

2025 天津市河西区教育系统招 277 人笔试模拟试题及答案解析

毕业院校：_____ 姓名：_____ 考场：_____ 考号：_____

一、选择题

1. 深入贯彻落实科学发展观，动力在于()。

- A、推动经济社会又好又快发展
- B、提高领导科学发展能力
- C、发挥人民主体经济
- D、创新体制机制

答案：D

解析：在全党深入学习实践科学发展观活动总结大会上的讲话中指出：贯彻落实科学发展观，动力在于创新体制机制。故选 D。

2. 古代官职的变化有一系列的特定词语与之对应，下列对应错误的是()。

- A、拜——授予
- B、左迁——降职
- C、擢——提拔
- D、除——罢免

答案：D

解析：古代官职变动用词可分为三大类：(1)授予，提升官职类。如：征，辟，赏，拜，擢，除等；(2)调动官职类。如：迁，改，补等；(3)降职，免职类。如：贬，谪，放出，左迁等。A项正确，“拜”指任命，授予官职，多指帝王授臣下以官职。如《廉颇蔺相如列传》：“以相如功大，拜为上卿。”B项正确，“左迁”指降职。如《琵琶行》：“元和十年，予左迁九江郡司马。”C项正确，“擢”指在原官的基础上提拔。如《陈情表》：“过蒙拔擢，宠命优渥。”D项错误，“除”指任命，授职。一般指免去旧职，授予新职。如《陈情表》：“寻蒙国恩，除臣洗马。”故选D。

3. ()是我国在30余年核电科研、设计、制造、建设和运行经验基础上，研发设计的具有完全自主知识产权的三代核电技术。

A、“华龙一号”

B、“玲龙一号”

C、“腾龙一号”

D、“行龙一号”

答案：A

解析：本题考查华龙一号。A项正确，“华龙一号”是由中国两大核电企业中国核工业集团公司和中国广核集团在30余年核电科研、设计、制造、建设和运行经验的基础上，根据福岛核事故经验反馈以及中国和全球最新安全要求，研发的先进百万千瓦级压水堆核电技术，具有完全自主知识产权的三代压水堆核电创新成果，是中国核电走向世界的“国家名片”，是中国核电创新发展的重大标志性成果。B项错误，玲龙一号(ACP100)，是全球首个陆上商用模块化小堆，是中国核工业集团有限公司自主研发

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/147000046114010005>