

福海县鑫源城市开发建设有限公司招聘笔试题库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、无论题材如何变化，这位词作者的作品里都流淌着浓厚的传统文化神韵。《国旗之下》也不例外：“北上漠河，早见一番冰雪。南下三沙，海鸥追逐，浪花飞泻。东抵抚远，遥望日出东海。西陲乌恰，背倚天山，大漠横绝。”“四六言错落有致，几句话就把祖国的东西南北“四至”的特点_____出来，读起来荡气回肠。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 勾勒
- B. 擘画
- C. 叙述
- D. 描绘

《正确答案》

A

《专家解析》

横线处搭配“特点”，且要与前文“几句话”对应，体现出简单描述之意。A项“勾勒”指用线条勾画出轮廓，与文意相符，当选。B项“擘画”指计划，布置，C项“叙述”指写出或说出事情的前后经过，一般比较详细，D项“描绘”指用线条、颜色或语言文字表现事物的情景，均与文意不符，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】兵团日报《将传统文化神韵融入作品》

2、下列各句中，没有语病的一句是（ ）。

- A. 随着第三尊佛像逃过塔利班劫难而现身峡谷的消息传开，让人不由联想到阿富汗昨日的灾难和今日的不幸
- B. 当宾客们来到这个秀丽的小花园后，才看到姚明婚礼的主会场竟设在花园湖心的小岛上举行，大家对婚庆公司的这个巧妙安排啧啧称奇
- C. 中国外交部发言人在记者招待会上表示，达赖集团加紧从事分裂祖国、破坏西藏稳定的活动的图谋过去没有得逞，今后也不会得逞
- D. 《中国人最易读错的字》一书选取近200个中国人最易读错的字为对象，除了作出语音的正误判断外，还对读错的原因进行了分析，具有较高的学术价值

《正确答案》

C

《专家解析》

A项错误，缺少主语，将“随着”和“传开”。B项错误，句式杂糅，提取主干是“主会场竟设在……举行”，应该为“才看到姚明婚礼的主会场竟设在花园湖心，婚礼将在小岛上举行”。D项错误，歧义，“200个”修饰的中心语既可以是“中国人”也可以是“最易读错的字”，应该为“取中国人最易读错的近200个字为对象”。

3、心血管系统疾病是目前除癌症以外最危险的致死疾病。心脏病发作、中风、血栓形成——没有其他死因像心血管系统损伤那样在德国夺走了如此多的生命。德国今年约有近40万人死于心血管系统疾病，几乎占全部死亡病例的一半。心性死亡是从天而降的吗？它是让人无可奈何的厄运吗？绝对不是！德国心脏病学协会理事赖纳·迪茨等专家断言，尽管一些家庭有多人患心血管系统疾病，但只有1%的病人是由于遗传原因而发病的。迪茨说：“能自律并且遵循一些良好生活习惯的人到75岁都不会患上心肌梗塞或中风。”

文章引用德国专家迪茨的话，意在说明（ ）。

- A. 心血管系统疾病对人们的正常生存产生了极大的危害，有人怀疑这种疾病是一种人类无法扼抑的天灾。文章借迪茨的话明白地告诉人们，后天的因素才是这类疾病的主要诱因
- B. 心血管系统是目前最危险的疾病之一，因心血管系统受损致死的病人几乎占同期死亡病例的一半，为此，文章劝戒大家应该自律以抑制病魔的侵袭
- C. 因为吸烟等不良习惯会导致心肌梗塞或中风等心血管疾病的发生，文章借迪茨的话来警示大家，为了自己的身体健康，应该远离香烟
- D. 心血管系统疾病严重地威胁了人类的生存，尤其在德国，心血管疾病的发病率特别高。面对大众的恐慌，迪茨明确表示，这类疾病尽管可怕，却还是可以通过努力来战胜它的

《正确答案》

A

《专家解析》

文段引入德国专家迪茨的意见是要回答“心性死亡是从天而降的吗？它是让人无可奈何的厄运吗？”这两个疑问。他的态度是心血管疾病不是一种先天原因造成的痰病，也不是一种让人无可奈何的“天灾”。它的发生，很大程度上是人为的结果，而人们有意识的预防措施，是完全可以降低疾病的危害性的。因此A项正确。

4、毫无疑问，电视节目主持人是当今社会颇具影响力的人群之一。借助大众传媒的影响，主持人成为公众人物。他们的角色因此不同于普通人，而是集社会角色、媒介角色及个人角色于一体的特殊角色。选择了这一职业，不仅仅意味着选择了鲜花和掌声，财富和荣耀，更意味着选择了媒体和社会必然赋予他们的责任。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 大众传媒的发展使主持人具备特殊的影响力
- B. 主持人作为公众人物发挥着特殊的社会作用
- C. 职业的特殊性决定了主持人所应肩负的责任
- D. 主持人应借助传媒的影响扩大其社会影响力

《正确答案》

C

《专家解析》

文段首先阐述了主持人这一角色的特殊性，接着用“不仅仅……更……”强调正是因为主持人职业的特殊性使其肩负一定的社会责任。因此C项正确。

5、人们试图去预测世界发展线路或寻求过分简化及单向的解决办法，对此我们都应保持怀疑的态度。因为世界形势极其复杂。发展趋势分析则在我们展望未来时提供了一种更为错综复杂的观点，使我们集中关注所要面临的决策分析。

对这段文字理解正确的是（ ）。

- A. 发展趋势分析在一定程度上能避免简单化的倾向
- B. 简单化的思维对认清世界发展路线是毫无意义的
- C. 发展趋势分析是一种精确的趋势预测方法
- D. 鉴于世界形势的极端复杂性，预测发展趋势是徒劳的

《正确答案》

A

《专家解析》

B项错误，由“对此我们都应保持怀疑的态度”可知，“毫无意义”过于绝对；C项错误，文段仅提到“发展趋势分析”的复杂性，并未涉及其“精确性”；D项错误，文段表达的意思是“预测世界发展线路或寻求过分简化及单向的解决办法”值得怀疑，而非“分析发展趋势”是徒劳的。A项正确，由“发展趋势分析在我们展望未来时提供了一种更为错综复杂的观点”可知，发展趋势分析在一定程度上能避免简单化的倾向。

6、从能源看，自煤炭时代进入石油时代后，石油成为维系文明社会不可或缺的资源，随着老油田一个个衰落、新油田的发现越来越困难，人们不禁担心，这种不可再生的化石能源势必会枯竭，但事实却不是这样。特别是近十年，科技大发展促进了勘探开发，曾经的技术瓶颈一个个被突破了，许多过去没有经济储量的地区也发现了大油田，剩余可采储量不仅没有降低，反而越来越多了。

这段文字意在说明：

- A. 勘探技术的发展是提高石油产量的突破口
- B. 对化石能源枯竭的忧虑是杞人忧天
- C. 科技发展使石油开采焕发新的生机
- D. 石油可采储量近十年来呈现爆发式增长

《正确答案》

C

《专家解析》

文段开篇指出石油的重要性，随后交代当下存在的问题，即石油开采困难，存在枯竭的可能。后文通过转折关联词“但”说事实不是这样，意思说石油不会枯竭。接着用“特别是”程度词强调科技发展对开采石油的积极作用，程度词之后是重点，对应C项。

A项，“勘探技术”仅是科技发展的一个方面，范围缩小，且“提高产量”表述片面，文段还提到发现了很多新的大油田，排除；B项，未提及“科技发展”这一核心话题，且“杞人忧天”程度过重，排除；D项，“爆发式增长”程度过重，文段仅表述“越来越多”，且未提及文段的核心话题“科技发展”，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《石油 汽油 煤油 柴油》

7、互联网海量的视听内容使观众的注意力成了稀缺资源。很多观众不再自主选择节目，而是根据网络评论_____。所以，节目要主动走到观众中去，了解观众所需，主动_____自己，进而让观众变成自己的“推销员”。

- A. 按图索骥 推荐
- B. 人云亦云 介绍
- C. 披沙拣金 包装
- D. 短中取长 评价

《正确答案》

A

《专家解析》

第一空，由“很多观众不再自主选择节目”可知，文段强调观众根据网络评论来选择节目，A项“按图索骥”比喻按照线索去寻求，符合文意，保留。B项“人云亦云”指没有主见，只会随声附和，带有消极意味，与文段感情色彩不符，排除；C项“披沙拣金”指拨开沙子来挑选金子，比喻从大量的东西中选取精华，文中并未指出观众选取的节目是“精华”，与文意不符，排除；D项“短中取长”指于一般中选择比较好的，文中并未将节目区分为“一般”和“好的”，与文意无关，排除。

第二空，代入验证，由“让观众变成自己的推销员”可知，横线处所填词语表达“推销、推荐”之意，A项对应得当，当选。

故正确答案为A。

【文段出处】《成风化人润物无声 融媒体时代优质文化节目应传之有道》

8、新闻标题固然重要，绞尽脑汁装点门面也_____。但是做标题还是要遵循基本的规律和语言习惯，无论是纸媒还是新媒体，把明显的病句作为标题都是极不妥当的，更不应该_____将它变为风气。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 无可非议 推波助澜
- B. 天经地义 为虎作伥
- C. 事出有因 添油加醋
- D. 理所当然 危言耸听

《正确答案》

A

《专家解析》

本题可从第二空入手，文段指出存在“把明显的病句作为标题”的问题，横线后“将它变为风气”指助推其发展，扩大其影响，A项“推波助澜”比喻从旁鼓动、助长事物（多指坏的事物）的声势和发展，扩大影响，符合文意，保留。B项“为虎作伥”比喻给坏人当帮凶，文段所述并非“坏人”，不符合文意，排除；C项“添油加醋”比喻叙述事情或转述别人的话时，为了夸大，或为了引起别人的注意而添上原来没有的内容，文段所述并非“叙述事情或转述别人的话”，不符合语境，排除；D项“危言耸听”指故意说些夸大的吓人的话，使人惊疑震动，不符合文意，排除。

第一空，代入验证，前文指出新闻标题很重要，阐述了“装点门面”具有合理性，A项“无可非议”意思是没有什么可以指责的，表示言行合乎情理，符合文意，当选。

故正确答案为A。

【文段出处】《“活该”体标题真的好吗》

9、在东京举行的2007年国际机器人展览上，日本最大的机器人制造商安川公司开发的机器人_____超群，具有击鼓的技能。填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

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/107013011112006126>