

# 济南水务集团招聘考试题

## 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、中国式现代化是我们党领导全国各族人民在长期探索和实践中历经千辛万苦、付出巨大代价取得的重大成果，党的领导与中国式现代化关系正确的是（ ）。

- ①党的领导决定中国式现代化的根本性质
- ②党的领导确保中国式现代化锚定奋斗目标行稳致远
- ③党的领导激发建设中国式现代化的强劲动力
- ④党的领导凝聚建设中国式现代化的磅礴力量

- A. ①②③
- B. ①②④
- C. ①③④
- D. ①②③④

《正确答案》

D

《答案解析》

本题考查政治常识。

①正确。党的领导决定中国式现代化的根本性质。中国共产党是时代的先锋、民族的脊梁、人民的主心骨。没有中国共产党，就没有新中国，就没有中华民族伟大复兴。

②正确。党的领导确保中国式现代化锚定奋斗目标行稳致远。在新中国成立特别是改革开放以来长期探索实践基础上，经过党的十八大以来在理论和实践上的创新突破，我们成功推进和拓展了中国式现代化。

③正确。党的领导激发建设中国式现代化的强劲动力。优势提供原动力，动力创造新优势。中国共产党的领导是中国式现代化最鲜明的特征和最突出的优势。

④正确。党的领导凝聚建设中国式现代化的磅礴力量。力量生于团结，幸福源自奋斗。团结奋斗是党和人民锤炼铸就的最宝贵精神品质。

综上所述，关系正确的是①②③④。

故正确答案为D。

2、下列关于管理学常识的说法，不正确的一项是（ ）。

- A. 管理的对象一般包括人、财、物、时间、信息五大要素
- B. 管理具有计划、组织、领导与控制四大职能
- C. 在被管理人员确定的情况下，管理幅度与管理层次成正比，即管理幅度越大，则管理层次越多
- D. 组织文化是管理精神世界中最核心、最本质的东西

《正确答案》

C

《答案解析》

C项，在被管理人员确定的情况下，管理幅度与管理层次成反比，即管理幅度越大，管理层次越少。

3、戚继光是明朝著名将领，以下业绩中，不属于他的是（ ）。

- A. 组建新军
- B. 修筑长城
- C. 新疆平叛
- D. 抗击倭寇

《正确答案》

C

《答案解析》

戚继光，明朝抗倭名将，杰出的军事家、书法家、诗人、民族英雄。戚继光在东南沿海抗击倭寇十余年，扫平了多年为虐沿海的倭患，确保了沿海人民的生命财产安全；后又在北方抗击蒙古部族内犯十余年，保卫了北部疆域的安全，促进了蒙汉民族的和平发展。他曾担任蓟镇总兵，开始整修、加固山海关至居庸关一线的长城，以防范北方游牧民族的侵扰。因此ABD三项均属于他的业绩。C项，戚继光并未参与到新疆平叛之中，新疆平叛多指清代左宗棠平阿古柏，收复新疆。故新疆平叛不属于他的业绩，此题正确答案为C。

4、深化干部人事制度改革，在培养和选拔干部的时候，必须坚持的用人标准是（ ）。

- A. 德才兼备、以才为先
- B. 德才兼备、以德为先
- C. 作风廉洁、与时俱进
- D. 年轻化、知识化

《正确答案》

B

《答案解析》

中共十七届四中全会提出，深化干部人事制度改革必须坚持德才兼备、以德为先的用人标准。把干部的德放在首要位置，是保持马克思主义执政党先进性和纯洁性的根本要求和重要保证。因此B项正确。

5、在人类探测月球过程中，可以用不同方式将月球探测器送入月球轨道，我国“嫦娥一号”采用的经济稳妥的方式是（ ）。

- A. 火箭将月球探测器送入近地轨道，然后探测器自行加速进入地月转移轨道到达月球
- B. 将月球探测器送入环地大椭圆轨道，在大椭圆轨道近地点加速进入地月转移轨道
- C. 火箭将月球探测器送到地月引力平衡点处，探测器加速进入月球轨道到达月球
- D. 火箭将月球探测器直接送入地月转移轨道到达月球

《正确答案》

B

《答案解析》

B项，在探测月球的不同方式中，我国“嫦娥一号”卫星最终选择了运载火箭将月球探测器送入环地球的大椭圆轨道，然后探测器在椭圆轨道的近地点处加速进入地月转移轨道并到达月球的方式。

6、近年来被舆论批判众多的“红头文件”并非法律用语，是老百姓对“各级政府机关下发的带有大红字标题和红色印章的文件”的俗称。“红头文件”始源于哪个朝代？（ ）

- A. 秦朝
- B. 宋朝
- C. 南北朝
- D. 汉朝

《正确答案》

C

《答案解析》

C项正确，南北朝的西魏时期，有位出色的政治家苏绰，尤其擅长算术。据《周书·苏绰传》记载：西魏官员有疑难问题，都会在征求苏绰的意见后才作出决定。我国今天施行的公文程式是由他制定的。“绰始制文案程式，朱出墨人，及计账户籍之法。”“朱出墨人”是朝廷发出的文书是用朱（红色）标，下面上呈的文书是用墨（黑色）标，界限严明。

7、太阳活动是太阳大气中局部区域各种不同活动现象的总称，下列现象属于太阳活动对地球影响的是（ ）。

- A. 扰乱地球磁场，使磁针不能正确指示方向
- B. 地球上出现昼夜交替现象
- C. 南极区出现极昼、极夜
- D. 出现日全食现象

《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/767001035005006040>