

# 2024广东广州市增城区供销合作总社招聘笔试参考题库含答案解析

## 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、大约公元前450年，古希腊哲学家阿那克萨哥拉提出一个有趣的问题：只用直尺和圆规，能否作出一个与给定圆面积相等的正方形？这个看似简单的“化圆为方”问题成为尺规作图领域的经典题目，在此后的两千多年中，许多数学家尝试解答却都未能成功。这个问题之所以难以解答，在于它不仅是一个几何学问题，还是一个代数学问题。在尺规作图问题中，给定若干角度或线段长度，实质是给出了若干实数；只用直尺和圆规作图这条规则，保证了作出的角度或线段的长度，是给定实数的和、差、积、商、平方根的组合。因此每个尺规作图问题，其实都对应着一个代数问题。

关于“化圆为方”问题，文中没有谈到：

- A. 提出问题的具体背景
- B. 关于问题实质的分析
- C. 问题难以解答的原因
- D. 对该问题的大体描述

《正确答案》

A

《专家解析》

A项，文段并未提及“提出问题的具体背景”，无中生有，当选；

B项，根据“在尺规作图问题中，给定若干角度或线段长度，实质是给出了若干实数；只用直尺和圆规作图这条规则，保证了作出的角度或线段的长度，是给定实数的和、差、积、商、平方根的组合。因此每个尺规作图问题，其实都对应着一个代数问题”可知，“关于问题实质的分析”文段有所论述，排除；

C项，根据“这个问题之所以难以解答，在于它不仅是一个几何学问题，还是一个代数学问题”可知，“问题难以解答的原因”文段有所论述，排除；

D项，根据“大约公元前450年，古希腊哲学家阿那克萨哥拉提出一个有趣的问题：只用直尺和圆规，能否作出一个与给定圆面积相等的正方形”可知，“对该问题的大体描述”文段有所论述，排除。

本题为选非题，故正确答案为A。

【文段出处】腾讯网《如何把圆等面积地变成正方形？这个问题困扰了数学家数千年》

2、近年的欧洲连续经历严寒的冬天，这似乎与全球气候变暖的说法相左。但在不少专家看来，异常寒冷事件并未说明气候变暖趋势\_\_\_\_\_，相反，这是气候变暖大背景下全球极端天气愈加频发的\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 偏转 表现
- B. 逆转 缩影
- C. 倒转 象征
- D. 反转 预兆

《正确答案》

B

《专家解析》

第一空，文段中提到“异常寒冷事件”和“全球气候变暖”，气候的变冷或变暖，这两种变化是截然相反的，即二者在方向上是互逆的。“逆转”表示向相反的方向转变，常用来形容趋势、局势等，“趋势逆转”为常用搭配，符合文意。第二空，“相反”表示异常寒冷事件并不能说明气候变暖的趋势发生了相反的变化，而只是气候变暖背景下全球极端天气愈加频发的一个具体的、微观的实例。“缩影”指可以代表同一类型的具体而微观的人或事物，无论是异常低温，还是全球平均温度上升，都属于同一类型的事物，均反映了气候的异常变化。填入“缩影”恰当。因此B项正确。

3、企业、媒体等出于利益考量，传递出一些物质主义的消费理念，使部分人过分追求消费水平的提升，忽视了对自身债务负担及环境资源保护的重视，这类现象应当引起关注。一方面，我们处于经济转型期，国家呼吁刺激消费拉动内需，人们随着生活水平的提高也有消费升级的需求；但另一方面，传统文化推崇节俭节约，反对物欲横流。事实上，国家鼓励消费并不是鼓励浪费，也是希望在改善人民物质生活水平与环境

资源可持续利用之间实现平衡，引导居民把握收入水平与消费水平之间的平衡。

这段文字针对的主要问题是：

- A. 过度消费对环境的破坏
- B. 消费者的盲目消费倾向
- C. 商家对消费理念的误导
- D. 传统的节俭观念被淡忘

《正确答案》

B

《专家解析》

文段开篇提出问题，指出部分企业媒体等诱导人们过分追求消费水平的提升，从而忽视了自身的债务负担及环境资源保护问题。接下来通过“一方面……另一方面”进一步分析，指出我们仍需要推崇节俭节约，文段最后通过转折词再一次强调国家鼓励消费并非鼓励浪费，人们仍然需要把握收入水平与消费水平的平衡。故文段针对的问题是过度追求消费水平的提升的问题，对应B项。

A项，文段没有明确指出“破坏环境”，排除；

C项，“消费理念的误导”表述不明确，并没有指明是哪方面的误导，排除；

D项，文段针对的问题并非仅仅是传统节俭观念被淡忘，还有不健康的消费理念所带来的环境资源保护问题，表述片面，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《鼓励消费不能成为鼓励浪费》

4、对文艺精品的判断，时间验证较之空间效应更为重要。遗憾的是，当下某些人的创作\_\_\_\_\_是：急功近利，注重眼前的实惠，难耐寂寞，对空间效应的追求远大于对时间验证的关注，因而作品中从生活到艺术都\_\_\_\_\_“将来时态”和“未来意识”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 现象 需要
- B. 事实 欠缺
- C. 趋势 寻求
- D. 倾向 缺乏

《正确答案》

D

《专家解析》

第二空，由“对空间效应的追求远大于对时间验证的关注”可知，所填词语应修饰“意识”，“意识”不能和“欠缺”搭配，只能和“缺乏”搭配，因此答案选D。

5、①历史时期的气候并非一成不变，气候的波动变化对文明演变产生了重要影响

②“锦江近西烟水绿，新雨山头荔枝熟”，唐代诗人张籍的诗表明当时四川地区有荔枝分布

③20世纪70年代，著名学者竺可桢根据历史文献记载，首次重建了我国过去5000年的温度变化曲线

④然而在现代人的认知中，荔枝的生长区多位于南岭以南，很多人对杨贵妃能吃到荔枝表示怀疑

⑤重建的暖季温度与同区域公海孢粉量化的降水数据，为我国过去5000年文明历史提供了更加完整的定量气候背景

⑥不久前，科学家利用现代地学研究手段，定量重建了我国北方过去5000年中高分辨率的暖季（4月至10月）温度变化序列

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ③⑤⑥①②④
- B. ⑥③⑤④①②
- C. ①⑥⑤②④③
- D. ②④①③⑥⑤

《正确答案》

D

## 《专家解析》

观察选项，对比首句。①句引入“气候”这一话题并介绍气候的波动变化对文明演变有重要影响，②句引用诗人张籍的诗介绍唐代时四川有荔枝分布这一背景，③句介绍20世纪70年代竺可桢首次重建我国的温度变化曲线，⑥句介绍不久前科学家定量重建了我国北方温度变化序列，根据日常逻辑顺序，应先引出气候变化这一话题，再介绍我国科学家对温度变化的研究，故①句应在③、⑥句之前，排除A、B两项。且根据时间顺序，③句介绍20世纪70年代的研究，⑥句介绍不久前的研究，故③句应在⑥句之前，排除C项，D项当选。

故正确答案为D。

【文段出处】《重建中华五千年气候史》

6、欧洲中世纪社会同样遵循固定的秩序，喜欢一切\_\_\_\_\_，不同阶层的人都有自己的标志、义务和规则，逾越自己的本分是莫大的罪过，混杂或\_\_\_\_\_的事物则无一例外地不受欢迎——似鸟又似鼠的蝙蝠是邪恶的象征，而条纹衣服则专门留给罪犯穿。

填入划横线处最恰当的一项是：

- A. 井井有条 模棱两可
- B. 有条不紊 善恶莫辨
- C. 按部就班 语焉不详
- D. 循规蹈矩 不置可否

《正确答案》

A

《专家解析》

本题可从第二空入手，搭配“事物”，根据破折号之后解释说明的内容可知，横线处所填成语应表达没有明确区分之意。A项“模棱两可”指不表示明确的态度，或没有明确的主张，与文意相符，且与“事物”搭配恰当，保留。B项“善恶莫辨”指对好的和不好的不能准确地分辨，文段并未强调分不清好坏，排除；C项“语焉不详”指虽然提到了，但说得不详细，文段并未强调不详细，排除；D项“不置可否”指不说对，也不说不对，与“事物”搭配不当，排除。

第一空，代入验证。由横线前可知，横线处所填成语应体现出有秩序、不混乱之意。A项“井井有条”形容条理分明，整齐不乱，符合文意，当选。

故正确答案为A。

【文段出处】《在交流中对抗》

7、我们见多了在草地植树防风沙却把草地变成沙地的人为灾祸。干旱半干旱地区那点可怜的降水也许能够满足小草生长的需要，但当我们人为地植入大树，那点水就远远不够供树木生长。于是树木就凭借其根系向四周和地下深处吸夺水分。周边的小草很快就枯死了。没有了为大树储备水分的绿草，大树小树也逃脱不了死亡的命运，最终留下的只是一片又一片沙地、一棵又一棵枯树。

这段文字意在（ ）。

- A. 说明人为地防风沙是很难起到作用的
- B. 强调干旱半干旱地区只能种草不能种树
- C. 解释“防风沙”变为“造风沙”的原因
- D. 指出种植防沙植物要尊重自然规律

《正确答案》

D

《专家解析》

文段阐述了在草地植树防风沙却把草地变成沙地的人为灾祸的原因，意在告诉人们防风固沙不能盲目，选择固沙植物要遵循自然规律，因地制宜。因此D项正确。

8、党的十八大以来，习近平总书记始终\_\_\_\_\_、以上率下，带头严格执行中央八项规定，以行动作无声的号令、以身教作执行的榜样，为全党改进作风提供了强大动力。从八项规定到八项规定实施细则，研究同样的内容并进一步深化细化，释放出\_\_\_\_\_将作风建设进行到底的鲜明信号。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 高瞻远瞩 一如既往
- B. 以身作则 一以贯之
- C. 克己奉公 久久为功
- D. 身先士卒 驰而不息

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/796045154040010122>