

# 福建福鼎市公共交通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、每个民族都有自己的优秀品格，同样每个民族都有自己的历史痼疾。健康而优秀的民族心理必然善于扬长避短，精于\_\_\_\_\_，长于“取其精华去其糟粕”。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 去芜存菁
- B. 弃旧图新
- C. 激浊扬清
- D. 拨乱反正

《正确答案》

C

《答案解析》

文段通过“善于”、“精于”、“长于”结构一致表示并列，体现优秀民族心理三个方面的特征，且和前文“优秀品格”、“历史痼疾”形成对应。一般来说，文中出现三个并列排比时，各自的语义基本不会重复。而A项“去芜存菁”指除去杂质，保留精华，与“取其精华去其糟粕”语义重复，排除。B项“弃旧图新”指抛弃旧的，谋求新的，“优秀品格”并非新事物，排除。C项“激浊扬清”比喻清除坏的，发扬好的，用在此处表意恰当，“清”、“浊”分别对应“优秀品格”、“历史痼疾”，当选。D项“拨乱反正”指治平乱世，恢复正常；现也指纠正错误，整顿混乱局面，使之恢复正常，用在此处语义过重，且文段中无“整治混乱局面”的表述，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《大国崛起需要什么样的支撑？》

2、生命是如此的复杂，以至于几乎每一位生物学家都只能在一个很小的领域进行探索。尽管在每一个领域都产生了大量的描述性数据，但是科学家能够从这些海量的数据中得出一个整体的概念吗？例如，生物是如何运作的？系统生物学这门正在形成的学科为回答这些问题提供了一些希望。它试图把生物学的各个分支联系起来，利用数学、工程和计算机科学的方法让生物学研究更加量化。不过，现在还无法得知这些方法是否能够最终让科学家理解生物运作的整体图景。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 获取描述性数据是生物研究的必要条件
- B. 系统生物学为解开生命之谜提供了可能
- C. 如何从生物学数据中得到生命全景还是未知
- D. 对生物运作的整体图景进行科学解释即将成为现实

《正确答案》

B

《答案解析》

文段首先提出了“科学家能够从这些海量的数据中得出一个整体的概念吗”的问题；接着指出系统生物学为回答这些问题提供了哪些希望；最后指出现现在还无法得知是否能够得到生命的整体图景。即意在强调系统生物学只是为回答这些问题提供了可能，即系统生物学为解开生命之谜提供了可能。因此B项正确。

3、资源稀缺会产生相应的认知机制，改变人们观察事物和做出决策的方式。长期的资源稀缺会形成稀缺心态，导致与稀缺资源有关的问题自动\_\_\_\_\_更多注意力，形成注意力“聚焦”。

- A. 分散
- B. 吸引
- C. 集中
- D. 分配

《正确答案》

B

## 《答案解析》

横线处搭配“注意力”，且根据后文“形成注意力‘聚焦’”可知，资源稀缺形成的稀缺心态会让人们自动关注与稀缺资源有关的问题，B项“吸引”指引起别人的注意，符合文意，当选。

A项“分散”、D项“分配”与文意相悖，排除；根据文意，应当是先吸引注意力，再形成注意力“聚焦”，C项“集中”直接体现“聚焦”这一结果，故不如“吸引”更能体现先后的逻辑顺序，排除。

故正确答案为B。

## 【文段出处】《贫困问题：基于心理学的视角》

4、扬善必须抑恶，扶正自应祛邪，一个健康、文明的社会，当然不应让横行一方为非作歹的黑恶势力逍遥法外，不应为毒害健康\_\_\_\_\_暴利的无良企业庇护，不应对权钱勾结贪婪攫取的腐败现象\_\_\_\_\_，不应让\_\_\_\_\_侵夺他人权益的缺德行为无所制约。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 获取 漠然置之 随意
- B. 获取 不闻不问 恣意
- C. 牟取 置之不理 任意
- D. 牟取 麻木不仁 肆意

## 《正确答案》

D

## 《答案解析》

AB两项错误，第一空，中心词是“暴利”，“牟取”强调不择手段获取，是贬义词，“获取”为中性词，“暴利”应与“牟取”搭配。第三空，“肆意”是指不顾一切由着自己的性子，多含贬义，“任性”是中性词；由后文“侵夺他人权益的缺德行为”可知，用程度深的“肆意”更能表达控诉的意味。因此D项正确。

5、由于深海是冷水区，深海鱼和其他物种生长缓慢，生长周期较长，性成熟期迟缓，繁殖力低。许多深海鱼要活30年或更长时间，一些鱼，如罗非鱼还能生存达150年之久。深海的另一个特点是过去很少受到外界，主要是人类的打扰，因而物种具有明显的地方性特征。这两个特点加起来就造成了深海物种一旦受到打扰，如被大量捕捞，它们作为物种的恢复率是极其低的，因此整个物种将很快灭绝。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 人类活动对深海物种的影响
- B. 深海物种的生态脆弱性
- C. 深海物种生长缓慢且具有明显的地方性特征
- D. 深海保护应引起人类重视

## 《正确答案》

B

## 《答案解析》

B项正确，文段先列举深海物种的两个特点：生长缓慢和明显的地方性特征。然后指出这两个特征造成深海物种一旦受到打扰，便将很快灭绝的事实，即文段意在表明深海物种的生态脆弱性。A项错误，该项表述主体为“人类活动”，而文段着重谈的是“深海物种的特性”。C项错误，该项是对材料的简单列举。D项错误，“深海保护”范围过大，文段仅涉及“深海物种”一方面。

6、“气凝胶”是一个不断发展的概念，早期提及气凝胶，更多强调它是一种由湿凝胶去除溶剂之后得到具有纳米孔的多孔材料。但是后来出现的新型气凝胶，有一部分并不满足纳米孔的特点，甚至还有的气凝胶是由气相法制备的。气凝胶最传统的制备方法是利用有机醇盐等前驱体的水解聚合反应，先获得湿凝胶，接着将湿凝胶中的液相去除得到最终的干凝胶，这种方法称为气凝胶制备的溶胶——凝胶路线或者分子路线。由于前驱体难以获得且存在安全问题，此法只在少数氧化物体系获得了成功的应用——这至今仍是二氧化硅和氧化铝等气凝胶通用的制备路线。

根据这段文字，以下说法正确的是：

- A. 有机醇盐难以获得且存在安全隐患
- B. 气相法是气凝胶最传统的制备方法
- C. 纳米孔是新型气凝胶的典型特点
- D. 制备气凝胶的分子路线方法应用广泛

## 《正确答案》

A

## 《答案解析》

A项，根据“气凝胶最传统的制备方法是利用有机醇盐等前驱体的水解聚合反应”及“由于前驱体难以获得且存在安全问题”可知，有机醇盐属于前驱体的一种，故其的确难以获得且存在安全隐患，表述正确，当选；

B项，根据“气凝胶最传统的制备方法……这种方法称为气凝胶制备的溶胶——凝胶路线或者分子路线”可知，“溶胶——凝胶路线或者分子路线”是气凝胶最传统的制备方法，而非“气相法”，偷换概念，排除；

C项，根据“但是后来出现的新型气凝胶，有一部分并不满足纳米孔的特点”可知，纳米孔并非是新型气凝胶的典型特点，与文意相悖，排除；

D项，根据“此法只在少数氧化物体系获得了成功的应用——这至今仍是二氧化硅和氧化铝等气凝胶通用的制备路线”可知，制备气凝胶的分子路线方法只能成功应用于少数氧化物体系，“应用广泛”与文意相悖，排除。

故正确答案为A。

## 【文段出处】《玩出来的新材料——气凝胶》

7、颠覆性技术在军事领域的应用，使现代空袭作战向陆、海、空、天、电、网等领域发展。电子战飞机、预警指挥机在现代空袭体系中的作用愈发重要；第四代隐身飞机投入实战大大增强了空袭体系的突防能力；空射导弹等精确制导弹药智能化水平、抗干扰能力和目标识别能力增强，作战效能大大提高。未来将进一步提高精确制导弹药的命中精度，空袭体系的精确打击能力将进一步增强。同时，运用小型或超小型无人机，在战场上对重要目标实施“蜂群”式打击，会给重要目标的防护造成很大困难。

这段文字意在说明：

- A. 颠覆性技术提高了空袭作战的综合打击能力
- B. 军事领域的颠覆性技术研究取得突破性进展
- C. 精确打击能力的增强提升了空袭作战的效能
- D. 智能化时代的空中防御体系面临着空前挑战

## 《正确答案》

D

## 《答案解析》

文段开篇交待背景，即颠覆性技术使现代空袭作战领域得以发展，接着通过两个“；”引导三方面并列，说明现代空袭领域作战效能大大提高，后文通过并列关联词“同时”，指出小型或超小型无人机会给重要目标的防护造成很大困难。故该文段为并列结构，强调现代军事空袭领域作战时打击能力增强，也就意味着现代空中防御体系面临巨大挑战，对应D项。

A项，“颠覆性技术”仅对应文段交待背景部分的内容，非重点，排除；

B项，缺少文段核心话题“空中”，排除；

C项，“精确打击能力”仅对应文段中“导弹”部分的内容，表述片面，排除。

故正确答案为D。

## 【文段出处】《现代防空面临“空袭之变”》

8、在人际交往中，有一种互补理论：两个人在人生观和价值观方面比较\_\_\_\_\_，而在才能兴趣方面有所不同，这样既会彼此欣赏，又能\_\_\_\_\_，相处也比较舒服，做起事来也会比较和谐。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 相似 集思广益
- B. 认同 求同存异
- C. 相近 殊途同归
- D. 趋同 取长补短

## 《正确答案》

D

## 《答案解析》

B项错误，第一空，“认同”意为认可赞同，是一方对另一方行为的态度，此处搭配不当。第二空，由前文的“互补理论”可知，“取长补短”最合句意。因此D项正确。

9、时间有价值，但时间本身无法增值。有“一万小时定律”，从平凡到卓越需经历一万时的锤炼；也有关于“一万小时定律”的反例，看似忙忙碌碌，到头来却一事无成。怎么让时间成为成功者的“加持”，取决于人们对待时间的态度。张驰有度、轻重分明、取舍果断，都是驾驭时间的妙招。时间中蕴藏着经济效益，但这并不意味着每一种争分夺秒都算得上利用时间的“最优解”。弦总绷紧会断，车总开快容易失控，积劳容易成疾，\_\_\_\_\_。

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/286015202121010105>