



2017~2018年深圳百合外国语学校初三上物理开...

扫码领取更多资料



康康 扫一扫二维码，加我QQ。

一、选择题（每小题2分，共60分）

- 1 D 2 A 3 D 4 B 5 D 6 A 7 B 8 B 9 D 10 D 11 B
- 12 C 13 C 14 BD 15 C 16 B 17 C 18 D 19 B 20 A 21 B 22 B
- 23 A 24 D 25 D 26 B 27 C 28 D 29 C 30 B

二、实验填空题（每空2分，共22分）

- 31 (1) C
(2) A
- 32 (1) B
(2) (1) 98 (2) 小
- 33 (1) 初速度
(2) 做匀速直线运动
(3) (1) 动能的大小与什么因素有关 (2) 控制变量法 (3) 转换法 (4) 当质量一定时，速度越大，动能越大

三、计算题（10分+8分）

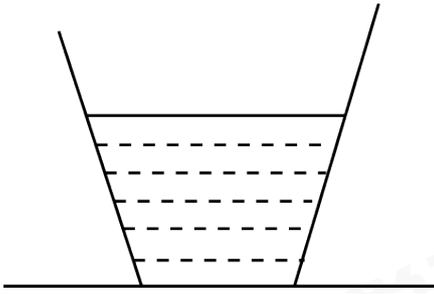
- 34 (1) 汽车拉绳子的拉力对滑轮组做的功为 $7.92 \times 10^4 \text{ J}$



- (2) 滑轮组的机械效率为90.9%
- (3) 拉至井口需要12s
- (4) 汽车牵引力为 $5.2 \times 10^3 \text{N}$ ；牵引力的功率为 $1.56 \times 10^4 \text{W}$

35

- (1) 水对杯底的压力为2N.
- (2) 杯对桌面的压强3000Pa.
- (3)



学而思1对1
咨询电话：4000-121-121

学而思1对1
咨询电话：4000-121-121