

2017年广东深圳高三二模物理试卷

1. 【答案】 C
2. 【答案】 C
3. 【答案】 B
4. 【答案】 D
5. 【答案】 B C
6. 【答案】 A D
7. 【答案】 A C D
8. 【答案】 C D
9. 【答案】 答案不唯一
10. 【答案】 1 . A
2 . 0.87
11. 【答案】 (1) 10.0
(2) 3000
(3) 1 . 2.80
2 . 1000
3 . 0-6V
4 . 偏小
(4) 答案不唯一

12. 【答案】 (1) $v_D = 4\text{m/s}$
 (2) $W_f = 50\text{J}$

13. 【答案】 (1) $t = \frac{Bh}{E}$
 (2) $\frac{2mE}{qB^2} \leq x \leq \frac{2m(m^2g^2 + E^2q^2)}{q^3B^2E^2}$
 (3) $y = -\frac{qE}{mg} + \frac{(4 - \lambda^2)(q^2E^2 + m^2g^2)}{2q^2B^2g}$

14. 【答案】 A D E

15. 【答案】 B C

16. 【答案】 (1) $h = 0.05\text{m}$
 (2) $V_0 = 2.05 \times 10^{-3}\text{m}^3$

17. 【答案】 (1) $v = \frac{\lambda}{T} = \frac{4}{3}\text{m/s}$, 沿x轴负方向
 (2) $\Delta t = \frac{T}{12} = 0.5\text{s}$



获取更多资料，扫码添加
康康小助手



了解更多高中资讯干货，
请扫码添加高中生公众号



一年一次

高三数学点睛课

6名专业教师 48个突破机会
转发此海报即可获得高三数学点睛课420元立减优惠

立减 420 元



原价1500元
点赠送

扫码了解课程信息

