

回到课程

连续性方程

课程视频

章节检测

任务点已完成

5.2 连续性方程 已完成

本次成绩: 100分

1 【单选题】以下哪个现象不能用理想流体的连续性方程来解释()。

- A、 捏住水管头,水可以喷射更远
- B、 黄河兰州段较平缓,壶口段较湍急
- C、 从水管流出的水,越来越细
- D、 河中的水流较湍急,河边的水流较平缓

正确答案: D

我的答案: D

得分: 33.3分

2 【单选题】从自来水管中流出的水柱,从上往下,将越来越细,这与以下哪个物理概念或规律无关()。

- A、 重力
- B、 冲量定理
- C、 连续性方程
- D、 伯努利方程

正确答案: D

我的答案: D

得分: 33.3分

3 【判断题】动脉比毛细管粗,根据连续性方程,动脉中的血流速度应该较慢。()

正确答案: ×

我的答案: ×

得分: 33.4分

上一页

下一页

目录

讨论

笔记

- 4.2 转动惯量
- 4.3 角动量守恒定律
- 4.4 定量特性
- 4.5 定轴特性
- 第5章 液体的表面特性
- 5.1 表面张力
- 5.2 水的表面现象
- 5.3 湿润现象
- 5.4 毛细现象
- 5.5 点击开启自动播放模式
- 第6章 流体
- 6.1 理想流体
- 6.2 连续性方程
- 6.3 伯努利方程
- 6.4 伯努利效应
- 6.5 生活中的伯努利效应
- 第7章 热学
- 7.1 永动机和热质说
- 7.2 热力学第一定律
- 7.3 对流
- 7.4 辐射和热传导
- 7.5 冷机与热机
- 7.6 蒸汽机与工业革命
- 7.7 热力学第二定律
- 7.8 熵增加原理