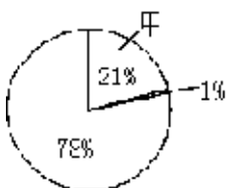


吉林省实验学校2020-2021学年九年级上学期化学第一次月考试卷

单项选择题（每题1分，共10分）

1. 单选题

如图是空气成分(体积分数)示意图,其中甲表示的气体是 ()



- A. 氮气 B. 稀有气体 C. 二氧化碳 D. 氧气

2. 单选题

下列有关庆祝第36个教师节的活动情景中, 包含化学变化的是 ()

- A. 彩旗飘扬 B. 气球升空 C. 燃放烟花 D. 歌声嘹亮

3. 单选题

下列物质中属于纯净物的是 ()

- A. 蜡烛燃烧后生成的物质 B. 海水 C. 冰和水的共存物 D. 净化后的空气

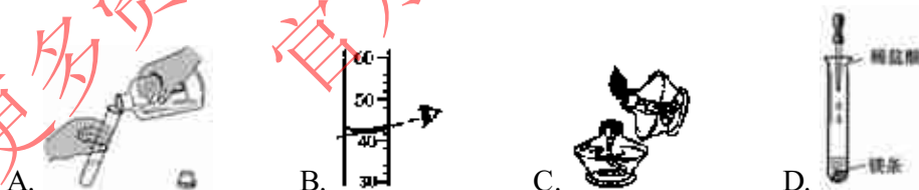
4. 单选题

下列说法中正确的是 ()

- A. 在1标准大气压下, 降温到 -183°C , 氧气由无色变为淡蓝色液氧, 发生了化学变化 B. 在标准状况下, 氧气是一种无色无味的气体 C. 氧气不溶于水 D. 氧气是一种密度比空气密度略小的气体

5. 单选题

下列实验操作正确的是 ()



6. 单选题

某同学用托盘天平称量25.0g药品(添加的是20克和5克的砝码), 称量后发现误将砝码和药品在托盘上的位置颠倒了。请分析该同学实际称得药品的质量为 ()

- A. 大于25.0g B. 等于25.0g C. 小于25.0g D. 20.0g

7. 单选题

进行量筒里液体读数时, 开始仰视读数为30.0mL, 倒出一部分液体后, 平视读数为12.0mL, 则实际倒出的液体体积为 ()

- A. 18.0mL B. 小于18.0mL C. 大于18.0mL D. 无法确定