成都市九年级物理2022年上册期中考试试卷完整版

1. 选择题

下列常见的自然现象, 能用分子热运动知识解释的是

- A. 春天,柳枝吐芽
- B. 夏天, 山涧瀑布
- C. 秋天, 菊香满园
- D. 冬天, 雪花飘飘

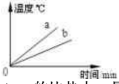
2. 选择题

下列现象中,用做功的方法改变物体内能的是

- A. 酒精涂在手上觉得凉
- B. 冬天晒太阳, 人感到暖和
- C. 锯木头时, 锯条会发烫
- D. 烧红的铁块温度逐渐降低

3. 选择题

质量相等、初温相同的水和酒精,分别用两个相同的加热器加热, 加热过程中温度随时间的变 化图线如图所示,关于a、b两种液体的鉴别结论正确的



A. a的比热大,是水 B. a的比热大,是酒精

C. b的比热大,是水 D. b的比热大,是酒精

4. 选择题

煤油的热值大于酒精的热值,下列说法正确的是

- A. 煤油比酒精含有的热量多
- B. 煤油放出的热量一定比酒精放出的热量多
- C. 完全燃烧相同质量的煤油和酒精,煤油放出的热量多
- D. 通风条件越好,供氧越充足,两种燃料的热值就越大

5. 选择题

若用一个开关同时控制两盏电灯,下列说法正确的是

- A. 两灯一定是并联 B. 两灯一定是串联
- C. 两灯既是并联也是串联 D. 两灯可能并联也可能串联

6. 选择题

在图的四个电路图中,开关S闭合后,三个电阻都是并联的是()

