

回到课程

冷机与热机

课程视频

章节检测

任务点已完成

6.5 热机与冷机 已完成

本次成绩：100%

1 【单选题】“吃了多少饭,干了多少活”是指的以下哪个物理概念()。

- A、 循环效率
- B、 热机效率
- C、 冷机效率
- D、 熵

正确答案： B 我的答案： B 得分： 33.3分

2 【单选题】电冰箱的工作效率可以用以下哪个公式来描述()。

- A、 $\eta = W/Q_1$
- B、 $\eta = Q_1/W$
- C、 $\varepsilon = Q_2/W$
- D、 $\varepsilon = W/Q_2$

正确答案： C 我的答案： C 得分： 33.3分

3 【单选题】一个人在餐厅吃了Q1的饭,干了W的活,最后到厕所产生了Q2的排泄物。这句话描述的是以下那种物理原理()。

- A、 卡诺循环原理
- B、 冷机工作原理
- C、 热机工作原理
- D、 熵增加原理

正确答案： C 我的答案： C 得分： 33.4分

上一页

下一页

目录

讨论

笔记

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	✓
6.4 伯努利效应	✓
6.5 生活中的伯努利效应	✓
点击开启自动播放模式	
7.1 永动机和热质说	✓
7.2 热力学第一定律	1
7.3 对流	1
7.4 辐射和热传导	1
7.5 冷机与热机	1
7.6 蒸汽机与工业革命	1
7.7 热力学第二定律	1
7.8 熵增加原理	1
7.9 热寂说	1
7.10 热力学第三定律	1
7.11 热力学第零定律	1
第8章 振动与波动	
8.1 振动与波动	🔒
8.2 受迫振动	🔒
8.3 共振	🔒