

2016~2017年10月初二上物理月考试卷

1 (1) 静止 (2) 橡皮筏

2 (1) 减小误差 (2) 四 (3) 75.2cm

3 (1) 音调 (2) 音色

4 (1) 响度 (2) 开小音量

5 (1) 凝固 (2) 放

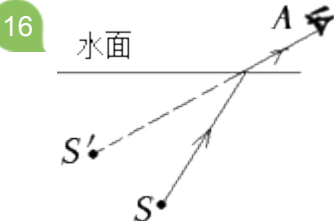
6 (1) 低 (2) 沸点

7 (1) 液体热胀冷缩 (2) 38.2°C

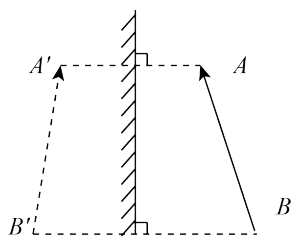
8 (1) 直线传播 (2) 先变短后变长

9 (1) 光的色散 (2) 黑色 (3) 升高

10 A 11 D 12 A 13 A 14 AC 15 CD



17



18

当小明刚从水中出来时，身上的水分会蒸发，蒸发吸热，当有一阵风吹来时，加快了水分的蒸发，所以冷的感觉就会更加明显。

19

- (1) 50m
- (2) 200m
- (3) 20s ; 10m/s

20

- (1) 876km
- (2) 4.5h
- (3) 194.7km/h

21

- (1) $v = \frac{s}{t}$
- (2) (1) 刻度尺 (2) 秒表
- (3) 便于计时
- (4) (1) 0.18 (2) 0.225
- (5) 变速

22

- (1) (1) 视线末与温度计内玻璃管中的液面相平 (2) 温度计的玻璃泡碰到容器底部
- (2) (1) 99 (2) 小于
- (3) 达到沸点和继续吸热
- (4) 减少水的质量
- (5) 碎冰块
- (6) 乙

23 (1) (1) 甲乙丙 (2) 频率

(2) 音调

(3) (1) 钢尺 (2) 响度 (3) 低 (4) 钢尺振动的频率小于20Hz，发出的是次声波

(4) (1) 空气柱 (2) 升高

24 (1) 像的位置

(2) (1) 前 (2) 等效替代法

(3) (1) 不能 (2) 虚

(4) 不变

(5) 玻璃板与桌面不垂直

25 (1) (1) 光路 (2) 反射角和入射角

(2) 漫

(3) 一定垂直

(4) (1) 小明 (2) 先有入射角，才有反射角（或先有入射光线，才有反射光线）

(5) (1) 不合理 (2) 小明没有把纸板 F 折转，再次观察纸板上是否还能看到反射光