

# 凤凰出版集团 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、我国能够大量引进国外优良的动植物品种，并能找到适合的生长地区，是因为（ ）。

- A. 国土广大
- B. 平原面积辽阔
- C. 地形复杂多样
- D. 气候复杂多样

【正确答案】

D

【答案解析】

我国地域幅员辽阔，气候复杂多样，地形复杂，形成了多种多样的气候类型，使世界上大多数农作物和动植物都能找到适合生长的地区。我国是世界上动植物基因的宝库。因此D项正确。

2、新时代十年来，我国航天和深空探测领域取得重大成就。关于我国在这一领域中的国际地位，下列说法不正确的是：

- A. 我国是世界上第一个实现月球背面软着陆和巡视勘察的国家
- B. 我国是世界上第二个将探测器安全地送到火星表面的国家
- C. 我国是世界上第三个能够独立研究和制造空间站的国家
- D. 我国是世界上第四个独立拥有成熟的全球卫星导航系统的国家

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，嫦娥四号于2018年12月8日在西昌卫星发射中心用长征四号丙运载火箭发射升空，2019年1月3日在月球背面预选区南极—艾特肯盆地冯·卡门撞击坑着陆。嫦娥四号是中国探月工程二期发射的月球探测器，也是人类第一个着陆月球背面的探测器；实现了人类首次月球背面软着陆和巡视勘察。

B项正确，中国首枚火星探测器天问一号于2020年7月23日在文昌航天发射场由长征五号遥四运载火箭发射升空，2021年5月15日成功着陆火星北半球的乌托邦平原，中国成为了第二个探测器成功着陆火星的国家。第一个成功着陆火星的国家是美国。

C项正确，2022年，中国载人航天空间站工程进入空间站建造阶段，将完成问天实验舱、梦天实验舱、神舟载人飞船和天舟货运飞船等6次重大任务，全面建成空间站，实现首次6个航天器组合体飞行，首次航天员驻留达到6个月，首次两个乘组6名航天员同时在轨。空间站建成后，每年与载人飞船、货运飞船对接若干次进行补给，在400千米左右的轨道高度上维持设计寿命10年的运行，我国也成为世界上第三个能够独立研究和制造空间站的国家。前两个国家分别是前苏联和美国。

D项错误，中国北斗卫星导航系统（BDS）是中国自行研制的全球卫星导航系统，是继美国全球定位系统（GPS）、俄罗斯格洛纳斯卫星导航系统（GLONASS）之后第三个成熟的卫星导航系统。2017年11月5日，中国第三代导航卫星北斗三号首次发射，标志着中国正式开始建造“北斗”全球卫星导航系统。2018年12月，北斗三号基本系统完成建设，开始提供全球服务，这标志着北斗系统服务范围由区域扩展为全球，北斗系统正式迈入全球时代。2020年6月23日，中国北斗三号最后一颗全球组网卫星发射成功，标志着中国自主知识产权的全球卫星导航系统建成。2020年7月31日，北斗三号全球卫星导航系统正式开通。

本题为选非题，故正确答案为D。

3、A市B区的李某与A市C区的王某结婚后不久，王某出国经商，多年不归，两人关系日趋冷淡，为此李某决定离婚，李某可以提起离婚诉讼的法院是（ ）。

- A. B区人民法院
- B. C区人民法院
- C. A市中级人民法院
- D. B区或C区人民法院

【正确答案】

A

【答案解析】

《民事诉讼法若干问题的意见》第十五条规定，中国公民一方居住在国外，一方居住在国内，不论哪一方向人民法院提起离婚诉讼，国内一方住所地的人民法院都有权管辖。如国外一方在居住国起诉，国内一方向人民法院起诉的，受诉人民法院有权管辖。第十二条，夫妻一方离开住所地超过一年，另一方起诉离婚的案件，由原告住所地人民法院管辖。B区人民法院是原告住所地。因此A项正确。

4、关于下列成分不同的食盐，说法错误的是：

- A. 低钠盐中含有一定成分的氯化钾，肾脏病类患者不宜食用
- B. 加碘盐中的碘含量不能过多，常吃各类海产品的不宜食用
- C. 加硒盐中的硒易破坏细胞，身体免疫力低的人群不宜食用
- D. 加锌盐中的锌是人体必需微量元素，冠心病患者不宜食用

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，低钠盐是以碘盐为原料，再添加了一定量的氯化钾和硫酸镁，低钠盐是一种健康食盐。因此低钠盐最适合中老年人和患有高血压病患者长期食用。但是肾脏病人，尤其是排尿功能出现障碍（例如尿毒症）的患者，不可以吃低钠盐，较多的钾不能有效排出体外，堆积在体内会造成高血钾，容易造成心律不整，心衰竭的危险。

B项正确，加碘盐指的是增加碘制剂后的食用盐，即在食盐中加入一定比例的碘酸钾和适当的稳定剂，以专供地方甲状腺病流行地区的人民食用的盐。海洋生物物的含碘量很高，因此常吃各类海产品的人群可以不食用加碘盐。

C项错误，硒是硒蛋白的组成元素，能保护细胞免受自由基的攻击，对心脏健康和免疫力增加有重要意义。首先，它可以增强免疫力，在体内构成抗氧化酶，可以保护细胞膜免受氧化损伤，保持其通透性。其次，硒蛋白具有降低毒物的毒性作用，可以整合重金属等毒素。

D项正确，加锌盐是指加入微量元素锌的食盐，锌是人体必需的14种微量元素中较重要的一种，使用加锌盐可以预防青少年和儿童缺锌，提高人类健康水平。补锌太多，易发展成冠心病、动脉硬化症等。另外，锌摄入量过多，会在体内蓄积引起中毒，出现恶心、吐泻、发热等症状，严重的甚至突然死亡。

本题为选非题，故正确答案为C。

5、中华优秀传统文化法律文化是全国依法治国的重要思想渊源，下列法治思想、法治实践与传统法律文化观念对应不恰当的是：

- A. 坚持依法治国、依法执政、依法行政——人法兼资，而天下之治成
- B. 坚持以人民为中心的法治价值取向——民惟邦本，本固邦宁
- C. 坚持中国特色社会主义法治道路——观俗立法则治，察国事本则宜
- D. 坚持全国推进科学立法、严格执法、公正司法、全民守法——法立，有犯而必施

【正确答案】

A

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/225230213214011122>