

1.) Erläutere **ausführlich**, wie der **Druck** in **eingeschlossenen** Gasen **entsteht!** Antworte in **mehreren Sätzen!**
Beginne mit dem Aufbau von Gasen und verwende in deiner Erklärung auch die beiden Größen, von denen der Druck abhängt! (3)

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

Copyright © Frank Haberecht

2.) Beschreibe in Sätzen drei verschiedene **Möglichkeiten**, um den **Druck** in eingeschlossenen Gasen **zu vergrößern!** (3)

- I) *Man müsste*
- II) *Man müsste*
- III) *Man müsste*

3.) Was weißt du über die **Ausbreitung** des Drucks in eingeschlossenen Gasen und über den Druck **an verschiedenen Stellen?** (2)

- I) *Der Druck in eingeschlossenen Gasen breitet sich* *aus.*
- II) *Der Druck in eingeschlossenen Gasen ist* *groß.*

1.) Erläutere **ausführlich**, wie der **Druck** in **eingeschlossenen** Gasen **entsteht!** Antworte in **mehreren Sätzen!**
Beginne mit dem Aufbau von Gasen und verwende in deiner Erklärung auch die beiden Größen, von denen der Druck abhängt! (3)

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

Copyright © Frank Haberecht

2.) Beschreibe in Sätzen drei verschiedene **Möglichkeiten**, um den **Druck** in eingeschlossenen Gasen **zu vergrößern!** (3)

- I) *Man müsste*
- II) *Man müsste*
- III) *Man müsste*

3.) Was weißt du über die **Ausbreitung** des Drucks in eingeschlossenen Gasen und über den Druck **an verschiedenen Stellen?** (2)

- I) *Der Druck in eingeschlossenen Gasen breitet sich* *aus.*
- II) *Der Druck in eingeschlossenen Gasen ist* *groß.*