

训练题：中考物理模拟样卷（6）(2)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_528908.htm

9、用2N的水平拉力，使重10N的物体在水平桌面上以0.2m/s的速度做匀速直线运动，下列说法正确的是()A、物体在水平方向上合力不为零，但在竖直方向上合力为零B、物体在水平和竖直方向上合力都为零C、物体受到的阻力小于2N，受到的支持力为12ND、物体受到的阻力为2N，受到的支持力为12N

10、如图2，电路接通时，打开开关S₂后，电压表的示数与原来相比将()A、不变B、增大 C、减小 D、无法确定

11、如图3，A的质量为1kg，B的质量为2kg,，A的底面积为100cm³,B的底面积为200cm²,则A对B的压强与B对地面的压强之比为()A、 11 B、 21 C、 23 D

12、如图4所示，在杠杆AB的中点O处挂个重物G，杠杆B处受一个水平方向的力F的作用，绕A点沿逆时针方向转动。当杠杆匀速转动时，力F将()A、 变大 B、 变小 C、 不变 D、无法判断

13、潜水艇从水面下10m深处下潜到40m深处的过程中，潜水艇所受的浮力()A、 增大 B、 减小 C、 不变 D、 无法判断

14、两个灯泡L₁、L₂、L₁标有“12V 6W”字样，测得L₂的电阻为12Ω，L₂没有标记，把它们串联起来接入某一电路。两灯均正常发光，那么，该电路的电压L₂的功率分别为()A、 18V 6W B、 18V 3W C、 24V 6W D、 24V 3W

15、质量相等，温度为室温的甲、乙两种液体，分别用两个完全相同的加热器加热，加热过程中温度随时间变化的图像如图5所示，根据图像比较两液体的比热容()A、 c_甲 > c_乙 B、 c_甲=c_乙 C、 c_甲 < c_乙 D、 无法判断

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