

# 招商局工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、事业的成败往往不只取决于人才的\_\_\_\_\_，还在于人才的有效使用。世上只有\_\_\_\_\_的人，而没有无用的人，问题的关键在于如何使用人才。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 多寡 失意
- B. 得失 错位
- C. 优劣 失败
- D. 高低 误用

《正确答案》

B

《答案解析》

CD两项错误，第一空，由表递进的“不只……还”可知，前一句应为“有效使用”的前提，即拥有人才，只要人才被有效使用，则没有“优劣”“高低”之分。第二空，与“无用”相对应的应该是“错位”，“失意”与否文中并未涉及。因此B项正确。

2、目前，我国正处于产业结构调整的关键阶段。在当前的世界经济危机中，我们已有的外贸主导型经济模式可持续性越来越小。农业是经济危机的避风港，只有通过强农惠农、提高农业综合生产能力和粮食市场竞争力，来全面提高农民收入，推动农村经济的大发展和广阔的农村市场需求的大升级，才能全面扩大内需，推进我国外向型经济向内向型经济的顺利转型。对这段文字的主旨概括最准确的是（ ）。

- A. 当前我国扩大内需最有效的途径应是大力发展农业
- B. 世界经济危机可以成为我国经济转型的一个契机
- C. 当前我国产业结构调整的重点是农业生产结构的调整
- D. 强农惠农政策是当前我国转变经济发展方式的必然要求

《正确答案》

D

《答案解析》

文段首先通过“目前，……处于……阶段……”交代了文段的背景，接着用“只有……才”引导了一个较长的主题句。其中“只有通过强农惠农、提高农业综合生产能力和粮食市场竞争力，来全面提高农民收入，推动农村经济的大发展和广阔的农村市场需求的大升级”侧重强调“强农惠农政策”，“才能全面扩大内需，推进我国外向型经济向内向型经济的顺利转型”侧重强调“我国转变经济发展方式”，即强农惠农政策是当前我国转变经济发展方式的必然要求，因此D项正确。

3、当国大业大、兵强马壮的时候，非我莫属、称王称霸的心理优势不免同步膨胀，进而，就会很自然地顺应起弱肉强食的丛林法则，对外扩张、威胁他国，成为\_\_\_\_\_的思维惯性。而此时，属于文明的力道，才真正凸显出来。顺从欲望本能而为，\_\_\_\_\_，那是动物天性的暴力遗传；依照价值观念而为，约束自我，才是人类文明的进步力量。

依次填入横线处最恰当的一项是：

- A. 理所当然 顺其自然
- B. 水到渠成 以暴制暴
- C. 顺势而为 放任自流
- D. 因势利导 随心所欲

《正确答案》

C

## 《答案解析》

第一空，横线处修饰“思维惯性”，根据前文“就会很自然地顺应起弱肉强食的丛林法则”可知，这种思维惯性是顺应丛林法则。C项“顺势而为”意思是顺应潮流，不要逆势而行，能体现顺应法则，符合文意，当选。A项“理所当然”意思是按道理应当这样，强调合乎情理，B项“水到渠成”比喻有条件之后，事情自然会成功，均不能体现顺应某种趋势，排除；D项“因势利导”意思是顺着事情发展的趋势，向有利于实现目的的方向加以引导，文段未体现出引导的意思，排除。

第二空，代入验证，“，”引导并列结构，故横线处表意与“顺从欲望本能而为”相近，即不受约束。C项“放任自流”意思是听其自然发展或行动不加约束或干涉，符合文意，当选。

故正确答案为C。

【文段出处】《习近平总书记：国虽大，好战必亡》

4、这篇文章没有讨论的问题是：

- A. 蓝光影响睡眠的生理机制
- B. 消除蓝光危害的有效技术
- C. 视网膜细胞被损害的条件
- D. 蓝光照射对人的积极影响

《正确答案》

B

《答案解析》

A项，根据文章第二段“视网膜中的光敏感神经节细胞对蓝光最为敏感，而它与昼夜节律的调控中枢——视交叉上核相连……但在晚上，蓝光会延迟生物钟，抑制褪黑激素的分泌，影响睡眠”和第三段“很多人有睡前玩手机的习惯，这会不会影响睡眠呢……只有当蓝光照度足够高时才会影响褪黑激素水平”可知，“蓝光影响睡眠的生理机制”文章已提及，排除；

B项，“消除蓝光危害的有效技术”文章未提及，当选；

C项，根据文章第一段“一般情况下，如果要对视网膜细胞产生危害，需同时满足以下条件：波长在450~500纳米的蓝光；超过1500勒克斯的照度；持续直射3小时以上”可知，“视网膜细胞被损害的条件”文章已提及，排除；

D项，根据文章第二段“在白天，蓝光照射有利于提振精神……提神效果超过喝两杯咖啡”可知，“蓝光照射对人的积极影响”文章已提及，排除。

本题为选非题，故正确答案为B。

【文段出处】人民政协网《正确认识蓝光的作用与危害》《蓝光有多大危害？》

5、在适应新的旅游消费观念转变方面，人们的旅游经历越丰富，越不满足于\_\_\_\_\_式的受累旅游方式，旅游需求已开始由“观光游”向“体验游”和“度假游”转变，旅游需求从\_\_\_\_\_生活的空白和一种假日休息方式向优化生活品质和提高精神层次的新追求转变，满足这种健康、前卫和个性的消费方式，未来的旅游市场\_\_\_\_\_。

填入划横线处最恰当的一项是：

- A. 浮光掠影 填补 乐见其成
- B. 走马观花 弥补 大有可为
- C. 蜻蜓点水 补充 前程似锦
- D. 囫囵吞枣 补救 渐入佳境

《正确答案》

B

## 《答案解析》

第一空，根据后文“旅游需求已开始由‘观光游’向‘体验游’和‘度假游’转变”可知，横线处体现目前的旅游方式是受累的“观光旅游”，旅游过程看得比较粗略，不细致之意，A项“浮光掠影”指水面的光和掠过的影子一样，一晃就消逝，比喻观察不细致，得到的只是事物的一些表面现象，B项“走马观花”指大略地观察一下，均符合文意，保留。C项“蜻蜓点水”侧重做事肤浅不深入，D项“囫囵吞枣”比喻对事物不加分析思考，笼统地接受，均无法体现出“粗略地观光”，排除。

第二空，横线处搭配“空白”，A项“填补”指填充补充，B项“弥补”指弥合填补，均符合文意，保留。

第三空，横线处搭配“未来的旅游市场”，B项“大有可为”指很有前途，值得去做，填入文段可体现出未来的旅游市场很有发展前景，符合文意，当选。A项“乐见其成”指希望看到某事物发展下去或取得成功，主语一般为人，与“旅游市场”搭配不当，排除。

故正确答案为B。

## 【文段出处】《乡村旅游：助力脱贫攻坚 已经上升为国家战略》

6、我国城市每年餐厨废弃物产生量高达9000多万吨，这是一笔可以再利用的资源。然而长期以来，废弃物的实际处理率不足。实际上，餐厨垃圾经过油水分离、无害化处理等技术环节后，可用于提炼生物柴油、沼气发电等多个领域，具有一定的经济价值。近年来，管理部门为部分餐馆的餐厨废弃物专用桶加装了电子芯片，借助芯片能够对餐厨垃圾的来源、去向、清运量、处理量进行全程在线监控。通过安装“身份证”，提升了餐厨废弃物的回收利用效率，变废为宝产生了理想的经济效益。

这段文字主要说明：

- A. 电子芯片技术可广泛应用于垃圾治理
- B. 解决餐厨废弃物问题应该采用新技术
- C. 油水分离是餐厨垃圾处理的核心技术
- D. 城市的餐厨废弃物可以转化为新能源

## 《正确答案》

B

## 《答案解析》

文段开篇引出餐厨废弃物这一话题，并通过转折关联词“然而”指出我国废弃物实际处理率不足的问题，紧接着通过“实际上”表转折，强调可通过技术手段解决餐厨废弃物实际处理率低的问题。后文以近年来管理部门的举措为例，说明“加装电子芯片”可以提升回收利用效率，产生理想的经济效益。故文段重点强调可利用技术手段解决餐厨废弃物的问题，对应B项。

A项，未提及“餐厨废弃物”，缺少主题词，且“广泛应用”文段未提及，无中生有，排除；

C项，“油水分离”仅对应“技术环节”的一种，表述片面，排除；

D项，“转化为新能源”文段未提及，无中生有，排除。

故正确答案为B。

## 【文段出处】《人民日报来论：电子芯片折射治理升级》

7、数字时代，\_\_\_\_\_的科技进步为红色文创开拓了新的发展空间。一些设计师顺势而为，积极借助数字技术\_\_\_\_\_红色资源，创新体验形式。

依次填入画横线处最恰当的一项是：

- A. 突飞猛进 利用
- B. 日新月异 转化
- C. 一日千里 借鉴
- D. 一飞冲天 依托

## 《正确答案》

B

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/678057127060006040>