

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)

..... (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)

..... (2)

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

I) .....

II) .....