

2024青海果洛州公安局人民警察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、截至2020年底，全球氢燃料电池汽车保有量较上一年度增长38%。氢能的大规模应用正从汽车领域逐步拓展至其他交通、建筑和工业等领域。应用在轨道交通和船舶上，氢能可降低长距离、高负荷交通运输对传统油气燃料的依赖。应用于分布式发电，氢能可为家庭住宅、商业建筑供电供暖。氢能还可直接为石化、钢铁、冶金等行业提供高效原料、还原剂和高品质热源，有效减少碳排放。

这段文字着重介绍的是：

- A. 氢能热效率高于传统能源
- B. 氢能利用将取代传统的工业原料
- C. 氢能有着多元的应用场景
- D. 氢能利用将成为节能减排新举措

《正确答案》

C

《专家解析》

文段开篇介绍氢燃料电池汽车保有量增长，随后提出观点，氢能应用从汽车领域正拓展至其他各领域。随后进行具体的解释说明，指出氢能应用到轨道交通和船舶、应用于分布式发电、作为高效原料等带来的诸多好处，论证氢能应用范围的广泛。故文段为分总分结构，重在论述氢能的应用范围非常广泛，对应C项。

A项，文段核心话题为“氢能”，“氢能热效率”偏离核心话题，排除；

B项，“取代传统的工业原料”无中生有，排除；

D项，“节能减排”对应文段尾句解释说明的内容，非重点且无法全面概括，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《氢能缘何受瞩目》

2、人类的探索没有止境，生命科学关于性格遗传的研究、争论无疑将延续下去。但有一点可以明确，尽管这是科学家们从遗传因素上来解释性格形成的一个新发现，但是_____，因为不同的后天环境，如社会环境、家庭教养等对同一种类型的人可能产生完全不同的结果。

填入划横线部分最恰当的一句是（ ）。

- A. 性格的形成是一个复杂的过程
- B. 遗传基因相同的人性格也会不同
- C. 性格的形成还受后天条件影响
- D. 遗传对人的性格的影响是相对的

《正确答案》

D

《专家解析》

D项，根据文意，填入的句子应该起到承上启下的作用，同时与前句构成转折关系，并与后句构成因果关系。该句之前的文意是可以用遗传来解释性格形成。之后用“但是”转折，引出后天环境也会作用于性格的观点。A项错误，只提到“性格”，没提到“基因”。B项错误，偷换概念，文段是说同一类型的人可能性格完全不同，但没有说基因相同的人性格会不同。C项错误，没有与后文形成因果关系。D项正确，既转承前句，又与后面形成因果关系。

3、对下列句子的修辞方法及表达作用的解释，不正确的一项是（ ）。

- A. 鲁迅的骨头是最硬的，他没有丝毫的奴颜和媚骨。这是殖民地半殖民地人民最宝贵的性格。——用具体的可以感知的“骨头”代替实际存在而又不可触摸的抽象的精神，给人形象而深刻的感受。
- B. 我们总希望一切都是完美的，总希望所有的机缘都能在同时出现，总希望整条路上都是和风丽日、鸟语花香。却没想到，追求完美的我们，本身就是一种不完美，一种极端的不完美。——三个“总希望”领起的排比句强调了“我们”对“完美”的希求，以及对完美难以得到的深深的惋惜。
- C. 海与山绸缪在一起，分不出，是海侵入了山间，还是山诱俘了海水，只见海把山围成了一角角的半岛，山呢，把海围成了一汪汪的海湾。——拟人手法的运用，形象、生动地表现了海山浑然一体的优美意境。

- D. 江上的景色越发奇丽。两岸都是悬崖峭壁，累累垂垂的石乳一直浸到江水里面，像莲花，像海棠叶，像一挂一挂的葡萄，也像仙人骑鹤，乐手吹箫.....说不定你忘记自己在漓江上了呢！——用多个比喻表现漓江两岸石乳的千姿百态，进而表现了漓江景色的奇丽。

《正确答案》

B

《专家解析》

B项错误，三个“总希望”领起的排比句强调了“我们”对“完美”的希求，但并没有表达“对完美难以得到的深深的惋惜”。“却没想到”后面表达的应是作者对“我们”希求完美的这种思想的否定。

4、人才是强国的根本，人才资源是第一资源。什么是人才，可谓_____，人才应该具备的基本素质是_____的，许多领导、学者认为，引领未来社会发展的，也是社会最缺乏的人才必须具备三大条件：品格高尚、才干出色、作风务实。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 众说纷纭 统一
- B. 莫衷一是 固定
- C. 见仁见智 共通
- D. 因人而异 公认

《正确答案》

C

《专家解析》

第二空，文中指出是“许多领导、学者”而非“所有人”形成了共识，这里用“统一”、“固定”、“公认”都太绝对，“共通”强调通行或适用于各个领域，程度灵活，使用恰当。因此C项正确。

5、从实质上来说，星座的不同就是出生时间的不同。不同星座的人在精神气质或生理上是否存在差异，心理学研究的结果_____。但医学上确有得到广泛承认的_____。多种疾病是与时间有关的，比如季节性情绪障碍（SAD）是其中之一。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 模糊不定 发现
- B. 各执一词 结论
- C. 语焉不详 证据
- D. 模棱两可 理论

《正确答案》

A

《专家解析》

第一空，搭配“结果”，根据“但医学上确有得到广泛承认的”可知，横线处与“得到广泛承认”语义相反，表达心理学研究的结果不统一，没有定论，A项“模糊不定”指不清楚，不确定，D项“模棱两可”比喻含糊、不明确的意见、态度或主张等，均符合文意，保留。B项“各执一词”指甲这样说，乙那样说，各以为自己说得对，通常修饰人，如甲乙双方各执一词，与“结果”搭配不当，排除；C项“语焉不详”指虽然提到了，但说得不详细，侧重强调不够详细，与是否确定无关，排除。

第二空，根据文意可知，“多种疾病是与时间有关的，比如季节性情绪障碍（SAD）是其中之一”是对横线处的举例说明，季节性情绪障碍是一种医学发现，而非从医学活动中推测、演绎、抽象或综合而得出的原理，故A项“发现”，符合文意，当选。D项“理论”，不符合文意，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《星座划分人类性格 专家揭示神秘占星术（图）》

6、截至2021年，化石燃料的燃烧正式改变了北半球空气中碳同位素的组成，甚至足以抵消核武器试验发出的信号。而这可能会给有价值的碳年代测定技术带来问题。专家发现，从放射性碳年代测定法来看，现代物品看起来就像是20世纪早期的物品。专家表示，这种趋势“可能很快就会让人很难分辨一件东西是1000年前的还是现代的”。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 化石燃料燃烧带来的影响
- B. 放射性碳年代测定的原理
- C. 如何分辨物品的年代属性
- D. 碳年代测定技术可能不再准确

《正确答案》

D

《专家解析》

文段开篇指出化石燃料的燃烧对于北半球空气的影响，并说明这可能会给有价值的碳年代测定技术带来问题，接着说明从放射性碳年代测定法来看，现代物品看起来就像是20世纪早期的物品，尾句“这种趋势”指代前文得出结论，强调化石燃料的燃烧可能会导致碳年代测定技术的不准确性，对应D项。

A项，“带来的影响”相较于D项表述不够明确，排除；

B、C两项，文段并未论述“碳年代测定的原理”“如何分辨物品的年代属性”，无中生有，均排除。

故正确答案为D。

【文段出处】科学网《“碳定年”测不准了》

7、体操是一个结合了杂技和舞蹈的体育运动。它的魅力，在于那种刀锋上的平衡与美感，在于每一秒都让人_____。运动员在空中翻腾的时候，即使不在现场的观众，也会不由自主地屏住呼吸，直到运动员稳稳落地。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 心旷神怡
- B. 赏心悦目
- C. 战战兢兢
- D. 如痴如醉

《正确答案》

C

《专家解析》

由“不由自主地屏住呼吸”可知，观众在观看体操时非常紧张，“战战兢兢”形容非常害怕而微微发抖的样子，将观众的这种心态体现的淋漓尽致。因此C项正确。

8、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》

9、包括中国人民在内的亚洲各国人民始终反对日本领导人参拜靖国神社，认为日本领导人的这一举动严重_____了战争受害国人民的感情。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 伤害
- B. 损害
- C. 危害
- D. 祸害

《正确答案》

A

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/118053107113006075>