

江苏省徐州市睢宁县2020-2021学年九年级物理上学期12月片级联考试卷

单选题

1. 单选题

在粗糙的水平面上，用100N的水平推力使一个重为500N的物体前进了10m，在此过程中（ ）

- A. 推力做了5000J的功 B. 推力做了1000J的功 C. 重力做了5000J的功 D. 重力做了1000J的功

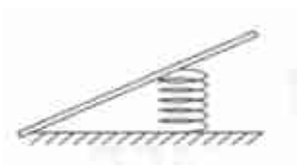
2. 单选题

关于功率和机械效率，下列说法正确的是（ ）

- A. 做功多的机械，机械效率一定高 B. 省力的机械，机械效率一定高 C. 功率大的机械，做功一定快 D. 两种机械所做的有用功相等时，它们的机械效率一定相等

3. 单选题

在体育比赛的“鞍马”项目中，运动员上“马”前要踩踏板，如图所示，当脚接触踏板直至弹簧被压缩至最短的过程中，下列有关运动员动能变化情况正确的是（ ）



- A. 先增大后减小 B. 由零不断增大 C. 先减小后增大 D. 不断减小至零

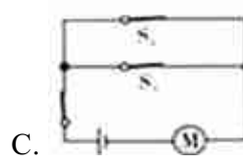
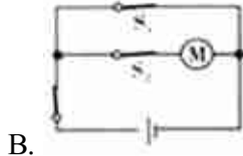
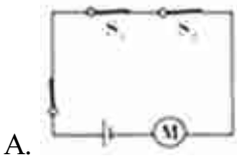
4. 单选题

下列物品中，通常情况下属于导体的是（ ）

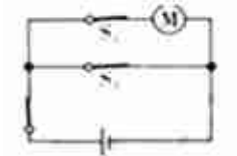
- A. 布笔袋 B. 铅笔芯 C. 橡皮擦 D. 塑料尺

5. 单选题

电动自行车两刹车手柄中各有一只开关 S_1 和 S_2 。在行驶中用任意一只手柄刹车时，该手柄上的开关立即断开，电动机停止工作。如图电路符合要求的是（ ）



D.



6. 单选题

在“伏安法测电阻”的实验中，滑动变阻器不能起到的作用是（ ）