

Arbeite **ohne Hefter** und ohne Nachbarn! Mehrere Schüler werden bewertet! Nutze die Übung zur **Vorbereitung** auf Kontrollen!

1.) Was ist **elektrischer Strom**? Antworte im Satz! *Elektrischer Strom*
..... (2)

2.) Welche 3 **Voraussetzungen** müssen erfüllt sein, damit elektrischer **Strom** fließen kann? (3)

Es müssen vorhanden sein: I) *ein e*..... *L*.....

II) *ein g*..... *S*.....

III) *eine S*.....

Copyright © Frank Haberecht

3.) **Was gibt es** in einem elektrischen **Leiter**, das es in einem **Nichtleiter nicht** gibt? (3)

In einem elektrischen Leiter gibt es

Nenne 2 konkrete **Stoffe**, die den el. Strom **leiten!** *und*

Nenne 2 konkrete **Stoffe**, die el. Strom **nicht leiten!** *und*

Zusatzaufgabe: Nenne das Fremdwort für elektrische Nichtleiter! (1ZP)

Arbeite **ohne Hefter** und ohne Nachbarn! Mehrere Schüler werden bewertet! Nutze die Übung zur **Vorbereitung** auf Kontrollen!

1.) Was ist **elektrischer Strom**? Antworte im Satz! *Elektrischer Strom*
..... (2)

2.) Welche 3 **Voraussetzungen** müssen erfüllt sein, damit elektrischer **Strom** fließen kann? (3)

Es müssen vorhanden sein: I) *ein e*..... *L*.....

II) *ein g*..... *S*.....

III) *eine S*.....

Copyright © Frank Haberecht

3.) **Was gibt es** in einem elektrischen **Leiter**, das es in einem **Nichtleiter nicht** gibt? (3)

In einem elektrischen Leiter gibt es

Nenne 2 konkrete **Stoffe**, die den el. Strom **leiten!** *und*

Nenne 2 konkrete **Stoffe**, die el. Strom **nicht leiten!** *und*

Zusatzaufgabe: Nenne das Fremdwort für elektrische Nichtleiter! (1ZP)