

1.) Welche 3 Stoffe werden von Magneten angezogen?

I)

II)

III)

Zeichne das Magnetfeld um einen Stabmagneten! →

Copyright © Frank Haberecht

(3)

2.) Was ist ein Elektromagnet?

.....

Nenne 2 Vorteile von Elektromagneten gegenüber Dauermagneten!

(3)

I)

II)

3.) Nenne 3 Möglichkeiten, die Magnetkraft einer Spule zu vergrößern!

(2)

..... ,,

4.) Nenne 3 verschiedene konkrete Anwendungsbeispiele für Elektromagnete!

I)

(2)

II)

III)

1.) Welche 3 Stoffe werden von Magneten angezogen?

I)

II)

III)

Zeichne das Magnetfeld um einen Stabmagneten! →

Copyright © Frank Haberecht

(3)

2.) Was ist ein Elektromagnet?

.....

Nenne 2 Vorteile von Elektromagneten gegenüber Dauermagneten!

(3)

I)

II)

3.) Nenne 3 Möglichkeiten, die Magnetkraft einer Spule zu vergrößern!

(2)

..... ,,

4.) Nenne 3 verschiedene konkrete Anwendungsbeispiele für Elektromagnete!

I)

(2)

II)

III)