

训练题：中考物理模拟样卷（5）(1)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_ti2020/570/2021_2022__E8_AE_AD_E7_BB_83_E9_A2_98_EF_c64_570888.htm 一、单项选择题(

共34分，每小题2分) 1、在国际单位制中，功率的单位是()A、牛顿 B、焦耳 C、瓦特 D、千克2、在空气中匀速下降的飞机，它的()A、动能减小，势能增大 B、势能减小，动能增大 C、动能减小，势能不变 D、动能不变，势能减小3、关于热现象，下列说法正确的是()A、用热风干手器吹洗过的手可以加快水分的蒸发 B、夏天扇扇子感到凉爽，是因为人身上的温度被扇走了 C、物体放热时，它的温度一定降低 D、当温度达到0℃时，水就会凝固4、下列装置工作时发生能量转化的说法中，正确的是()A、电动机将机械能转化为电能 B、汽油机将电能转化为内能 C、干电池将电能转化为化学能 D、发电机将机械能转化为电能5、站在平面镜的人，当他远离平面镜时，则他的像()A、逐渐变大 B、逐渐变小 C、像远离平面镜 D、像的位置不变6、下列说法错误的是()A、有些摩擦对人们是有益的 B、牛顿第一定律是以实验为基础总结出来的，所以它是实验定律 C、一个物体在平衡力的作用下，运动状态将不发生变化 D、一切物体在没有受到外力作用时，保持静止状态或匀速直线运动的性质叫惯性7、关于密度，下列说法正确的是()A、一滴水的密度小于一桶水的密度 B、棉花比铁轻，是因为棉花的密度小 C、金属的密度一定比液体的密度大 D、密度是物质的特性，我们可以有密度来区分不同的物质8、在图1中，电源电压和灯泡电阻保持不变，闭合开关S，将滑动变阻器的滑片P向右移动，则()A、电流表示数增大，

电压表示数减小B、电流表示数增大，电压表示数增大C、电流表示数减小，电压表示数减小D、电流表示数减小，电压表示数减小

9、如图2，封闭的容器内装满水，放在水平桌面上，水对容器底的压强为 P_1 ，水对容器底的压力为 F_1 ；若将容器颠倒过来，水对容器底的压强为 P_2 ，水对容器底的压力为 F_2 ，比较压强和压力，下列说法正确的是()

A、 $P_1 = P_2$ ， $F_1 < F_2$ B、 $P_1 < P_2$ ， $F_1 = F_2$ C、 $P_1 < P_2$ ， $F_1 > F_2$ D、 $P_1 = P_2$ ， $F_1 > F_2$

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