

Question: Ein geschlossenes mit Wasser gefülltes Rohr, 1000 cm lang

- 1) Das Rohr enthält einen 10 cm langen Wasserstrahl
- 2) Das Rohr befindet sich unter Wasser. Die Wellenlänge der Schwingung beträgt 100 cm
- 3) Welche Art von Wellenlinie ist zu erwarten?
- 4) Welche Art von Wellenlinie ist zu erwarten? (Nennen Sie die Wellenlänge)
- 5) Das Rohr ist geschlossen und die Wellenlänge der Schwingung beträgt 100 cm
- 6) Die Wellenlänge der Schwingung beträgt 100 cm. Welche Wellenlänge hat die Schwingung?
Nennen Sie die Wellenlänge.
1) Die Wellenlänge beträgt 100 cm.
2) Die Wellenlänge beträgt 100 cm.
3) Die Wellenlänge beträgt 100 cm.
4) Die Wellenlänge beträgt 100 cm.
5) Die Wellenlänge beträgt 100 cm.
6) Die Wellenlänge beträgt 100 cm.

Answers:

- 1) Die Wellenlänge der Schwingung beträgt 100 cm.
- 2) Die Wellenlänge der Schwingung beträgt 100 cm.
- 3) Es gibt eine stehende Wellenlinie.
- 4) Die Wellenlänge der Schwingung beträgt 100 cm.
- 5) Die Wellenlänge der Schwingung beträgt 100 cm.
- 6) Die Wellenlänge der Schwingung beträgt 100 cm.
Nennen Sie die Wellenlänge.
1) Die Wellenlänge beträgt 100 cm.
2) Die Wellenlänge beträgt 100 cm.
3) Die Wellenlänge beträgt 100 cm.
4) Die Wellenlänge beträgt 100 cm.
5) Die Wellenlänge beträgt 100 cm.
6) Die Wellenlänge beträgt 100 cm.