

回到课程

湿润现象

课程视频

章节检测

任务点已完成

4.3 湿润现象 已完成

本次成绩: 100%

1 【单选题】以下例子中不属于同一类现象的是()。

- A、水滴从荷叶上滑落
- B、石蜡表面的水银球
- C、防水服
- D、吹肥皂泡泡

正确答案: D 我的答案: D 得分: 33.3分

2 【单选题】对于水滴从荷叶滑落,没有残留,下面的说法正确的是()。

- A、水滴在重力作用下完全滑落
- B、荷叶表面太光滑,摩擦系数太小
- C、荷叶是水的湿润固体
- D、水滴的表面张力太大

正确答案: C 我的答案: C 得分: 33.3分

3 【判断题】纸张是水的湿润固体。()

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
2.12 牛顿第三定律及其应用		✓
第3章 动量和能量守恒定律		
3.1 动量		✓
3.2 冲量定理		✓
3.3 冲量定理的应用		✓
3.4 动能		✓
3.5 动量守恒定律		✓
3.6 反冲与碰撞		✓
3.7 能量守恒定律及其应用		✓
点击开启自动播放模式		
4.1 力矩		✓
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 生活中的毛细现象		✓
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		✓