

# 西咸集团招聘试题答案

## 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、近些年是我国深化改革开放、加快转变经济发展方式的攻坚期和战略机遇期。

下列对于我国2013年经济社会发展的主要预期目标，表述错误的是（ ）。

- A. 国内生产总值增长7.8%左右，发展的协调性进一步增强
- B. 居民消费价格涨幅3.5%左右
- C. 城乡居民人均收入实际增长与经济增长同步，劳动报酬增长和劳动生产率提高同步
- D. 国际收支状况进一步改善

《正确答案》

A

《答案解析》

A项，2013年3月5日，温家宝同志在做2013年中央政府工作报告时明确指出，2013年经济社会发展的主要预期目标是：国内生产总值增长7.5%左右，发展的协调性进一步增强。

2、甲作为某政府部门的领导，具有自身明显的领导风格。在管理下属时注重正式组织结构和规章制度的作用，在决策时也重视让下属参与决策过程。甲的领导类型是（ ）。

- A. 民主型
- B. 放任型
- C. 独断型
- D. 保守型

《正确答案》

A

《答案解析》

A项，民主型领导，是指领导者发动下属共同讨论，共同商议，集思广益，然后做出决策的领导方式。甲领导在决策时重视下属参与决策的过程，实现了民主决策，因此属于民主型领导，当选。B项，放任型领导，是指下属愿意怎样就怎样，完全自由。此类型与甲领导注重组织结构和规章制度的作用，同时进行民主决策的风格不符合，故此项不符合题意，排除。C项，独断型领导与专制型领导风格一致，指由领导个人决定一切，布置任务下属执行，即靠权力和命令让人服从的领导方式。这种领导方式要求下属绝对服从，无参与决策的过程。故此项不符合题意，排除。D项，保守型领导，指较为谨慎做出决策和很少改变的领导方式，其行事过程中遵循安全至上原则，避免与人产生互动，致力于重复做同样的事。甲领导过程中具有自身鲜明的领导风格，注重下属参与决策。故此项不符合题意，排除。

3、下列关于地理学知识，说法正确的是：

- A. 散逸层空气稀薄，温度和热量都非常高
- B. 雷暴通常发生在温度低、湿度高的地区
- C. 平流层是大气最底层且最主要的大气层
- D. 地球大气散射蓝色光的能力比红色光强

《正确答案》

D

## 《答案解析》

本题考查地理国情。

**A项错误**，散逸层是地球大气的最外层，散逸层的大气极为稀薄，而太阳光强烈，导致散逸层温度可以达到非常高，但因为空气太稀薄，空气总量较少，所以没有储存多少热量。综上，散逸层空气稀薄，温度较高，但储存的热量较少。

**B项错误**，雷暴是热带和温带地区可见的局地性强对流天气，雷暴发生时可伴随有雷击、闪电、强风和强降水，例如雨或冰雹。雷暴可发生于春季和夏季，常见的例子是夏季午后，但也可能在冬季随暴风雪发生，被称为雷雪。

**C项错误**，大气层最底层为对流层，与人类关系最为密切。平流层位于对流层之上、中间层之下。平流层亦称同温层，是地球大气层里上热下冷的一层，此层被分成不同的温度层，其中高温层置于顶部，而低温层置于底部。

**D项正确**，1871年，英国科学家瑞利证明，一定范围内，短波光的散射比长波光要强得多，即短波光比长波光更容易被大气散射。蓝色光波长约为490-450nm，红色光波长约为700-620nm。地球大气散射蓝色光的能力比红色光强，这也是天空呈现蓝色的原因。

故正确答案为D。

4、十九届中央军民融合发展委员会第一次全体会议强调，（ ）是推动军民融合深度发展的“试验田”，要以制度创新为重点任务，以破解影响和制约军民融合发展的体制性障碍、结构性矛盾、政策性问题为主攻方向，探索新路径新模式，形成可复制可推广的经验做法。

- A. 国家军民融合创新示范区
- B. 国家军民融合一体化园区
- C. 国家军民融合先行先试点
- D. 国家军民融合合作办公室

## 《正确答案》

A

## 《答案解析》

十九届中央军民融合发展委员会第一次全体会议于2017年6月20日召开，会议指出，“国家军民融合创新示范区是推动军民融合深度发展的‘试验田’，要以制度创新为重点任务，以破解影响和制约军民融合发展的体制性障碍、结构性矛盾、政策性问题为主攻方向，探索新路径新模式，形成可复制可推广的经验做法”。故正确答案为A。

5、与传统基础设施相比，新型基础设施更加侧重于产业转型升级的新方向，更能体现数字经济的特征。下列不属于“新基建”的是：

- A. 地下综合管廊
- B. 深汕高铁
- C. 5G基站
- D. 特高压输电工程

## 《正确答案》

A

## 《答案解析》

本题考查科技常识。

2020年3月4日，中共中央政治局常务委员会召开会议，研究当前新冠肺炎疫情防控 and 稳定经济社会运行重点工作。会议强调，要加大公共卫生服务、应急物资保障领域投入，加快5G网络、数据中心等新型基础设施建设进度。新基建主要包含5G基站建设、特高压、城际高速铁路和城市轨道交通、新能源汽车充电桩、大数据中心、人工智能和工业物联网。

**A项错误**，地下综合管廊是指建设在城市地下，用于集中敷设电力、通信、广播电视、给水等市政管线的公共隧道。地下综合管廊可有效杜绝“拉链马路”现象，让技术人员无需反复开挖路面，在管廊中就可对各类管线进行抢修、维护、扩容改造等，同时大大缩减管线抢修时间。地下综合管廊不属于“新基建”。

**B项正确**，深汕高铁指深圳至汕尾高速铁路，其由深圳西丽始发，终点站为深汕站，正线全长126.8千米，其中约86%为高架线路，深汕高速铁路将是深圳第一条时速350公里以上城际高速铁路。深汕高铁属于“新基建”。

**C项正确**，5G基站是5G网络的核心设备，提供无线覆盖，实现有线通信网络与无线终端之间的无线信号传输。基站的架构、形态直接影响5G网络如何部署。5G基站属于“新基建”。

**D项正确**，特高压输电工程具有输电容量大，送电距离长，线路损耗低，节省工程建设投资，减少土地使用面积等优势。发展特高压输电技术能够促进大煤电、大水电、大核电的集约化发展。特高压输电工程属于“新基建”。

本题为选非题，故正确答案为A。

6、下列与氢燃料电池车有关的说法错误的是：

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/267165155112006052>