

辽宁交投集团招聘笔试题

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、国务院印发《“十四五”推进农业农村现代化规划》，对“十四五”时期推进农业农村现代化的战略导向、主要目标、重点任务和政策措施等作出全面安排，增强农业农村对经济社会发展的支撑保障能力和“压舱石”的稳定作用，持续提高：

- A. 农业技术水平
- B. 农民生活水平
- C. 农村环境质量
- D. 农村建设水平

《正确答案》

B

《答案解析》

本题考查政治常识。

国务院印发《“十四五”推进农业农村现代化规划》（以下简称《规划》），对“十四五”时期推进农业农村现代化的战略导向、主要目标、重点任务和政策措施等作出全面安排，增强农业农村对经济社会发展的支撑保障能力和“压舱石”的稳定作用，持续提高农民生活水平。

故正确答案为B。

2、管理的社会历史性质是由（ ）决定的。

- A. 占统治地位的社会政治经济关系
- B. 占统治地位的文化关系
- C. 占统治地位的人际关系
- D. 占统治地位的政治关系

《正确答案》

A

《答案解析》

管理是社会组织中，为了实现预期的目标，以人为中心进行的协调活动。其社会历史性质是由占统治地位的社会政治经济关系决定的。因此A项正确。

3、下列说法有误的是（ ）。

- A. 人们习惯上把只有一个方案可供选择，没有其他选择余地的选择称为“霍布森选择”
- B. “霍布森选择”也有可能带来好的结果
- C. 韩信的“背水一战”说明，“霍布森选择”在绝大多数情况下都不会有好结果
- D. “当看上去只有一条路可走时，这条路往往是错误的”

《正确答案》

C

《答案解析》

C项，原则上讲，“霍布森选择”在绝大多数情况下都不会有好的结果，但韩信的“背水一战”则说明“霍布森选择”也有可能带来好结果。

4、南沙群岛自古以来就是中国领土，中国人早在（ ）时期首次发现该群岛，1621年刊印的《郑和航海图》将其列入中国版图。

- A. 西汉
- B. 东汉
- C. 南北朝
- D. 三国

《正确答案》

A

《答案解析》

从秦代开始，我国政府正式对西沙群岛行使管辖权。公元前111年，西汉武帝时期，通过航海实践发现了南沙群岛。因此A项正确。

5、下列建筑与其所在地对应不正确的是（ ）。

- A. 天一阁——浙江宁波
- B. 滕王阁——江西九江
- C. 黄鹤楼——湖北武汉
- D. 岳阳楼——湖南岳阳

《正确答案》

B

《答案解析》

天一阁位于浙江宁波市区，是中国现存最早的私家藏书楼，也是亚洲现有最古老的图书馆和世界最早的三大家族图书馆之一。黄鹤楼，“天下江山第一楼”位于湖北武汉武昌长江南岸蛇山峰岭之上。岳阳楼位于湖南岳阳西门城头，紧靠洞庭湖畔，始建于三国东吴时期。B项，滕王阁坐落在江西省南昌市赣江东岸。

6、调整优化农业结构，需要大力发展紧缺和绿色优质农产品生产，推进农业由____导向转向____导向。

- A. 增量 提效
- B. 增速 提质
- C. 增收 提效
- D. 增产 提质

《正确答案》

D

《答案解析》

本题考查政治常识。

2019年中央一号文件《中共中央 国务院关于坚持农业农村优先发展做好“三农”工作的若干意见》指出：“调整优化农业结构。大力发展紧缺和绿色优质农产品生产，推进农业由增产导向转向提质导向。深入推进优质粮食工程。实施大豆振兴计划，多途径扩大种植面积。实施农产品质量安全保障工程，健全监管体系、监测体系、追溯体系。”

故正确答案为D。

7、下列谚语与农业生产经验不符的是（ ）。

- A. 人在屋里热得跳，稻在田里哈哈笑
- B. 麦苗盖上雪花被，来年枕着馍馍睡
- C. 立秋无雨样样有，立秋有雨收半秋
- D. 下秧太冷怕烂秧，小秧出水怕青霜

《正确答案》

C

《答案解析》

C项错误，原话是“立秋有雨样样收，立秋无雨人人忧”，意思是如果立秋下雨了，今年的秋收会大丰收；若立秋无雨，则秋收减半。因为立秋这天无雨的话意味着今年可能是旱年，从而会影响到收成。

8、国家“十二五”规划纲要提出，要积极稳妥推进城镇化，把（ ）作为推进城镇化的重要任务。

- A. 符合落户条件的农业转移人口逐步转为城镇居民
- B. 促进农村转移人口城镇就业
- C. 合理控制大中城市的农业转移人口流入
- D. 鼓励和支持中西部地区、中小城市发展

《正确答案》

A

《答案解析》

国家“十二五”规划纲要第二十章第二节指出：把符合落户条件的农业转移人口逐步转为城镇居民作为推进城镇化的重要任务。

9、下列关于“请示”说法正确的是（ ）。

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/407030120043006035>