训练题:中考物理模拟样卷(6)(4)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_528907.htm 三、填空题(每空1
分,共25分)21、家用电能表是用来测量的
仪表。22、马德堡半球实验证明了
的存在。23、光在
中沿直线传播,光在真空中传播的速度是
km/s。24、抽气机、打气筒、空气压缩机、注射器等都是
利用的道理制成的,向
上拉起打气筒的活塞,活塞下方的空气体积
, 压强(填"增大""减小)25、气垫船
是利用来减小摩擦的。滚动轴承是利用
方法来减小摩擦的。26、压强是表示
作用效果的物理量。坦克安装履带,是通过增大
" PZ220-40 " 的白炽灯正常发光h ,消耗电
能1kWh 。28、磁场地基本性质是对放入其中的小磁针产生
的作用。29、晚上在桌子上铺一张白纸,把
一块小平面镜放在纸上,让手电筒的光正对着平面镜,从侧
面看去,白纸被照亮而平面镜却较暗,这是因为光在白纸上
发生了反射,而在平面镜上发生了
反射。30、用杆秤称物品时,误用了一个质量较
小的秤砣,结果测量值比物品的实际质量
。31、把一个电阻为20 的导体接在某一
电源上,在这个导体中每通过3C的电量,电流做18J的功,则

该电源的电压为V。32、质量为270g的空心铝球
,空心部分占总体积的1/4,在水中静止时,受到的浮力为
N。(g取10N/kg).33、甲、乙两个房间各有一
温度计,甲房间的温度计上包着湿纱布,乙房间的温度让上
没有包湿纱布,如果两支温度计示数相同,则甲房间的温度
(填 " 高于 " " 低于 " 或 " 等于 ")乙房间
的温度。34、质量相同的甲、乙两种物质,密度比为54,比
热容之比为21,吸收相同的热量,升高的温度比为
。35、小明用望远镜在高处眺望,他看到了远处有
一位铁匠在工作。若铁匠以每秒一次的节奏锻打铁块,在他
看到铁匠最后一次打击铁块的同时听到了打击声,随后还听
到了两次打击声,则铁匠与他的距离约是
m。36、如图8,开关S闭合,灯L正常发光。若把电源电压
提高到原来的2倍,同时改变滑动变阻器滑片P的位置,使电
流表的读数为原来的1/3,灯L的实际功率将变为原来的
撬棒各段的长度是AB=16cm, BC=0.2m, CD=0.3m,撬棒C处
受到石块的压力是2000N。若想撬动石块,所用的力必须大于
N。(撬棒的自重不计)。38、如图10,水平
地面分别立放、平放完全相同的两块砖A、B。在砖B上放着
不计重力的圆柱形薄壁容器C,C中盛着水,砖A、B的密度
为P,砖的表面到水平地面的距离分别为h1、h2,C与砖B和
砖B与地面的接触面积分别为Sc、SB,,Sc=(1/5)SB。已知A和B
对地面的压强相等,则薄壁容器C中水的深度为
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