

1.) Woraus bestehen Dauermagnete? *aus* .....

(2)

Aus welchen beiden Teilen bestehen Dauermagnete immer? .....

2.) Welche 3 Stoffe werden von Dauermagneten angezogen? .....

Formuliere die Polregel für Dauermagnete! Antworte im Satz! .....

(2)

3.) Wie kann man Dauermagnete selbst herstellen? .....

(2)

Wie kann man die Magnetkraft eines Dauermagneten wieder beseitigen? Nenne 2 Möglichkeiten!

.....  
.....

4.) Zeichne das Magnetfeld um einen Stabmagneten!



(1)

5.) Was ist ein Elektromagnet?

(2)

.....  
.....

Nenne 2 Möglichkeiten, die Magnetkraft einer Spule zu vergrößern!

..... *oder* .....

(2)

1.) Woraus bestehen Dauermagnete? *aus* .....

(2)

Aus welchen beiden Teilen bestehen Dauermagnete immer? .....

2.) Welche 3 Stoffe werden von Dauermagneten angezogen? .....

Formuliere die Polregel für Dauermagnete! Antworte im Satz! .....

(2)

3.) Wie kann man Dauermagnete selbst herstellen? .....

(2)

Wie kann man die Magnetkraft eines Dauermagneten wieder beseitigen? Nenne 2 Möglichkeiten!

.....  
.....

4.) Zeichne das Magnetfeld um einen Stabmagneten!



(1)

5.) Was ist ein Elektromagnet?

(2)

.....  
.....

Nenne 2 Möglichkeiten, die Magnetkraft einer Spule zu vergrößern!

..... *oder* .....

(2)