

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_2022__E8_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”或“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_____办法来减小对地面的压强。27、一盏标有“PZ220-40”的白炽灯正常发光_____h，消耗电能1kWh。28、磁场的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 Ω 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 $\frac{1}{4}$ ，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，乙房间的温度计上没有包湿纱布，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5:4，比热容之比为2:1，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 $\frac{1}{3}$ ，灯L的实际功率将变为原来的_____倍。37、用撬棒撬石块的情况如图9所示。已知撬棒各段的长度是 $AB=16\text{cm}$ ， $BC=0.2\text{m}$ ， $CD=0.3\text{m}$ ，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 ρ ，砖的表面到水平地面的距离分别为 h_1 、 h_2 ，C与砖B和砖B与地面的接触面积分别为 S_c 、 S_B ， $S_c=(\frac{1}{5})S_B$ 。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