

波密县客运有限责任公司招聘笔试题库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、中共中央、国务院印发的《法治政府建设实施纲要（2021—2025年）》明确要求，依法推进决策后评估工作，将决策后评估结果作为调整重大行政决策的重要依据。下列有关决策后评估的说法正确的是（ ）。

- A. 评估信息是影响决策后评估质量的关键性因素
- B. 决策后评估结论必须通过法制机构的合法性审查
- C. 只有经过决策后评估才能对重大行政决策作出调整
- D. 决策后评估要以重大行政决策执行效率为评估依据

《正确答案》

A

《答案解析》

本题考查管理常识。

A项正确，评估信息是影响决策后评估质量的关键性因素。开展决策后评估应当全面调查了解重大行政决策的执行情况，运用科学的方法和技术手段收集、分析和评估相关资料，及时进行分类整理，逐步建立健全评估信息收集系统，并听取公民、法人或者其他组织的意见，全面客观地作出评估。

B项错误，重大行政决策需要经过负责合法性审查部门的合法性审查工作。决策草案提交决策机关讨论前，应当进行合法性审查。不得以征求意见、会签、参加审议等方式代替合法性审查。决策后评估结论不需要通过法制机构的合法性审查。

C项错误，依法作出的重大行政决策，未经法定程序不得随意变更或者停止执行。执行中出现重大行政决策存在问题、客观情况发生重大变化，或者决策执行中发生不可抗力等严重影响决策目标实现的，应当及时向决策机关报告。决策机关行政首长可以先决定中止执行；需要作出重大调整的，应当依照相关条例履行相关法定程序。并未要求只有经过决策后评估才能对重大行政决策作出调整。

D项错误，根据《重大行政决策程序暂行条例》第三十六条第四款规定：“决策后评估结果应当作为调整重大行政决策的重要依据。”

故正确答案为A。

2、关于我国海洋科技的进步，下列说法错误的是（ ）。

- A. “深海一号”目前是我国自主发现的水深最深的海上超深水气田
- B. “海葵一号”是亚洲首艘圆筒型浮式生产储卸油装置
- C. “雪龙号”破冰船是全球第一艘采用双向破冰技术的极地科考破冰船
- D. “海基二号”是国内首次在超过300米水深海域设计、建造固定式平台

《正确答案》

C

《答案解析》

本题考查科技常识。

A项正确，“深海一号”大气田是中国迄今为止自主发现的水深最深、勘探开发难度最大的海上超深水气田，它的投产标志中国海洋石油勘探开发能力实现从300米深水到1500米超深水的历史性跨越。

B项正确，“海葵一号”是中国自主设计建造的亚洲首艘圆筒型浮式生产储卸油装置，是集原油生产、存储、外输等功能于一体的高端海洋装备，该装置集原油生产、存储、外输等功能于一体，被网友们昵称为“超级能源碗”，也是完全由我国自主设计建造的海上油气加工厂。

C项错误，雪龙2号极地考察船是中国第一艘自主建造的极地科学考察破冰船，于2019年7月交付使用。是全球第一艘采用船艏、船艉双向破冰技术的极地科考破冰船，能够在1.5米厚冰环境中连续破冰航行，填补了中国在极地科考重大装备领域的空白。

D项正确，海基二号，是中国的海上油气生产平台，中国自主设计建造的亚洲第一深水导管架，中国国内首次在超过300米的水深海域设计、建造固定式海洋平台。高度428米，重量超5万吨，成为亚洲最高的海上油气生产平台。

本题为选非题，故正确答案为C。

3、下列关于金属材料的说法正确的是（ ）。

- A. 不锈钢是以钢元素为主的钢碳合金
- B. 铝合金是金属冶铸史上最早出现的合金
- C. 石墨烯是一种优秀的合金材料
- D. 重金属和轻金属是根据密度不同划分的

《正确答案》

D

《答案解析》

本题考查科技常识

A项错误，不锈钢的主要元素包括铁、铬、镍，还有少量的碳和其它元素，如钼、钛等，不存在钢元素。

B项错误，青铜是金属冶铸史上最早的合金。与纯铜（紫铜）相比，青铜强度高且熔点低。并且青铜的铸造性好，具有耐磨且化学性质稳定的性质。

C项错误，石墨烯是由一层碳原子构成的薄片，属于纳米材料。

D项正确，轻金属和重金属是按照金属密度的不同划分的。密度小于4.5克/立方厘米的是轻金属，密度大于4.5克/立方厘米则是重金属。

故正确答案为D。

4、习近平总书记指出，“要发挥哲学社会科学在融通中外文化、增进文明交流中的独特作用，传播中国声音、中国理论、中国思想，让世界更好读懂中国，为推动构建人类命运共同体作出积极贡献。”这是因为（ ）。

- A. 哲学是智慧之学，为人们的实践提供具体的方法指导
- B. 哲学正确地总结和概括了时代的实践经验和认识成果
- C. 哲学能帮助人们树立科学的人生观、价值观
- D. 哲学对改造客观世界具有指导作用

《正确答案》

D

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/598060051042006111>