

# 辽水集团社招真题

## 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、下列关于我国基本国情的表述正确的是（ ）。

- A. 我国位于亚洲东部、大西洋西岸
- B. 我国陆地面积960多万平方千米，位居世界第三位
- C. 我国地形复杂，可划分为山地、盆地和平原三类
- D. 我国是典型的季风气候，冬季盛行偏南风，夏季盛行偏北风

【正确答案】

B

【答案解析】

A项错误，我国位于北半球，亚洲的东部，太平洋的西岸。B项正确，我国陆地面积位居世界第三位，仅次于俄罗斯、加拿大。C项错误，我国地形五种类型分别为：平原、高原、山地、丘陵、盆地。D项错误，我国气候有三大特点：显著的季风特色，明显的大陆性气候和多样的气候类型。我国冬季盛行偏北风，夏季盛行偏难南风。

2、为加快文件的传递，可采用（ ）。

- A. 逐级行文
- B. 多级行文
- C. 越级行文
- D. 直接行文

【正确答案】

B

【答案解析】

公文有三种关系，既上行，平行，下行。一般的公文都是要逐级传递的，即省→市→县（下行）或者县→市→省（上行），遇特殊情况，可以越过中间的层级直接发给相应机关以加快公文传输，但仍需要同时抄报中间被简略的机关。越级行文有很强的约束性，要求很严格，不是可以随意的。所以单纯为了提高速度是不可以采取越级行文的。所谓的直接行文就是直接上下级的行文根本不存在加快公文传输的。跨级行文没有这种表述。多级行文是向直接上级并呈非直接上级或者向直接下级并转非直接下级的一次性行文可以达到提高公文传输速度的目的。因此B项正确。

3、虽然月球是观察宇宙天体的理想场所，但在月球上不可能目视观测到（ ）。

- A. 流星
- B. 行星
- C. 恒星
- D. 彗星

【正确答案】

A

【答案解析】

A项，流星是因为陨石从太空高速掉下来与空气摩擦生热着火发出的亮光，而月球上没有大气，因此月球上不可能观测到流星。

4、中国航天事业与中国传统文化交相辉映，也映衬中国航天不断迈向深空的探索道路，“玉兔号”“夸父一号”“祝融号”所探测的天体，按距离地球由近及远排列正确的是：

- A. “玉兔号”“祝融号”“夸父一号”
- B. “祝融号”“玉兔号”“夸父一号”
- C. “玉兔号”“夸父一号”“祝融号”
- D. “夸父一号”“祝融号”“玉兔号”

【正确答案】

A

## 【答案解析】

本题考查科技常识。

“玉兔号”是中国首辆月球车，和着陆器共同组成嫦娥三号探测器。2013年12月15日，“玉兔号”巡视器顺利驶抵月球表面。

“夸父一号”是由中国太阳物理学家自主提出的综合性太阳探测专用卫星。北京时间2022年10月9日，中国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭，成功将“夸父一号”发射升空。

“祝融号”是天问一号任务火星车。2020年7月23日，在中国文昌航天发射场由长征五号遥四运载火箭发射升空。

A项正确，B、C、D三项错误，“玉兔号”所探测的天体是月球，月球与地球近地点的距离是36.3万千米；“夸父一号”所探测的天体是太阳，地球距太阳约有1.5亿公里；“祝融号”所探测的天体是火星，地球与火星最近的距离约为5500万公里。所探测天体距离地球由近及远的顺序为月球、火星、太阳，故正确顺序为“玉兔号”“祝融号”“夸父一号”。

故正确答案为A。

5、《深圳建设中国特色社会主义先行示范区综合改革试点实施方案（2020-2025年）》提出，（ ），各方面制度建设取得重要进展，形成一批可复制可推广的重大制度成果，试点取得阶段性成效。

- A. 2021年
- B. 2022年
- C. 2023年
- D. 2025年

## 【正确答案】

B

## 【答案解析】

本题考查政治常识。

2020年10月11日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《深圳建设中国特色社会主义先行示范区综合改革试点实施方案（2020-2025年）》（以下简称《方案》）。《方案》指出：2020年，在要素市场化配置、营商环境优化、城市空间统筹利用等重要领域推出一批重大改革措施，制定实施首批综合授权事项清单，推动试点开好局、起好步。2022年，各方面制度建设取得重要进展，形成一批可复制可推广的重大制度成果，试点取得阶段性成效。2025年，重要领域和关键环节改革取得标志性成果，基本完成试点改革任务，为全国制度建设作出重要示范。

故正确答案为B。

6、下列邮票图案与少数民族的对应关系，不正确的是：

- A.

朝鲜族



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/966130140010010142>