

枣庄市九年级物理期中考试（2022年下学期）网上在线做题

1. 选择题

关于分子运动理论知识，下列说法中不正确的是

- A. 端午节粽子飘香，是扩散现象
- B. 盐放到热汤里，“化”得更快一些，说明扩散现象与温度有关
- C. 50ml酒精和50ml水混合，总体积小于100ml
- D. 液体很难被压缩，说明液体分子间只存在斥力

2. 选择题

如图所示的实例中，属于做功改变物体内能的一组是（ ）



- A. ①③④ B. ①②③ C. ②③④ D. ①②④

3. 选择题

关于下面四幅图的说法正确的是



- A. 甲图：活塞压缩空气，硝化棉燃烧，此过程与热机的压缩冲程原理相同
- B. 乙图：瓶内空气推开瓶塞，内能减少，瓶口出现的白雾是汽化现象
- C. 丙图：抽出玻璃板，下瓶中出现红棕色二氧化氮气体，表明气体间可以发生扩散现象
- D. 丁图：悬挂重物不能把两块铅块分开，说明分子间存在引力，没有斥力

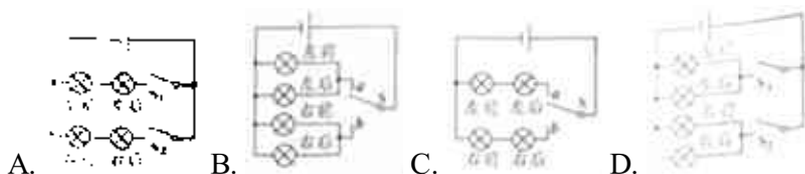
4. 选择题

2016年8月，我国发射了全球首颗量子卫星，为纪念墨子，这个全球首颗量子卫星被命名为“墨子号”。发射卫星和火箭常使用液态氢作为燃料，主要是因为液态氢具有（ ）

- A. 较小的密度 B. 较大的比热容
- C. 较低的沸点 D. 较高的热值

5. 选择题

汽车转向灯电路要求：左转弯时只能左转向灯亮，右转弯时只能右转向灯亮。不能出现操作转向开关，左、右转向灯同时亮的情况。下列设计最合理的是（ ）



6. 选择题