

1.) Was versteht man in der Physik unter einer mechanischen Schwingung? Antworte im Satz! (2)

*Eine mechanische Schwingung ist* .....  
.....

2.) Erkläre in Sätzen die physikalischen Bedeutungen der drei Kenngrößen (Eigenschaften, Merkmale) von Schwingungen! (6)

*Die* ..... *ist* .....  
.....  
..... *ist* .....  
.....  
..... *ist* .....  
.....

3.) **Erläutere** zwei verschiedene **typische** Beispiele für mechanische Schwingungen! Antworte natürlich in Sätzen! (2)

I) .....  
.....  
.....  
II) .....  
.....  
.....

1.) Was versteht man in der Physik unter einer mechanischen Schwingung? Antworte im Satz! (2)

*Eine mechanische Schwingung ist* .....  
.....

2.) Erkläre in Sätzen die physikalischen Bedeutungen der drei Kenngrößen (Eigenschaften, Merkmale) von Schwingungen! (6)

*Die* ..... *ist* .....  
.....  
..... *ist* .....  
.....  
..... *ist* .....  
.....

3.) **Erläutere** zwei verschiedene **typische** Beispiele für mechanische Schwingungen! Antworte natürlich in Sätzen! (2)

I) .....  
.....  
.....  
II) .....  
.....  
.....