

1.) Erläutere **ausführlich**, wie der Luftdruck entsteht! Verwende dabei auch zwei wichtige Begriffe!

.....
.....
.....

Wovon hängt der Luftdruck ab? Formuliere eine Je–desto–Beziehung!

Je, desto der Luftdruck.

Nenne das Messgerät, mit dem man den Luftdruck messen kann! (6)

Was ist das wichtigste Teil in diesem Messgerät? eine

Nenne ein Beispiel, bei dem man den Luftdruck ausnutzt!

2.) Im 17. Jahrhundert wurde ein wichtiges Experiment zum Nachweis des Luftdrucks durchgeführt. (4)

Wer hat das Experiment durchgeführt? Unter welchem Namen ist dieses Experiment berühmt geworden?

.....

Beschreibe den Verlauf des Experiments!

.....
.....
.....
.....

Begründe ausführlich in Sätzen (Rückseite) das Ergebnis des Experiments! Nutze dabei die Begriffe Kraft und Fläche!

1.) Erläutere **ausführlich**, wie der Luftdruck entsteht! Verwende dabei auch zwei wichtige Begriffe!

.....
.....
.....

Wovon hängt der Luftdruck ab? Formuliere eine Je–desto–Beziehung!

Je, desto der Luftdruck.

Nenne das Messgerät, mit dem man den Luftdruck messen kann! (6)

Was ist das wichtigste Teil in diesem Messgerät? eine

Nenne ein Beispiel, bei dem man den Luftdruck ausnutzt!

2.) Im 17. Jahrhundert wurde ein wichtiges Experiment zum Nachweis des Luftdrucks durchgeführt. (4)

Wer hat das Experiment durchgeführt? Unter welchem Namen ist dieses Experiment berühmt geworden?

.....

Beschreibe den Verlauf des Experiments!

.....
.....
.....
.....

Begründe ausführlich in Sätzen (Rückseite) das Ergebnis des Experiments! Nutze dabei die Begriffe Kraft und Fläche!