2022年广东省初三模拟物理在线测验完整版

Titaoil. com

1.

下列有关核能的开发与利用,叙述正确的是

- A. 目前已建成的核电站获取核能的途径是核裂变
- B. 开发核能可能会发生核泄漏,因此人类应该停止开发核能
- C. 核电站利用的核能是可再生能源
- D. 核反应堆可将核能直接转化成电能

2.

对下面诗句中蕴含的物理知识,理解正确的是

- A. "响鼓也要重锤敲"说明物体振动频率越高,响度越大
- B. "柴门闻犬吠,风雪夜归人"说明声音可以传递能量
- C. "闻其声而知其人"主要是根据音调来进行辨别
- D. "忽闻水上琵琶声"其中琵琶声是琵琶弦振动产生的

3.

下列有关物态变化的现象说法正确的是

- A. 高压锅可以快速将食物煮熟,是因为气压越高沸点越低,因此水可以更快沸腾
- B. 冰箱冷冻室内取出的冰棍上出现白色颗粒, 是由空气中的小水滴凝固而成
- C. 夏天炎热的南方, 开着空调的车窗外侧出现的水雾, 是由水蒸气液化而成的
- D. 冬天寒冷的北方,测量室外气温时不能选用水银温度计,是因为水银的凝固点太低

4.

人在B处观察到一个彩色玻璃球沉在水池底A处,如图所示。B处用激光射到玻璃球上,则激光 应对着

Ā

A. 正对 A 点 B. A 点的上方些

C. A 点的下方些 D. A 点的左侧

在"阻力对物体运动的影响"实验中,如图所示,则



- A. 小车在斜面上运动过程中,运动状态没有发生改变
- B. 小车在毛巾水平面上所受的阻力使它的运动状态发生改变
- C. 小车在棉布水平面上运动过程中处于平衡状态
- D. 小车在木板水平面上速度减小得最慢, 此时它的惯性最大

6.