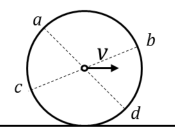
## 一、选择题

- 1. 一圆盘状轮子在水平地面作匀速纯滚动,即轮子上的点绕圆心做圆周运动,同时圆心做 水平匀速运动。若不考虑轮子形变,某时刻轮子边缘上不同位置处的 a, b, c, d 四点位置如 ) 图,则此四点中速率最大的是(
- (A) a 点
- (B) b 点 (C) c 点 (D) d 点



- 2. 一电梯在加速度 a 竖直上升过程中,在电梯速度为  $v_0$  时刻有一螺帽自电梯的天花板上 脱落,最后落到电梯底板上,已知电梯的天花板至底板间的距离为d。在这过程中,以下 哪个结论错误的是(
- (A) 螺帽相对于电梯的位移与 a 无关
- (B) 螺帽相对于地面的位移与 a 有关
- (C) 螺帽在空中经历的路程与 vo 有关
- (D) 螺帽落到电梯底板上的时间与 vo 有关
- 3. 一竖直立在平地上、高为h的电线杆的影子端点因随地球自转而在地面上移动,设地球 自转角速度为ω。若观测时,太阳光直射,且阳光与地面成 60°的倾角,则影子端点运动的 速度大小为(

- (C)  $\frac{2}{3\sqrt{3}}h\omega$  (D)  $\frac{\sqrt{3}}{6}h\omega$
- 4. 一质点的运动方程是 $\vec{r}=R\cos\omega t\ \vec{i}+R\sin\omega t\ \vec{j}$ , R,  $\omega$ 为常数,则从 $t=\pi/\omega$ 到 $t=3\pi/\omega$ 这段时间内, 下列说法正确的是(
- (A) 质点的位移是 2Ri
- (B) 质点的位移是 0
- (C) 质点经过的路程是 $\pi R$
- (D) 质点经过的路程是 0
- 5. 一个质点从静止出发绕半径为 2R 的圆周做匀变速圆周运动, 角加速度为 α, 当质点走 了半圈时,其加速度大小为( )

(A)  $R\alpha$ (B)  $2\pi R\alpha$ (C)  $\pi R\alpha$ (D) 以上结果都不对 二、填空题 1. 轮船在水上以相对于水的速度  $\bar{v}_1$  航行,水流速度为  $\bar{v}_2$  ,一人相对于甲板以速度  $\bar{v}_3$  行 走. 如人相对于岸静止,则 $\bar{v}_1$ 、 $\bar{v}_2$ 和 $\bar{v}_3$ 的关系是\_\_\_ 2. 以钟的时针为参考系,则分针转半圈所需时间为 分钟(1位小数 3. 一个质点从静止出发绕半径为 2R 的圆周做匀变速圆周运动, 角加速度为 α, 当质点走 完半圈经历的时间为。 4. 一竖直立在平地上、高为h 的电线杆的影子端点因随地球自转而在地面上移动,设地球 自转角速度为ω。若观测时,太阳光直射,且阳光与地面成 45°的倾角,则影子端点运动的 加速度大小为。 5. 当一列火车以 10 米/秒的速率向东行驶时, 若相对于地面竖直下落的雨滴在列车的窗子 上形成的雨迹偏离竖直方向 30°,则雨滴相对于地面的速率是\_\_\_\_\_\_米/秒. 三、计算题 1. 一电梯在恒定速率  $v_0$  竖直上升过程中,某时刻有一螺帽自电梯的天花板上脱落,最后落 到电梯底板上,已知电梯的天花板至底板间的距离为 d。求螺帽在空中经历的路程 2. 一质点沿半径为1米的圆周运动,运动方程为 $\theta$ =2+3 $t^3$ ,式中 $\theta$ 以弧度计,t以秒计, 求: (1) t = 2秒时,质点的切向和法向加速度; (2)当加速度的方向与半径(质点和圆心连

线)成45°角时,其角位移是多少?