

广西宏桂集团笔试题目

一、第一部分 常识判断（根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。）

1、“一微克”行动是指一项针对北京大气污染防治的长期任务，强调细颗粒物治理要一个微克一个微克去抠，综合运用科技、执法、管理等手段，实施大气污染精准治理。北京市践行“一微克”行动，体现了：

- ①客观规律不以人的意志为转移
- ②量变是质变的必要准备
- ③质变可以产生新事物，质变优于量变
- ④意识对改造客观世界具有指导作用

- A. ①②
- B. ②③
- C. ①④
- D. ②④

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查政治常识。

①错误，规律是客观的，是不以人的意志为转移的，它既不能被创造，也不能被消灭。该项本身说法正确，但是题干没有体现。

②正确，③错误，量变是质变的准备，质变为新的量变开辟道路。量变超过一定限度必然引起质变，使旧质变为新质，然后在新质基础上又开始新的量变。新的量变超过一定限度又引起新的质变，如此往复不已，推动事物不断向前发展。题干中该行动强调细颗粒物治理要一个微克一个微克去抠，就是对治理大气污染进行量变。而“质变优于量变”本身说法错误。

④正确，意识具有能动作用。意识不仅能够能动地认识世界，而且可以能动地指导人们改造世界。北京对大气污染进行精准治理的理念体现了这一点。

综上所述，②④正确。

故正确答案为D。

2、下列关于洗涤用品的说法正确的是：

- A. 使用加酶洗衣粉，水温越高效果越好
- B. 使用酸性的洗发液可以有效去除头发上的油脂
- C. 推广使用无磷洗衣粉是为了减少对皮肤和衣物的伤害
- D. 洗洁精借助表面活性剂，以水为介质对污物进行溶解

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，加酶洗衣粉的pH值一般不大于10，在水温 $45 - 60^{\circ}\text{C}$ 时，能充分发挥洗涤作用；温度过高会使酶变性，从而失去活性。

B项错误，碱性的洗发液可以有效去除头发上的油污，其原理是洗发液中的碱性物质可以和油脂发生化学反应，生成可溶于水的高级脂肪酸盐。而酸性洗发液中的酸性物质和油脂反应会生成不溶于水的高级脂肪酸，因此酸性的洗发液去除头发上油脂的效果较差。

C项错误，推广无磷洗衣粉的使用，主要目的是防止水体污染。含磷洗衣粉的应用容易造成水体富营养化，是因为水中植物吸收了磷元素而大量繁殖，从而使水中鱼类缺氧死亡，并使得水质变坏。

D项正确，在洗涤过程中加入洗洁精(主要是表面活性剂)，可以减弱污垢与固体表面的黏附作用，再施以外力搅动，借助于水的冲力将污垢与固体表面分离而悬浮于水中，最后达到将污垢冲洗干净的目的。

故正确答案为D。

3、雾凇是我国北方冬季一种常见的自然现象。下列有关雾凇的说法错误的一项是（ ）。

- A. 我国是最早记载雾凇的国家，在《春秋》一书中就有相关的记载，但是“雾凇”一词在南北朝时期才正式出现
- B. 雾凇是一种类似霜降的自然现象，我国一般只有在北方才能看到这种冰雪美景
- C. 雾凇是一种非常迷人的自然景象，但是它有时候也会成为自然灾害
- D. 雾凇是在空气中水汽直接凝华，或过冷却雾滴直接冻结在地物迎风面上的乳白色冰晶

【正确答案】

B

【答案解析】

B项错误，雾凇在我国南方高山地区也很常见，只要雾中有过冷却水滴，并达到一定温度就可以形成。A项正确，《春秋》中有关于“树稼”的记载，其实就是现在所称的雾凇。“雾凇”一词最早出现于南北朝时期吕忱所编的《字林》中。C项正确，严重的雾凇有时候会将电线、树木压断，造成损失。D项正确，雾凇是在空气中水汽直接凝华，或过冷却雾滴直接冻结在地物迎风面上的乳白色冰晶。

4、被称为“集思广益法”的方案设计方法为（ ）。

- A. 头脑风暴法
- B. 对演法
- C. 综摄法
- D. 德尔斐法

【正确答案】

C

【答案解析】

C项正确，方案设计主要方法：①头脑风暴法，即自由思考法；②对演法；③综摄法，即集思广益法；⑤比喻法。

5、党的二十大报告指出，坚持制度治党、依规治党，以党章为根本，以（ ），完善党内法规制度体系，增强党内法规权威性和执行力，形成坚持真理、修正错误，发现问题、纠正偏差的机制。

- A. 全心全意为人民服务
- B. 民主集中制
- C. 党的自我革命
- D. 完善权力监督制约机制

【正确答案】

B

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/557033046012006102>