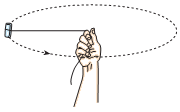
**初二物理学生第4周周测卷**

**一．选择题（共5小题）**

46．如图所示，用一根细线拴一块橡皮，甩起来，使橡皮在水平面上做匀速圆周运动，则橡皮在做匀速圆周运动过程中（　　）



A．橡皮受平衡力作用

B．橡皮运动状态没有发生改变

C．橡皮抵抗运动状态变化的力是惯性

D．如果橡皮受到的力都消失，它将做匀速直线运动

47．以下所给出的现象中，物体处于平衡状态的是（　　）

A．小孩沿笔直的滑梯匀速下滑

B．在弯曲的路上汽车匀速转弯

C．熟透的苹果从树上下落

D．行驶的火车开始进站

48．把重4N的木块用20N的水平推力压在竖直墙壁上，则墙壁对木块的摩擦阻力大小为（　　）



A．0N B．4N C．6N D．20N

49．下列关于摩擦力的叙述中正确的是（　　）

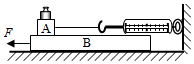
A．没有摩擦人就不能自由行走

B．摩擦力总是阻碍物体运动的

C．摩擦力总是有害的

D．静止的物体一定不受摩擦力

50．在探究“滑动摩擦力大小影响因素”实验时，将木块A放置水平木板B上，加一个钩码，将弹簧测力计系在A上，如图所示，当向左拉动B时，下列说法中错误的是（　　）



A．此装置可研究滑动摩擦力与压力关系

B．A受B的摩擦力与测力计拉力是平衡力

C．A受到B的摩擦力方向为水平向左

D．若增大B的速度，测力计的示数会变大

声明：试题解析著作权属菁优网所有，未经书面同意，不得复制发布日期：2024/3/4 15:08:08；用户：范晖华；邮箱：17727857330；学号：37948139