

答案

1. C

2. C 3. C 4. A

5. D

6. B

8. B

9. B

10. D

11. D

12. B

13. 0.50 不需要 $FL = \frac{Md^2}{2} \left(\frac{1}{t_B^2} - \frac{1}{t_A^2} \right)$ $Ft = Md \left(\frac{1}{t_B} - \frac{1}{t_A} \right)$

14. (1) 6Ω ; (2) 28V, 19W

15. (1) $\Delta U = Q - (p_0 S + f)L$; (2) $T = \frac{2(p_0 S + f)}{p_0 S} t_0$

16. (1) A 的加速度为 $a_1 = 0.6\text{m/s}^2$, B 的加速度为 $a_2 = 0.2\text{m/s}^2$; (2) 0.015J

17. (1) $\frac{q^2 B^2 R^2}{2m}$; (2) 见解析; (3) 1.6×10^3 ; (4) 不能, 理由见解析

关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址：www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国90%以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。



 微信搜一搜

 自主选拔在线

