

# 浙江兴业集团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、彩礼在古代称为聘礼或聘财，古代法律对聘财的认定标准相当\_\_\_\_，对聘财的形式及数量并无严格的限定。如唐律中“聘财不拘重轻，但同媒约言明纳送礼仪者方是。”立法者的意图非常明确，聘礼不以钱物多少为限，只要双方具有以此作为聘礼的共同认识，即为法律所\_\_\_\_\_。

依次填入画横线处最恰当的一项是：

- A. 宽松 认可
- B. 明确 认同
- C. 模糊 承认
- D. 宽泛 许可

《正确答案》

A

《答案解析》

第一空，根据“对聘财的形式及数量并无严格的限定”可知，横线处要体现认定标准不严格、不具体之意，A项“宽松”指宽绰、不拥挤、宽敞、宽裕，符合文意，保留。B项“明确”指清晰明白，C项“模糊”指不清楚、不分明，其相反面为清晰，D项“宽泛”指（内容意义等）涉及的面宽，侧重于广泛，均未体现不严格之意，与文意不符，排除。

第二空，代入验证，搭配“法律”，A项“认可”指承认、许可，搭配恰当，当选。

故正确答案为A。

【文段出处】《中国古代彩礼漫谈》

2、大量的人口流入给城市的发展带来了强大动力，也快速形成了超特大城市的发展红利。然而大城市社会福利分配的限制，发展带来的高生活成本以及区域间文化的巨大差异，让大量农村人口面临进得来、留不下的困境，而且远距离的流动也导致一系列社会问题。县域城镇化连接着农村人口生活的家乡以及工作的城市，具有距离、文化等优势，县域城镇化发展不仅能为农村人口提供更多发展机会，还能为农业转移人口提供城镇化水平的社会服务，让农村人口在参与城镇化建设过程中真正享受其成果。

这段文字接下来最可能讲的是：

- A. 人口的自由流动是城镇化的基础
- B. 发展区域城市建设吸引人口回流
- C. 城市的发展红利应为建设者们共享
- D. 县域城镇化需要实事求是精准施策

《正确答案》

D

《答案解析》

文段开篇介绍了人口流入能为城市的发展带来好处，接着通过转折词“然而”指出大城市社会福利分配限制、高生活成本、区域文化差异等让农村人出现留不下来的社会问题，然后提出解决问题的对策，即县域城镇化，并介绍了其所具备的优势，能让农村人口真正享受到参与城镇化建设过程中的成果。故文段最后围绕的核心话题为“县域城镇化”，接下来应继续围绕此话题展开论述，介绍如何实现县域城镇化，对应D项。

A、B、C三项均与文段最后论述的“县域城镇化”话题无关，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《人民财评：发挥县域为载体的城镇化发展优势》

3、党的十七届三中全会通过的《中共中央关于推进农村改革发展若干重大问题的决定》指出：农业基础依然薄弱，最需要\_\_\_\_\_；农村发展依然滞后，最需要\_\_\_\_\_；农民增收依然困难，最需要\_\_\_\_\_。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 强化 带动 扶助
- B. 加固 支持 提高

- C. 加强 扶持 加快
- D. 夯实 加快 扶持

《正确答案》

C

《答案解析》

BD两项错误，第一空，前面的“薄弱”，可知后面应填与“弱”对应的“强”。第二空，“带动”是指引导使之前进。“扶持”是指支援，帮助。农村发展滞后，需要的是“扶持”而不是“带动”。因此C项正确。

4、在19世纪和20世纪之交，科学上有两个关键性的发展，它们看上去似乎有些神秘，与我们的日常生活无关。一个是迈克尔孙和莫雷在1887年做的光速实验，另一个是普朗克在1900年发现的黑体辐射公式。前者是爱因斯坦狭义相对论的实验依据，后者为量子力学奠定了基础。正是有了相对论和量子力学，20世纪的科技发展，如核能、原子物理、分子束、激光、X射线技术、半导体、超导体、超级计算机等，才得以存在。因此，科学原理应用越广泛，在人们社会生活中的表现形式也越多样化。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 科学原理不会随科学技术的不断创新而发生改变
- B. 科学的深刻性及其应用的广泛性，与其定律阐述的简单性成反比
- C. 科学原理与现实生活息息相关
- D. 相对论与量子力学推动了核能等20世纪新科技的发展

《正确答案》

C

《答案解析》

文段先指出19世纪和20世纪之交科学发展史上两个关键性的发展看似神秘，与人们的日常生活无关，然后阐述了这两个理论对近代科技发展的巨大推动力量，最后总结“科学原理应用越广泛，在人们社会生活中的表现形式也越多样化”。因此作者意在说明科学原理与社会生活的关系。因此C项正确。

5、百家锁是小孩的家人挨户乞讨，每户要一文钱，然后铸成锁挂到小孩的脖子上，这种做法在北京称为“化百家锁”。南方有一种\_\_\_\_\_的做法，把七粒白米和七叶红茶用纸包好，送给亲朋，亲朋还赠碎银，用碎银铸成锁，刻上字，把锁系在小孩脖子上。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 异曲同工
- B. 大相径庭
- C. 南辕北辙
- D. 殊途同归

《正确答案》

A

《答案解析》

文段旨在说明百家锁在北方和南方的目的意义和结果相同，只是手段不同。BC两项错误，“大相径庭”指事物区别明显；“南辕北辙”指两者相反，与题意不符。“殊途同归”和“异曲同工”，都有“用不同的方法，得到同样的结果”的意思。但“殊途同归”不强调结果的好坏；“异曲同工”指做法不相同而效果一样好，符合题意。因此答案选A。

6、中国美国商会2008年对238家在中国企业调查，71%获利高于全球平均水平，80%准备追加投资。摩根斯坦利调查报告分析显示：中国对美出口，美国消费者每年节省1000亿美元，美国企业获利6000亿美元，占标准普尔指数涵盖公司利润总额的10%以上。据亚洲开发银行估算，美国苹果公司的iPhone零售价为178.96美元，其中中国赚取的加工费仅占3.6%，大部分价值被美国的设计、运销和零售企业获得。2011年8月上旬，旧金山联储两位经济学家研究认为，2010年来自中国的商品和服务仅占美国个人消费支出的2.7%，其中从中国进口的真实成本不到一半，其余都来自美国本土企业和工人的运输、销售和营销成本。

对这段文字的主旨概括最准确的是（ ）。

- A. 美国商品的大部分价值都被美国企业所获得
- B. 来自中国的商品和服务占美国个人消费支出的比重很小
- C. 美国从中美自由贸易中获得了实实在在的好处
- D. 在中美贸易中，中国所获取的价值远远低于美国所获的价值

《正确答案》

C

《答案解析》

文段先是通过中国美国商会的调查、摩根斯坦利调查报告，说明了美国企业在中国获得巨大利益，后面用亚洲开发银行估算、旧金山联储经济学家的研究说明中国并没有从中关贸易中获得巨大利益，美国赚取了大部分利润。总的说来，文段的主旨是说美国在中美贸易中获得的利益，即“美国从中美自由贸易中获得了实实在在的好处”。因此C项正确。

7、许多人很崇尚言论自由，以为言论自由就可以解决思想自由的问题。实际上，言论自由的自由并不必然走向思想自由。假如我们观察网络媒体

6、许多人追求言论自由，以为言论自由就能化解内心自由的问题。实际上，言论表达的自由并不必然走向内心自由。假如我们观察网络媒体上的有些表达，就会发现它存在着一种极端化的趋势，严谨的人不一定参与表达和讨论，同时网络媒体上有许多非理性的谩骂和恶意攻击等等。结果虽然言论自由了，但一个人的思想表达很容易遭到围攻。这不是思想自由，仅仅是言论自由而已。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 思想自由的前提并非言论自由
- B. 言论自由将导致思想的极端化
- C. 思想自由并不等同于言论自由
- D. 言论自由不必然导致思想自由

《正确答案》

D

《答案解析》

由文段中“实际上，言论表达的自由并不必然走向思想自由”一句，引出观点“言论表达的自由并不必然走向思想自由”。后面文字进一步举例论证。即文段意在强调言论自由不必然导致思想自由。因此D项正确。

8、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》

9、新技术发展让阅读进入了更广阔的天地。这一方面给“阅读”带来许多新的体验，同时也使得新媒介下的阅读难免沾染上过度娱乐化、碎片化的弊病。这让新媒体时代阅读的厚度和深度，在某种程度上迥别于传统的纸质阅读。如何避免过度碎片化的快餐式阅读，让花费在读书上的精力和时间真正“物有所值”，同时打通传统阅读和新媒体阅读之间的文化隔膜，是摆在现代人面前的一个问题。

这段文字意在说明：

- A. 传统阅读与新媒体阅读存在差异
- B. 新媒介下怎样构建新的阅读模式
- C. 如何利用新技术跨越阅读鸿沟
- D. 新媒体时代阅读面临新的挑战

《正确答案》

D

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/128100103065006034>