

# 浪潮入职测评题和答案

## 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、2022年中央一号文件强调，要把（ ）和（ ）目标任务作为刚性指标实行严格考核、一票否决、终身追责。

- A. 农业用地保有量 高标准农田建设
- B. 农业用地保有量 永久基本农田保护
- C. 耕地保有量 高标准农田建设
- D. 耕地保有量 永久基本农田保护

《正确答案》

D

《答案解析》

本题考查政治常识。

文件《中共中央 国务院关于做好2022年全面推进乡村振兴重点工作的意见》在“二、强化现代农业基础支撑”部分指出：“（六）落实‘长牙齿’的耕地保护硬措施。实行耕地保护党政同责，严守18亿亩耕地红线。按照耕地和永久基本农田、生态保护红线、城镇开发边界的顺序，统筹划定落实三条控制线，把耕地保有量和永久基本农田保护目标任务足额带位置逐级分解下达，由中央和地方签订耕地保护目标责任书，作为刚性指标实行严格考核、一票否决、终身追责。”

故正确答案为D。

2、国家大柄，莫重于兵，2021年是中国共产党建党100周年，也是国防和军队现代化新“三步走”起步之年，党的对国防和军队建设做出的战略安排是：

- A. 到2035年实现建军一百年奋斗目标
- B. 到2040年基本实现国防和军队现代化
- C. 到2049年全面实现国防和军队信息化
- D. 到本世纪中叶把人民军队全面建成世界一流军队

《正确答案》

D

《答案解析》

本题考查政治常识。

A、B、C三项错误，D项正确，党的通过的《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》中的“四、开创中国特色社会主义新时代”部分的“（十）在国防和军队建设上”指出：“党提出新时代的强军目标，确立新时代军事战略方针，制定到二〇二七年实现建军一百年奋斗目标、到二〇三五年基本实现国防和军队现代化、到本世纪中叶全面建成世界一流军队的国防和军队现代化新“三步走”战略，推进政治建军、改革强军、科技强军、人才强军、依法治军，加快军事理论现代化、军队组织形态现代化、军事人员现代化、武器装备现代化，加快机械化信息化智能化融合发展，全面加强练兵备战，坚持走中国特色强军之路。”

故正确答案为D。

3、“四书”是封建社会科举取士的初级标准书。它所指的是下列哪四本书？（ ）

- A. 《史记》、《春秋》、《汉书》、《诗经》
- B. 《大学》、《中庸》、《论语》、《孟子》
- C. 《史记》、《论语》、《诗经》、《汉书》
- D. 《论语》、《春秋》、《诗经》、《中庸》

《正确答案》

B

《答案解析》

“四书”是指《论语》、《孟子》、《大学》、《中庸》，是封建社会科举取士的初级标准书，因此B项正确。

4、下列有关国家治理的说法，与中国共产党第十九届中央委员会第四次全体会议精神相符的有：

- ①我国国家治理一切工作和活动都依照中国特色社会主义制度展开
- ②我国国家治理体系和治理能力是中国特色社会主义制度及执行能力的集中体现
- ③到二〇三〇年，各方面制度更加完善，基本实现国家治理体系和治理能力现代化
- ④到新中国成立一百年时，全面实现国家治理体系和治理能力现代化，使中国特色社会主义制度更加巩固、优越性充分展现
- ⑤坚持党的集中统一领导，坚持党的科学理论，保持政治稳定，确保国家始终沿着社会主义方向前进是我国国家制度和国家治理体系具有的显著优势之一

- A. ①②④
- B. ②③④⑤
- C. ①②④⑤
- D. ①②③④⑤

《正确答案》

C

《答案解析》

本题考查政治。

①②正确，中国共产党第十九届中央委员会第四次全体会议提出：中国特色社会主义制度是党和人民在长期实践探索中形成的科学制度体系，我国国家治理一切工作和活动都依照中国特色社会主义制度展开，我国国家治理体系和治理能力是中国特色社会主义制度及其执行能力的集中体现。

③错误、④正确，全会提出，坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化的总体目标是，到我们党成立一百年时，在各方面制度更加成熟更加定型上取得明显成效；到二〇三五年，各方面制度更加完善，基本实现国家治理体系和治理能力现代化；到新中国成立一百年时，全面实现国家治理体系和治理能力现代化，使中国特色社会主义制度更加巩固、优越性充分展现。

⑤正确，全会强调，我国国家制度和国家治理体系具有多方面的显著优势，主要是：坚持党的集中统一领导，坚持党的科学理论，保持政治稳定，确保国家始终沿着社会主义方向前进的显著优势……坚持独立自主和对外开放相统一，积极参与全球治理，为构建人类命运共同体不断作出贡献的显著优势。这些显著优势，是我们坚定中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信的基本依据。因此，①②④⑤与全会精神相符。

故正确答案为C。

5、能直接证明门捷列夫元素周期表理论正确的是（ ）。

- A. 伦琴发现放射现象
- B. 居里夫妇发现镭
- C. 道尔顿的成就
- D. 林奈的成就

《正确答案》

B

《答案解析》

A项错误，伦琴的主要贡献是发现了X射线。B项正确，居里夫妇发现了镭元素，为元素周期表中的元素之一。C项错误，道尔顿提出了原子论。D项错误，林奈是现代生物学分类命名的奠基人。

6、对纳税人首次发生且危害后果轻微并及时改正的部分违法行为，可以依法不予行政处罚。这是国家税务总局在税务执法领域推广的（ ）。

- A. “首违不罚”制度
- B. “轻罪不罚”制度
- C. “无错不罚”制度
- D. “从轻处罚”制度

《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/358101030047006102>