



SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Übungstest: Elektrizität - Ladungen, Stromkreise, Leiter

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de





Titel:

Übungstest: Elektrizität - Ladungen, Stromkreise, Leiter

Bestellnummer:

56931

Kurzvorstellung:

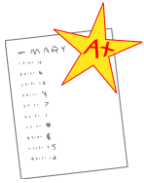
- Übungsklausur zum Thema Elektrizität: Ladungen, Stromkreise, Leiter, Gefahren des elektrischen Stroms
- Klasse 5 - 6

Inhaltsübersicht:

- Übungsklausur mit sieben Fragen und drei Abbildungen
- Lösungsvorschlag



Internet: <http://www.School-Scout.de>
E-Mail: info@School-Scout.de



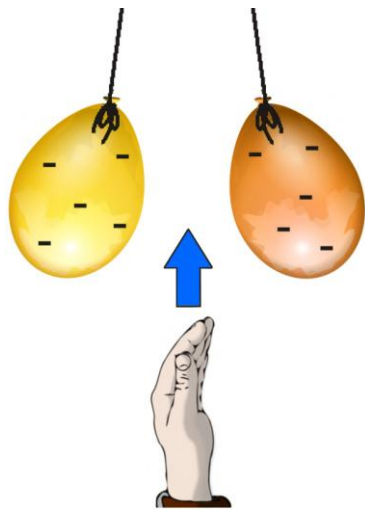
Übungstest: Elektrizität

Name:

Klasse:

1. Erkläre, wie bei einem Gewitter Blitze entstehen.

2. Zwei Luftballons werden nebeneinander so aufgehängt, dass sie sich gerade berühren. Dann werden sie gleich stark negativ aufgeladen und zwischen den Ballons entsteht ein Abstand von 15 cm. Was geschieht, wenn man nun eine elektrisch neutrale Hand zwischen die Ballons schiebt, ohne die Ballons dabei zu berühren? Begründe deine Antwort kurz.



- a) Die Ballons bewegen sich zu der Hand hin.
b) Die Ballons bewegen sich von der Hand weg.
c) Es passiert gar nichts.

Lösung: _____



SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Übungstest: Elektrizität - Ladungen, Stromkreise, Leiter

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de

