

# 广西贺州市边贸公司招聘笔试题库2024

## 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、中国国家公园是以保护具有国家代表性的自然生态系统为主要目的，实现自然资源科学保护和合理利用的特定陆域或海域。下列关于我国首批国家公园的说法不真实的是（ ）。

- A. 在三江源国家公园里有成群的藏羚羊奔跑
- B. 在东北虎豹国家公园中有丹顶鹤飞舞
- C. 武夷山国家公园中有猴子在山上采食香蕉
- D. 海南热带雨林国家公园中的华南虎在捕食海南坡鹿

《正确答案》

D

《答案解析》

本题考查地理国情。

**A项正确**，三江源国家公园地处青藏高原腹地，保护面积**19.07**万平方公里，实现了长江、黄河、澜沧江源头整体保护。公园内野生动物众多，分布有藏羚羊、藏野驴、野牦牛、黑颈鹤等。

**B项正确**，东北虎豹国家公园跨吉林、黑龙江两省，与俄罗斯、朝鲜毗邻，保护面积**1.41**万平方公里，分布着我国境内规模最大、唯一具有繁殖家族的野生东北虎、东北豹种群。丹顶鹤主要栖息于开阔平原、沼泽、湖泊、草地、海边滩涂、芦苇以及河岸沼泽地带。中国东北地区，包括松嫩平原、三江平原、辽河平原和呼伦贝尔草原的额尔古纳河流域，是丹顶鹤的主要繁殖地。

**C项正确**，武夷山国家公园跨福建、江西两省，保护面积**1280**平方公里，分布有全球同纬度最完整、面积最大的中亚热带原生性常绿阔叶林生态系统，是我国东南动植物宝库。中国香蕉主要分布在广东、广西、福建、台湾、云南和海南，贵州、四川、重庆也有少量栽培。

**D项错误**，海南热带雨林国家公园位于海南岛中部，保护面积**4269**平方公里，保存了我国最完整、最多样的大陆性岛屿型热带雨林。海南坡鹿海南特有亚种，是中国**17**种鹿类动物中最珍贵的一种，被誉为“稀世之珍”。不过，虽然历史上海南曾经有野生老虎分布，但是目前海南岛上没有野生虎。

本题为选非题，故正确答案为D。

2、下列家庭小实验不会成功的是（ ）。

- A. 用肥皂鉴别家庭用水是否是硬水
- B. 用食盐水除去水瓶中的水垢
- C. 用食醋和小苏打制取二氧化碳
- D. 用花瓣制作指示剂，检查纯碱溶液的酸碱性

《正确答案》

B

《答案解析》

**A项错误**，鉴别软水和硬水用肥皂水，泡沫少的是硬水。**B项正确**，水垢的主要成分碳酸钙难溶于水，须加入能和它反应的物质才能去掉，食盐属于中性物质，不与碳酸钙反应。**C项错误**，食醋含有乙酸，小苏打是碳酸氢钠，二者反应生成二氧化碳。**D项错误**，有的花瓣遇到酸碱呈现不同颜色，可以做酸碱指示剂，用来检查纯碱溶液的酸碱性。

3、近年来，国家房地产调控措施的出台十分密集，除了增加廉租房、经济适用房供应外，再加上央行加息，多个城市出现了房屋成交量下跌的态势，房价涨幅开始放缓。

这表明（ ）。

- A. 国家通过宏观调控平衡供求关系
- B. 价格的波动通过供求关系表现出来
- C. 宏观调控是资源配置的基础性手段
- D. 宏观调控可以克服市场调节的滞后性

《正确答案》

A

《答案解析》

A项正确，宏观调控是政府实施的政策措施以调节市场经济的运行，从而平衡供求关系。B项错误，价格的波动通过价格围绕价值上下波动表现出来的。C项错误，在市场经济中，商品和服务的供应及需求受价格规律及自由市场机制的影响，即市场的自发调节是资源配置的基础性手段。D项错误，市场调节的滞后性是市场自身的特点，宏观调控无法克服。

4、下列情形在北宋时期的汴梁不可能发生的是：

- A. 有来自波斯的商人经商
- B. 民众在绸缎庄买彩绸锦帛
- C. 蹴鞠运动深受民众欢迎
- D. 民众的餐桌上出现了花生

《正确答案》

D

《答案解析》

本题考查人文常识。

A项正确，随着陆上丝绸之路和海上丝绸之路的兴起，唐宋时期来华的外商众多，其中阿拉伯商人最为活跃。其中相当一部分是与我国相邻近的波斯的“胡商”，他们从陆上丝路携带着香料和珍宝来到凉州、长安，然后深入到洛阳、成都以及长江流域。

B项正确，北宋时期商业发达，民众是有可能在绸缎庄购买彩绸锦帛的。

C项正确，“蹴鞠”就是指古人以脚蹴、蹋、踢皮球的活动，类似今日的足球。据史料记载，早在战国时期中国民间就流行娱乐性的蹴鞠游戏，而从汉代开始又成为兵家练兵之法，宋代又出现了蹴鞠组织与蹴鞠艺人，清代开始流行冰上蹴鞠。

D项错误，1492年，哥伦布发现美洲，引发了欧洲人对这块所谓“新大陆”的注意。在美洲成功殖民后，16世纪后期，西班牙人进而在南亚的菲律宾建立殖民地，一些美洲农作物开始传入菲律宾，再由菲律宾传到南洋各地，并进一步传到中国。美洲作物的引种与传播成为明清时期我国农作物引进的一个显著特点。故北宋时期民众的餐桌上不可能出现花生。

本题为选非题，故正确答案为D。

5、下列诗句涉及到化学变化的是（ ）。

- A. 臣心一片磁针石，不指南方不肯休
- B. 零落成泥碾做尘，唯有香如故
- C. 姑苏城外寒山寺，夜半钟声到客船
- D. 雷蟠电掣云滔滔，夜半载雨输亭皋

《正确答案》

D

《答案解析》

本题考查物理常识和化学常识。

A项错误，“臣心一片磁针石，不指南方不肯休”出自宋末文天祥的《扬子江》。磁针能指向南方，是受到地磁作用，属于物理变化。

B项错误，“零落成泥碾做尘，唯有香如故”出自南宋陆游的《卜算子·咏梅》。被碾作尘泥的花片，依然可以传出芳香，是因为分子的扩散运动，属于物理变化。

C项错误，“姑苏城外寒山寺，夜半钟声到客船”出自唐代张继的《枫桥夜泊》。敲钟产生钟声说明声音由振动产生。客船上能听到钟声，是由于声音可以在空气中传播。诗句涉及到的均是物理变化。

D项正确，“雷蟠电掣云滔滔，夜半载雨输亭皋”出自王安石的《元丰行示德逢》。电闪雷鸣的时候会发生一系列的化学变化，比如硝酸会在这个时候生成，并伴随雨水进入土壤中成为硝酸盐（ $HNO_3$ ），然后为植物提供氮元素，所以民间有“雷雨发庄稼”的说法。

故正确答案为D。

6、2023年9月1日，江某在广东某酒店购买高档月饼1盒，付款3000元。江某食用后出现严重腹泻，花费2000元治疗，后查明，该月饼外包装标识均为繁体字，保质期限截止到2023年8月30日。对此，下列说法错误的是：

- A. 该月饼外包装必须依法标注简体中文

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/386134110215010201>