训练题:中考物理模拟样卷(5)(6)初中升学考试 PDF转换
可能丢失图片或格式,建议阅读原文
https://www.100test.com/kao_ti2020/528/2021_2022E8_AE_AD
_E7_BB_83_E9_A2_98_EF_c64_528914.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:
可线下月百一个城村。组衣以衣且时,女术·
。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2.25×107J/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,R1>R。2005年中考物理模
拟样卷答案一、单项选择题1、C2、D3、A4、D5、C6、D7
、D8、D9、B100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下
載。详细请访问 www.100test.com