

中能化贵州建设控股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、每天凌晨，一辆辆货车从Y县出发，满载着新鲜蔬菜驶往各地，近年来，Y县通过健全蔬菜技术体系、加强科技培育种苗、大力推广良种良法等措施发展蔬菜产业。2022年，Y县商品蔬菜种植面积达16万亩，总产量35万吨，年产值超20亿元。Y县乡村振兴局负责人说，我们将继续强化科技支撑，促进特色蔬菜产业提质增效，让更多农民增收致富。Y县实践践行了习近平总书记的下述哪项嘱托？

- A. 坚持城乡融合发展，畅通城乡要素流动
- B. 发展乡村特色产业，拓宽农民增收致富渠道
- C. 树立大食物观，发展设施农业，构建多元化食物供给体系
- D. 发展新型农业经营主体和社会化服务，发展农业适度规模经营

《正确答案》

B

《答案解析》

本题考查政治常识。

B项正确，A、C、D三项错误，题干提到Y县通过健全蔬菜技术体系、加强科技培育种苗、大力推广良种良法等措施发展蔬菜产业，实现了年产值超20亿元，让更多农民增收致富。体现的是产业的创新发展带来的成果，即B项的“发展乡村特色产业，拓宽农民增收致富渠道”。A项强调缩小城乡差距；C项强调多途径开发食物来源；D项强调新的生产模式，均与题干中表述的“产业”无关。

故正确答案为B。

2、在一项针对留学生的跨文化交际调查中，当被问及“你适应中国的生活吗”时，超过 $\frac{2}{3}$ 的亚洲学生和欧美学生都选择了“比较适应”，可见伴随汉语水平的提高和对中国了解程度的加深，大多数受访者已经逐渐步入了跨文化适应中的“恢复期”，正在更加理性地认识中国，并且寻找办法解决文化休克带来的交际问题。但是，仍然有 $\frac{1}{3}$ 的亚洲学生处于“危机期”，认为“不太适应中国，对中国文化还很困惑”，而仅有 $\frac{1}{4}$ 左右的欧美学生有同样的感受。这说明，_____。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 中国文化与亚洲文化有亲缘关系的说法似乎并不成立
- B. 文化距离的远近并不是影响跨文化适应的关键性因素
- C. 某种意义上讲，欧美学生比亚洲学生更能适应中国文化
- D. 对地域文化的了解程度决定其对该地域文化的接受程度

《正确答案》

B

《答案解析》

横线在结尾，起到总结前文的作用，且根据“这说明”可知，后文应是根据前文调查反映的背后结论。文段开篇指出“一项针对留学生跨文化交际的调查结果”，即大多数留学生都能适应中国生活，并分析了原因。紧接着通过“但是”进行转折，通过列数据指出“不太适应中国”的亚洲学生多于欧美学生。亚洲国家与我国之间的地理距离显然要小于欧美国家，故文段意在强调距离的远近并不会影响文化的适应，对应B项。

A项，文段并未论述“中国文化与亚洲文化有亲缘关系”，无中生有，排除；

C项，“欧美学生比亚洲学生更能适应中国文化”符合文意，但与B项相比，仅是表面现象的概括，并非通过现象说明的背后结论，排除；

D项，文段并未论述“对地域文化的了解程度”，无中生有，排除。

故正确答案为B。

3、人们通常以为人口爆炸是当今时代特有的现象，其实不然。生产技术获得重大突破时，都会伴随着壮观的人口增长。原因很明显，技术的发展导致生产率的提高，从而使能供养的人口大大增加。从旧石器时代初期到后期，技术初期的人口为12.5万人，末期为532万人，增长了40倍以上，堪比后来随历次技术革命而出现的人口爆炸。

这段文字旨在说明：

- A. 古今人口变化规律的异同
- B. 人口增长与生产技术的关系
- C. 技术进步对人类的重要作用
- D. 旧石器时代人口规模变化趋势

《正确答案》

B

《答案解析》

文段开篇指出人口爆炸是当今时代特有的现象，紧接着通过转折词“其实”引出下文，强调人口增长与生产技术之间的关系，之后进行原因解释，接下来又通过旧石器时代初期到后期的例子加以论证，故文段为总分结构，强调人口增长与生产技术有关，对应B项。

A项，偏离文段核心话题“生产技术”，排除；

C项，“重要作用”表述不明确，文段重在强调对“人口增长”的作用，排除；

D项，“旧石器时代人口规模变化趋势”对应举例论证部分，非重点，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《全球通史》

4、火星在40亿年前是一个湿润、温暖，且拥有浓厚大气层的星球。其岩石圈、水和大气之间的相互作用在地表形成了河流、湖泊和地表沉积物。随着火星内部热活动的快速减弱和大气层的逐渐消失，其地表的液态水也随之消失，气候变得干冷，水动力过程对地表结构塑造的主导地位逐渐被风动力所取代。这种由温湿转变成干冷的气候变化大约持续了数亿年的时间，火星的表面逐渐演变成为一个不再宜居的环境。

下列说法与原文意思相符的是：

- A. 40亿年前的火星曾有生命且环境宜居
- B. 如今的火星气候干冷，液态水已不复存在
- C. 火星表面曾存在与水活动相关的地貌
- D. 如今不再宜居的环境已经几乎排除了火星上存在生命的可能

《正确答案》

C

《答案解析》

A项，根据文意可知，文段未提及“火星曾有生命”，无中生有，排除；

B项，根据“随着火星内部热活动……其地表的液态水也随之消失，气候变得干冷”可知，仅火星地表的液态水消失，故“液态水已不复存在”范围扩大，排除；

C项，根据“其岩石圈、水和大气之间的相互作用在地表形成了河流、湖泊和地表沉积物”“水动力过程对地表结构塑造的主导地位逐渐被风动力所取代”可知，表述正确，当选；

D项，根据“火星的表面逐渐演变成为一个不再宜居的环境”可知，火星表面不再宜居，而火星上其他地方的情况并未提及，无法排除火星上存在生命的可能，表述绝对，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《火星PK柴达木盆地 火星上是否有生命似可在柴达木盆地找到线索》

5、诗意在心头徘徊，明月在天空升腾。“举头望明月，低头思故乡”。在举头和低头之间，我们看到了千古诗仙李太白人在他乡遥望故土的那份渴望和期盼，这___的流光，却能让诗人的缠绵思绪在千万里的时空中___而不觉遥远。

- A. 蹉跎 穿梭
- B. 斑驳 蔓延
- C. 短暂 延伸
- D. 瞬间 凝结

《正确答案》

C

《答案解析》

第一空，横线处所填词语与“流光”搭配，即如流水般逝去的时光，C项“短暂”指时间短，搭配得当且符合文意，保留；D项“瞬间”形容刹那间，一眨眼的功夫，形容时间流逝迅速，符合文意，保留；A项“蹉跎”指虚度光阴，任由时光流逝却毫无作为，可以用来形容人做事毫无斗志，浪费时间，文段并未表达浪费时间，毫无作为的含义，与文意不符，排除；B项“斑驳”指一种颜色中杂有别种颜色，与“流光”搭配不当，排除。

第二空，横线处所填词语与“千万里的时光、不觉遥远”对应，C项“延伸”指延长伸展，置于此处表达诗人的思绪在千万里的时光中延长伸展，符合文意，当选；D项“凝结”指集聚，指气体因为压力增加或温度降低变成液体，或液体遇冷变成固体，多用于形容物理变化，也表示心血的集聚，用在此处无法与文段构成对应，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《诗如明月在心头》

6、在经过一段急速的发展后，三维动画技术在最近两年进入一个_____期。不是因为技术本身无法再_____，而是技术前进的脚步太快，人们需要停下来思考一下，应该如何_____这些技术。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 平台 革新 应用
- B. 瓶颈 创新 驾驭
- C. 停滞 突破 消化
- D. 平稳 发展 适应

《正确答案》

C

《答案解析》

第三空，由表递进的“不是……而是……”可知，人们对三维动画技术并非难以“适应”和“驾驭”，而是需要时间来“消化”，该词与“前进的脚步太快”和“停下来思考一下”相呼应。因此C项正确。

7、晋侯鸟尊是中国历史文化的经典名片，它的尾巴为什么是个象鼻？是做什么用的？主人是谁？在今天还有什么价值？现在，我们开展一场跨越时空的展览。此次展览分为四个单元：第一单元“一梦三千年”讲述了在地下沉睡3000年的晋侯鸟尊被发现、发掘到修复完整的故事；第二单元“故国梦重归”用类似破案的方式，展示考古学家根据出土文物和痕迹，结合文献资料一步步推理出晋侯鸟尊的主人是第一代晋侯燮父；第三单元“百鸟共朝凤”主要探讨鸟尊的功能、造型以及鸟型文物的文化内涵；第四单元“引吭歌新曲”讲述文博部门围绕晋侯鸟尊所开展的教育、文创、研究等工作。

这段文字出自一个展览的前言，这个展览的主题最可能是：

- A. 且听凤鸣——鸟尊的前世今生
- B. 追根溯源——跨越时空的对话
- C. 守护经典——文化基因的传承
- D. 革故鼎新——鸟尊的文创开发

《正确答案》

A

《答案解析》

文段开篇通过排比的形式发出四个疑问，引出“晋侯鸟尊”的话题，随后指出此次展览分为四个主题，并以并列的形式依次展开介绍，第一单元是“晋侯鸟尊”被发现、发掘到修复完整的故事，第二单元是推理其主人的故事，第三单元是有关鸟尊的功能、造型及文化内涵的探讨，第四单元是如今围绕“晋侯鸟尊”开展的一系列工作介绍。故文段主要向我们介绍“晋侯鸟尊”被发掘、研究的过程以及现在对其开展的工作有哪些，展览的主题最可能对应A项“且听凤鸣——鸟尊的前世今生”。

B、C两项，均偏离文段主题词“鸟尊”，排除；

D项，“文创开发”仅对应展览的第四单元，表述片面，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】人民日报《探寻晋侯鸟尊的“前世今生”》

8、下列各句中存在歧义的一句是（ ）。

- A. 这一场关于宗教的争辩，虽说引得甚嚣尘上，然而却没有结出果实来
- B. 某国政府明令禁止取缔建立对冲基金
- C. 某国政府公开表示要认真执行无核政策，各国对此表示怀疑
- D. 从大部分黑洞来的辐射非常弱，但总的来说，辐射是可以检测得到的

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/678026071030006051>