

## 2018—2020 三年中考 18 科技、社会、科学探究综合

### 一、单选题

1. (2020·衢州) 建设“活力新衢州、美丽大花园”应提倡 ( )

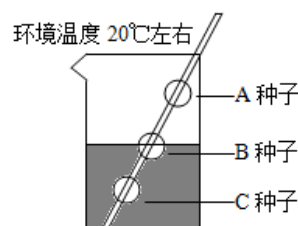
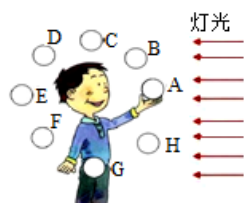
- A. 聚餐时用公勺、公筷  
B. 直接露天焚烧大量垃圾  
C. 私家车停在消防通道上  
D. 使用冷空调时总把温度调到最低

2. (2020·金华·丽水) “垃圾是放错位置的资源”。我市以创建文明城市为契机，全域推进垃圾分类工作。把生活垃圾按图示分四类进行科学处置，实行“定时、定点”投放。金属易拉罐属于 ( )



- A. 可回收物 B. 其他垃圾 C. 有害垃圾 D. 厨余垃圾

3. (2020·绍兴) 科学研究常采用转换、模型、分类和控制变量等研究方法，下列采用转换的是 ( )

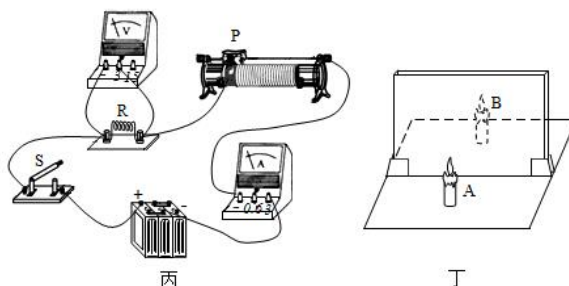
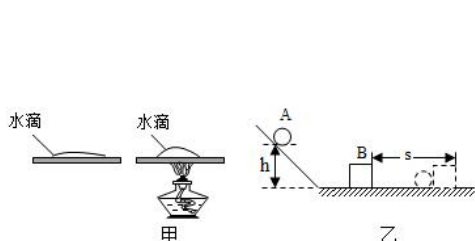


- A. 模拟月相的形成  
B. 探究种子萌发的部分条件  
C. 纯净物的类别 D. 测量木块受到的摩擦力

4. (2020·嘉兴) 进行实验探究时，若要使已获得的探究结论更具有说服力，下列做法通常无效的是 ( )

- A. 增加自变量的数 B. 同一实验者重复实验 C. 增加实验样本的数量 D. 不同实验者重复实验

5. (2019·绍兴) 科学研究中，当设计多个因素影响的研究方案时，每一次只改变其中的某个因素，而其余几个因素不变，从而研究被改变的这个因素对事物的影响。以下实验中没有用到此方法的是 ( )



- A. 甲：探究蒸发快慢的影响因素  
B. 乙：探究动能大小的影响因素  
C. 丙：探究电流与电压的关系  
D. 丁：探究平面镜成像规律

6. (2019·宁波) “垃圾是放错位置的资源”。乱丢垃圾会造成资源浪费和环境污染，所以我们要将垃圾进行分类处理。废弃的草稿纸应放入下列四个垃圾桶中的 ( )



A. 厨余垃圾



B. 可回收物



C. 有害垃圾



D. 其他垃圾

7. (2019·嘉兴) 归纳法是一种由个别到一般的推理方法，是科学研究的重要方法之一，但观察和研究无法穷尽所有事实，因此通过归纳得出的结论常会出错。下列归纳所得结论正确的是 ( )

| 选项 | 事实                  | 结论         |
|----|---------------------|------------|
| A  | 植物由细胞构成；动物由细胞构成     | 生物都由细胞构成   |
| B  | 碳酸钠能与盐酸反应；碳酸钙能与盐酸反应 | 碳酸盐都能与盐酸反应 |
| C  | 海波有熔点；钨有熔点          | 固体都有熔点     |
| D  | 火星上有大气；木星上有大气       | 行星上都有大气    |

A. A

B. B

C. C

D. D

8. (2018·宁波) 树立和践行“绿水青山就是金山银山”的理念建设美丽宁波。下列做法不符合该理念的是 ( )

A. 对河道开展清淤保洁工作

B. 提倡步行或骑单车等出行

C. 燃煤电厂安装脱硫装置

D. 人们焚烧秸秆增加土壤肥力

9. (2018·杭州) 2018 年 5 月 12 日是我国第十个全国防灾减灾日，面对灾害和意外，下列措施不合理的是 ( )

A. 泥石流发生时，应设法从房屋里跑出并顺沟方向往上游或下游逃生

B. 发生火灾且室内浓烟密布时，应俯伏在地上爬行并用潮湿毛巾掩盖口鼻

C. 发生地震时，底楼的人应迅速跑到室外开阔的地带避险

D. 发现煤气中毒者，首先必须将病人从中毒环境迅速转移到空气清新的地方

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/626230043112010220>