# Klassenarbeit - Elektrizitätslehre

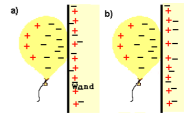
Elektrische Ladung; Glühlampe; Schaltplan; Magnet

#### Aufgabe 1

Du hast an deinem Pullover einen Luftballon gerieben. Der Luftballon ist anschließend negativ geladen.

a) Wie ist dein Pullover geladen?

\_\_\_\_\_\_



b) Wie heißen die Ladungsträger die hierbei gewandert sind?

\_\_\_\_\_

Was geschieht, wenn der geriebene Luftballon in die Nähe des Pullovers gehalten wird? Begründe!

\_\_\_\_\_\_

/4F

## Aufgabe 2

Kennzeichne in der Glühlampe die 2 wichtigsten Isolatoren (Nichtleiter)!



/2P

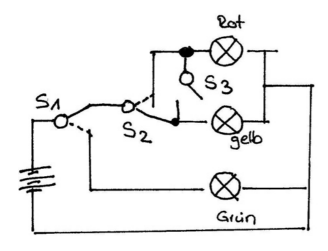
Αι	ufa	ıak	е	3

Gefahrenbereiches sein. Das heißt, erst wenn von jeder Hand gleichzeitig ein Sch betätigt wird, führt die Stanze ihre Tätigkeit durch. Zeichne den dazugehörigen Schaltplan und ersetzte hierbei die Stanze durch eine Lampe.	ıalter
	/4P
Aufgabe 4	/4P
Familie Messerschmidt kauft eine Wohnung in einem Mehrfamilienhaus. Die Türklingel soll von 3 verschiedenen Stellen (der Garage, der Haustüre und de Wohnungstüre) aus betätigt werden können.	r
a) Zeichne einen Schaltplan. Ersetze hierbei die Klingel durch eine Lampe.	
b) Wie heißt die von dir dargestellte Schaltung?	
Reihenschaltung	
☐ Paralellschaltung	/6P
Aufgabe 5	
Nenne 3 Stoffe, die von Magneten angezogen werden.	
	/3P
	731

Zum Schutz vor Unfällen müssen bei Stanzen beide Hände außerhalb des

Aufgabe 6

# Um was für Schalter handelt es sich in folgender Schaltung? Setze entsprechend ein Kreuz!



	Ein/Aus-Schalter	Umschalter
S1		
S2		
S3		

# Welche Stellung haben die Schalter für die Lichtzeichen bei der Ampelanlage?

Benutze bei S 1 und S 2 die Wörter **oben** und **unten**, bei S 3 **offen** oder **geschlossen**. Bei einigen Schalterstellungen ist es gleichgültig, wie der Schalter steht. Schreibe dann auch das Wort **gleichgültig** in die Zeile.

	S1	S2	S3
rot			
rot/gelb			
grün			
gelb			

# Lösung Klassenarbeit -Elektrizitätslehre

Elektrische Ladung; Glühlampe; Schaltplan; Magnet

#### Aufgabe 1

Du hast an deinem Pullover einen Luftballon gerieben. Der Luftballon ist anschließend negativ geladen.

a) Wie ist dein Pullover geladen?

Der Pullover ist positiv geladen.

b) Wie heißen die Ladungsträger die hierbei gewandert sind?

negative Teilchen, Elektronen

Was geschieht, wenn der geriebene Luftballon in die Nähe des Pullovers gehalten wird? Begründe!

Der Pullover zieht den Luftballon an, weil dieser negativ geladen ist und der Pullover positiv geladen ist.

/4P

#### Aufgabe 2

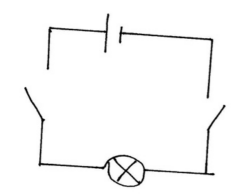
Kennzeichne in der Glühlampe die 2 wichtigsten Isolatoren (Nichtleiter)!



/2P

#### Aufgabe 3

Zum Schutz vor Unfällen müssen bei Stanzen beide Hände außerhalb des Gefahrenbereiches sein. Das heißt, erst wenn von jeder Hand gleichzeitig ein Schalter betätigt wird, führt die Stanze ihre Tätigkeit durch. Zeichne den dazugehörigen Schaltplan und ersetzte hierbei die Stanze durch eine Lampe.

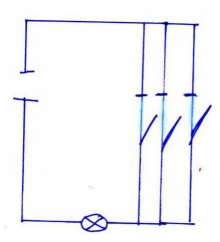


/4P

#### Aufgabe 4

Familie Messerschmidt kauft eine Wohnung in einem Mehrfamilienhaus. Die Türklingel soll von 3 verschiedenen Stellen (der Garage, der Haustüre und der Wohnungstüre) aus betätigt werden können.

a) Zeichne einen Schaltplan. Ersetze hierbei die Klingel durch eine Lampe.



- b) Wie heißt die von dir dargestellte Schaltung?
  - Reihenschaltung
  - ▼ Paralellschaltung

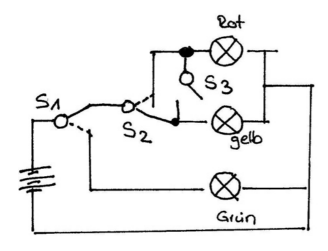
/6P

#### Aufgabe 5

Nenne 3 Stoffe, die von Magneten angezogen werden.

Nickel, Eisen, Kobalt

## Um was für Schalter handelt es sich in folgender Schaltung? Setze entsprechend ein Kreuz!



	Ein/Aus-Schalter	Umschalter
S1		X
S2		X
S3	X	

### Welche Stellung haben die Schalter für die Lichtzeichen bei der Ampelanlage?

Benutze bei S 1 und S 2 die Wörter **oben** und **unten**, bei S 3 **offen** oder **geschlossen**. Bei einigen Schalterstellungen ist es gleichgültig, wie der Schalter steht. Schreibe dann auch das Wort **gleichgültig** in die Zeile.

	S1	S2	S3
rot	oben	oben	offen
rot/gelb	oben	oben	geschlossen
grün	unten	gleichgültig	gleichgültig
gelb	oben	unten	offen

/9P

Viel Erfolg!!

2

21

2-

19

2-3 3+

17

18

3

16

3-

15

3-4 4+

12

1-2 2+

22

23

Note

Punkte

25

24

4-5	5+	5	5-	5-6	6+	

Gesamt: \_\_\_\_/28P

klassenarbeiten.de - Klassenarbeit 369 - Gymnasium, 5. Klasse, Physik