

# 贵州水电九局一公司招聘笔试题库2024

## 一、第一部分 言语理解与表达（本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。）

1、虽然物质生产是社会生活的基础，但上层建筑也可以反作用于经济基础，生产力和生产关系、经济基础和上层建筑之间有着十分复杂的关系，有着作用和反作用的现实过程，并不是单线式的简单决定和被决定逻辑。世界上的事物总是有着这样那样的联系，不能孤立地静止地看待事物发展，\_\_\_\_\_。正所谓“有无相生，难易相成，长短相形，高下相倾，音声相和，前后相随”。在观察社会发展时，一定要注意这种决定和被决定、作用和反作用的有机联系。对生产力标准必须全面准确理解，不能绝对化，不能撇开生产关系、上层建筑来理解生产力标准。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 广袤的自然界是如此，丰富的精神世界也是如此
- B. 每一个事物各部分、要素之间都存在联系
- C. 否则往往会出现盲人摸象、以偏概全的问题
- D. 任何事物都与周围的其他事物相互联系着

《正确答案》

C

《答案解析》

横线位于文段中间，需要结合上下文内容进行分析。前文指出物质生产是基础，然后通过转折关联词“但”强调上层建筑可以反作用于经济基础，并且论述了生产力和生产关系、经济基础和上层建筑的关系比较复杂。接着论述世界上的事物是联系的，不能孤立静止地看待，横线后的内容强调了万事万物相辅相成、相互依存，要全面理解，不能绝对化。可知，文段的逻辑是提出问题—分析问题—解决问题，首先论述万事万物不能孤立看待，接着分析孤立看待的后果，结尾则针对上文的问题给出对策即要全面看待，那么横线应填的内容为孤立看待事物的后果或者影响，对应C项。

A项，体现不出孤立看待的结果，且与后文联系不紧密，排除；

B项，“都存在联系”与横线前的内容“不能孤立地静止地看待”衔接不恰当，排除；

D项，与横线前内容“世界上的事物总是有着这样那样的联系”表意重复，衔接不当，体现不出孤立看待的结果，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《坚持历史唯物主义不断开辟当代中国马克思主义发展新境界》

2、生物质炭由生物质在缺氧条件下经过高温转化而成，是一种富含碳素的多孔固体颗粒物质，大量有机废弃物都可用作制备原料。这一“古老”的新生事物能将生物质中不稳定的有机碳转化固定，具有多重潜在价值。在农业领域，土壤中添加生物质炭可以改善持水能力和养分供应，增加微生物活性，利于作物增产；在工业领域，生物质炭可以用作电池电极或催化剂，比如用作石墨的替代品；在环境领域，生物质炭作为优良的吸附材料，可以去除环境中的污染物，还可以吸附游离碳和氮化合物，减少生物质在转化过程中排放的温室气体。

下列哪一说法无法从原文中得到支持？

- A. 工业中使用生物质炭作为原料由来已久
- B. 自然界中生物质炭一般以固体形式存在
- C. 生物质炭可以由有机废弃物产生
- D. 利用生物质炭可以有效改良土壤

《正确答案》

A

《答案解析》

A项，根据“这一‘古老’的新生事物”及“在工业领域，生物质炭可以用作电池电极或催化剂，比如用作石墨的替代品”可知，文段仅论述生物质炭为“古老”的新生事物，可用于工业领域，但并非代表生物质炭用于工业原料由来已久，无中生有，当选；

B项，根据“生物质炭由生物质在缺氧条件下经过高温转化而成，是一种富含碳素的多孔固体颗粒物质”可知，“生物质炭一般以固体形式存在”可以从原文中得到支持，排除；

C项，根据“大量有机废弃物都可用作制备原料”可知，“生物质炭可以由有机废弃物产生”可以从原文中得到支持，排除；

D项，根据“在农业领域，土壤中添加生物质炭可以改善持水能力和养分供应，增加微生物活性，利于作物增产”可知，“生物质炭可以有效改良土壤”可以从原文中得到支持，排除。

本题为选非题，故正确答案为A。

【文段出处】《生物质炭——转化固废“碳足迹”》

3、作为综艺节目的重要元素，明星的参与本\_\_\_\_\_，但一线明星也无法保证收视率的节节攀升。文化产业的特殊性在于——生产的是“意义”，仅仅靠明星、场面的\_\_\_\_\_显然无法实现文化产业的核心竞争力。事实上，一档综艺节目的火爆一定与其对意义生产层面的\_\_\_\_\_能力息息相关。

填入划横线处最恰当的一项是：

- A. 无可厚非 堆砌 把控
- B. 无可非议 组合 驾驭
- C. 不容置喙 拼凑 把持
- D. 毋庸置疑 嫁接 操纵

《正确答案》

A

《答案解析》

第一空，根据“重要元素”可知，横线处要体现出明星参与综艺节目是很正常的一件事情。A项“无可厚非”指不可过分指责、苛求，B项“无可非议”指没有什么可以批评指责的，指做得妥当，均符合文意，保留。C项“不容置喙”指不容许插嘴，D项“毋庸置疑”指事实明显或理由充分，根本就没有怀疑的余地，均侧重非常正确，没有错误，根据后文可知，仅仅依靠明星参与还是存在问题的，故C、D两项表述过于绝对，排除。

第二空，根据“仅仅”可知，横线处表达明星和场面简单的累加这层意思，且由后文“无法实现”可知，横线处需填入感情色彩消极的词语，A项“堆砌”指事物量与程度上的积累，多用于贬义，符合文意，保留。B项“组合”指由几个部分或个体结合成的整体，为中性词，与文段感情色彩不符，排除。

第三空，代入验证，A项“把控”指把握、控制，与“能力”搭配恰当且符合文意，当选。

故正确答案为A。

【文段出处】《抢占明星成综艺唯一的战场》

4、百家锁是小孩的家人挨户乞讨，每户要一文钱，然后铸成锁挂到小孩的脖子上，这种做法在北京称为“化百家锁”。南方有一种\_\_\_\_\_的做法，把七粒白米和七叶红茶用纸包好，送给亲朋，亲朋还赠碎银，用碎银铸成锁，刻上字，把锁系在小孩脖子上。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 异曲同工
- B. 大相径庭
- C. 南辕北辙
- D. 殊途同归

《正确答案》

A

《答案解析》

文段旨在说明百家锁在北方和南方的目的意义和结果相同，只是手段不同。BC两项错误，“大相径庭”指事物区别明显；“南辕北辙”指两者相反，与题意不符。“殊途同归”和“异曲同工”，都有“用不同的方法，得到同样的结果”的意思。但“殊途同归”不强调结果的好坏；“异曲同工”指做法不相同而效果一样好，符合题意。因此答案选A。

5、工业废水零排放脱盐过程不可避免地会产生大量浓盐水。浓盐水的主要成分是无机盐、重金属，也含有预处理、氯化、脱氯和脱盐等过程所用的少量化学品，如阻垢剂、酸和其他反应产物。这种没有被完全处理好且含有毒素的水若未经严格控制就被排放到外界环境中，会造成严重的环境污染问题，因此浓盐水的处理已经是制约工业废水排放的关键技术。

这是一篇文章的开头，这篇文章最可能介绍的是：

- A. 工业废盐水的的环境危害
- B. 工业废盐水的化学成分
- C. 工业浓盐水的处理技术
- D. 废盐水处理技术的改进

《正确答案》

C

《答案解析》

本题为接语选择题。文段开篇先引出工业浓盐水的话题，接着介绍了浓盐水的主要成分，然后指出这种没有被完全处理好且含有毒素的浓盐水如果未经严格控制就被排放到外界环境中会造成严重的环境污染，尾句通过“因此”引出结论，指出对工业浓盐水的处理是制约工业废水排放的关键技术。故下文应该围绕工业浓盐水的处理技术展开论述，对应C项。

A项“环境危害”、B项“化学成分”均对应“因此”之前的内容，上文已经论述过，下文不会再次论述，排除；

D项“废盐水”范围扩大，且尾句并未提到目前处理技术的问题，“技术的改进”与尾句衔接不当，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《工业废盐水危害有多大？》

6、互联网新闻业颠覆了新闻媒介和职业记者是公众与消息来源和信息准确可靠性之间权威通道的传统理念。以往优秀的职业记者和强大公信力的媒介机构在获取消息来源、验证信息准确度方面具有得天独厚的资源和优势，这也是职业与非职业新闻业之间的分野所在。然而今天，除了各类消息来源都可以直接面对公众之外，遍布全球、专业高效的互联网用户，也使得信息的交叉验证变得比以往更为便捷。简而言之，媒介机构不再是新闻事件的权威阐释主体，新闻报道的价值和意义\_\_\_\_\_。

填入画横线处最恰当的是：

- A. 已然掌握在互联网各类新媒体手中
- B. 不再由传统的权威新闻媒体所定义
- C. 由互联网用户的广泛参与而消解
- D. 经由公众的集体参与而被重塑

《正确答案》

D

《答案解析》

横线出现在文段结尾，且由“简而言之”引导，可知是对前文的总结。文段开篇引出“互联网新闻业”这一话题，接着介绍了以往职业记者和媒介机构是获取消息来源、验证信息准确性的权威通道，随后通过转折词“然而”强调在今天公众可以直接获取各类消息来源，并通过互联网快速验证信息，尾句对前文进行总结，即媒介机构不再是新闻事件的权威阐释主体，公众的参与让新闻报道的价值和意义和以往大不相同，对应D项。

A项，“互联网各类新媒体”文段并未提及，无中生有，排除；

B项，未提及前文核心话题“公众”，且填入横线后不如D项表述更加明确，排除；

C项，“互联网用户”表述片面，且“消解”程度过重，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《读<“液态”的新闻业：新传播形态与新闻专业主义再思考>有感》

7、\_\_\_\_\_这并非说明人类有多强壮，实际上如果仅仅是比拼搏击，很多动物都可以轻易打败人类。但是，人类从来不喜欢遵循自然原本的法则，面对对自己存在生命威胁的生物，人类避免正面接触，打不过跑，跑完了还可以制造陷阱，设计圈套来对付你。管你是身形矫健的猎豹还是凶残威武的狮虎，怎么能斗得过狡猾的人类呢？而且，人类居安思危的良好传统会促使人类研究更有效的攻破对手的“战略战法”，不仅要求屡战屡胜，还要求速战速决。

填入横线部分最恰当的一句是（ ）。

- A. 人类已经降伏了自然界中的所有生物
- B. 人类不断挑战自然界原本的生存法则
- C. 自然界里再也寻找不到人类的天敌了
- D. 人类不惧怕自然界中任何的生存挑战

《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/868133101036006032>