

# 长江三峡国企笔试真题

## 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、人们常说“没事多晒晒太阳”，生活中适当晒晒太阳对身体有好处。下列不属于晒太阳可以带来的好处的是（ ）。

- A. 直接让人体产生更多的钙质
- B. 帮助预防一些皮肤病，保护皮肤
- C. 增强人体免疫力，增加吞噬细胞活力
- D. 刺激骨髓制造红细胞，防止贫血

《正确答案》

A

《答案解析》

A项，晒太阳可以帮助人体合成维生素D，维生素D可以促进钙的吸收，但是如果没有钙源，晒再多太阳也提升不了钙的吸收量。

2、2023年7月17日至18日，全国生态环境保护大会在北京召开，习近平总书记出席会议并发表重要讲话。下列说法错误的是（ ）。

- A. 今后10年是美丽中国建设的重要时期
- B. 我国生态环境保护结构性、根源性、趋势性压力尚未根本缓解
- C. 要持续深入打好污染防治攻坚战，深入推进蓝天、碧水、净土三大保卫战
- D. 要健全美丽中国建设保障体系，打好法治、市场、科技、政策“组合拳”

《正确答案》

A

《答案解析》

本题考查政治常识。

A项错误，2023年7月17日至18日，全国生态环境保护大会在北京召开。习近平总书记出席会议并发表重要讲话强调，今后5年是美丽中国建设的重要时期，要深入贯彻新时代中国特色社会主义生态文明思想，坚持以人民为中心，牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念，把建设美丽中国摆在强国建设、民族复兴的突出位置，推动城乡人居环境明显改善、美丽中国建设取得显著成效，以高品质生态环境支撑高质量发展，加快推进人与自然和谐共生的现代化。

B项正确，习近平总书记在讲话中强调，我国生态环境保护结构性、根源性、趋势性压力尚未根本缓解。我国经济社会发展已进入加快绿色化、低碳化的高质量发展阶段，生态文明建设仍处于压力叠加、负重前行的关键期。

C项正确，习近平总书记在讲话中强调，要持续深入打好污染防治攻坚战，坚持精准治污、科学治污、依法治污，保持力度、延伸深度、拓展广度，深入推进蓝天、碧水、净土三大保卫战，持续改善生态环境质量。

D项正确，习近平总书记在讲话中强调，要健全美丽中国建设保障体系。统筹各领域资源，汇聚各方面力量，打好法治、市场、科技、政策“组合拳”。

本题为选非题，故正确答案为A。

3、甲午战争后，清政府被迫割让台湾，台湾人民为了反对日本侵占台湾，掀起了英勇的抗击日寇的斗争。下列不属于抗日爱国人士的是（ ）。

- A. 徐骧
- B. 刘铭传
- C. 丘逢甲
- D. 刘永福

《正确答案》

B

《答案解析》

甲午战争以1894年7月25日丰岛海战的爆发为开端，至1895年4月17日《马关条约》签字结束。B项，1885年，刘铭传成为台湾第一任巡抚，在台湾期间，练洋操，议铁路、建台省，为台湾的现代化作出了突出贡献，被称为“台湾近代化之父”。他不是甲午战争后台湾的抗日人士。

4、行政领导者为较好完成行政任务必须采取的一种领导方式是（ ）。

- A. 强制方式
- B. 说服方式
- C. 激励方式
- D. 示范方式

《正确答案》

C

《答案解析》

激励方式是指领导者运用物质或精神鼓励的手段激发被领导者的工作积极性，以达到工作目标。要使组织成员安心愉快地工作，就要为他们提供相应的物质、精神条件。即激励方式是行政领导者为较好地完成行政任务必须采取的一种领导方法。因此C项正确。

5、关于收入分配不平等的个人原因，下列说法不正确的是（ ）。

- A. 人的能力
- B. 人的勤奋程度
- C. 人的机遇
- D. 人的户籍制度

《正确答案》

C

《答案解析》

收入分配不平等的原因有人的能力、勤奋程度和户籍制度、人的机遇等。ABD三项，能力可以通过培养锻炼得到提高，勤奋与懒惰都是人的一种主观选择，勤劳致富，懒惰误人，而户籍制度在现代社会更是可以改变的，因此，人的能力、勤奋程度、户籍制度都是个人原因。C项，人的机遇是一种外界因素，个人无法左右。

6、虽然月球是观察宇宙天体的理想场所，但在月球上不可能目视观测到（ ）。

- A. 流星
- B. 行星
- C. 恒星
- D. 彗星

《正确答案》

A

《答案解析》

A项，流星是因为陨石从太空高速掉下来与空气摩擦生热着火发出的亮光，而月球上没有大气，因此月球上不可能观测到流星。

7、韦伯认为，现代行政体系所有社会组织和活动必须遵循的基本原则是（ ）。

- A. 公平原则
- B. 理性化原则
- C. 效率原则
- D. 权变原则

《正确答案》

B

《答案解析》

韦伯的理论奠定了现代行政体系的基本原则。韦伯认为资本主义社会的基本原则就是理性化，因此所有社会组织和活动都必须按照理性化原则进行。因此B项正确。

8、做好二氧化碳的资源化利用是构建低碳社会的一个重要方面，关于二氧化碳的性质和应用，下列说法错误的是：

- A. 二氧化碳可控制亲氧微生物的生存和繁殖，用于果蔬保鲜
- B. 二氧化碳凝华吸热且不可燃，可用作干冰灭火剂
- C. 二氧化碳可与氨合成尿素，用于农业化肥
- D. 液态二氧化碳对污垢有溶解作用，可用作干洗溶剂

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/386150025012010150>