

Name:

Übung: **Strom** (2)

(8)

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

1.) Wie sind Atome normalerweise geladen? Erkläre, was das bedeutet! *Atome sind normalerweise* (2)

Das bedeutet, dass sie

Wie nennt man die Ladungen in der Atomhülle? Wie sind sie geladen?

2.) Wann ist ein Körper positiv geladen? Antworte im Satz! (2)

Ein Körper ist *geladen, wenn er*

Welche Kräfte bestehen zwischen gleich geladenen Körpern? *Sie*

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

.....

4.) Damit elektrischer Strom fließen kann, müssen 3 Voraussetzungen erfüllt sein. Nenne 2 dieser Voraussetzungen! (2)

I)

II)

Name:

Übung: **Strom** (2)

(8)

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

1.) Wie sind Atome normalerweise geladen? Erkläre, was das bedeutet! *Atome sind normalerweise* (2)

Das bedeutet, dass sie

Wie nennt man die Ladungen in der Atomhülle? Wie sind sie geladen?

2.) Wann ist ein Körper positiv geladen? Antworte im Satz! (2)

Ein Körper ist *geladen, wenn er*

Welche Kräfte bestehen zwischen gleich geladenen Körpern? *Sie*

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

.....

4.) Damit elektrischer Strom fließen kann, müssen 3 Voraussetzungen erfüllt sein. Nenne 2 dieser Voraussetzungen! (2)

I)

II)