

Frage 1

Was bedeutet «Volt» ?

A: Stromstärke

B: Spannung ☒

C: Widerstand

D: Ladung

Tipp:

Was wird benötigt, damit ein Bogen den Pfeil so weit wie möglich fliegen lässt?

Was passiert mit dem Seil beim Seilziehen?

Was passiert mit einem Schirm, der geöffnet wird?

Was zeichnet einen guten Krimi aus?



Frage 2

***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

Tipp:

Ein Bademeister hat vergessen ein grosses Schwimmbecken mit Wasser zu füllen.

Da die Leute draussen in der glühenden Hitze stehen und warten, hat er seine Freunde von der Feuerwehr gebeten vorbeizukommen.

Denn bei einem grossen Schlauch fließt das Wasser schneller, das Becken ist rasch voll und die Leute können ihre ersehnte Abkühlung geniessen.

Denn je größer der Querschnitt eines Schlauches, desto ... und das Wasser kann schneller fliessen.



  Gesellschaft für
KRISENVORSORGE
► Information ► Vorsorge ► Sicherheit

Frage 3

Welche der beiden Amateurfunklizenzen erlaubt die Benutzung aller für den Amateurfunk vorgesehenen Bänder?

A: Die Amateurfunklizenz NOVICE (HB3)

B: Die Amateurfunklizenz (HB9) ☒

C: Beide Amateurfunklizenzen

D: Inhaber des Fähigkeitszeugnisses für den Amateurfunk dürfen die Bänder ohne Zulassung (Rufzeichenzuteilung) benutzen

Tipp:

Der Hansli will so schnell wie möglich die Mofa-Prüfung machen und er lernt sehr fleissig dafür. Marieli hat es nicht so eilig. Sie weiss, dass sie mit einer bestandenen Autoprüfung auch Mofa fahren darf.



Frage 4

Du wirst von HB9BPK/MM gerufen. Wo wird die Anlage betrieben?

A: Die Anlage wird an einem anderen Standort als üblich betrieben.

B: Die Anlage wird in einem Ballon betrieben

C: Die Anlage wird auf einer Hochseeyacht, die zum Beispiel im Mittelmeer unterwegs ist, betrieben. ☒

D: Die Anlage wird auf einem Schiff auf einem Schweizer See betrieben.

Tipp:

HB9BPK macht eine Weltreise. Wo meinst du befindet er sich gerade, zu Wasser oder auf dem Lande?



   Gesellschaft für
KRISENVORSORGE
► Information ► Vorsorge ► Sicherheit

Frage 5

Was bedeutet QTH?

A: ich wohne in

B: Mein Standort ist ☒

C: Ihre Frequenz schwankt.

D: Stellen Sie die Übermittlung ein!

Tipp:

HB3XEI und HB9JAT funken zusammen.

HB3XEI ist mit seinem Funkgerät unterwegs und wird von HB9JAT gefragt: «Ist dein QTH in Brunnen?»



Frage 6

Wie wird das Wort NOTFUNK buchstabiert?

A: November / Oscar / Tango / Funk / Uniform / November / Kilo

B: November / Ovo / Tango / Foxtrot / Uniform / November / Kilo

C: November / Oscar / Tango / Foxtrot / Uniform / November / Kilo ☒

D: November / Oscar / Toni / Funk / Uniform / November / Klo

Tipp:

Siehe Rückseite



Frage 6

Tipp:

A = Alpha

B = Bravo

C = Charlie

D = Delta

E = Echo

F = Foxtrot

G = Golf

H = Hotel

I = India

J = Juliett

K = Kilo

L = Lima

M = Mike

N = November

O = Oscar

P = Papa

Q = Quebec

R = Romeo

S = Sierra

T = Tango

U = Uniform

V = Victor

W = Whiskey

X = X – Ray

Y = Yankee

Z = Zulu



Frage 7

Wie gross ist die Spannung in einer europäischen, haushaltsüblichen Steckdose?

A: 120 Volt

B: 230 Volt ☒

C: 12 Volt

D: 50 Volt



Lösungen:

Frage 1: **B:** Spannung

Frage 2: **A:** ...kleiner der Widerstand.

Frage 3: **B:** Die Amateurfunklizenz (HB9)

Frage 4: **C:** Die Anlage wird auf einer Hochseeyacht, die zum Beispiel im Mittelmeer unterwegs ist, betrieben.

Frage 5: **B:** Mein Standort ist

Frage 6: **C:** November / Oscar / Tango /
Foxtrot / Uniform /
November / Kilo

Frage 7: **B:** 230 Volt



Antworten

PMR - Staffellauf

