

Vorbereitungen zur Funkamateurler-Prüfung

HB3-Aufgaben B.013

1. Für eine Schaltung benötige ich 4 Kondensatoren mit den Werten $470\ \mu\text{F}$, $220\ \mu\text{F}$, $1000\ \mu\text{F}$, $2200\ \mu\text{F}$. Ordne die Kondensatoren der Grösse nach ein. (Der grösste Wert zuerst.)

- a) $470\ \mu\text{F}$, $220\ \mu\text{F}$, $1000\ \mu\text{F}$, $2200\ \mu\text{F}$
- b) $220\ \mu\text{F}$, $470\ \mu\text{F}$, $1000\ \mu\text{F}$, $2200\ \mu\text{F}$
- c) $2200\ \mu\text{F}$, $1000\ \mu\text{F}$, $470\ \mu\text{F}$, $220\ \mu\text{F}$
- d) $1000\ \mu\text{F}$, $2200\ \mu\text{F}$, $220\ \mu\text{F}$, $470\ \mu\text{F}$



2. $470 \cdot 1000$ Mikrofarad sind wie viele MilliFarad?

- a) $470\ \text{mF}$
- b) $0.470\ \text{mF}$
- c) $4.70\ \text{mF}$
- d) $47\ \text{mF}$



3. Für eine Schaltung benötige ich 4 Kondensatoren mit den Werten $470\ \mu\text{F}$, $220\ \text{mF}$, $1000\ \mu\text{F}$, $2200\ \text{nF}$. Ordne die Kondensatoren der Grösse nach ein. (Der grösste Wert zuerst.)

- a) $470\ \mu\text{F}$, $220\ \text{mF}$, $1000\ \mu\text{F}$, $2200\ \text{nF}$
- b) $220\ \text{mF}$, $1000\ \mu\text{F}$, $470\ \mu\text{F}$, $2200\ \text{nF}$
- c) $2200\ \text{nF}$, $1000\ \mu\text{F}$, $470\ \mu\text{F}$, $220\ \text{mF}$
- d) $1000\ \mu\text{F}$, $2200\ \text{nF}$, $220\ \text{mF}$, $470\ \mu\text{F}$



4. Eine Signallampe mit den Daten $6\text{V} / 0.3\text{A}$ soll in einem Funkgerät, welches an 12V angeschlossen ist, eingesetzt werden.

Wie gross muss der Vorwiderstand dimensioniert werden?

- a) $27\ \text{W}$
- b) $36\ \text{W}$
- c) $10\ \text{W}$
- d) $20\ \text{W}$



Vorbereitungen zur Funkamateurler-Prüfung

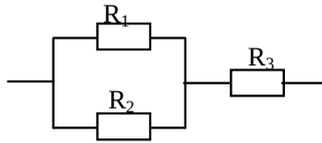
HB3-Aufgaben B.013

5. Bei der folgenden Schaltung wird der Wert des Widerstandes R_2 gesucht.

$$R_{\text{ges}} = 20 \text{ kW}$$

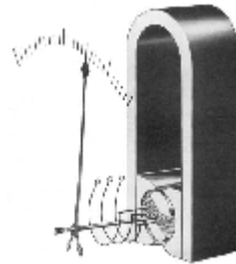
$$R_1 = 18000 \text{ W}$$

$$R_3 = 10 \text{ kW}$$



- a) 1800 W
b) 6.42 KW
c) 180 KW
d) 22.5 KW
6. Bei einer Parallelschaltung von Widerständen wird der Gesamtwidertand von 618.18 W gemessen. Auf einem Widerstand steht der Wert von 6.8 KW geschrieben. Welcher Wert hat der zweite?

- a) 618.18 W
b) 6800 W
c) 680 W
d) 566 W



7. An einem Widerstand lese ich durch die Farbcodierung 2.7 KW ab. Mit dem Voltmeter messe ich am Widerstand eine Spannung von 10V. Welchen Strom fließt durch diesen Widerstand?

- a) 3.7 A
b) 3.7 mA
c) 370 m A
d) 0.27 A



8. 22'000 nano Farad sind wie viele mikro Farad?

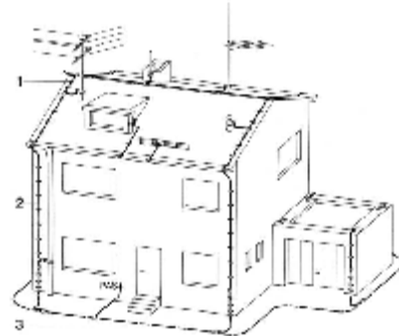
- a) 22 μF
b) 0.220 μF
c) 2220 μF
d) 220 μF

Vorbereitungen zur Funkamateurler-Prüfung

HB3-Aufgaben B.013

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

- a) 4mm^2
- b) 6mm
- c) 4mm
- d) 6mm^2



10. 22'000 piko Farad sind wie viele mikro Farad?

- a) $22\ \mu\text{F}$
- b) $0.022\ \mu\text{F}$
- c) $2.2\ \mu\text{F}$
- d) $22'000'000\ \mu\text{F}$

11. Für eine Schaltung benötige ich 4 Kondensatoren mit den Werten $33'000\ \text{pF}$, $10\ \text{nF}$, $0.022\ \mu\text{F}$, $220\ \text{nF}$. Ordne die Kondensatoren der Grösse nach ein. (Der grösste Wert zuerst.)

- a) $220\ \text{nF}$, $33'000\ \text{pF}$, $0.022\ \mu\text{F}$, $10\ \text{nF}$
- b) $33'000\ \text{pF}$, $220\ \text{nF}$, $0.022\ \mu\text{F}$, $10\ \text{nF}$
- c) $10\ \text{nF}$, $0.022\ \mu\text{F}$, $220\ \text{nF}$, $33'000\ \text{pF}$
- d) $33'000\ \text{pF}$, $220\ \text{nF}$, $10\ \text{nF}$, $0.022\ \mu\text{F}$



12. Ein Transformator soll die Spannung von 230V auf 12V transformieren. Die Primärwicklung hat 845 Windungen. Wie gross ist die Windungszahl der Sekundärwicklung?

- a) 16'196
- b) 88.2
- c) 44.1
- d) 845



Vorbereitungen zur Funkamateurler-Prüfung

HB3-Aufgaben B.013

13. Wie gross ist die Gesamtinduktivität, wenn zwei Spulen mit den Werten $L_1 = 30 \mu\text{H}$ und $L_2 = 5 \mu\text{H}$ ohne gegenseitige Beeinflussung in Serie geschaltet werden?

- a) $35 \mu\text{H}$
- b) $30 \mu\text{H}$
- c) $25 \mu\text{H}$
- d) $4.29 \mu\text{H}$

14. Wie gross ist die Gesamtinduktivität, wenn zwei Spulen mit den Werten $L_1 = 15 \mu\text{H}$ und $L_2 = 15 \mu\text{H}$ ohne gegenseitige Beeinflussung in Serie geschaltet werden?

- a) $35 \mu\text{H}$
- b) $30 \mu\text{H}$
- c) $25 \mu\text{H}$
- d) $4.29 \mu\text{H}$



15. Wie gross ist die Gesamtinduktivität, wenn zwei Spulen mit den Werten $L_1 = 30 \mu\text{H}$ und $L_2 = 30 \mu\text{H}$ ohne gegenseitige Beeinflussung parallel geschaltet werden?

- a) $35 \mu\text{H}$
- b) $30 \mu\text{H}$
- c) $25 \mu\text{H}$
- d) $15 \mu\text{H}$



16. Wie gross ist die Gesamtinduktivität, wenn zwei Spulen mit den Werten $L_1 = 180 \mu\text{H}$ und $L_2 = 220 \mu\text{H}$ ohne gegenseitige Beeinflussung parallel geschaltet werden?

- a) $99 \mu\text{H}$
- b) $400 \mu\text{H}$
- c) $990 \mu\text{H}$
- d) $40 \mu\text{H}$



Vorbereitungen zur Funkamateurler-Prüfung

HB3-Aufgaben B.013

17. Eine Signallampe mit den Daten 3V / 60 mA soll in einem Funkgerät, welches an 12V angeschlossen ist, eingesetzt werden.

Wie gross muss der Vorwiderstand dimensioniert werden?

- a) 5 W
- b) 50 W
- c) 15 W
- d) 150 W



18. Ein Transformator transformiert eine Spannung von 230V auf 12V. Sekundär wird eine 12V 60W Lampe angeschlossen..

Wie gross ist die Primärleistung wenn die Trafoverluste nicht berücksichtigt werden?

- a) 1.3 W
- b) 2646 W
- c) 60 W
- d) 30 W



19. Zwei 6 V Akkumulatoren werden parallel geschaltet. Welches ist die Ausgangsspannung?

- a) 6 Volt
- b) 12 Volt
- c) 24 Volt
- d) 3 Volt



20. Ein Voltmeter zeigt bei einer sinusförmigen Wechselspannung einen Wert von 2.947 V an. Wie gross ist die Spitzenspannung U_s ?

- a) 4.168 V
- b) 2.947 V
- c) 2.083 V
- d) 3.324 V



Vorbereitungen zur Funkamateurler-Prüfung

HB3-Aufgaben B.013

21. Bei welchen Kondensatorarten müssen Sie auf richtige Polarität achten?

- a) Metall-Papier-Kondensatoren
- b) Luftkondensatoren (Drehko)
- c) Elektrolyt – und Tantalkondensatoren
- d) Keramik Kondensatoren

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

- a) ...grösser der Widerstand
- b) ...grösser der spezifische Widerstand.
- c) ...kleiner der Widerstand
- d) ... kleiner der spezifische Widerstand.

23. Drei stromdurchflossene Widerstände sind in Serie geschaltet. Über welchem Widerstand liegt die grösste Teilspannung an?

$$R_1 = 8.2 \text{ kW}$$

$$R_2 = 50 \text{ kW}$$

$$R_3 = 47 \text{ kW}$$



- a) R_1
- b) R_2
- c) R_3

24. Für eine Schaltung benötige ich 4 Induktivitäten mit dem Werten $470 \mu\text{H}$, 220 mH , $1000 \mu\text{H}$, 2200 nH . Ordne die Kondensatoren der Grösse nach ein. (Der grösste Wert zuerst.)

- a) $470 \mu\text{H}$, 220 mH , $1000 \mu\text{H}$, 2200 nH
- b) 220 mH , $1000 \mu\text{H}$, $470 \mu\text{H}$, 2200 nH
- c) $1000 \mu\text{H}$, 2200 nH , 220 mH , $470 \mu\text{H}$
- d) 2200 nH , $1000 \mu\text{H}$, $470 \mu\text{H}$, 220 mH

Vorbereitungen zur Funkamateurl-Prüfung

HB3-Aufgaben B.013

25. 1'560'000 Mikro-Watt sind wie viele Watt

- a) 156 W
- b) 1560 W
- c) 1.56 W
- d) 15.6 W

26. 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) Auf alle Fälle ein unerwünschter Spannungsverlust
- d) Man bezeichnet damit z.B. die an den Klemmen eines Widerstandes gemessene Potentialdifferenz.

27. In welcher Gruppe kommen nur Halbleitermaterialien vor?

- a) Selen, Eisen, Silizium
- b) Germanium, Silizium, Gold
- c) Selen, Kupfer, Germanium
- d) Germanium, Silizium, Selen



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

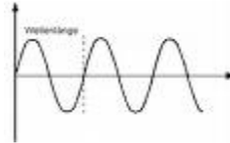
- a) .. umgekehrt proportional zum Widerstandswert
- b) .. proportional zum Widerstandswert
- c) .. überall gleich
- d) .. abhängig von den einzelnen Widerständen (bei gleichen Gesamtwiderstand)

Vorbereitungen zur Funkamateurler-Prüfung

HB3-Aufgaben B.013

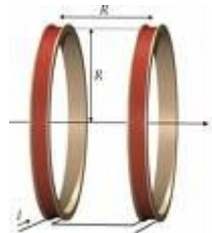
29. Die Wellenlänge des Netz-Wechselstromes (50Hz) beträgt im freien Raum?

- a) 6 km
- b) 600 km
- c) 60 km
- d) 6000 km



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

- a) ..verdoppelt
- b) ..um den Faktor $\sqrt{2}$ kleiner
- c) ..halbiert
- d) ..um den Faktor $\sqrt{2}$ grösser.



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

- a) Inversion
- b) Dispersion
- c) Ionisation
- d) Stratosphäre

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

- a) Sie weisen in die gleiche Richtung.
- b) Sie stehen 180° zueinander.
- c) Sie stehen 45° zueinander.
- d) Sie stehen senkrecht zueinander.