

# 岳阳县洞庭能源发展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、下面关于正式沟通特点说法错误的是（ ）。

- A. 正式沟通比较严肃，权威性强
- B. 正式沟通容易控制，易于保密
- C. 正式沟通对组织机构依赖性较强而造成速度迟缓，沟通形式刻板
- D. 不存在信息失真或扭曲的可能性

《正确答案》

D

《答案解析》

D项，正式沟通的优点是：比较严肃、权威性强、容易控制、易于保密；缺点是：速度迟缓、形式刻板。如果组织的结构包括有多个层次，则通过层层转达，其结果往往使下向信息发生歪曲，甚至遗失，过程迟缓。尤其是正式组织出于各种原因，会将进行信息过滤。

2、为应对全球气候变化挑战，中国将碳达峰、碳中和纳入生态文明建设整体布局，制定碳达峰行动计划，广泛深入开展碳达峰行动，支持有条件的地方和重点行业、重点企业率先达峰。这体现了管理学中的：

- A. 能级原理
- B. 动力原理
- C. 控制性原理
- D. 整分合原理

《正确答案》

D

《答案解析》

本题考查管理常识。

A项错误，在现代管理中，机构、法和人都有能量问题，根据能量的大小可以建立一定的秩序，一定的规范或一定的标准。能级原理是指管理的组织结构与组织成员的能级结构必须相互适应和协调，这样才能提高管理效率，实现组织目标。题干表述未体现这一原理。

B项错误，动力原理是指管理者正确运用管理赖以顺利进行的各种动力因素，以保证管理按既定目标持续有效进行的理论。一般认为基本动力有：物质动力、精神动力和信息动力。综合协调地运用三种动力，可使其产生互补作用，保证管理有效进行。题干表述未体现这一原理。

C项错误，管理学中的控制性原理是指检查工作是否按既定的计划、标准和方法进行，及时发现偏差，分析原因，进行纠正，以确保组织目标的实现。题干表述未体现这一原理。

D项正确，整分合原理是指现代管理活动必须从系统原理出发，把任何管理对象、问题，视为一个复杂的社会目的组织系统。首先，从整体上把握系统的环境，分析系统的整体性质、功能，确定出总体目标；然后围绕着总目标，进行多方面的合理分解、分工，以构成系统的结构与体系；在分工之后，要对各要素、环节、部分及其活动进行系统综合，协调管理，形成合理的系统流通构成，以实现总目标。中国在生态文明建设整体布局下制定碳达峰行动计划是“整”，支持有条件的地方和重点行业、重点企业率先达峰是“分”，最后都是为了实现双碳目标。体现了整分合原理。

故正确答案为D。

3、大兴安岭在我国地理分界上的作用是（ ）。

①既是中温带和暖温带，又是高原和平原之间的分界线；②既是季风区和非季风区，又是耕作区与畜牧区之间的分界线；③既是地势第一、二阶梯，又是内、外流域之间的分界线；④既是森林和草原，又是半湿润区和半干旱区之间的分界线

- A. ①②
- B. ②③
- C. ①③
- D. ②④

《正确答案》

D

《答案解析》

D项正确，大兴安岭是我国第二、三级阶梯的界线，又是东北平原和内蒙古高原的界线。而我国中温带、暖温带的分界线是长城——天山一线。

4、加强党的执政能力建设，必须坚持的核心是（ ）。

- A. 保持党同人民群众的血肉联系
- B. 建设高素质的干部队伍
- C. 改革和完善党的领导体制和工作机制
- D. 加强党的基层组织和党员队伍建设

《正确答案》

A

《答案解析》

A项正确，2004年中国共产党第十六届中央委员会第四次全体会议中指出，加强党的执政能力建设，必须坚持的核心是保持党同人民群众的血肉联系。

5、我国沿海地区有大片的盐碱滩涂，过去由于无法种植粮食作物而长期抛荒。袁隆平院士等农业科学家艰苦科研攻关，成功培育并种植出了耐盐碱的“海水稻”。这说明：

- ①人定胜天，人类一定能战胜大自然
- ②物质决定意识，意识反作用于物质
- ③科学技术是第一生产力
- ④科技的进步速度取决于人的决心大小

- A. ①④
- B. ②③
- C. ①③
- D. ②④

《正确答案》

B

《答案解析》

本题考查政治常识。

①错误，②正确，辩证唯物主义中的唯物论指出，物质决定意识，意识反作用于物质。“人定胜天，人类一定能战胜大自然”的表述从哲学角度来看是过分夸大了主观能动性的主观唯心主义观点。而从题干中可以分析出，袁隆平院士等农业科学家所进行的艰苦科研攻关正是在发挥主观能动性的过程；培育并种植出了耐盐碱的“海水稻”，从而改变了人们对于盐碱地的利用，提高了粮食的产量，体现出意识对物质的反作用。

③正确，历史唯物主义指出，生产力主要有三个要素：劳动者、劳动工具和劳动对象。当科学技术被劳动者掌握，并且物化为劳动工具和劳动对象时，就成为了现实的生产力。邓小平曾提出过“科学技术是第一生产力”的论断。在1978年3月召开的全国科学大会开幕式上，邓小平指出：科学技术是生产力，这是马克思主义历来的观点。袁隆平院士等农业科学家艰苦科研攻关，成功培育并种植出了耐盐碱的“海水稻”，体现了“科学技术是第一生产力”的论断。

④错误，科技的进步速度与多种因素有关，政治因素、经济发展水平、文化因素等都能对科技发展产生一定的影响，但“取决于人的决心大小”是过分夸大了主观能动性的主观唯心主义观点。

综上所述，正确的是②③。

故正确答案为B。

6、下列诗句与其描述的乐器对应错误的一项是：

- A. 昆山玉碎凤凰叫，芙蓉泣露香兰笑——箜篌
- B. 幽音变调忽飘洒，长风吹林雨堕瓦——笛子
- C. 弦凝指咽声停处，别有深情一万重——古筝
- D. 间关莺语花底滑，幽咽泉流冰下难——琵琶

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/078117106035006070>