

## 达州市九年级物理2022年下学期中考真题免费检测试卷

1.

关于声现象的说法正确的是

- A. 物体的振幅越大音调越高
- B. 声音在真空中的传播速度是340m/s
- C. 打雷时捂住耳朵可以防止雷声的产生
- D. 地震、火山喷发等自然现象都伴有次声波的产生

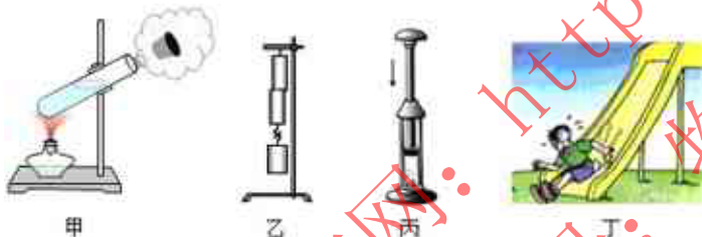
2.

学校大门旁竖直放置了一块平面镜，小张同学逐渐靠近平面镜的过程中，下列说法正确的是

- A. 小张的像逐渐变大
- B. 小张想通过平面镜看完自己的全身像，则平面镜的高度至少为整个身高的一半
- C. 小张在平面镜中看见了小王，则小王在平面镜中看不见小张
- D. 小张在平面镜中所成的像是实像

3.

对于图中所示的四幅图，下列说法中正确的是



- A. 甲图中软木塞飞出时，管内水蒸气的内能增加
- B. 乙图中两个压紧的铅块能吊起钩码，主要是因为分子间存在引力
- C. 丙图中活塞向下运动是内燃机的做功冲程
- D. 丁图中小朋友下滑时，内能转化为机械能

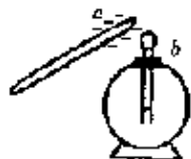
4.

一辆小轿车在一段平直的公路上匀速行驶的过程中，下列说法正确的是

- A. 小轿车受到的牵引力与阻力是一对相互作用力
- B. 小轿车行驶的速度越大，小轿车对地面的压力越大
- C. 由于惯性，即使紧急刹车，也会向前运动一段距离才能停下来
- D. 发动机运转时小轿车才能运动，说明力是维持物体运动状态的原因

5.

如图所示，用一个带负电的物体a去接触不带电的验电器的金属球b时，金属球b也带上负电，则下列说法正确的是



- A. a上的一些电子转移到b上，瞬时电流方向b→a
- B. b上的一些电子转移到a上，瞬时电流方向a→b