



2016~2017年10月深圳宝安区高三上物理月考试卷

一、选择题：本题共10小题，每小题4分，共40分。

- 1 D 2 B 3 A 4 D 5 B 6 C 7 AD 8 CD 9 ACD 10 AC

扫码领取更多资料



康康 扫一扫二维码，加我QQ。

二、实验题：共2小题，共15分，11题6分，12题9分。

- 11 (1) BD

(2) (1) 0.70 (2) 0.20 (3) 左

- 12 (1) 0.525

(2) 砝码盘中砝码的质量 m

(3) (1) $(m + m_0)gs$ (2) $\frac{1}{2}M(\frac{d}{\Delta t_A})^2 - \frac{1}{2}M(\frac{d}{\Delta t_B})^2$

(4) B

三、综合计算题：共3小题，共45分，13、14题各13分，15题19分。

- 13 (1) 1200m

(2) $30\sqrt{3}s$

- 14 (1) 14s-18s时间段小车的加速度大小为 $1.5m/s^2$

(2) 小车匀速行驶阶段的功率为9W

(3) 小车在2s-10s内位移的大小为39m



- 15 (1) 消防员在 AO 段运动的加速度大小为 3.2m/s^2 ，方向沿 AO 杆向下，在 OB 段运动的加速度大小为 0.4m/s^2 ，方向沿 BO 杆向上
- (2) 10.2m

