

2022广西高一上学期人教版高中物理月考试卷

1.

一个物体所受重力在下列哪些情况下会发生变化( )

- A. 把它从赤道拿到南极      B. 让它运动变快  
C. 把它放到水里      D. 物体上升时的重力比其下落时的重力小

2.

关于物体的重力，下列说法正确的是( )

- A. 重力的方向总是垂直地面向下  
B. 重力可以用弹簧测力计测量  
C. 物体在地球任何地方重力大小都相等  
D. 挂在绳子上静止的物体，它受到的重力就是绳子对它的拉力

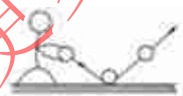
3.

书放在桌面上，会受到桌面对它的弹力作用，产生这个弹力的直接原因是( )

- A. 书所受到的重力      B. 桌面所受到的重力  
C. 书的形变      D. 桌面的形变

4.

体育课上一学生在水平篮球场上拍篮球，如图所示，试分析篮球与地面作用时，地面给篮球的弹力方向为( )



- A. 斜左上      B. 斜右上      C. 竖直向上      D. 竖直向下

5.

关于物体受静摩擦力的叙述中，正确的是( )

- A. 静摩擦力的方向不可能与物体运动方向相同      B. 静摩擦力的方向不一定与物体运动方向相反  
C. 静摩擦力的方向可能与物体相对运动趋势的方向垂直      D. 静止物体所受静摩擦力一定为零