

2022湖南高一下学期人教版高中物理期末考试

1. _____

关于匀速圆周运动，下列说法正确的是（ ）

- A. 匀速圆周运动就是匀速运动 B. 匀速圆周运动是一种变加速运动
C. 匀速圆周运动的物体处于平衡状态 D. 匀速圆周运动的加速度是恒定不变的

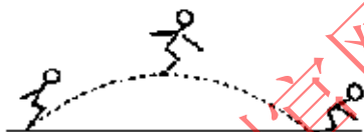
2. _____

一物体做自由落体运动，在第1s内和第2s内，重力对该物体做的功之比和在第1s末和第2s末重力做功的瞬时功率之比分别为（ ）

- A. 1:2, 1:3 B. 1:3, 1:2
C. 1:3, 1:4 D. 1:4, 1:3

3. _____

某同学参加学校运动会立定跳远项目比赛，起跳直至着地过程如图，测量得到比赛成绩是2.5m，目测空中脚离地最大高度约0.8m，忽略空气阻力，则起跳过程该同学所做功大约为



- A. 50J
B. 250J
C. 500J
D. 2500J

4. _____

如图所示，洗衣机脱水桶在转动时，衣服贴靠在匀速转动的圆筒内壁上而不掉下来，则衣服（ ）

