

广元市九年级物理2022年上半年期末考试网络考试试卷

1. 选择题

以下说法中，不是分子动理论基本观点的是（ ）

- A. 分子间存在着引力和斥力
- B. 常见物质是由大量的分子、原子构成
- C. 构成物质的分子在不停地做热运动
- D. 做功和热传递都能改变物体的内能

2. 选择题

下列说法正确的是

- A. 物体吸热时，温度一定升高，内能一定增加
- B. 物体温度升高，不一定吸收热量，但内能一定增加
- C. 物体放热时，温度一定降低，内能一定减少
- D. 物体温度降低，一定放出热量，但内能不一定减少

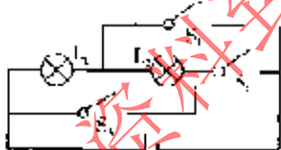
3. 选择题

炎热的夏天，小明打着赤脚在烈日当空的小河边游玩时发现：岸上的石头热得烫脚，而河水却比较凉，其主要原因是（ ）

- A. 水吸收的热量少，因此河水比岸上石头的温度低
- B. 水的比热容比石头的大，在受到太阳同样照射的情况下，水升高的温度少
- C. 石头的吸热能力强，因此石头升温快
- D. 这是小明的错觉造成的，实际上岸上石头与水的温度相同

4. 选择题

如图所示，下列说法正确的是



- A. 断开S1、S3，闭合S2电路是通路
- B. 断开S3、S2，闭合S1两灯都亮
- C. 断开S1、S2，闭合S3电路是通路
- D. 断开S1，闭合S2、S3电路是断路

5. 选择题

如图甲所示，当开关S闭合时，两只电流表的示数分别由乙两图读得，则电灯L1中的电流是



- A. 0.22A B. 2.3A
- C. 0.98A D. 条件不足，无法判断

6. 选择题

如图所示是研究电流与电压、电阻的关系的电路图，实验分“保持电阻不变”和“保持电压不