

训练题：中考物理模拟样卷（5）(6) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/96/2021_2022__E8_AE_AD_E7_BB_83_E9_A2_98_EF_c64_96186.htm 39、(3分)图13是模拟“奥斯特实验”的装置，直导线AB被木块水平架在高处，导线下方有一个小磁针。组装该装置时，要求：_____

_____。实验操作时，要求：_____

_____。得分五、简答、计算题(共15分)40、(3分)观察图14所示的小旗，判断船相对岸上的楼房有几种可能的运动状态，简要说明。41、(3分)学校锅炉中有初温为10℃，质量为50kg的水，将这些水烧开，共烧掉煤4kg，锅炉的热效率是多少？(煤的热值为 $2.25 \times 10^7 \text{J/kg}$)42、(4分)一位保洁工作清洗楼的外墙，他使用了如图15所示的装置进行升降，已知工人的质量为60kg，保洁器材的质量为20kg,人对绳的拉力为300N，吊篮在拉力的作用下1min匀速上升了10m，求：(1)此过程中的有用功；(2)拉力F做功的功率；(3)滑轮组的机械效率(结果保留1位小数)。43、(5分)将一个灯L接到电源上，它的功率是40W。如果将灯跟电阻R串联后接到同一电源上，电阻R上10s内电流做了36J的功，求此时灯的功率。(设；电流电压一定，灯丝电阻不随温度改变， $R_L > R$)。2005年中考物理模拟样卷答案一、单项选择题1、C 2、D 3、A 4、D 5、C 6、D 7、D 8、D 9、B 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com