

## 2022年九年级上半年化学免费试卷完整版

### 1. 选择题

2020年1月以来，我国众志成城，抗击新冠肺炎疫情富有成效，目前各行业已有序复工复产。疫情防护期间，下列外出回家的活动中，主要涉及化学变化的是（ ）

- A. 出示身份证件 B. 登记身份信息 C. 体温计测体温 D. 用消毒剂消毒





### 2. 选择题

2020年春晚《春风十里》、《泉》等节目展现了当今美丽的中国风貌，呼吁我们必须践行“绿水青山就是金山银山”的理念，下列做法不符合该理念的是（ ）

- A. 垃圾分类回收处理 B. 工厂废水处理达标后再排放  
C. 大力发展公共交通 D. 大量使用化肥和农药

### 3. 选择题

下列图示实验操作，正确的是

- A.  检查气密性 B.  检验O<sub>2</sub>是否集满  
C.  收集H<sub>2</sub> D.  稀释浓H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

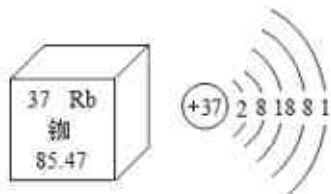
### 4. 选择题

近几个月来世界范围内的“疫情”的爆发和应对，让世界人民再一次见证了我们中华民族的伟大。这场战役的胜利有太多的人在做着贡献，他们运筹帷幄、他们星火驰援……其实也包括现在的你。下列相关说法错误的是（ ）

- A. 疫情期间居家不外出就是你对社会的贡献，饮食的合理搭配更是健康的保障  
B. 居家学习的同时还要注意保护视力，多摄入维生素 C 可以预防夜盲症  
C. 口罩的外层是防水层，所以该层一般都使用合成材料  
D. 居家还要坚持锻炼身体，否则体内脂肪含量过高也可能会引起某些疾病

### 5. 选择题

我国的北斗导航卫星系统处于世界领先地位，它采用了铷原子钟提供精确时间。根据如图信息，判断下列说法中错误的是（ ）



- A. 铷原子内含有 37 个质子  
B. 铷原子易得电子变成阴离子  
C. 铷元素属于金属元素  
D. 铷元素的相对原子质量为 85.47

### 6. 选择题