

2022宁夏高一下学期人教版高中物理期中考试

1. _____

关于运动的合成和分解，下述说法中正确的是 []

- A.合运动的速度大小等于分运动的速度大小之和
- B.物体的两个分运动若是直线运动，则它的合运动一定是直线运动
- C.合运动和分运动具有同时性
- D.若合运动是曲线运动，则其分运动中至少有一个是曲线运动

2. _____

做平抛运动的物体，在水平方向通过的最大距离取决于 []

- A.物体的高度和受到的重力
- B.物体受到的重力和初速度
- C.物体的高度和初速度
- D.物体受到的重力、高度和初速度

3. _____

平抛物体的运动规律可以概括为两点：(1)水平方向做匀速运动，(2)竖直方向做自由落体运动。为了研究平抛物体的运动，可做下面的实验：如下图所示，用小锤打击弹性金属片，A球就水平飞出，同时B球被松开，做自由落体运动，两球同时落到地面，这个实验 []

- A.只能说明上述规律中的第(1)条
- B.只能说明上述规律中的第(2)条
- C.不能说明上述规律中的任何一条
- D.能同时说明上述两条规律



4. _____

关于物体做匀速圆周运动的正确说法是 []

- A.速度大小和方向都改变
- B.速度的大小和方向都不变
- C.速度的大小改变，方向不变
- D.速度的大小不变，方向改变

5. _____

由于地球的自转，地球表面上各点均做匀速圆周运动，所以 []