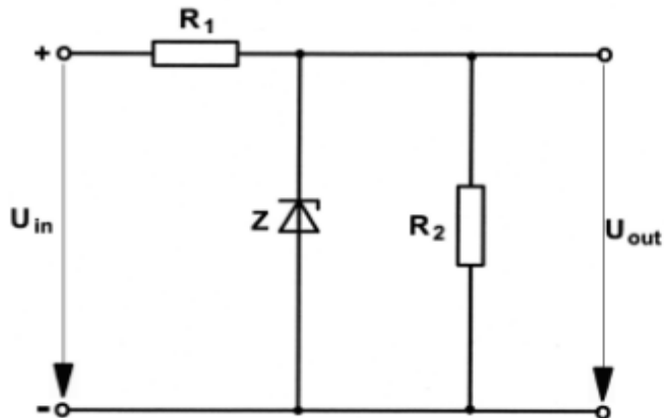
Eine Siliziumdiode mit den Daten $U_f = 0.7V$, $I_r = 5\mu A$ wird gemäss der untenstehenden Schaltung betrieben. $U = 5V$, $R = 10k\Omega$. Wie gross ist die Verlustleistung in der Diode?



A 0.35 mW

B 25 μW C 24.75 μW D 21.5 μW

Wie gross ist der Strom durch die Zenerdiode Z? $U_{in} = 18V$, $U_{out} = 12V$, $R_1 = 8\Omega$, $R_2 = 100\Omega$.



A 0.75A

B 60mA

C 630mA

D 650mA

Welche der drei Transistor-Grundsaltungen hat die grösste Eingangsimpedanz?

- A die Basisschaltung
- B die Kollektorschaltung**
- C die Emitterschaltung
- D Sie ist bei den drei Grundsaltungen immer gleich.

3.72 / Fehlerpunkte: 6

HB9

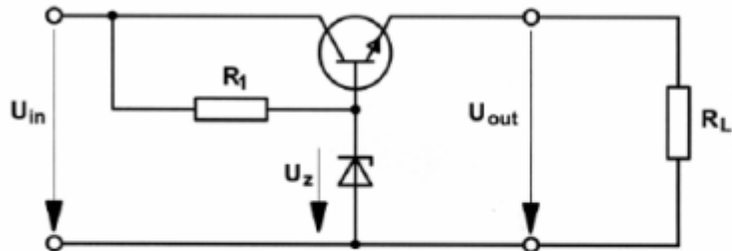
Welche der drei Transistor-Grundsaltungen hat die grösste Leistungsverstärkung?

- A die Basisschaltung
- B die Kollektorschaltung
- C die Emitterschaltung**
- D Sie ist bei den drei Grundsaltungen immer gleich.

3.73 / Fehlerpunkte: 6

HB9

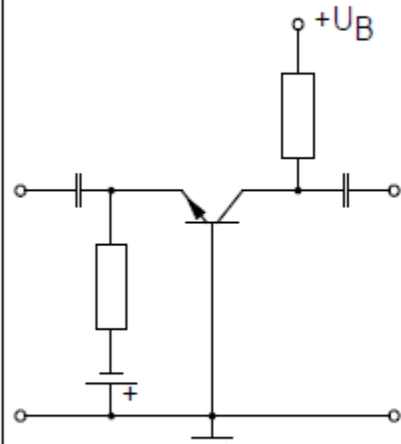
Wie gross ist U_{out} in der folgenden Schaltung, wenn ein Siliziumtransistor verwendet wird? $U_{in} = 12V$, $U_z = 5.6V$, $R_1 = 390\Omega$.



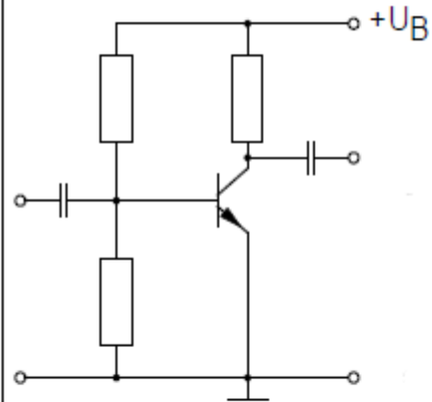
- A 5.6V
- B 12V
- C 6.4V
- D 4.9V**

Welche der folgenden Darstellungen zeigt eine Basisschaltung?

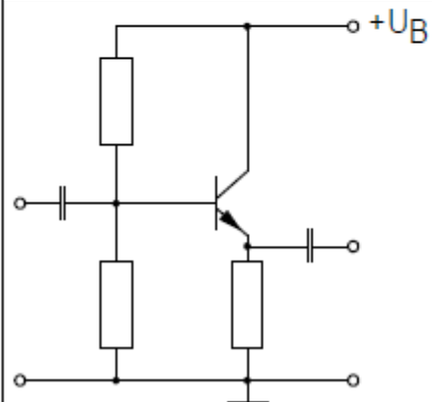
A



B



C



Bei einer Transistorstufe fließen ein Basisstrom von $150\mu\text{A}$, ein Kollektorstrom von 30mA , ein Emitterstrom von 30.15mA und ein Querstrom von 2.6mA . Die Kollektorspannung beträgt 7.8V . Berechnen Sie die Gleichstromverstärkung des verwendeten Transistors.

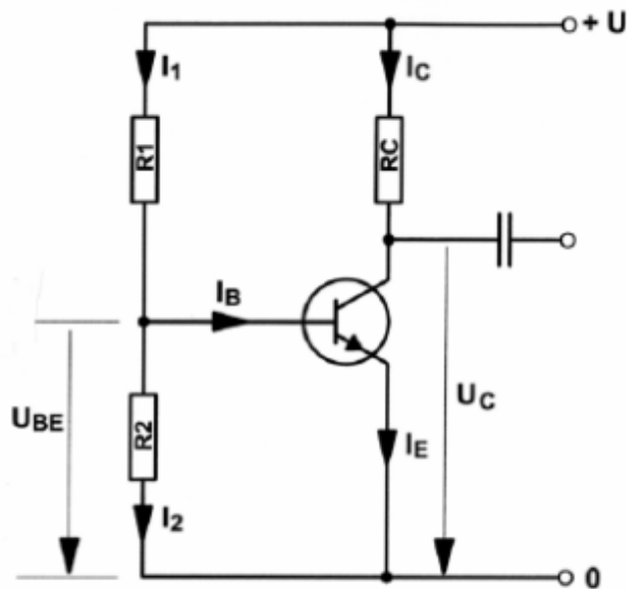
A 201

B 200

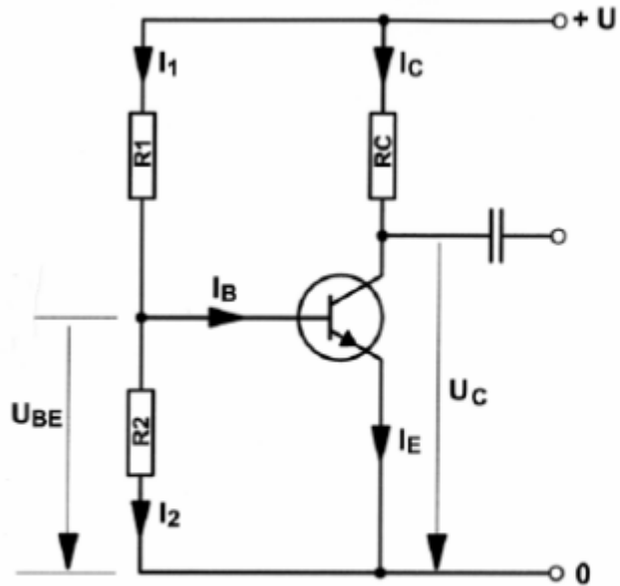
C 11.6

D 17.3

In der untenstehenden Schaltung sind folgende Werte gegeben: $+U = 10\text{V}$, $U_{\text{BE}} = 0.7\text{V}$, $I_{\text{E}} = 20.2\text{mA}$, $I_2 = 10 \cdot I_{\text{B}}$, $\beta = 100$. Wie gross muss R_1 gewählt werden?

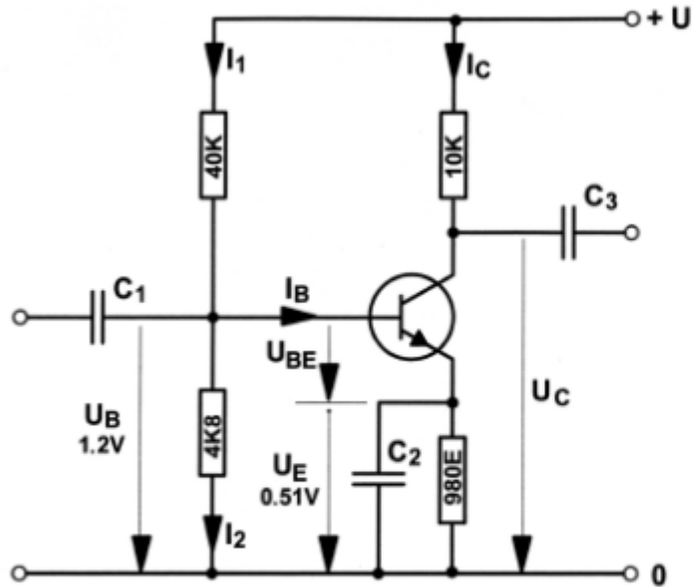
A $495\ \Omega$ B $4603\ \Omega$ C $346\ \Omega$ D $4227\ \Omega$

In der untenstehenden Schaltung sind folgende Werte gegeben: $+U = 10\text{V}$, $I_2 = 1.8\text{mA}$, $U_C = 5\text{V}$, $U_{BE} = 0.7\text{V}$, $\beta = 100$, $I_1 = 10 \cdot I_B$. Welchen Wert hat R_C ?



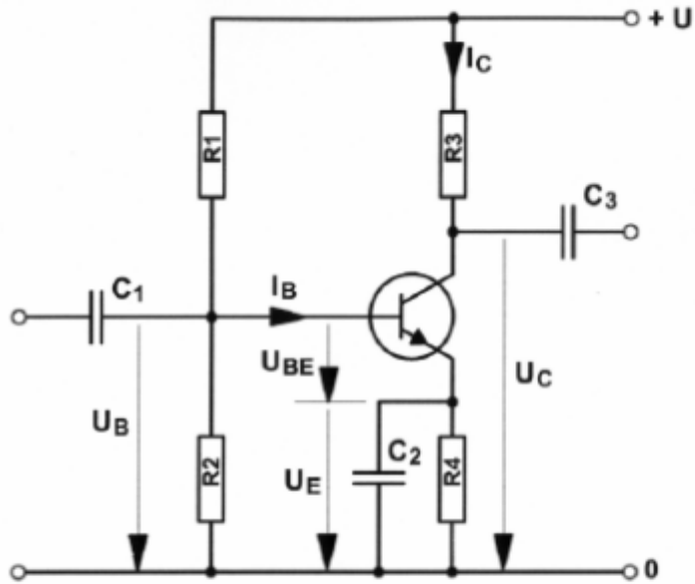
- | | |
|---|--------------|
| A | 278 Ω |
| B | 118 Ω |
| C | 180 Ω |
| D | 250 Ω |

Wie gross ist in der untenstehenden Schaltung der Kollektorstrom I_c ? $+U = 12V$, $\beta = 25$.



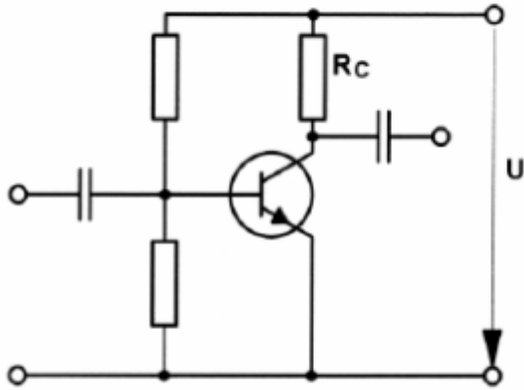
- | | |
|----------|--------|
| A | 0.72mA |
| B | 0.48mA |
| C | 0.5mA |
| D | 0.75mA |

In der untenstehenden Schaltung wird der Wert von R_1 verkleinert. Welche Aussage trifft zu?



- | | |
|---|--------------------|
| A | I_C wird kleiner |
| B | I_B wird kleiner |
| C | U_B wird kleiner |
| D | U_C wird kleiner |

Das Schaltbild zeigt eine Verstärkerstufe. Der Arbeitspunkt dieser Emitterschaltung ist durch einen Basisspannungsteiler festgelegt. Es fließt ein Ruhestrom von $I_c = 8\text{mA}$. $U = 12\text{V}$, $R_c = 1\text{k}\Omega$. Wie gross ist die Verlustleistung P_V am Transistor?



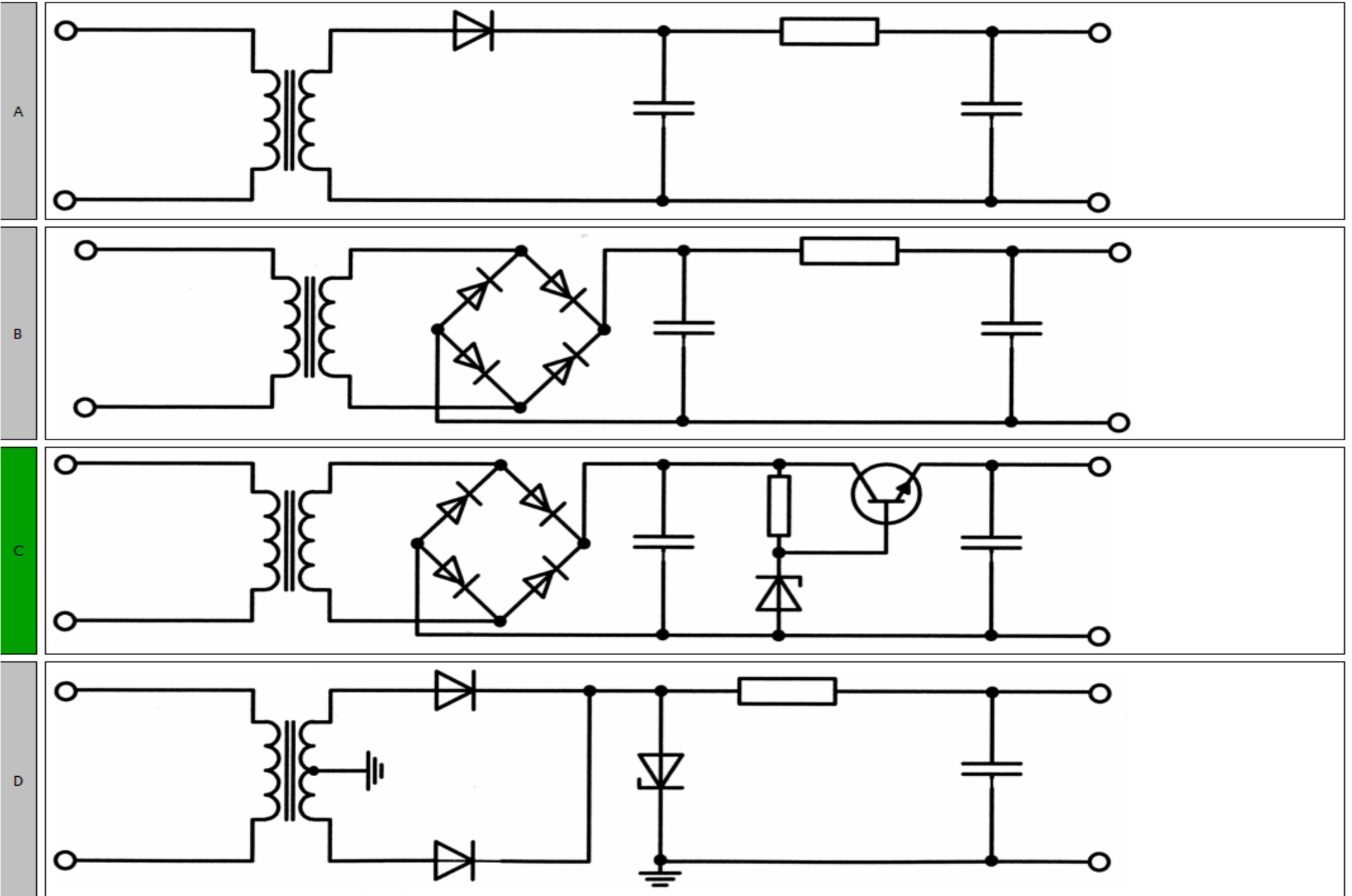
A 144mW

B 64mW

C 32mW

D 96mW

Ein VHF-Funkgerät für 12V Gleichspannung soll mit einem Speisegerät an ein 230V Wechselstrom-Bordnetz mit grösseren Spannungsschwankungen angeschlossen werden. Welche der folgenden Schaltungen ist dazu am besten geeignet?

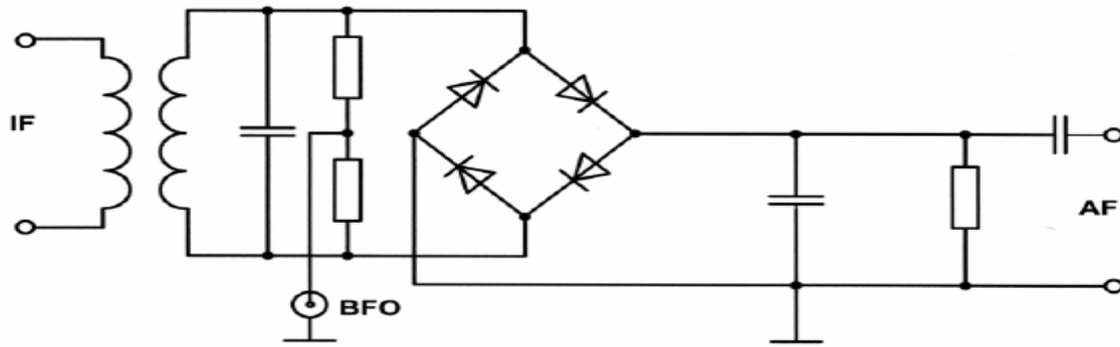


Welcher der aufgeführten Oszillatoren hat die beste Frequenzstabilität?

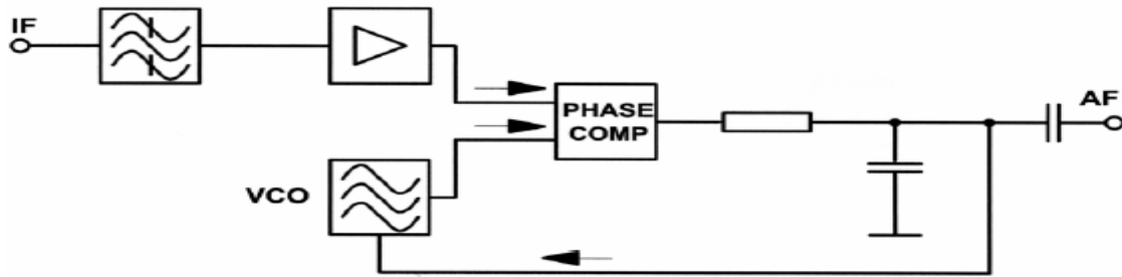
- | | |
|---|-----------------|
| A | Quarzoszillator |
| B | LC-Oszillator |
| C | RC-Oszillator |
| D | VCO |

Welchen Demodulator setzen Sie zur Demodulation eines AM-Signals (A3E) ein?

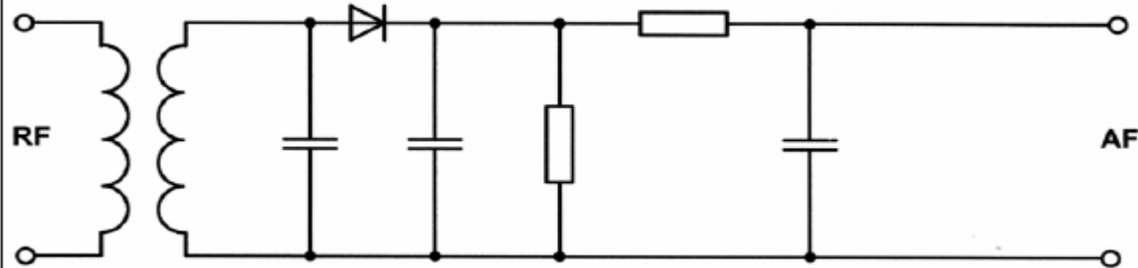
A



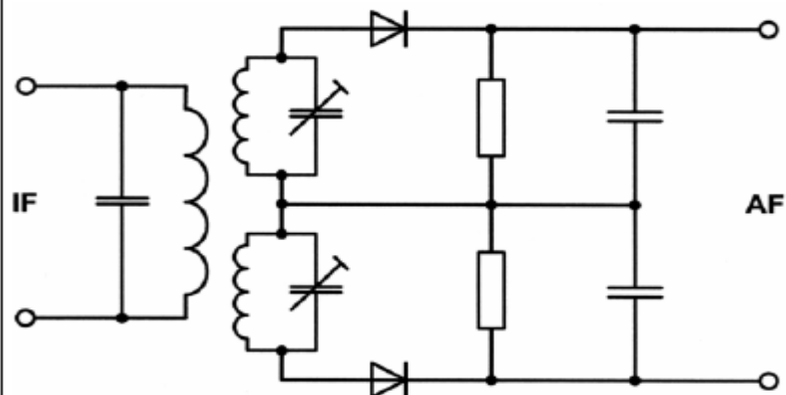
B



C



D



3.94 / Fehlerpunkte: 4

HB3, HB9

Bei den technischen Daten Ihres 70cm Gerätes steht unter anderem: Frequenztoleranz bei 435.000MHz: $\pm 2 \cdot 10^{-6}$. Was bedeutet diese Angabe?

- A** Frequenzabweichung bei 435MHz maximal $\pm 870\text{Hz}$. $f_{tol} = 435\text{MHz} \cdot 2 \cdot 10^{-6} = 8.7^{03}\text{MHz} = 870\text{HZ}$
auf Taschenrechner eingeben $435 \text{ EE } 6 \cdot 2 \cdot 10 \text{ EE } - 6$ (– = Umkehrtaste)
- B Frequenzabweichung bei 435MHz maximal $\pm 2\text{Hz}$.
- C Bandbreite der Endstufe 870Hz.
- D Bandbreite der Endstufe 2MHz.

3.95 / Fehlerpunkte: 4

HB3, HB9

Ein Eichmarkengeber (100kHz-Quarz) hat eine Genauigkeit von $\pm 8 \cdot 10^{-6}$. Wie genau lässt sich damit die Frequenz 28.100MHz einstellen?

- A $\pm 8\text{Hz}$
- B** $\pm 225\text{Hz}$ $f_{tol} = 28.1\text{MHz} \cdot 8 \cdot 10^{-6} \cdot 100 = 224.8^{-03}\text{MHz} \approx 225^{-03}\text{MHz} = 225\text{HZ}$
- C $\pm 16\text{Hz}$
- D $\pm 100\text{Hz}$

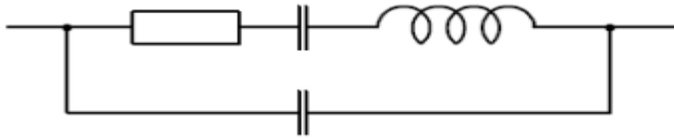
3.96 / Fehlerpunkte: 6

HB9

Welche Phasenbedingungen müssen zur Schwingungserzeugung bei einem Oszillator erfüllt sein?

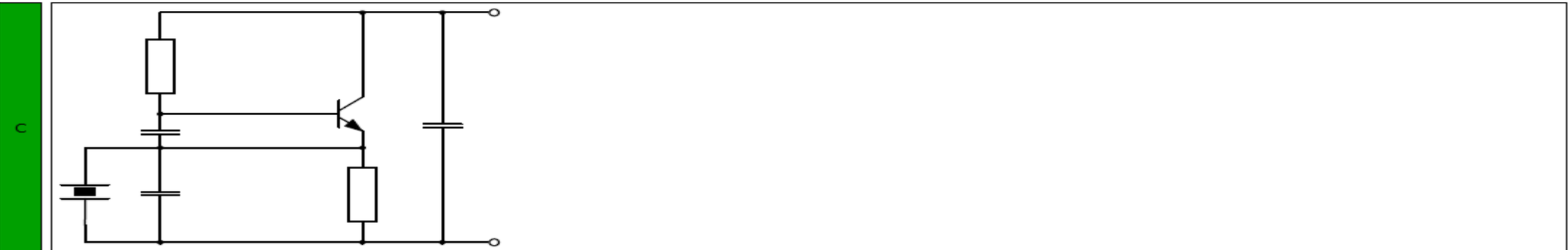
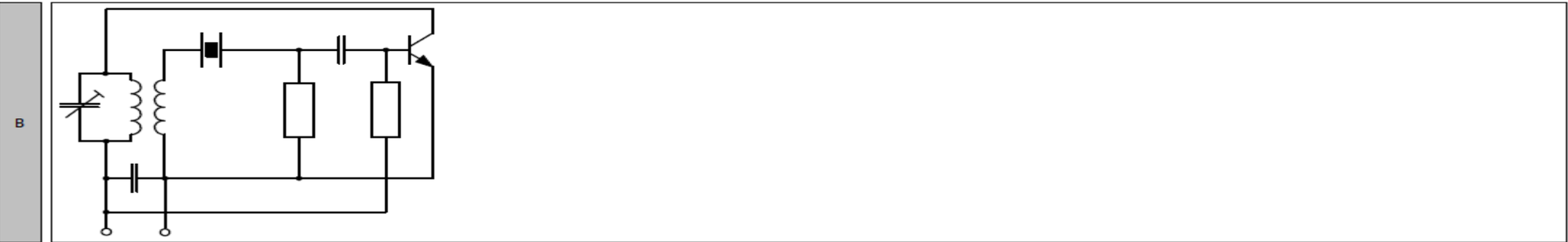
- A** Die Signlrückführung muss in der Phasenlage so gedreht werden, dass das Signal am Eingang phasengleich erscheint.
- B Die Signlrückführung muss in der Phasenlage so gedreht werden, dass das Signal am Eingang gegenphasig erscheint.
- C Die Signlrückführung muss in der Phasenlage so gedreht werden, dass das Signal am Eingang um 90° verschoben erscheint.
- D Die Phasenlage des zurückgeführten Signals spielt keine Rolle.

Dieses Ersatzschema entspricht welchem Bauteil?

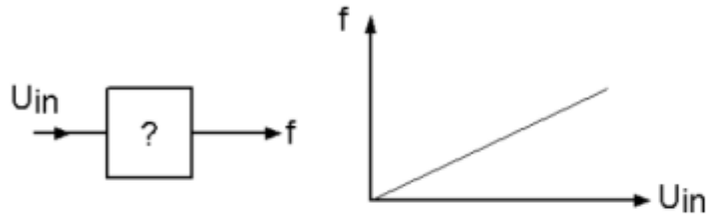


- A einer Spule
- B einem Kondensator
- C einem Widerstand
- D einem Schwingquarz

Welcher dieser Oszillatoren kann nicht als Obertonoszillator verwendet werden?



Was für eine Schaltung befindet sich in dieser „Blackbox“?



- A ein Hochpass-Filter
- B ein Tiefpass-Filter
- C eine Spule
- D ein spannungsgesteuerter Oszillator (VCO)

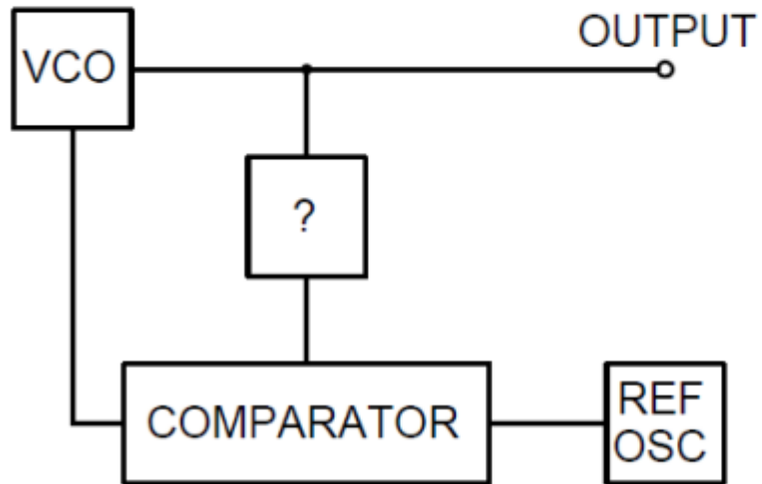
In einer Quarzoszillator-Schaltung arbeitet der Quarz in Parallelresonanz. Durch welche Massnahme kann die Resonanzfrequenz (um einen kleinen Betrag) angehoben werden?

- A Durch Vergrössern der Parallelkapazität zum Quarz.
- B Durch Verkleinern der Parallelkapazität zum Quarz.
- C Durch das Einfügen eines Widerstandes parallel zum Quarz.
- D Durch das Einfügen eines Widerstandes in Serie zum Quarz.

Sie haben einen PLL- und einen Quarzoszillator zur Verfügung. Bei welchem ist das Phasenrauschen geringer?

- A beim Quarzoszillator
- B beim PLL-Oszillator
- C bei beiden gleich
- D lässt sich nur durch eine Messung bestimmen

In der folgenden Zeichnung ist eine PLL-Schaltung dargestellt. Welche Funktionsgruppe enthält die mit „?“ bezeichnete „Blackbox“?



A einen Frequenzvervielfacher

B einen Frequenzteiler

C einen Zähler

D einen Tiefpass

Was verstehen Sie unter dem Begriff PLL?

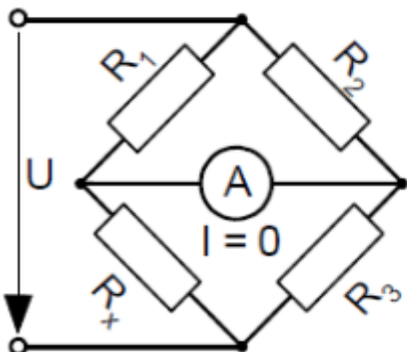
A einen Verstärker

B einen phasengeregelten Oszillator

C einen Bandpass

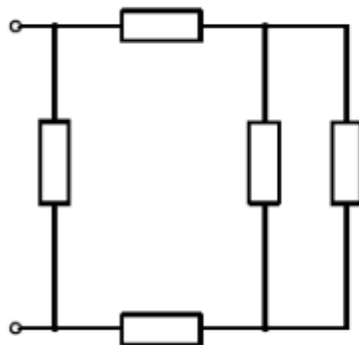
D einen Huth-Kühn-Oszillator

Wie gross ist der Widerstand R_x bei abgeglicherer Brücke? $R_1 = 450\Omega$, $R_2 = 600\Omega$, $R_3 = 500\Omega$.



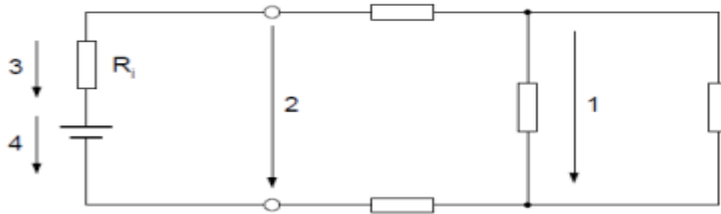
- | | |
|---|--------------|
| A | 450 Ω |
| B | 375 Ω |
| C | 500 Ω |
| D | 425 Ω |

Dieses Netzwerk ist aus 10- Ω -Widerständen aufgebaut. Wie gross ist der Gesamtwiderstand der Schaltung?



- | | |
|---|---------------|
| A | 7.14 Ω |
| B | 25 Ω |
| C | 15 Ω |
| D | 7.5 Ω |

Im unterstehenden Schema sind verschiedene Spannungen mit Zahlen bezeichnet. Welches ist die Klemmenspannung?



A

1

B

3

C

2

D

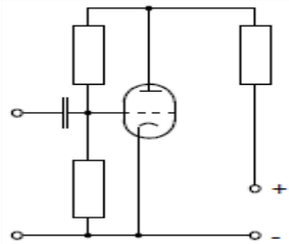
4

3.107 / Fehlerpunkte: 6

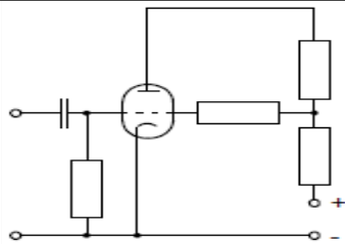
HB9

Eine Röhre benötigt eine negative Gittervorspannung. Mit welcher der angegebenen Schaltungen wird dies erreicht?

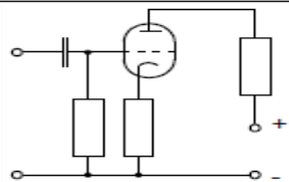
A



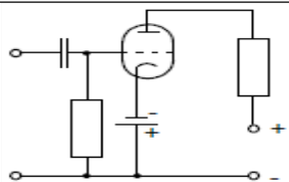
B



C



D



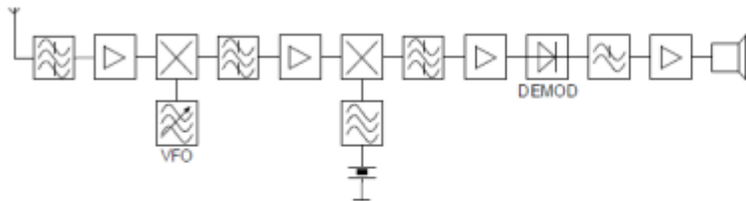
Welcher Unterschied besteht im technischen Konzept zwischen einem Geradeaus- und einem Überlagerungs-Empfänger?

- A Beim Geradeaus-Empfänger erfolgt die Demodulation auf der Empfangsfrequenz.
- B Beim Geradeaus-Empfänger erfolgt die Demodulation auf der Zwischenfrequenz.
- C Beim Überlagerungs-Empfänger ist die demodulierte NF- Spannung grösser.
- D Beim Überlagerungs-Empfänger erfolgt die Demodulation auf der Empfangsfrequenz.

Welches sind die zwei wichtigsten Vorteile eines Doppelsuper „Double Conversion“ Empfängers?

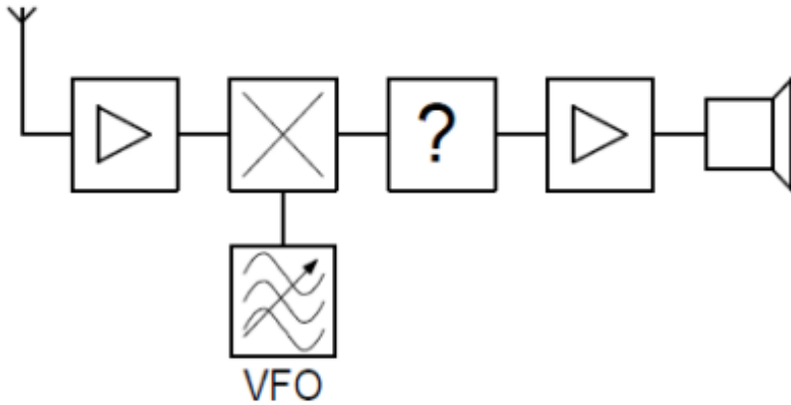
- A höhere Spiegelfrequenz-Dämpfung und kleinere Trennschärfe
- B kleinere Spiegelfrequenz-Dämpfung und grössere Trennschärfe
- C kleinere Spiegelfrequenz-Dämpfung und grössere ZF- Verstärkung
- D höhere Spiegelfrequenz-Dämpfung und grössere Trennschärfe

Welchen Empfängertyp zeigt das folgende Schaltbild?



- A Geradeaus-Empfänger
- B 2-fach-Überlagerungs-Empfänger
- C SSB-Empfänger
- D 1-fach-Überlagerungs-Empfänger

Welche Funktion hat die mit „?“ bezeichnete Baugruppe im folgenden Empfänger nach dem Prinzip des Direktmischers?



- A Gleichrichter
- B Diskriminator
- C PLL-Schaltung
- D NF-Tiefpass- oder Bandpassfilter

Warum muss bei einem Empfänger die erste Zwischenfrequenz möglichst hoch gewählt werden?

- A Damit eine hohe Selektivität erreicht werden kann.
- B Damit eine hohe Verstärkung erreicht werden kann.
- C Damit die Spiegelfrequenz ausserhalb des benutzten Frequenzbandes liegt.
- D Damit eine hohe Stabilität des Überlagerungoszillators erreicht werden kann.

Die folgenden Blockschaltbilder stellen verschiedene Empfängertypen dar. Welches zeigt den einfachsten Empfänger für den Empfang von AM-modulierten Signalen (A3E)?



Welche Stufe fehlt im Blockschema dieses Doppelsuperhet- Empfängers?



- | | |
|----------|---------------|
| A | HF-Verstärker |
| B | 2. Oszillator |
| C | 2. Mischer |
| D | NF-Verstärker |

Am Eingang einer Empfänger-Mischstufe liegen die Frequenzen f_1 (Empfangsfrequenz) und f_2 (Oszillatorfrequenz). Welche Frequenz liegen am Ausgang der Mischstufe (kein Ringmischer oder „balanced mixer“)?

- | | |
|----------|----------------------------------|
| A | $f_1, f_2, f_1 + f_2, f_1 - f_2$ |
| B | $f_1 + f_2, f_1, f_2, f_1 / f_2$ |
| C | $f_1, f_2, f_1 * f_2, f_1 - f_2$ |
| D | $f_1 - f_2, f_1, f_2$ |

Welche Aufgaben hat die HF-Vorstufe eines Empfängers unter anderem?

- A Verbessern der Empfindlichkeit
- B Stabilisieren des Oszillators
- C Zuführen des BFO-Signals bei SSB-Empfang (J3E)
- D Empfangssignal in die ZF (IF)Lage transferieren

4.10 / Fehlerpunkte: 4

Welche Funktion hat der Begrenzer in einem Empfänger?

- A Unterdrückung von AM-Anteilen bei FM-Empfang (F3E)
- B Rauschunterdrückung bei kleinen Signalen
- C Verbesserung des Signal/Rausch-Abstandes
- D Linearisierung der FM-Demodulation

4.11 / Fehlerpunkte: 4

Welche Aufgaben hat die automatische Verstärkungsregelung AVC (automatic volume control), auch AGC (automatic gain control) genannt, eines Empfängers?

- A Konstanthaltung des ZF-Signals am Demodulator
- B Ausblenden von steiflankigen Störsignalen
- C Begrenzung der Ausgangsspannung des NF-Verstärkers
- D Reduktion des Stromverbrauchs bei batteriebetriebenen Geräten

4.12 / Fehlerpunkte: 4

Welche Aufgabe hat der Überlagerungoszillator BFO (beat frequency oscillator)?

- A Abstimmhilfe durch Überlagerungston.
- B Liefert bei den Betriebsarten CW und SSB die zur Demodulation fehlende Trägerfrequenz.
- C Er dient zum Verschieben der ZF-Nulllage.
- D Er steuert die ALC.

Weshalb wird der Frequenzgang der NF-Verstärker in Amateurfunkgeräten auf 300Hz - 3kHz beschränkt?

- A zur Reduktion der Bandbreite
- B zur Verstärkung des modulierten Signals
- C zur Reduktion des Stromverbrauchs bei batteriebetriebenen Geräten.
- D Hohe Frequenzen werden so besser hörbar.

Was bewirkt ein Störaustaster (noise blanker)?

- A Er unterdrückt Störimpulse.
- B Er reduziert das Rauschen.
- C Er unterdrückt AM-Anteile bei FM-Betrieb.
- D Er zeigt Störungen an.

Was bewirkt die unabhängige Empfängerverstimmung RIT (receiver incremental tuning), auch „Clarifier“ genannt?

- A RIT erlaubt die Sendefrequenz unabhängig von der Empfangsfrequenz, um einen geringen Betrag (f_{Tx} ca. ± 10 kHz) zu verschieben.
- B RIT erlaubt die Empfangsfrequenz unabhängig von der Sendefrequenz, um einen geringen Betrag (f_{Rx} ca. ± 10 kHz) zu verschieben.
- C RIT erlaubt die Empfängerempfindlichkeit um einen geringen Betrag zu verändern.
- D RIT erlaubt die Mittenfrequenz des ZF-Filters um einen geringen Betrag zu verändern (f_{ZF} ca. ± 10 kHz).

Was versteht man unter „IF-Shift“?

- A „IF-Shift“ gestattet die Mittenfrequenz des Vorverstärkers zu verschieben.
- B „IF-Shift“ erhöht die Selektivität der Empfänger.
- C „IF-Shift“ gestattet die Verschiebung der ZF-Mittenfrequenz.
- D „IF-Shift“ gestattet die Verringerung der ZF-Bandbreite.

Was versteht man unter einem Kerbfilter (Notchfilter)?

- A Ein Filter zum Dämpfen breitbandiger Störungen.
- B Ein Filter zum Dämpfen von Impulsstörungen (Viehhüter).
- C Ein Filter zum Dämpfen einer einzelnen Störfrequenz.
- D Ein Filter zum Dämpfen aller Frequenzen innerhalb eines kleinen Frequenzbereichs.

Was verstehen Sie unter dem Begriff „Squelch“?

- A Eine Schaltung zur Begrenzung der ZF-Bandbreite im Empfänger.
- B Eine Schaltung welche den NF-Verstärker im Empfänger sperrt, wenn kein HF-Signal anliegt.
- C Eine Schaltung welche den NF-Verstärker im Empfänger einschaltet, wenn kein HF-Signal anliegt.
- D Eine Schaltung welche den NF-Verstärker im Empfänger sperrt, wenn ein HF-Signal anliegt.

Ein Doppelsuperhet-Empfänger mit einer 1. ZF von 10.7MHz und einer 2. ZF von 455kHz wird auf eine Empfangsfrequenz von 145.000MHz abgestimmt. Auf welcher Frequenz schwingt der 1. Überlagerungszosillator?

- A 155.700MHz
- B 144.545MHz
- C 166.400MHz
- D 133.845MHz

Sie vergleichen die technischen Daten von zwei Empfängern miteinander. Empfänger A hat ein Signal / Rauschverhältnis von 12dB bei 0.4µV, Empfänger B ein solches von 20dB bei ebenfalls 0.4µV. Welcher Empfänger ist empfindlicher?

- A Empfänger A
- B Empfänger B
- C beide Empfänger sind gleich empfindlich
- D Für einen Vergleich muss die Rauschzahl angegeben sein.

Ein Überlagerungsempfänger ist auf 14.200MHz abgestimmt. Er empfängt ein Spiegelfrequenzsignal von 15.110MHz. Mit welcher Oszillator- und Zwischenfrequenz arbeitet dieser Empfänger?

A $f_0 = 14.655\text{MHz}$, $f_{ZF} = 455\text{kHz}$

B $f_0 = 14.650\text{MHz}$, $f_{ZF} = 450\text{kHz}$

C $f_0 = 14.670\text{MHz}$, $f_{ZF} = 470\text{kHz}$

D $f_0 = 13.745\text{MHz}$, $f_{ZF} = 455\text{kHz}$

Ein Empfänger ist auf die Empfangsfrequenz 435.250MHz eingestellt. Der Empfangsoszillator schwingt auf der Frequenz 413.850MHz. Welches ist die Spiegelfrequenz?

A 456.650MHz

B 424.55MHz

C 392.450MHz

D 403.150MHz

Ein Amateur empfängt im 20m-Band eine SSB-Aussendung (J3E) im oberen Seitenband (USB). Was ändert sich, wenn bei gleichbleibender Sendefrequenz die Empfangsfrequenz um wenige 100Hz in Richtung höhere Frequenz verstellt wird?

A Die NF des demodulierten Signals wird in den Bereich niedrigerer Frequenzen verschoben.

B Die NF des demodulierten Signals wird in den Bereich höherer Frequenzen verschoben.

C Dem demodulierten Signal wird ein Pfeifton überlagert.

D Das demodulierte Signal verändert sich nicht.

Was versteht man unter Kreuzmodulation?

A das Übernehmen der Modulation eines Störsenders durch das Nutzsignal

B das Anstehen von mehreren Modulationsfrequenzen

C die Überlagerung eines NF-Signals durch einen Pfeifton

D Störungen durch einen Nachbarkanal

Die Rauschzahl eines SSB-Empfängers beträgt 8dB. Wie gross ist der Signal / Rauschabstand am Ausgang des Empfängers, wenn am Eingang 15dB gemessen wurden?

- | | |
|---|------|
| A | 8dB |
| B | 23dB |
| C | 12dB |
| D | 7dB |

Ein Empfänger wird durch zwei Empfangssignale von 14.200MHz und 14.250MHz übersteuert. Auf welchen Frequenzen im 20m-Band entstehen Intermodulationsprodukte dritter Ordnung?

- | | |
|---|----------------------|
| A | 14.100 und 14.350MHz |
| B | 14.300 und 14.350MHz |
| C | 14.150 und 14.300MHz |
| D | 14.100 und 14.300MHz |

Was verstehen Sie unter Nachbarkanalselektivität?

- | | |
|---|---|
| A | die Dämpfung eines Signals im Nachbarkanal bezogen auf ein Signal im Nutzkanal (dB) |
| B | die Bandbreite der ZF-Stufe |
| C | die Bandbreite des Eingangsfilters |
| D | der Frequenzabstand zum Nachbarkanal |

Welche Baugruppe bestimmt die Rauschzahl und die Empfindlichkeit eines Empfängers?

- | | |
|---|-------------------|
| A | die Mischstufe |
| B | der ZF-Verstärker |
| C | der NF-Verstärker |
| D | die HF-Vorstufe |

Bei Empfangsanlagen über 30MHz kann der richtige Einbau eines zusätzlichen rauscharmen HF-Vorverstärkers die Empfindlichkeit wesentlich verbessern. An welchem Punkt (Ort) der Anlage ist dieser einzubauen?

- A unmittelbar am Eingang des Gerätes
- B unmittelbar bei der Antenne**
- C Es spielt keine Rolle wo der Verstärker eingebaut wird.
- D Das kann nur durch Messungen ermittelt werden.

4.30 / Fehlerpunkte: 6

HB9

Was bedeutet die Angabe: Empfindlichkeit $0.25\mu\text{V}$ bei 12dB SINAD?

- A Dieser Empfänger liefert bei einem Eingangssignal von $0.25\mu\text{V}$ ein Ausgangssignal mit einem Verhältnis von Signal + Noise + Distortion = 12dB. Noise + Distortion**
- B Dieser Empfänger liefert bei einem Eingangssignal von $0.25\mu\text{V}$ ein Signal am Eingang des NF-Verstärkers von $1\mu\text{V}$.
- C Das Eingangssignal muss mindestens $0.25\mu\text{V}$ betragen, damit der Empfänger das Signal demodulieren kann.
- D Signale $< 0.25\mu\text{V}$ werden durch die Rauschsperr (Squelch) gesperrt.

4.31 / Fehlerpunkte: 6

HB9

Was bedeutet die Angabe: Empfindlichkeit $0.25\mu\text{V}$ bei 10dB Signal / Rauschabstand?

- A Dieser Empfänger liefert bei einem Eingangssignal von $0.25\mu\text{V}$ ein Ausgangssignal mit einem Signal / Rauschabstand von 10dB.**
- B Dieser Empfänger liefert bei einem Eingangssignal von $0.25\mu\text{V}$ ein Signal am Eingang des NF-Verstärkers von $0.79\mu\text{V}$.
- C Das Eingangssignal muss mindestens $0.25\mu\text{V}$ betragen, damit der Empfänger das Signal demodulieren kann.
- D Signale $< 0.25\mu\text{V}$ werden durch die Rauschsperr (Squelch) gesperrt.

4.32 / Fehlerpunkte: 6

HB9

Was versteht man unter dem Begriff Rauschzahl (noise figure)?

- A das Verhältnis zwischen Signal / Rausch - Abstand am Empfängereingang zum Signal / Rausch - Abstand am Eingang des Demodulators**
- B der Rausch - Abstand am Empfängereingang
- C der Rausch - Abstand am Ausgang des Demodulators
- D der Abstand vom Rauschen zum Nutzsignal in dB

Sie empfangen auf der Frequenz 145.700MHz ein Signal mit einem Pegel von S9 (eine S-Stufe = 6dB). Beim Einschalten des HF-Abschwächers von 20dB verschwindet dieses Signal. Wie erklären Sie sich diesen Effekt?

- A Es handelt sich um Empfängerintermodulation.
- B Der Empfänger ist zu wenig empfindlich.
- C Es handelt sich um Spiegelfrequenz-Empfang.
- D Die Trennschärfe des Empfängers ist nicht ausreichend.

Welches der folgenden Filter hat die beste Trennschärfe (Selektivität)?

- A $b_{-6dB} : 2.4kHz$, $b_{-60dB} : 2.8kHz$
- B $b_{-6dB} : 3.0kHz$, $b_{-60dB} : 5.0kHz$
- C $b_{-6dB} : 3.0kHz$, $b_{-60dB} : 4.5kHz$
- D $b_{-6dB} : 2.4kHz$, $b_{-60dB} : 3.2kHz$

Welche Funktion hat ein Notch-Filter (Kerb-Filter) in einem Empfänger?

- A dämpfen breitbandiger Störungen
- B dämpfen von Impulsstörungen (Viehhüter)
- C dämpfen einer einzelnen Störfrequenz
- D dämpfen aller Frequenzen innerhalb eines kleinen Frequenzbereichs nahe der Empfangsfrequenz

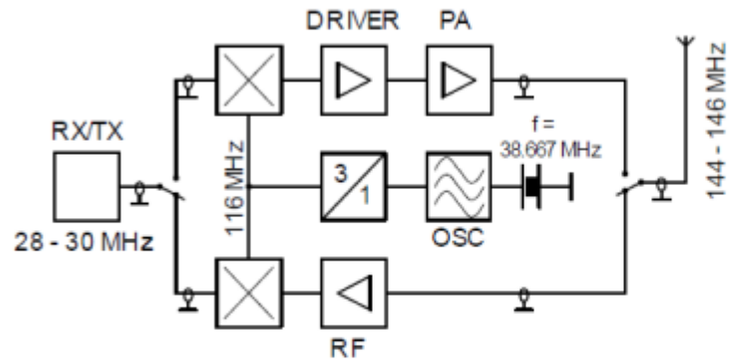
Abtasttheorem Wie gross muss die Abtastrate für eine gegebene Frequenz sein um ein „aliasing“ zu vermeiden?

- A Sie muss mindestens gleich hoch sein wie die höchste abzutastende Frequenz.
- B Sie muss 1.5 x höher sein als die höchste abzutastende Frequenz.
- C Sie muss mehr als das Doppelte der höchsten abzutastenden Frequenz sein.
- D Sie kann unabhängig von der abzutastenden Frequenz festgelegt werden.

Vor dem A/D-Wandler eines „Software Defined Radio“-Empfängers (KW) befindet sich ein Tiefpass. Was ist seine Funktion?

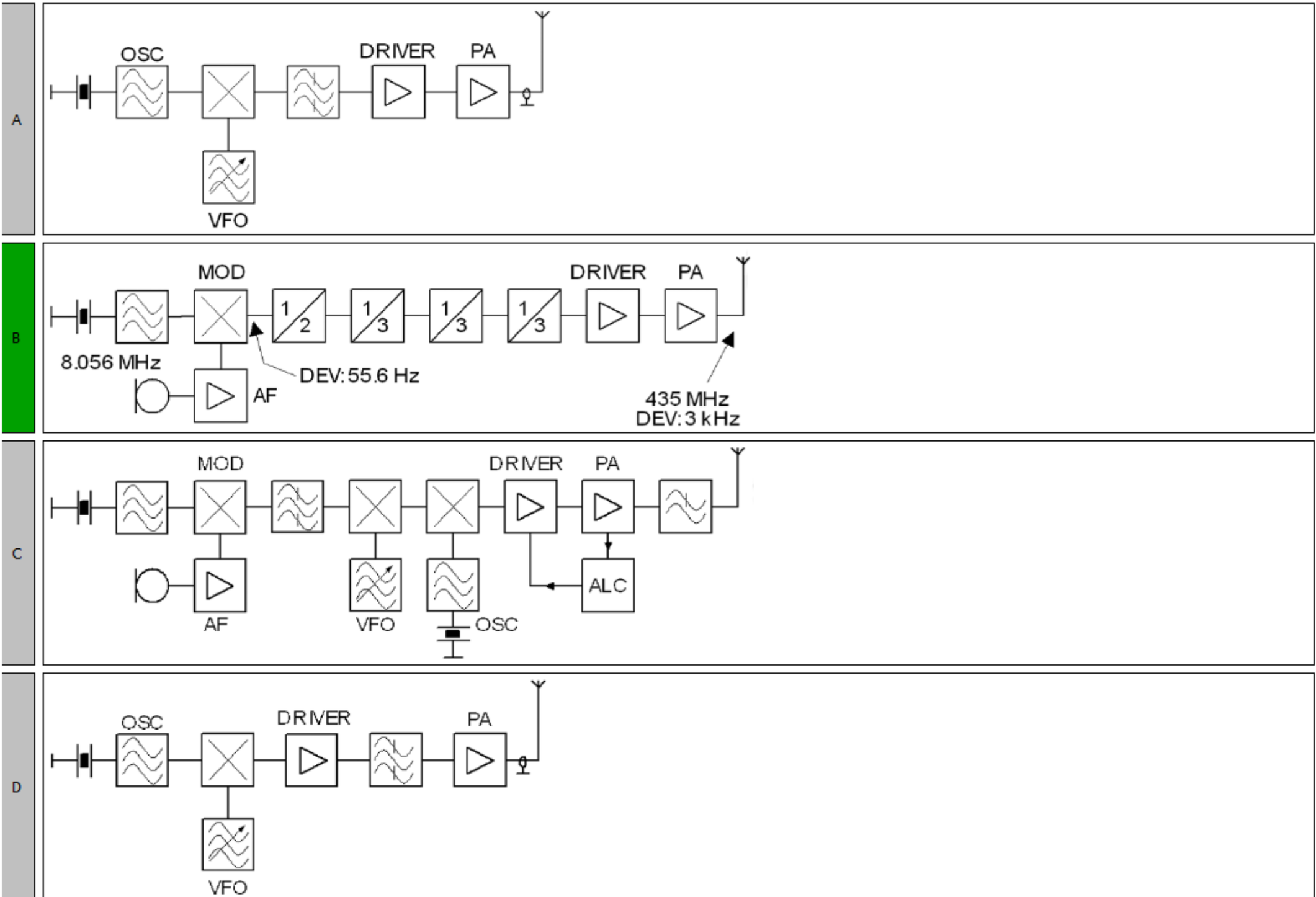
- A Er verhindert Rückwirkungen des Lokaloszillators auf die HF-Stufe.
- B Er verhindert das „Aliasing“.
- C Er schützt den A/D-Wandler vor starken HF-Signalen benachbarter Sender.
- D Er verhindert die Rückkopplung des Signals.

Wie nennt sich diese Schaltung?



- A PLL
- B Überlagerer
- C Transverter
- D Endstufe

Welches Blockschaltbild zeigt einen Sender der nach dem Prinzip der Frequenzvervielfachung arbeitet?



Was ist ein Frequenzvervielfacher?

A

Eine Baugruppe mit linearer Kennlinie, deren Ausgangsschwingkreis auf die Eingangsfrequenz abgestimmt ist.

B

Eine Baugruppe mit linearer Kennlinie, deren Ausgangsschwingkreis auf ein Vielfaches der Eingangsfrequenz abgestimmt ist.

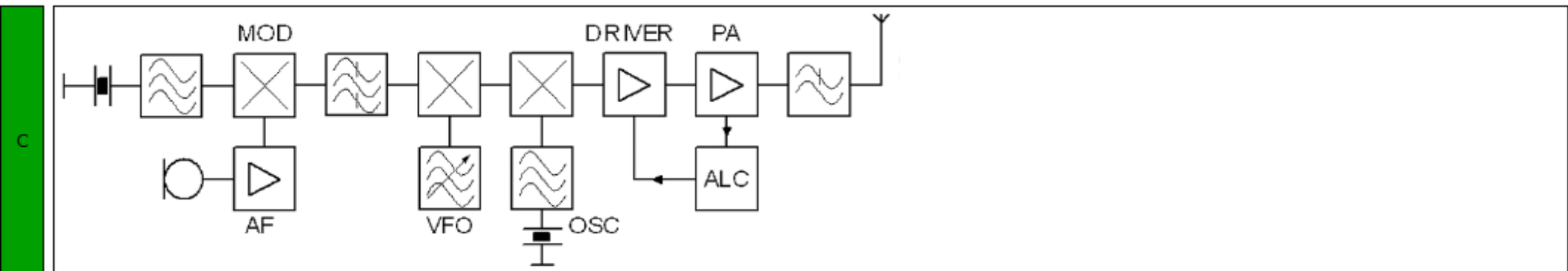
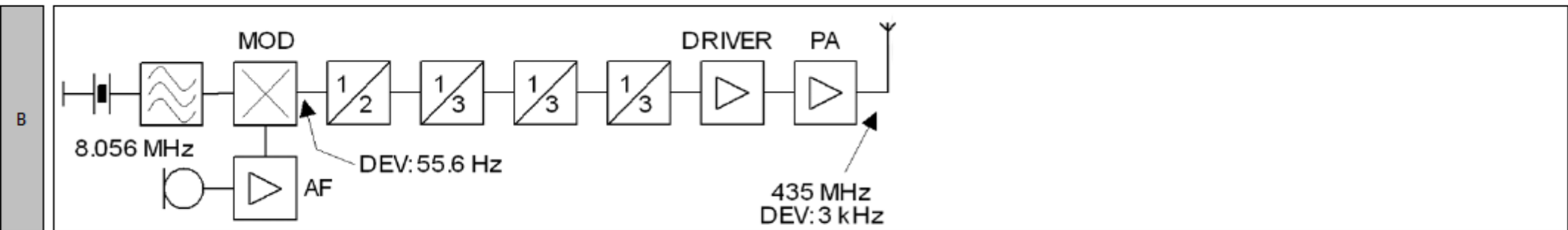
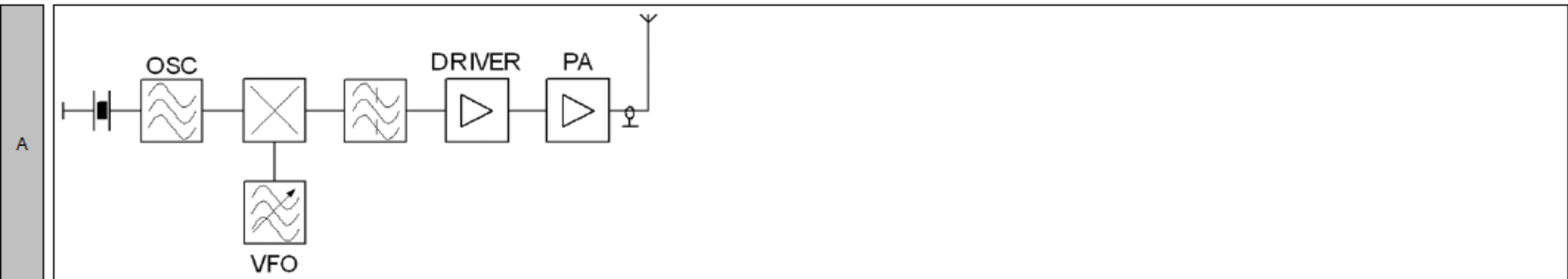
C

Eine Baugruppe mit nichtlinearer Kennlinie, deren Ausgangsschwingkreis auf die Eingangsfrequenz abgestimmt ist.

D

Eine Baugruppe mit nichtlinearer Kennlinie, deren Ausgangsschwingkreis auf ein Vielfaches der Eingangsfrequenz abgestimmt ist.

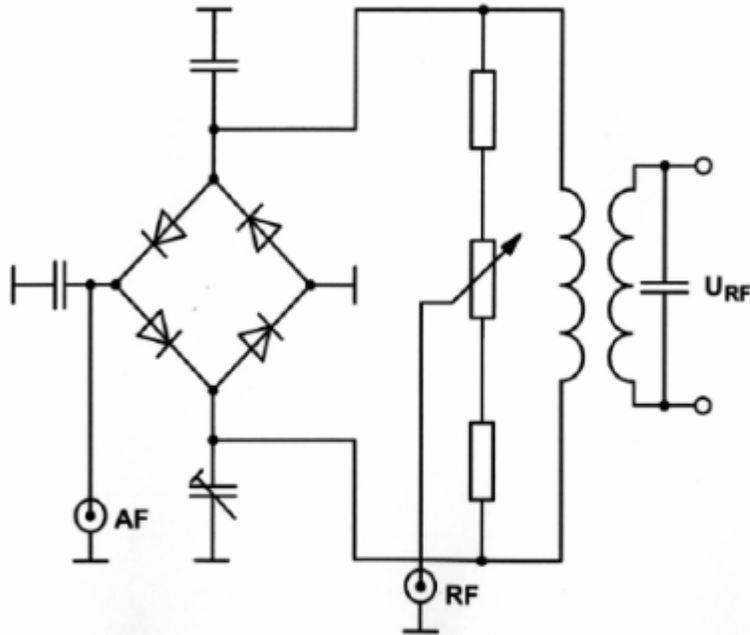
Welches der folgenden Blockschaltbilder stellt einen SSB-Sender (J3E) dar?



Welche Aufgabe hat eine Pufferstufe?

- A** Entkopplung von Oszillator- oder Mischstufen von vorangehenden oder nachfolgenden Baugruppen
- B Verstärkung der vorangehenden Stufe
- C Dämpfung der vorangehenden Stufe
- D Rückkopplung des Signals zur vorangehenden Stufe

Wie nennt sich diese Schaltung?



- A** Ringmodulator
- B FM-Demodulator
- C Brückengleichrichter
- D AM-Demodulator

Welche Aufgabe hat die automatische Leistungsregelung ALC in einem Sender?

- A Sie verbessert die Modulationstiefe bei SSB.
- B Sie vermeidet die Überlastung der angeschlossenen Antenne.
- C Sie hält den Mittelwert der Sendeleistung über einen bestimmten Bereich konstant.**
- D Sie verbessert die Anpassung zwischen Sender und Antenne.

5.8 / Fehlerpunkte: 6

HB9

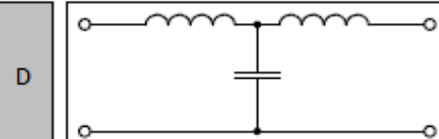
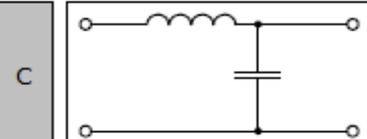
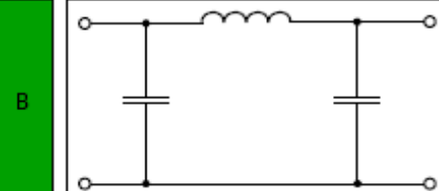
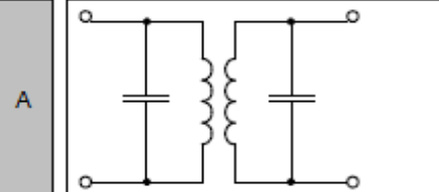
Was versteht man im Zusammenhang mit Senderendstufen unter Neutralisation?

- A eine Kompensation unerwünschter Rückkopplung (Schwingneigung)**
- B eine Schaltung zur Schwingungserzeugung
- C eine Gegenkopplung zur Erweiterung des Frequenzbereiches
- D eine Linearisierung zur Dämpfung der Oberwellen

5.9 / Fehlerpunkte: 4

HB3, HB9

Welche Schaltung wird als Pi-Filter bezeichnet?



Wovon ist die belegte Bandbreite bei einem frequenzmodulierten Sender abhängig?

A von der Modulationsfrequenz und vom Frequenzhub

B von der Trägerleistung des Senders

C von der Trägerfrequenz des Senders

D von der Dauer der Übertragung

Wie wird bei Frequenzmodulation (F3E) die Lautstärke-Information übertragen?

A mit Hilfe der Preemphasis

B mit der Amplitude des HF-Signals

C mit der Geschwindigkeit der Frequenzauslenkung

D mit der Grösse der Frequenzauslenkung

Ein SSB-Sender (J3E) wird mit Sprache im NF-Bereich von 0.3 - 3kHz moduliert. Wie gross ist die Bandbreite der Aussendung?

A 6kHz

B 3kHz

C 5.4kHz

D 2.7kHz 3kHz-0.3kHz (3000Hz-300Hz)

Wie gross ist die Bandbreite einer AM-Aussendung (A3E) mit Modulationsfrequenzen von 0.3 - 3kHz?

A 6kHz ($b = 2 \cdot \text{NFmax}$)

B 3kHz

C 0.03kHz

D 300kHz

Ein AM-Sender (A3E) wird mit einem Ton zu 100% moduliert. Wie gross ist die Leistung im oberen Seitenband im Verhältnis zur Leistung des Trägers?

- A 50%
- B 25%**
- C 70.70%
- D 12.50%

Mit welcher der folgenden Betriebsarten wird im HF-Spektrum die kleinste Bandbreite belegt?

- A J3E, höchste Modulationsfrequenz 3kHz
- B A1A, Tempo max. 30 WPM A1A = CW (Morsetelegraphie)**
- C F3E, höchste Modulationsfrequenz 3kHz, Modulationsindex 1
- D A3E, höchste Modulationsfrequenz 3kHz

Welche der nachstehend aufgeführten Übermittlungsarten benötigt die kleinste HF-Bandbreite?

- A RTTY (45Bd)**
- B SSB
- C SSTV
- D Fernsehen (C3F)

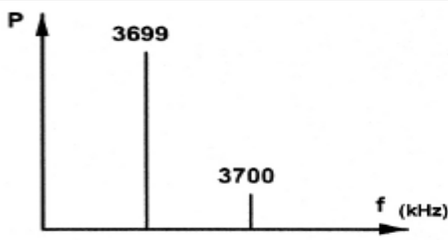
Warum ist bei CW-Betrieb eine weiche Tastung erforderlich?

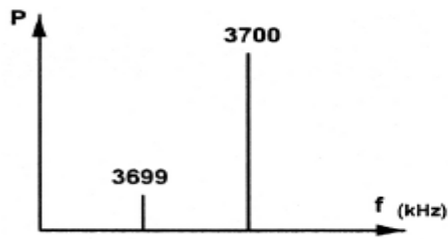
- A damit eine höhere Tastgeschwindigkeit möglich ist
- B zur Reduktion der belegten Bandbreite**
- C damit der Kontakt des CW-Tasters keinem grossen Verschleiss unterliegt
- D Es tönt schöner im Kopfhörer.

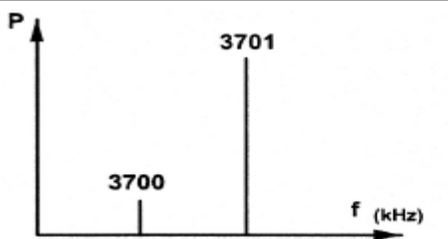
Ein Sender wird mit 1.5kHz NF und 3kHz Hub moduliert. Wie gross ist der Modulationsindex?

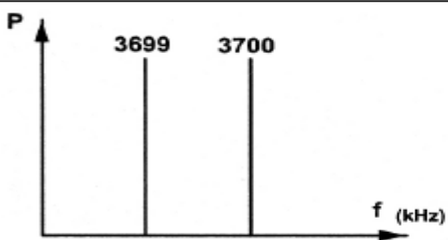
- A
- B
- C
- D

Ein SSB-Sender (J3E) auf 3700kHz wird mit einem reinen Sinus-Ton von 1kHz im unteren Seitenband moduliert. Welche spektrale Darstellung trifft für diesen Fall zu?

- A 

A spectrum plot with power (P) on the vertical axis and frequency (f) in kHz on the horizontal axis. The carrier frequency is marked at 3700 kHz. A sideband component is marked at 3699 kHz, which is 1 kHz below the carrier.
- B 

A spectrum plot with power (P) on the vertical axis and frequency (f) in kHz on the horizontal axis. The carrier frequency is marked at 3700 kHz. A sideband component is marked at 3699 kHz, which is 1 kHz below the carrier.
- C 

A spectrum plot with power (P) on the vertical axis and frequency (f) in kHz on the horizontal axis. The carrier frequency is marked at 3700 kHz. A sideband component is marked at 3701 kHz, which is 1 kHz above the carrier.
- D 

A spectrum plot with power (P) on the vertical axis and frequency (f) in kHz on the horizontal axis. The carrier frequency is marked at 3700 kHz. A sideband component is marked at 3699 kHz, which is 1 kHz below the carrier.

Zwei Amateurstationen führen auf 145.525MHz ein FM QSO. Während der Verbindung driftet einer der Sender aufgrund thermischer Effekte um minus 300Hz. Wie wirkt sich diese Frequenzverschiebung auf die Qualität der Verbindung aus?

- A Die NF des demodulierten Signals wird in den Bereich höherer Frequenzen verschoben.
- B Die NF des demodulierten Signals wird in den Bereich tieferer Frequenzen verschoben.
- C Die Verbindung bricht ab.
- D Die Frequenzabweichung hat auf die Qualität der Verbindung keine Auswirkungen.

Welche Folgen hat es, wenn Sie die Endstufe eines SSB-Senders (J3E) übersteuern?

- A Die Nutzleistung sinkt, Verzerrungen treten auf, die Bandbreite wird grösser.
- B Die Sendeleistung steigt, die Bandbreite sinkt.
- C Das Netzteil wird überlastet.
- D die Nutzleistung sinkt, Verzerrungen treten auf, die Bandbreite wird kleiner

Die Intermodulationsprodukte dritter Ordnung (3rd order intermodulation distortion) eines Senders wird mit 40dB unter einer Spitzen- Ausgangsleistung von 100W bei 14MHz angegeben. Wie gross darf die Leistung eines Intermodulationsproduktes höchstens sein?

- A 10dBm
- B 0dBm
- C -10dBm
- D -20dBm

Welche Wirkung hat ein richtig eingestellter Sprachprozessor (auch speech processor, clipper oder compressor genannt) auf den Betrieb eines SSB-Senders unter anderem?

- A Die Dynamik des Sprachsignalpegels wird erhöht.
- B Die mittlere Ausgangsleistung des Senders wird erhöht.
- C Die mittlere Ausgangsleistung des Senders wird verringert.
- D Die belegte HF-Bandbreite wird kleiner.

In welcher Verstärkerklasse betreibt man die Endstufe eines FM- Senders, um einen optimalen Wirkungsgrad zu erreichen?

- | | |
|----------|-----------|
| A | Klasse A |
| B | Klasse B |
| C | Klasse C |
| D | Klasse AB |

In welcher Verstärkerklasse fließt bei einer Endstufe der grösste Ruhestrom?

- | | |
|----------|-----------|
| A | Klasse A |
| B | Klasse B |
| C | Klasse C |
| D | Klasse AB |

Welche Verstärkerbetriebsart (Verstärkerklasse) hat den grössten Wirkungsgrad?

- | | |
|----------|-----------|
| A | Klasse A |
| B | Klasse B |
| C | Klasse C |
| D | Klasse AB |

In welcher Verstärkerklasse fließt bei einer Endstufe der kleinste Ruhestrom?

- | | |
|----------|-----------|
| A | Klasse A |
| B | Klasse B |
| C | Klasse C |
| D | Klasse AB |

Bei welcher Bedingung ist die maximale Leistungsübertragung von einem Sender zur Antenne gegeben?

- A Die Impedanzen des Senders, des Antennenkabels und der Antenne müssen aufeinander abgestimmt sein.
- B Die Impedanz des Senders muss möglichst gross sein.
- C Die Impedanz des Antennenkabels muss möglichst gross sein.
- D Die Impedanz des Antennenkabels muss möglichst klein sein.

5.29 / Fehlerpunkte: 4

HB3, HB9

Zwei Amateurstationen führen auf 144.310MHz ein SSB-QSO (J3E, USB). Während der Verbindung driftet bei einer Station die Sendefrequenz aufgrund thermischer Effekte um minus 300Hz. Wie wirkt sich diese Frequenzverschiebung auf die Qualität der Verbindung aus?

- A Die NF des demodulierten Signals wird in den Bereich höherer Frequenzen verschoben.
- B Die NF des demodulierten Signals wird in den Bereich tieferer Frequenzen verschoben.
- C Die Verbindung bricht ab.
- D Die Frequenzabweichung hat auf die Qualität der Verbindung keine Auswirkungen.

6.1 / Fehlerpunkte: 4

HB3, HB9

Welcher elektrische Unterschied besteht zwischen einem offenen Dipol und einem Faltdipol der Länge $\lambda/2$?

- A Der Faltdipol hat einen grösseren Fusspunktwiderstand.
- B Der Faltdipol hat einen kleineren Fusspunktwiderstand.
- C Der Faltdipol verträgt mehr Leistung.
- D Der Faltdipol hat eine schmalere horizontale Abstrahlkeule.

6.2 / Fehlerpunkte: 6

HB9

Wie gross ist die Eingangsimpedanz eines gestreckten Dipols der Länge $\lambda/2$ bei Resonanz?

- A ca. 60 Ω
- B ca. 240 Ω
- C ca. 50 Ω
- D ca. 75 Ω

Die Strahlerlänge der kleinsten möglichen resonanten Groundplane- Antenne (ohne Einsatz von Kompensationsspulen) steht in welchem Verhältnis zur Wellenlänge ?

- A ca. $\lambda/4$
- B ca. $\lambda/2$
- C ca. $\lambda/8$
- D ca. 1λ

6.4 / Fehlerpunkte: 4

HB3, HB9

Welche Antennenformen werden im VHF- und UHF-Bereich nicht verwendet?

- A W3DZZ
- B Quad
- C Helical
- D Parabolspiegel

6.5 / Fehlerpunkte: 4

HB3, HB9

Welche Antennenformen werden im KW-Bereich nicht verwendet?

- A W3DZZ
- B Quad
- C Helical
- D Parabolspiegel

6.6 / Fehlerpunkte: 4

HB3, HB9

Kann eine $\lambda/2$ endgespessene Antenne ausser auf ihrer Grundfrequenz auch auf anderen Frequenzen in Resonanz betrieben werden?

- A ja, auf ganzzahligen (1, 2, 3, ...) Vielfachen ihrer Grundfrequenz
- B nur auf gradzahligen (2, 4, 6, ...) Vielfachen ihrer Grundfrequenz
- C nur auf ungradzahligen (3, 5, 7, ...) Vielfachen ihrer Grundfrequenz
- D nein

Vier gleiche Yagi-Antennen mit je 8dB Gewinn werden verlustfrei zusammengeschaltet. Wie gross ist der Gewinn dieser Kombination?

- A** 14dB *Jede Verdoppelung der Elementanzahl bringt 3db zusätzlich.
1 Yagi + 1 Yagi = Doppel-Yagi. Doppel-Yagi.+ Doppel-Yagi = 4 Yagi*
- B 8dB *1+1=3dB, 2+2=3dB, macht 8dB+3dB+3dB=14dB*
- C 4dB
- D 28dB

Was bedeutet die Aussage: „Die Antenne wird stromgekoppelt gespeist“. Ist die Impedanz am Speisepunkt hoch- oder niederohmig?

- A** niederohmig
- B hochohmig
- C Die Impedanz kann nicht bestimmt werden.
- D Die Impedanz ist von der Antennenrichtung abhängig.

Was bedeutet die Aussage: „Die Antenne wird spannungsggekoppelt gespeist“. Ist die Impedanz am Speisepunkt hoch- oder niederohmig?

- A niederohmig
- B** hochohmig
- C Die Impedanz kann nicht bestimmt werden.
- D Die Impedanz ist von der Antennenrichtung abhängig.

Welche der gezeichneten Strom- und Spannungsverteilungen stimmt für eine vertikale $\lambda/4$ -Antenne?

A	
B	
C	
D	

Eine Dipolantenne der Länge $\lambda/2$ wird in der Mitte eingespeist. An welcher Stelle der Antenne tritt die höchste Spannung auf?

- A an den beiden Enden der Antenne
- B am Speisepunkt der Antenne
- C in der Mitte der beiden Schenkel
- D in der linken Hälfte der Antenne

An den äusseren Enden eines Halbwellen-Dipols befindet sich

- A der Spannungsbauch (-maximum)
- B der Strombauch (maximum)
- C der kleinste Strahlungswiderstand
- D die kleinste Feldstärke

Eine Draht-Antenne ist zu lang. Durch welche Massnahme kann sie elektrisch verkürzt werden?

- A durch das Einfügen einer Serie-Kapazität beim Speisepunkt
- B durch das Einfügen einer Serie-Induktivität beim Speisepunkt
- C durch das Einfügen einer Serie-Kapazität am Ende des Drahtes
- D durch das Parallelschalten einer Kapazität am Speisepunkt

Was verstehen Sie bei einer Richtantenne unter dem Begriff „Antennengewinn“?

- A Der Antennengewinn G gibt das Verhältnis der Nutzleistung einer Richtantenne (P_v) zu einem Dipol (P_d) in der Hauptstrahlrichtung in dB an.
- B Der Antennengewinn G gibt das Verhältnis der Nutzleistung einer Richtantenne (P_v) zur Leistung in Rückwärtsrichtung (P_r) in dB an.
- C Der Antennengewinn G gibt das Verhältnis der Nutzleistung einer Richtantenne in Vorwärtsrichtung (P_v) zur seitlich im Winkel von 90° abgestrahlten Leistung (P_s) in dB an.
- D Der Antennengewinn G errechnet sich mit der Wurzel aus dem Verhältnis der eingesetzten Elementzahl (Direktoren) zum normalen Dipol in dB.

Was verstehen Sie bei einer Richtantenne unter dem Begriff „Vor / Rückverhältnis“?

- A Das Verhältnis der im Zuleitungskabel verlaufenden (zur Antenne) Energie zur rückfließenden Leistung (von der Antenne zum Gerät) in dB.
- B** Das Verhältnis der in der Hauptstrahlrichtung abgestrahlten Leistung zur Leistung in Rückwärtsrichtung (180°) in dB.
- C Das Verhältnis der Anzahl Elemente vor dem Dipol (Direktoren) zur Anzahl der Elemente hinter dem Dipol (Reflektoren) in dB.
- D Das Verhältnis der in der Hauptstrahlrichtung (vorwärts) abgestrahlten Leistung (P_v) zur seitlich im Winkel von 90° abgestrahlten Leistung (P_s) in dB.

6.16 / Fehlerpunkte: 6

HB9

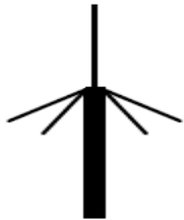
Eine Sendeanlage wird mit einer Strahlungsleistung von 10W ERP betrieben. Wie gross ist die Strahlungsleistung, wenn Sie eine Antenne mit einem um 9dB grösseren Gewinn verwenden?

- A 40W ERP
- B 60W ERP
- C** 79.4W ERP
- D 141.4W ERP

6.17 / Fehlerpunkte: 4

HB3, HB9

Welche Horizontal-Strahlungscharakteristik trifft für die gezeichnete Antenne zu?



- A**
- B
- C
- D

Die Länge eines Dipols errechnet sich aus Arbeitsfrequenz (Wellenlänge) und aus der Ausbreitungsgeschwindigkeit des Signals. Welche der folgenden Aussagen ist richtig? Die Länge des Dipols

- A entspricht genau der berechneten Wellenlänge.
- B ist länger als die berechneter Wellenlänge.
- C** ist geringfügig kürzer als die berechnete Wellenlänge.
- D ist abhängig von der Drahrichtung.

Für das 10-MHz-Band (Mittenfrequenz: 10.125MHz) wurde die Länge eines Halbwelldipols berechnet. Welches ist bei einem Verkürzungsfaktor von 5% die ermittelte Länge?

- A 14.625m
- B 14.192m
- C 15.077m
- D** 14.074m

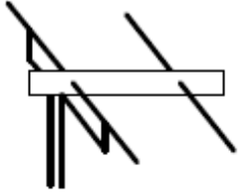
Für das 24MHz-Band soll eine Dipol-Antenne ($\lambda/2$) konstruiert werden. Als Mittenfrequenz wird 24.940MHz festgelegt, der Verkürzungsfaktor beträgt 3%. Wie lang wird diese Antenne?

- A 5.944m
- B** 5.834m
- C 5.803m
- D 5.811m

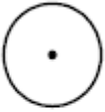
Welche Eigenschaft einer Antenne ist mit dem Begriff „Öffnungswinkel“ definiert?

- A** Der Öffnungswinkel gibt den Winkelabstand der beiden Punkte an, bei denen der Gewinn gegenüber dem maximalen Wert um 3dB abgefallen ist.
- B Der Öffnungswinkel gibt den Winkelabstand der beiden Punkte an, bei denen der Gewinn gegenüber dem maximalen Wert auf 0dB abgefallen ist.
- C Der Öffnungswinkel gibt den Winkel an, um den die Antenne gegenüber der Vertikalen geneigt sein muss (Steilstrahler).
- D Der Öffnungswinkel gibt den Winkel an, um den die Antenne gegenüber der Horizontalen geneigt sein muss (Flachstrahler).

Welche Horizontal-Strahlungscharakteristik trifft für die gezeichnete Antenne zu?



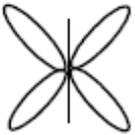
A



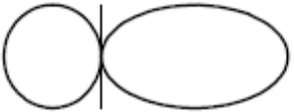
B



C



D



Welche Speiseleitungsart wird im Kurzwellenbereich nicht eingesetzt?

A

symmetrische Speiseleitung

B

asymmetrische Speiseleitung

C

Koaxialkabel

D

Hohlleiter

Der Wellenwiderstand eines Koaxialkabels ist hauptsächlich abhängig ...

A ...vom Durchmesser Verhältnis Aussenleiter zu Innenleiter.

B ...vom Aussendurchmesser des Koaxialkabels.

C ...vom verwendeten Isolationsmaterial.

D ...vom verwendeten Leitermaterial.

6.25 / Fehlerpunkte: 4

HB3, HB9

Eine 100m-Rolle Koaxialkabel ist mit 60Ω Wellenwiderstand angeschrieben. Es werden davon 20m abgeschnitten. Wie gross ist der Wellenwiderstand der verbleibenden 80m?

A 24 Ω

B 60 Ω

C 12 Ω

D 1.6 Ω

6.26 / Fehlerpunkte: 4

HB3, HB9

Bei einer HF-Leitung mit einem Wellenwiderstand Z_L ist folgende Aussage richtig:

A Z_L ist unabhängig von der Leitungslänge und der Frequenz.

B Z_L ist abhängig von der Leitungslänge und der Frequenz.

C Z_L ist abhängig vom verwendeten Leitermaterial (Kupfer, Eisen, etc.) und der Frequenz.

D Z_L ist abhängig vom verwendeten Isolationsmaterial (PVC, Teflon, etc.) und der Frequenz.

6.27 / Fehlerpunkte: 4

HB3, HB9

Mit welcher Geschwindigkeit bewegt sich eine elektrische Schwingung in einem Kabel?

A kleiner als die Lichtgeschwindigkeit

B grösser als die Lichtgeschwindigkeit

C hängt vom Wellenwiderstand ab

D mit Lichtgeschwindigkeit

Bei einer Amateurfunkanlage zeigt das Kreuzzeiger-Instrument des VSWR-Meters eine Vorwärtsleistung von 100W und eine reflektierte Leistung von 11W an. Welchem VSWR entspricht dies?

- A 1:1.5
- B 1:2**
- C 1:1.25
- D 1:3

Am Senderausgang einer Amateurfunkanlage welche im 2m-Band arbeitet, wird eine Leistung von 10W gemessen. Das 30m lange Koaxialkabel RG-213 hat in diesem Frequenzbereich eine Dämpfung von 10dB/100m. Welche Leistung wird am Antennenfusspunkt gemessen?

- A 10W
- B 2.5W
- C 5W**
- D 8W
- $$V = dB \text{ auf gewisse Länge} \cdot \frac{\text{Länge des Ant - Kabels}}{\text{gesamte Ant - Kabels}} = 10dB \cdot \frac{30m}{100m} = 3dB$$
- $$P_{out} = \frac{P_{in}}{F} = \frac{10W}{1.995} = 5.013W \approx 5W$$

Eine Antenne mit einer Fusspunkt-Impedanz von 300Ω soll mit einem λ/4 - Anpasstrafo (Q-Match, Koaxialkabel) an die asymmetrische 75Ω Speiseleitung angepasst werden. Wie gross muss die Impedanz des Kabels sein?

- A 150 Ω**
- B 240 Ω
- C 75 Ω
- D 50 Ω

Aus einem Koaxialkabel mit einem Verkürzungsfaktor von 0.8 bauen Sie einen Saugkreis (Notch) für 145.000MHz (Stub-Methode). Wie lang muss dieser Stub sein und wie wird das Ende ausgeführt?

- A 41.4cm, Ende offen**
- B 41.4cm, Ende kurzgeschlossen
- C 51.7cm, Ende offen
- D 51.7cm, Ende kurzgeschlossen

Wozu wird ein Antennentuner (Matchbox) eingesetzt?

- A Anpassung der Antennenimpedanz an den Senderausgang
- B Abstimmung der Antenne
- C Leistungsanpassung des Senders an die Antenne
- D Anpassung der Polarität der Antennenabstrahlung

Was verstehen Sie unter einem Baluntransformator?

- A ein Symmetrierglied oder Symmetrierglied mit Impedanztransformation
- B eine Frequenzanpassung
- C ein Oberwellenfilter
- D eine Anpassung Sender/Antennenkabel

Eine Senderendstufe ist über einen Übertrager an eine Antenne angekoppelt. Die Antenne hat einen Fusspunktwiderstand von 75Ω , der Übertrager hat eine Primärwindungszahl von 8 und eine Sekundärwindungszahl von 4. Welches ist die Impedanz der Primärwicklung (Senderseite)?

- A $150\ \Omega$
- B $37.5\ \Omega$
- C $300\ \Omega$
- D $600\ \Omega$

Ein Faltdipol mit der Impedanz 240Ω wird mittels eines Übertragers an eine 50Ω Speiseleistung angeschlossen. Welches ist das Windungszahl-Verhältnis des Übertragers?

- A 2 : 1
- B 4 : 1
- C 2.19 : 1
- D 3.2 : 1

Zur Anpassung einer symmetrischen Speiseleitung von 470Ω an den asymmetrischen Senderausgang von 50Ω wird ein Übertrager benötigt. Was für ein Windungszahl-Verhältnis muss gewählt werden?

- | | |
|----------|--------|
| A | 9.4:1 |
| B | 4.65:1 |
| C | 6.67:1 |
| D | 3.07:1 |

Ein Faltdipol mit der Impedanz von 240Ω wird über einen Übertrager, dessen Windungszahl-Verhältnis 4:1 beträgt, an einen angepassten Verstärker angeschlossen. Welches ist die Eingangs-Impedanz dieses Verstärkers?

- | | |
|----------|---------------|
| A | 3.94 Ω |
| B | 60 Ω |
| C | 15 Ω |
| D | 37.5 Ω |

Eine symmetrische Speiseleitung von 600Ω soll an ein Koaxialkabel von 50Ω angeschlossen werden. Wie gross ist das Windungszahlverhältnis des benötigten Übertragers?

- | | |
|----------|--|
| A | 0.28:1 |
| B | 6:1 |
| C | 3.46:1 Lösungsweg: Windungszahl und Impedanz sind quadratisch proportional. $\ddot{u} = \sqrt{\frac{R_p}{R_s}} = \sqrt{\frac{600\Omega}{50\Omega}}$ |
| D | 12:1 |

Welches der nachfolgend genannten Anpassglieder wird nicht zur Anpassung eines Koaxialkabels an eine symmetrische Antenne verwendet?

- | | |
|----------|------------------------|
| A | Deltamatch |
| B | Gammamatch |
| C | Balun |
| D | Halbwellenumwegleitung |

Eine Antenne ist zu kurz. Durch welche Massnahme kann sie elektrisch verlängert werden?

- A durch das Einfügen einer Serie-Induktivität in die Antenne
- B durch das Einfügen einer Serie-Kapazität
- C durch Aufhängung in grösserer Höhe über Grund
- D durch Änderung des Drahtmaterials (Kupfer, Eisen, Aluminium etc.)

7.1 / Fehlerpunkte: 4

HB3, HB9

Was versteht man unter dem Ausdruck „Short Skip“?

- A Reflexion an sporadischen E-Schichten
- B Überbrückung von kurzen Distanzen im 160m-Band
- C Bodenwellenausbreitung
- D Verbindungen von kurzer Dauer

7.2 / Fehlerpunkte: 4

HB3, HB9

Was versteht man im Kurzwellenbereich unter Bodenwellenausbreitung?

- A die Ausbreitung entlang der Erdoberfläche
- B den Teil der Ausbreitung der durch den Boden, Erde, Wasser etc. übertragen wird
- C den Teil der Abstrahlung, der nach der Reflexion an der Ionosphäre durch den Erdboden absorbiert wird
- D die Abstrahlung der Antenne

7.3 / Fehlerpunkte: 4

HB3, HB9

Was versteht man im Kurzwellenbereich unter Raumwellenausbreitung?

- A die Ausbreitung entlang der Erdoberfläche
- B die Ausbreitung durch Reflexion an der Ionosphäre
- C den Teil der Abstrahlung, der sich im Weltraum verliert
- D die Abstrahlung der Antenne

Wie äussert sich der so genannte Møgel-Dellinger-Effekt auch bekannt unter "Sudden Ionospheric Disturbance(SID)"?

- A hohe Feldstärken bei KW-Verbindungen
- B starke Feldstärke-Schwankungen bei KW-Verbindungen
- C zeitlich begrenzter Totalausfall von KW-Verbindungen
- D stark erhöhtes Rauschen bei KW-Verbindungen

Was versteht man unter Auroraeffekt?

- A Überreichweiten von VHF-Verbindungen durch Reflexionen an Inversionsschichten
- B Überreichweiten von VHF-Verbindungen durch Reflexionen an Ionisationsfeldern
- C Überreichweiten von VHF-Verbindungen durch Refraktion an Luftschichten mit unterschiedlicher Luftfeuchtigkeit
- D Überreichweiten von VHF-Verbindungen durch Reflexionen im Gelände (Felsen, Berge, Gebäude etc.)

Wie verhält sich die Ausbreitung der Funkwellen im 2m- und 70cm- Bereich?

- A Sie ist unter normalen Bedingungen quasioptisch.
- B Sie ist vom Ionisationsgrad der E-Schicht abhängig.
- C Sie ist von der Lufttemperatur abgänglich.
- D Sie ist vom Ionisationsgrad der D-Schicht abhängig.

Wie beeinflusst der Sonnenfleckenzyklus die Wellenausbreitung?

- A Bei hoher Sonnenaktivität werden die Ausbreitungsbedingungen für VHF/UHF schlechter.
- B Bei hoher Sonnenaktivität werden die Ausbreitungsbedingungen für KW (HF) schlechter.
- C Bei hoher Sonnenaktivität werden die Ausbreitungsbedingungen für KW (HF) besser.
- D Bei hoher Sonnenaktivität werden die Ausbreitungsbedingungen für UHF/VHF besser.

Was bedeutet der Begriff „MUF“ in der Radiotechnik?

- A Maximum Usable Frequency, die höchste Frequenz, die für einen bestimmten Übertragungsweg benutzt werden kann.
- B Minimum Usable Frequency, die niedrigste Frequenz, die für einen bestimmten Übertragungsweg benutzt werden kann.
- C Mittlere Umgebungs Fläche, wegen der NIS-Verordnung abgesperrter Bereich um die Antenne.
- D Maximale Umschalt Frequenz, maximale Geschwindigkeit mit der zwischen Senden und Empfang umgeschaltet werden kann.

Was bedeutet der Begriff „LUF“ in der Radiotechnik?

- A Lowest Usable Frequency, die niedrigste Frequenz, die für einen bestimmten Übertragungsweg benutzt werden kann. Wird durch die F-Schicht bestimmt.
- B Lowest Usable Frequency, die niedrigste Frequenz, die für einen bestimmten Übertragungsweg benutzt werden kann. Wird durch die D-Schicht bestimmt.
- C Lowest Usable Frequency, die niedrigste Frequenz, die für einen bestimmten Übertragungsweg benutzt werden kann. Wird durch die Wetterlage bestimmt.
- D Lowest Usable Frequency, die niedrigste Frequenz, die für einen bestimmten Übertragungsweg benutzt werden kann. Wird durch den Luftdruck bestimmt.

Welches sind reflektierenden Schichten für Kurzwelle ?

- A E- und F-Schicht
- B Inversionsschichten
- C D-Schicht
- D Polarlicht

In welchem Frequenzbereich arbeitet man vorwiegend mit Raumwellenausbreitung?

- A 1.8 - 30MHz
- B 144 - 470MHz
- C 100 - 500kHz
- D 2 - 6GHz

Wie sollte der Abstrahlwinkel einer KW-Antenne für Nahverbindungen (500 - 1000km) sein?

A senkrecht nach oben (90°)

B sehr flach (Bodenwelle)

C steil (über 30°)

D flach (15°)

Wie sollte der Abstrahlwinkel einer KW-Antenne für interkontinentale Verbindungen (DX) sein?

A flach (5 - 15°)

B sehr flach (Bodenwelle)

C steil (über 30°)

D senkrecht nach oben (90°)

Was versteht man unter Fading bzw. Schwund?

A Starke Feldstärkeschwankungen beim Zusammentreffen von Funkwellen mit unterschiedlicher Phasenlage

B Feldstärkeschwankungen beim Auftreten von Nordlichtern

C Feldstärkeschwankungen beim Auftreten einer Gewitterfront

D Feldstärkeschwankungen durch Änderung der Absorption des Erdbodens

Ist die MUF (Maximum Usable Frequency) leistungsabhängig?

A Nein, sie wird nur durch die Reflexionsfähigkeit des Bodens bestimmt.

B Ja, sie hängt von der Frequenz und der Leistung ab.

C Nein, sie wird nur durch die Reflexionsfähigkeit der entsprechenden ionosphärischen Schichten (E, F1, F2) bestimmt.

D Ja, sie ist von der Frequenz und der Temperatur abhängig.

Wie lange dauert ein „Sonnenfleckenzyklus“?

- A 11 Jahre
- B 12 Jahre
- C 6 Jahre
- D 24 Jahre

Ist die LUF (Lowest Usable Frequency) leistungsabhängig?

- A Ja, sie kann durch erhöhen der Sendeleistung angehoben werden.
- B Ja, sie kann durch erhöhen der Sendeleistung gesenkt werden.
- C Nein, sie hängt nur von der Frequenz ab.
- D Nein, sie hängt nur von der Reflexionsfähigkeit der ionisierten Schichten (E, F1 ,F2) ab.

Welche der aufgeführten Medien ermöglichen keine Scatter Verbindungen?

- A Wolken
- B Vakuum
- C Meteoriten
- D Staub

Im 2m-Bereich sind Überreichweiten (in Telefonie) aus meteorologischen Gründen möglich. Wie nennt sich die dafür verantwortliche Erscheinung?

- A Inversion
- B Reflexion am Boden
- C Reflexion an der D-Schicht
- D Statische Aufladung durch ein Gewitter

Welches der aufgeführten Amateurfunkbänder ist für Meteorscatter eher nicht geeignet?

- | | |
|---|---------|
| A | 50MHz |
| B | 144MHz |
| C | 435MHz |
| D | 1290MHz |

7.21 / Fehlerpunkte: 4

HB3, HB9

Station A in Fribourg arbeitet auf KW am Vormittag um 10 Uhr in Telegrafie mit einer Station B in Bern (Distanz ca. 28km). Beide stellen ein langsames, aber starkes Fading des Empfangssignals fest. Was ist der Grund?

- | | |
|---|---|
| A | Das Zusammenwirken von Boden- und Raumwelle mit zunehmender Ionisation der D-Schicht. |
| B | Starke Veränderungen der Bodenleitfähigkeit |
| C | Reflexionsschwankungen an der E-Schicht |
| D | Atmosphärische Störungen |

7.22 / Fehlerpunkte: 4

HB3, HB9

Welche Eigenschaft wird mit „Skin-Effekt“ bezeichnet?

- | | |
|---|---|
| A | Abstrahlung der HF in den Raum |
| B | Das Bestreben eines HF-Stromes, an der Oberfläche eines Leiters zu fließen. |
| C | Widerstandsabnahme im Leiter durch HF |
| D | Widerstandszunahme im Leiter durch HF |

8.1 / Fehlerpunkte: 4

HB3, HB9

Die Trägerleistung eines AM-Senders (A3E) beträgt 100W. Mit einem PEP-Wattmeter wird ebenfalls 100W gemessen. Nun wird der Sender mit einem Ton 100% moduliert. Welche Leistung wird nun vom PEP-Wattmeter angezeigt?

- | | |
|---|---|
| A | 100W |
| B | 400W $PEP=P_c \cdot (1+m)^2=100W \cdot (1+1)^2=100W \cdot 4=400W$ |
| C | 200W |
| D | 600W |

Ein Messinstrument soll so umgebaut werden, dass bei Vollausschlag 15mA angezeigt werden. Das Instrument hat einen Innenwiderstand R_i von 50Ω und einen Endausschlag von 2mA. Wie gross ist der erforderliche Mess-Shunt?

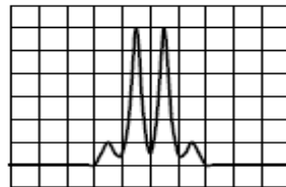
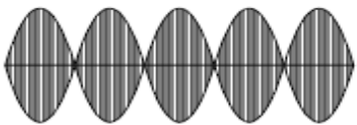
- A 6.67 Ω
- B 3.3 Ω
- C 7.7 Ω**
- D 7.17 Ω

Wie werden Ampèremeter angeschlossen und was ist dabei zu beachten?

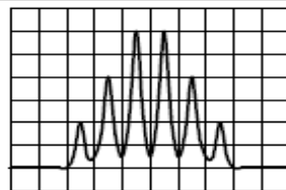
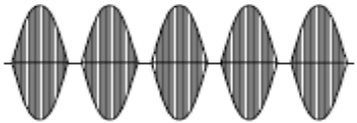
- A** Das Ampèremeter ist seriell in den Stromkreis einzuschlaufen. Das Messgerät soll möglichst niederohmig sein.
- B Das Ampèremeter ist parallel in den Stromkreis einzuschlaufen. Das Messgerät soll möglichst niederohmig sein.
- C Das Ampèremeter ist seriell in den Stromkreis einzuschlaufen. Das Messgerät soll möglichst hochohmig sein.
- D Das Ampèremeter ist parallel in den Stromkreis einzuschlaufen. Das Messgerät soll möglichst hochohmig sein.

In den folgenden Bildern sehen Sie die Hüllkurven und die Spektralanalyse eines Zweitton-HF-Signals (J3E). Bei welcher Darstellung ist der Sender optimal eingestellt?

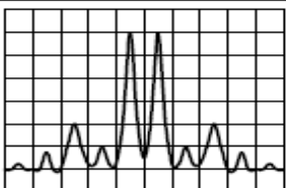
A



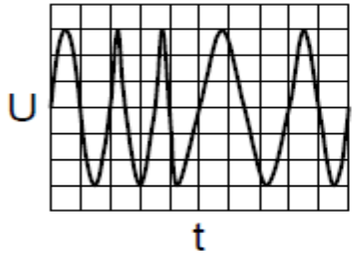
B



C



Welche Modulationsart zeigt die folgende Grafik?

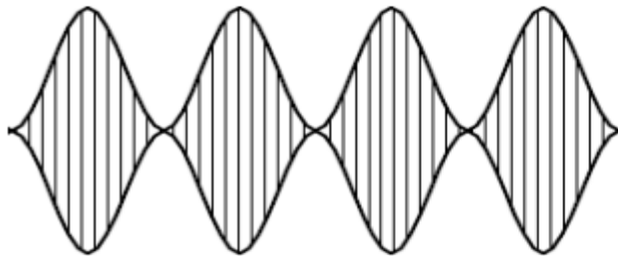


- | | |
|---|-----------------------------|
| A | FM |
| B | AM |
| C | PCM (Pulse Code Modulation) |
| D | SSB |

8.6 / Fehlerpunkte: 6

HB9

An einem Kathodenstrahloszilloskop wird die nachstehend abgebildete Hüllkurve eines AM-Senders dargestellt. Wie gross ist der Modulationsgrad?



- | | |
|---|--------|
| A | 50% |
| B | 100% |
| C | 70.70% |
| D | 90% |

8.7 / Fehlerpunkte: 4

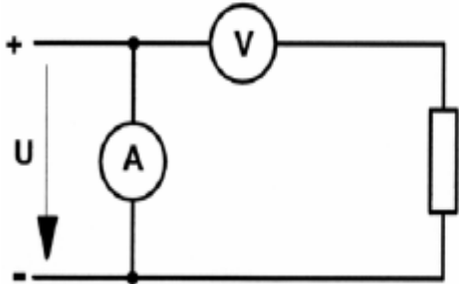
HB3, HB9

Wie werden Voltmeter angeschlossen und was ist dabei zu beachten?

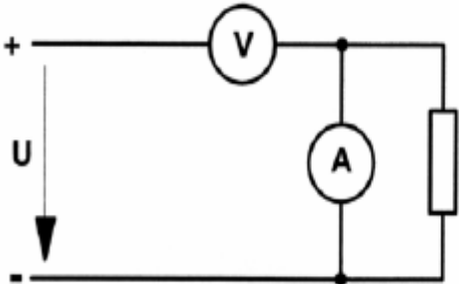
- | | |
|---|--|
| A | Das Voltmeter ist parallel zum Messobjekt anzuschliessen. Das Messgerät soll möglichst hochohmig sein. |
| B | Das Voltmeter ist seriel zum Messobjekt anzuschliessen. Das Messgerät soll möglichst hochohmig sein. |
| C | Das Voltmeter ist parallel zum Messobjekt anzuschliessen. Das Messgerät soll möglichst niederohmig sein. |
| D | Das Voltmeter ist seriel zum Messobjekt anzuschliessen. Das Messgerät soll möglichst niederohmig sein. |

Mit welcher Schaltung können Strom und Spannung an einem Widerstand gemessen werden?

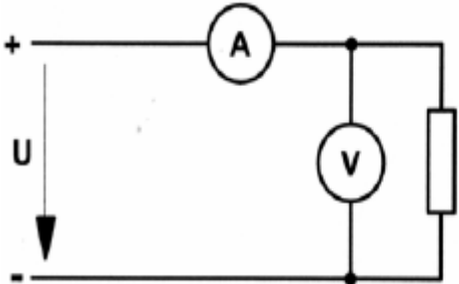
A



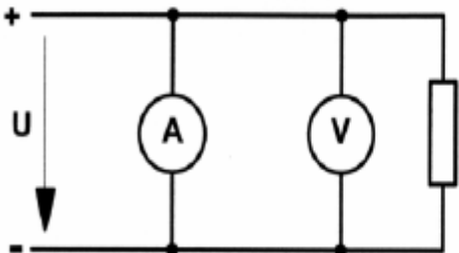
B



C

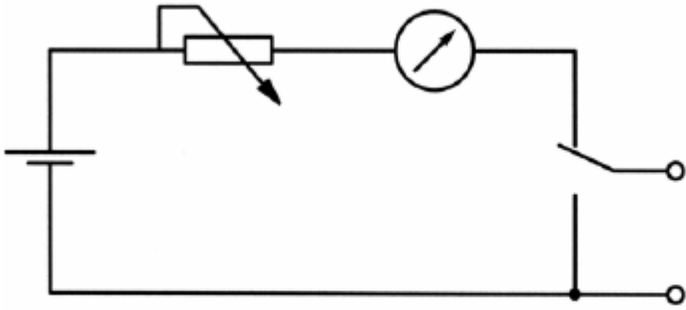


D

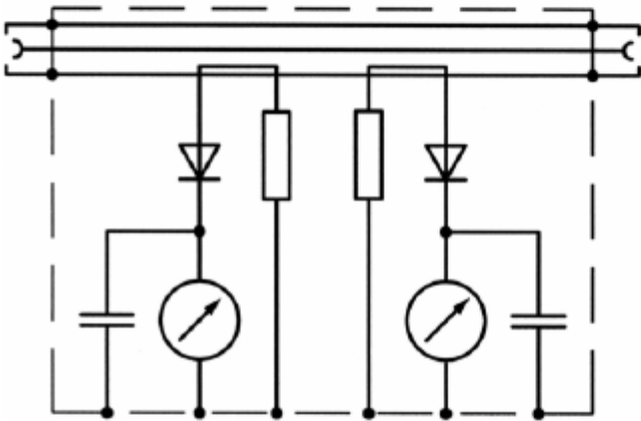


Welche Messeinrichtung ist zur Messung von Stehwellen geeignet?

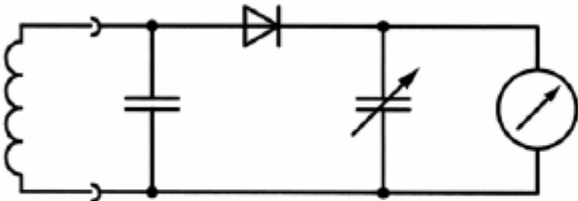
A



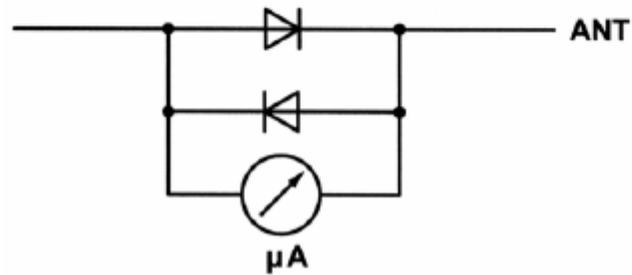
B



C



D



9.1 / Fehlerpunkte: 4

HB3, HB9

Ihr Nachbar hört die Aussendung Ihres SSB-Senders aus den Lautsprechern seiner Stereoanlage, gleichgültig auf welche Funktion er sein Gerät eingestellt hat. Welche Ursache kann das haben?

- A Die HF-Energie gelangt über Zuleitungen oder direkt in den NF-Teil des Gerätes und wird dort gleichgerichtet.
- B Der HF-Teil des Empfängers wird übersteuert.
- C Ihr Sender ist übersteuert und produziert Oberwellen.
- D Der Demodulator des Empfängers wird übersteuert.

9.2 / Fehlerpunkte: 4

HB3, HB9

Ein Empfänger arbeitet auf der Frequenz 436.575MHz. Seine erste Zwischenfrequenz liegt bei 10.7MHz. Er wird durch einen Sender der auf 145.525MHz läuft, gestört. Es handelt sich mit grosser Wahrscheinlichkeit um...

- A ...eine Störung durch zu hohe Feldstärke.
- B ...eine Störung durch Direkteinstrahlung.
- C ...eine Störung durch Oberwellen (3. Harmonische).
- D ...eine Störung durch Übersteuerung der Empfänger-ZF (10,7MHz).

9.3 / Fehlerpunkte: 4

HB3, HB9

Im Modulationsbericht Ihrer Gegenstation heisst es, dass Sie „Splatter“ erzeugen. Was können Sie zur Abhilfe tun?

- A die Antennenhöhe über Grund vergrössern
- B dem QSO-Partner QSY vorschlagen
- C den Mike-Gain verringern, die ALC prüfen (einstellen)
- D ein Tiefpass-Filter in die Antennenzuleitung schalten

9.4 / Fehlerpunkte: 4

HB3, HB9

Sie betreiben Ihre Amateurfunkanlage in einem dicht besiedelten Gebiet in dem eine Kabelfernseh-Anlage in Betrieb ist. Beim Absuchen des 2m-Bandes empfangen Sie auf 145.750MHz Sprache und Musik. Welche Ursache könnte vorliegen?

- A Intermodulation in der Empfängereingangsstufe
- B** Kabelfernsehanlage, Sonderkanal 6, Ton 145,75MHz, Bild 140,25MHz
- C unzureichende Störfestigkeit des Empfängers
- D schlechte Anpassung der Antenne an dem Empfänger

9.5 / Fehlerpunkte: 4

HB3, HB9

Welche Ursache kann eine, durch eine Amateurfunkanlage verursachte, Störung in einer Empfangsanlage nicht haben?

- A zu hohe Strahlungsleistung des Senders
- B Einstrahlung ins Netz
- C** zu kleine Empfindlichkeit der Empfangsanlage
- D strahlende Speiseleitung beim Sender

9.6 / Fehlerpunkte: 4

HB3, HB9

Welches ist die wahrscheinlichste Ursache für eine, durch eine Amateurfunkanlage verursachte, TV - Empfangsstörung?

- A** Übersteuerung des Empfängereingangs oder des Antennenverstärkers
- B schlechte Anpassung der Antenne an das Koaxialkabel
- C zu kleine Betriebsspannung
- D mangelnde Verdrosselung des Netzteils

Der Antennenverstärker einer Fernsehempfangsanlage wird durch die Signale einer benachbarten KW-Amateurfunkanlage übersteuert. Wie kann diese Störung behoben werden?

- A Durch Einfügung eines Tiefpassfilters vor den Antennen- Verstärker
- B Durch Einfügung eines Hochpassfilters am Senderausgang
- C Durch Einfügung eines Tiefpassfilters am Senderausgang
- D** Durch Einfügung eines Hochpassfilters vor den Antennenverstärker

Eine Rundfunkempfangsanlage wird durch einen Amateursender gestört. Welche der aufgeführten Massnahmen auf der Empfängerseite bringt keine Abhilfe?

- A Filter am Empfängereingang
- B Abblocken und Verdrosselung der Lautsprecherleitung
- C Filter in der Netzleitung
- D** Dämpfungsglied in die Antennenzuleitung

Welche technischen Massnahmen können auf der Senderseite bei störender Beeinträchtigung des Rundfunkempfanges ergriffen werden?

- A** Verminderung der effektiven Strahlungsleistung (ERP)
- B Vergrösserung der effektiven Strahlungsleistung (ERP)
- C Änderung der Modulationsart (z.B. FM statt SSB)
- D Auswechseln der Antennenzuleitung (Bandkabel statt Koax)

Ein am 230-Volt-Netz betriebener tragbarer Kassettenrecorder wird beim Abspielen von Kassetten durch die SSB-Aussendungen eines benachbarten Amateurs gestört. Bei Batteriebetrieb des Recorders verschwinden die Störungen. Welche Entstörmassnahme ist zu empfehlen?

- A Der Einsatz eines Tiefpassfilters in die Antennenleitung der Amateurfunkanlage.
- B Der Einsatz eines Hochpassfilters in die Antennenleitung der Amateurfunkanlage.
- C keine
- D** Der Einbau eines Netzfilters beim Kassettenrecorder.

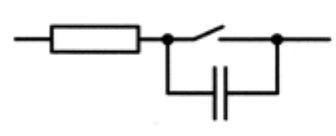
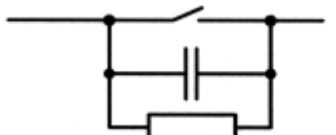
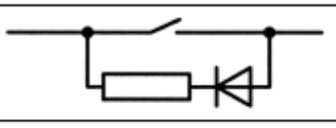
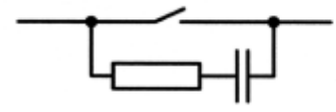
Das Bordnetz ist mit HF-Störungen überlagert. Welches Filter ist geeignet, diese Störungen von einem empfindlichen Verbraucher fernzuhalten?

A	
B	
C	
D	

Welche der nachfolgend angegebenen Massnahmen helfen nicht mit, Störungen im Radio- und Fernsehempfang zu vermindern oder zu verhindern?

- A unangepasste offene Speiseleitung
- B Tiefpassfilter im Senderausgang
- C Mantelwellensperren im Koaxialkabel
- D angepasste Antenne

Welches Bild zeigt einen gebräuchlichen „Funkenlöscher“?

- A 
- B 
- C 
- D 

Mit Ihrem Kurzwellensender verursachen Sie Störungen in einem bestimmten Fernsehkanal (Direktempfang). Andere Kanäle sind nicht gestört. Welche Massnahme könnte hier Abhilfe schaffen?

- A Hochpassfilter zwischen Sender und Antenne
- B Tiefpassfilter zwischen Sender und Antenne
- C Mantelwellensperre im Koaxialkabel
- D Wechseln des Antennentyps (Magnetloop statt Dipol)

Bietet ein Fehlerstromschutzschalter (FI-Schalter) absoluten Personenschutz?

- A nein
- B ja
- C nur wenn der Ansprechstrom grösser 100mA ist
- D nur wenn Sie gleichzeitig die Phase und den Neutralleiter berühren

Wie hoch ist in der Schweiz die Netzspannung (Nennspannung) und welche Frequenz hat sie?

- A 230/400V, 50Hz
- B 230/400V, 60Hz
- C 110/190V, 50Hz
- D 110/190V, 60Hz

Welche Funktion hat der mit „?“ bezeichnete Anschluss einer Netzsteckdose?



- A Anschluss der Phase
- B Anschluss des Neutralleiters
- C Führungsstift
- D Anschluss des Schutzleiters

Sie möchten Ihre Amateurfunkanlage welche mit einem 3-poligen Netzstecker versehen ist, am Netz anschliessen. Leider steht Ihnen nur eine alte, 2-polige Steckdose zur Verfügung. Dürfen Sie den Erdstift am Stecker Ihrer Amateurfunkanlage einfach absägen?

- A nein
- B ja
- C ja, wenn Sie auf Holz oder Teppichboden stehen
- D ja, wenn das Gehäuse aus Metall ist

Welche Geräte dürfen über einen 2-poligen Stecker am 230V-Netz angeschlossen werden?

- A Geräte mit Metallgehäuse
- B Handlampen ohne isolierten Griff
- C schutzisolierte Geräte mit  -Zeichen
- D alle Geräte mit weniger als 10W Leistung

10.6 / Fehlerpunkte: 4

HB3, HB9

Welcher Leiter eines Netzkabels muss mit dem Metallgehäuse eines netzbetriebenen Gerätes verbunden werden?

- A der Neutralleiter
- B die Phase
- C der Schutzleiter
- D die Abschirmung

10.7 / Fehlerpunkte: 4

HB3, HB9

Welche Farbe hat der Schutzleiter eines 3-adrigen Netzkabels in der Schweiz?

- A grüngelb
- B rot
- C gelb
- D weiss

10.8 / Fehlerpunkte: 4

HB3, HB9

Darf der Neutralleiter mit dem Metallgehäuse eines Gerätes verbunden werden?

- A ja
- B nein
- C nur bei Steckern mit 3 Stiften
- D nur bei Verwendung in Wohnräumen

Wie hoch darf die maximal zulässige Berührungsspannung sein?

- | | |
|---|------|
| A | 230V |
| B | 325V |
| C | 75V |
| D | 50V |

Welche Vorschriften sind massgebend für Elektroinstallationen in einem Wohnbereich (Shack)?

- | | |
|---|---|
| A | Die Niederspannungs-Installationsverordnung (NIV) und die Niederspannungs-Installationsvorschriften (NIN) |
| B | Die Verordnung über den Schutz vor nichtionisierender Strahlung (NISV) |
| C | Das Fernmeldegesetz (FMG) |
| D | Die Prüfungsvorschriften für den Amateurfunk |

Ab welcher abgestrahlten Leistung muss beim Bau einer Antenne eine Immissionsprognose im Sinne der NISV erstellt werden?

- | | |
|---|-----|
| A | 3W |
| B | 6W |
| C | 10W |
| D | 50W |

Wo ist der Grenzwert für die zulässige nichtionisierende Strahlung einer Antenne festgelegt?

- | | |
|---|---|
| A | im Fernmeldegesetz (FMG) |
| B | in der Verordnung über den Schutz vor nichtionisierender Strahlung (NISV), Anhang 2 |
| C | in den Niederspannungs-Installationsvorschriften (NIN) |
| D | in der Niederspannungs-Installationsverordnung (NIV) |

Wann muss für eine Station mit 100 Watt Ausgangsleistung die nur mit einer Dipolantenne arbeitet auch eine NIS-Immissionsberechnung erstellt werden?

- A in jedem Fall
- B wenn die Sendedauer mehr als 800 Stunden pro Jahr beträgt
- C wenn der Abstand der Antenne zum Nachbargrundstück weniger als 20m beträgt
- D wenn der Nachbar eine solche Analyse verlangt

Wer ist für den Vollzug der NIS-Verordnung zuständig?

- A die Kantone
- B die Gemeinden
- C das Bundesamt für Kommunikation
- D Amateurfunkanlagen sind von der NIS-Verordnung ausgenommen.

Was ist mit einer Antenne auf einem Gebäude das bereits mit einer Blitzschutzanlage ausgerüstet ist zu beachten?

- A nichts
- B Die Antennenanlage (Mast) ist auf kürzestem Wege mit der Blitzschutzanlage zu verbinden.
- C Die Antennenanlage ist an einer separaten Erdelektrode zu erden.
- D Die Antenne ist über eine Funkenstrecke mit der Blitzschutzanlage zu verbinden.

Was ist bei der Hauseinführung von Steuer- und HF-Leitungen zu beachten?

- A Sie müssen mit einem Überspannungsschutz ausgerüstet sein.
- B Es ist eine Feinsicherung einzubauen.
- C Die Leitungen dürfen nur über keramische, nichtbrennbare Rohre eingeführt werden.
- D Spezielle Massnahmen sind nur bei KW-Antennen mit grossen Abmessungen notwendig.

Muss eine Antenne auf einem Gebäude ohne Blitzschutzanlage speziell geerdet werden?

- A Nein, es sind keine speziellen Massnahmen erforderlich.
- B Ja, die Antenne ist mit der am nächsten gelegenen Wasserleitung zu verbinden.
- C Ja, es ist eine Verbindung zur Gebäudeerdung oder zu einem separaten Stab- oder Bänderder zu erstellen.
- D Nein, denn auf einem Haus ohne Blitzschutz darf keine Antenne erstellt werden.

Dürfen Antennenleitungen durch feuer- und explosionsgefährdete Räume geführt werden?

- A ja, wenn die HF-Leitung nicht blank, also isoliert ist
- B nein, nie
- C ja, wenn die zu überbrückende Länge kleiner als 1 m ist
- D ja, wenn Koaxialkabel verwendet werden

Eine Blitzschutzanlage (Fangleitung + Ableitung) wird aus blankem Kupfer erstellt. Welcher minimale Leiter-Durchmesser ist vorgeschrieben?

- A 4mm
- B 6mm
- C 2.5mm
- D 10mm

Dürfen Aluminium, Alu-Legierungen, Stahl oder Chromstahl als Ableiter für Blitzschutzanlagen verwendet werden?

- A nein, nur Kupfer
- B Stahlableiter dürfen nur verwendet werden wenn sie isoliert sind.
- C ja, bei Wahl der richtigen Querschnitte
- D Es dürfen nur nichtrostende Materialien verwendet werden.