

清丰县兴阳粮油购销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、我国的市场经济创造了新型的社会关系，传统的行政价值观正在遭遇现代行政价值观的冲击与渗透，公共行政的价值选择受到多种因素的影响。_____不属于影响公共行政价值选择的主要因素。

- A. 经济发展水平影响
- B. 政府社会关系影响
- C. 生态地理环境影响
- D. 领导者价值观影响

《正确答案》

C

《答案解析》

本题考查管理常识。

A项正确，经济发展水平是影响公共行政价值选择的主要因素。在社会总体生产力水平较低时，人们对发展经济、增加物质财富的需求会十分强烈。

B项正确，政府社会关系是影响公共行政价值选择的主要因素。政府与社会不同位次变化将引起公共行政价值的变化。

C项错误，生态地理环境不是影响公共行政价值选择的主要因素。

D项正确，领导者价值观是影响公共行政价值选择的主要因素。当领导者的个人价值与公共行政价值相统一时，在行政领导中便会努力地促进公共行政价值的实现。

本题为选非题，故正确答案为C。

2、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。

3、下列粒子与其发现人物的对应关系错误的是：

- A. 质子——卢瑟福
- B. 正电子——安德森
- C. 分子——汤姆逊
- D. 中子——查德威克

《正确答案》

C

《答案解析》

本题考查科技常识。

A项正确，卢瑟福是英国著名物理学家，为原子核物理学之父。1918年，卢瑟福任卡文迪许实验室主任时，用 α 粒子轰击氮原子核，成功地证实在原子的中心有个原子核，并在实验中发现了质子。

B项正确，正电子，又称阳电子、反电子、正子，基本粒子的一种，带正电荷，质量和电子相等，是电子的反粒子。最早是由狄拉克从理论上预言的。1932年8月2日，美国加州理工学院的安德森等人向全世界庄严宣告，他们发现了正电子。

C项错误，分子是由组成的原子按照一定的键合顺序和空间排列而结合在一起的整体，意大利化学家阿伏伽德罗最早提出比较确切的分子概念，1811年发表了分子学说。

D项正确，中子是组成原子核的核子之一，中子的概念是由英国物理学家欧内斯特·卢瑟福提出，1932年英国物理学家查德威克在 α 粒子轰击铍的实验中证实了中子的存在。

本题为选非题，故正确答案为C。

4、负面清单管理模式指的是政府规定哪些经济领域不开放，除了清单上的禁区，其他行业、领域和经济活动都准许市场主体进入。下列关于负面清单管理模式，说法错误的是：

- ①为市场主体营造良好的国际环境，有利于我国企业走出去
- ②给予市场主体充分的自主权和准入机会，有利于激发市场活力
- ③是政府简政放权、优化职能，合理处理政府与市场关系的体现
- ④从原来正面清单的事中事后监管，转向负面清单的事前行政审批

- A. ①②
- B. ①④
- C. ②③
- D. ③④

《正确答案》

B

《答案解析》

本题考查政治常识。

①错误，我国政府规定的负面清单是针对国内经济领域的，而我国企业走出去走向的是世界市场，与我国的负面清单并无直接联系。

②正确，在负面清单管理模式下，规定哪些经济领域不开放，除了清单上的禁区，其他行业、领域和经济活动都准许市场主体进入，给予了市场主体充分的自主权和准入机会，有利于激发市场活力。

③正确，优化负面清单管理模式作为我国创新宏观政策调控方式的重要内容，有助于简政放权、优化职能，处理好政府与市场的关系，放宽市场准入，激发市场活力和经济发展内生动力，稳定企业预期，调动民间投资的积极性，促进中国经济转型。

④错误，实施负面清单管理，并不意味着取消事中事后监管，除了清单上的禁区，其他行业、领域和经济活动都准许市场主体进入，也不是一种事前的行政审批，而是放开准入门槛。

故①④说法错误，②③说法正确。

本题为选非题，故正确答案为B。

5、随着“绿水青山就是金山银山”发展理念逐步深入人心，我国绿色经济也释放出新动能，绿色产业对具有绿色技能的人才需求显著增长，碳汇计量评估师、建筑节能减排咨询师、综合能源服务员等绿色职业不断涌现。下列关于高质量、专业化绿色职业人才培养的举措，不合适的是（ ）。

- A. 深化产教融合，成立相关学院探索绿色职业人才培养模式
- B. 降低绿色职业准入门槛，大力引导劳动力向绿色就业流动
- C. 加强职业技能培训，健全绿色职业技能人才评价标准体系
- D. 广泛开展绿色低碳教育，积极引导全社会尊重绿色职业

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/887064126046006133>