

# 绍兴柯桥水务集团笔试真题

## 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、古诗云：“王子去求仙，丹成入九天。洞中方七日，世上已千年。”这是用神话形式说明时间（ ）。

- A. 是客观的
- B. 是有限的
- C. 是可知的
- D. 是相对的

【正确答案】

D

【答案解析】

D项正确，“王子去求仙，丹成入九天。洞中方七日，世上已千年”说明了时间是相对的，“洞中方七日”相对于“世上已千年”。

2、1等星比6等星看起来（ ）。

- A. 亮度相同
- B. 亮的多
- C. 暗的多
- D. 它的亮度是6等星的3倍

【正确答案】

B

【答案解析】

恒星的亮度和它的温度有着密切的关系，用肉眼我们就能区分出恒星间的不同亮度，古代人类按照这种光亮程度的不同，将星光分为6个等级，1等星最亮，而6等星最暗。每等星间亮度相差2.25倍，1等星和6等星间在实际亮度上相差100倍。因此B项正确。

3、2023年山东省政府工作报告指出，过去五年，山东坚定落实习近平总书记对山东工作的重要指示要求，锚定“走在前、开新局”，矢志推进强省建设，取得三大标志性成果。关于这三大标志性成果，下列表述正确的是：

- ①加快新旧动能转换取得重大成效
- ②推进乡村振兴战略获得实质性成果
- ③实施黄河重大国家战略获得重大进展
- ④绿色低碳高质量发展先行区实现重大突破

- A. ①③④
- B. ①②④
- C. ②③④
- D. ①②③

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查政治常识。

①③④正确，②错误，2023年山东省《政府工作报告》中“一、过去五年和2022年工作回顾”部分指出：“五年来，我们坚定落实习近平总书记对山东工作的重要指示要求，锚定‘走在前、开新局’，矢志推进强省建设，取得三大标志性成果：一是实施黄河重大国家战略获得重大进展。二是加快新旧动能转换取得重大成效。三是绿色低碳高质量发展先行区实现重大突破。”

综上所述，表述正确的是①③④。

故正确答案为A。

4、2018年修订的《中华人民共和国宪法》，增加了国家监察机关的内容，关于国家监察机关，下列说法错误的是：

- A. 国家监察委员会主任由全国人民代表大会选举和罢免
- B. 全国人民代表大会及其常务委员会监督国家监察委员会的工作
- C. 全国人大常委会根据委员长的提请，任免国家监察委员会副主任、委员
- D. 县级以上地方各级人民代表大会常务委员会的组成人员不得担任国家监察机关的职务

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项正确，根据《宪法》第六十二条规定：“全国人民代表大会行使下列职权：……（七）选举国家监察委员会主任……”根据《宪法》第六十三条规定：“全国人民代表大会有权罢免下列人员：……（四）国家监察委员会主任……”所以国家监察委员会主任由全国人民代表大会选举和罢免。

B项正确，根据《监察法》第八条规定：“国家监察委员会由全国人民代表大会产生，负责全国监察工作。国家监察委员会由主任、副主任若干人、委员若干人组成，主任由全国人民代表大会选举，副主任、委员由国家监察委员会主任提请全国人民代表大会常务委员会任免。国家监察委员会主任每届任期同全国人民代表大会每届任期相同，连续任职不得超过两届。国家监察委员会对全国人民代表大会及其常务委员会负责，并接受其监督。”所以，全国人民代表大会及其常务委员会监督国家监察委员会的工作。

C项错误，根据《宪法》第六十七条规定：“全国人民代表大会常务委员会行使下列职权：……（十一）根据国家监察委员会主任的提请，任免国家监察委员会副主任、委员……”所以，全国人大常委会根据委员长的提请，任免国家监察委员会副主任、委员的说法错误。

D项正确，根据《宪法》第一百零三条规定：“县级以上地方各级人民代表大会常务委员会的组成人员不得担任国家行政机关、监察机关、审判机关和检察机关的职务。”

本题为选非题，故正确答案为C。

5、下列关于日常生活知识的说法，正确的是：

- A. 金属器皿盛放食物可以放入微波炉中加热
- B. 医用酒精并非纯酒精是因为稀释后的酒精渗透能力更强
- C. 天然气燃烧时火焰呈紫蓝色说明缺氧，此时可适当调整灶具风门
- D. 煮熟的豆浆破坏了豆类原有的营养成分，因此豆浆最好不要完全煮熟

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，如果用金属器皿盛放食物放到微波炉中加热，一方面因金属的屏蔽作用阻挡了微波，使食物不能被加热；另一方面微波在金属内壁与金属容器间不断反射，金属中自由移动的电子在微波频频撞击下形成电流。当电流强度不断变大时，金属内壁或金属容器上的电压也越来越大，随之产生放电现象，微波炉中电子元件会被烧毁，甚至整个微波炉都可能被烧毁。

B项正确，医用酒精是酒精（乙醇）和水的混合物，一般常用的酒精浓度为75%，此时杀菌消毒能力较好。如果酒精浓度过高，会在细菌表面形成一层保护膜，阻止酒精进入细菌体内，难以将细菌彻底杀死，因此适当稀释后的酒精渗透能力更强。

C项错误，天然气是指自然界中存在的一类可燃性气体，其主要成分是甲烷。天然气燃烧时火焰呈红黄色说明缺氧，此时可适当调整灶具风门，待火焰呈紫蓝色时，表明燃烧充分。

D项错误，豆浆以大豆等为原料，含有丰富的蛋白质、脂肪、钙、磷及维生素等营养物质，但是大豆中含有的胰蛋白酶抑制素、皂素、皂毒素等都是有害物质。豆浆若未真正煮透，饮用容易引起中毒而发生呕吐、腹泻等，严重会危及生命，因此，豆浆要完全煮沸才可食用。

故正确答案为B。

6、下列现象与漫反射无关的是：

- A. 会议室门窗采用毛玻璃，使室内光线柔和并保障隐私
- B. 自行车尾灯在夜间提示后方汽车注意
- C. 蝴蝶翅膀呈现缤纷色彩

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/528001120113006024>