

Vorbereitungen zur Funkamateurler-Prüfung

HB3-Aufgaben B.001

1. 10'000 Volt sind wie viele Kilo Volt?

- a) 100 kV
- b) 1 kV
- c) 10 kV a

2. 100 mili Ohm sind wie viele Ohm?

- a) 1 W
- b) 0.1 W a
- c) 0.001W

3. 100'000 mikro Farad sind wie viele mili Farad?

- a) 100 mF a
- b) 0.1 mF
- c) 0.001 mF

4. Der Einheitsname der elektrischen Spannung lautet

- a) Volt a
- b) Ampere
- c) Ohm

5. Der Einheitsname des elektrischen Stromes wird bezeichnet mit

- a) Volt
- b) Ampere a
- c) Ohm

6. Das Einheitszeichen für den Widerstand wird bezeichnet mit

- a) W
- b) A
- c) W a

7. 100'000 piko Farad sind wie viele mikro Farad?

- a) 100 μ F
- b) 0.1 μ F a
- c) 0.001 μ F

Vorbereitungen zur Funkamateurl-Prüfung

HB3-Aufgaben B.001

8. Der Einheitsname der elektrische Leistung wird bezeichnet mit

- a) Watt **a**
- b) Farad
- c) Ohm

9. Das Formelzeichen des elektrischen Stromes lautet

- a) W
- b) A
- c) I **a**

10. Das Einheitszeichen für die elektrische Spannung wird bezeichnet mit

- a) W
- b) V **a**
- c) W

11. Das Formelzeichen des elektrischen Widerstandes lautet

- a) R **a**
- b) A
- c) W

12. 10'000 Ohm sind wie viele Kilo Ohm?

- a) 100 kW
- b) 1 kW
- c) 10 kW **a**

13. 0.010 Kilo Volt sind wie viele Volt?

- a) 10'000 V
- b) 10 V **a**
- c) 100 V

14. Der Einheitsname der elektrischen Leistung wird bezeichnet mit

- a) Watt **a**
- b) Ampere
- c) Ohm

Vorbereitungen zur Funkamateurl-Prüfung

HB3-Aufgaben B.001

15. 1'560 Volt sind wie viele Kilo Volt?

- a) 15.6 kV
- b) 156 kV
- c) 1.56 kV a

16. 470'000 mili Ohm sind wie viele Ohm?

- a) 470 W a
- b) 4.7 W
- c) 0.470 W

17. 4'700 mikro Farad sind wie viele mili Farad?

- a) 0.47 mF
- b) 4.7 mF a
- c) 0.047 mF

18. Die Einheit der elektrischen Spannung lautet

- a) Ampere
- b) Volt a
- c) Ohm

19. Der Einheitsname des elektrischen Stromes wird bezeichnet mit

- a) Ohm
- b) Ampere a
- c) Watt

20. Das Einheitszeichen für den Widerstand wird bezeichnet mit

- a) W
- b) A
- c) W a

21. 220'000 piko Farad sind wie viele mikro Farad?

- a) 220 μ F
- b) 0.22 μ F a
- c) 0.022 μ F

Vorbereitungen zur Funkamateurl-Prüfung

HB3-Aufgaben B.001

22. Der Einheitsname der elektrische Leistung wird bezeichnet mit

- a) Volt
- b) Farad
- c) Watt **a**

23. Das Formelzeichen des elektrischen Stromes lautet

- a) **I** **a**
- b) A
- c) W

24. Das Einheitszeichen für die elektrische Spannung wird bezeichnet mit

- a) W
- b) **V** **a**
- c) W

25. Das Formelzeichen des elektrischen Widerstandes lautet

- a) **R** **a**
- b) P
- c) W

26. 96'000 Ohm sind wie viele Kilo Ohm?

- a) **96 kW** **a**
- b) 9.6 kW
- c) 0.096 kW