

淮南市中锐能源有限公司招聘笔试题库2024

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、下列关于我国古代文学常识表述正确的是：

- A. 《楚辞》是楚国民间歌谣集
- B. 《孟子》是由孟子编纂的著作
- C. 《诗经》包括风、雅、颂三种体例
- D. 《三国志》是罗贯中的作品

《正确答案》

C

《答案解析》

本题考查人文常识。

A项错误，《楚辞》是继《诗经》之后对中国文学产生深远影响的一部诗歌总集。《楚辞》是西汉刘向辑集屈原、宋玉及汉代东方朔、淮南小山等人的作品集合而成的一部辞赋总集。

B项错误，《孟子》一书是孟子的言论汇编，并非由孟子一人编纂而成，是由孟子及其弟子共同编写而成，记录了孟子的语言、政治观点和政治行动的儒家经典著作，属语录体散文集。

C项正确，《诗经》是中国古代诗歌开端，我国最早的一部诗歌总集，收集了西周初年至春秋中叶五百多年的诗歌305篇。《诗经》的体例是按照音乐性质的不同来划分的，分为风、雅、颂三类。

D项错误，《三国志》由西晋史学家陈寿所著，记载中国三国时期的断代史，同时也是二十四史中评价最高的“前四史”之一，是主要记载魏、蜀、吴三国鼎立时期的纪传体国别史，详细记载了从魏文帝黄初元年（220）到晋武帝太康元年（280）六十年的历史，受到后人推崇。

故正确答案为C。

2、从营养的角度看，人们的膳食结构应提倡“三低一高”。请问，这“三低一高”指的是（ ）。

- A. 低盐、低糖、低脂肪、高蛋白
- B. 低盐、低糖、低脂肪、高纤维
- C. 低盐、低糖、低脂肪、高水分
- D. 低盐、低糖、低纤维、高蛋白

《正确答案》

A

《答案解析》

“三低”指低脂肪、低盐、低糖；“一高”指高蛋白。低脂肪指食用脂肪含量低的食物。低盐是尽量让口味清淡，少吃辛辣。低糖是要严格控制热量高的食品。高蛋白指平常饮食要增加蛋白质的摄入量。因此A项正确。

3、为贯彻落实党的十八大提出的“实现发展成果由人民共享，必须深化收入分配制度改革”要求，深入推进“十二五”规划实施，我国制定了《关于深化收入分配制度改革的若干意见》。《意见》指出要准确把握深化收入分配制度改革的主要目标。下列关于该主要目标的表述，有误的是（ ）。

- A. 到2020年实现城乡居民人均实际收入比2010年翻一番，力争中低收入者收入增长更快一些，人民生活水平全面提高
- B. 城乡、区域和居民之间收入差距较大的问题得到有效缓解，扶贫对象大幅减少，中等收入群体持续扩大，“橄榄型”分配结构逐步形成
- C. 合法收入得到有力保护，过高收入得到合理调节，隐性收入得到有效规范，非法收入予以坚决取缔
- D. 居民收入在国民收入分配中的比重、劳动报酬在初次分配中的比重逐步减少，社会保障和就业等民生支出占财政支出比重明显提升

《正确答案》

D

《答案解析》

《关于深化收入分配制度改革的若干意见》指出，深化收入分配制度改革的主要目标包括：①城乡居民收入实现倍增。到2020年实现城乡居民人均实际收入比2010年翻一番，力争中低收入者收入增长更快一些，人民生活水平全面提高。②收入分配差距逐步缩小。城乡、区域和居民之间收入差距较大的问题得到有效缓解，扶贫对象大幅减少，中等收入群体持续扩大，“橄榄型”分配结构逐步形成。③收入分配秩序明显改善。合法收入得到有力保护，过高收入得到合理调节，隐性收入得到有效规范，非法收入予以坚决取缔。④收入分配格局趋于合理。居民收入在国民收入分配中的比重、劳动报酬在初次分配中的比重逐步提高，社会保障和就业等民生支出占财政支出比重明显提升。D项错误，表述与④不符。

4、关于我国国防，下列说法不正确的是（ ）。

- A. 武装力量由中国人民解放军、中国人民武装警察部队、民兵组成
- B. 陆军主要由步兵、装甲兵、炮兵、工程兵、通信兵、防化兵等兵种组成
- C. 我国从1949年开始实行义务兵役制
- D. 中央军委的总部机关包括总参谋部、总政治部、总后勤部、总装备部

《正确答案》

C

《答案解析》

C项，义务兵役制是国家关于公民在一定年龄内都必须承担一定期限军事任务的制度，又称征兵制，我国自1955年开始实行。

5、下列关于中药材的说法，正确的一项是（ ）。

- A. 冬虫夏草属于菌藻类生物
- B. 燕窝因颜色不同可分为白燕、毛燕、血燕三种
- C. 金银花因其初开为黄色后转为白色而得名
- D. 含有凝血素的水蛭在古代主要应用于伤口止血

《正确答案》

A

《答案解析》

A项正确，冬虫夏草属于菌藻类生物。B项错误，燕窝按颜色不同分为血燕、黄燕、白燕三种。C项错误，“金银花”出自《本草纲目》，由于花初开为白色，后转为黄色，得名金银花。D项错误，水蛭含有的水蛭素具有抗凝血作用，可用于治疗淤血。

6、关于我国近年来取得的重大科技成就，下列说法错误的是：

- A. “郭守敬望远镜”开创大规模光谱巡天，其光谱获取率全球最高
- B. “深海一号”在马里亚纳海沟成功坐底，创造了中国载人深潜纪录
- C. 中国散裂中子源就像“超级显微镜”，可探测物质微观结构
- D. “天问一号”任务在我国航天发展史上首次实现地外行星软着陆

《正确答案》

B

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/555221023233011210>