

# 广州局机考题库

## 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、改革创新是金融业突破难点问题、不断发展壮大的根本动力。我们始终坚持以改革创新解决 \_\_\_\_\_ 金融平稳健康发展的体制机制问题，解决不同历史时期金融发展面临的风险和挑战。必须认识到，金融行业天然便具有风险性，如因疑虑风险而放弃创新，无异于 \_\_\_\_\_。金融发展必须通过改革创新以 \_\_\_\_\_ 发展阶段、发展条件以及发展战略的转变。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 制约 买椽还珠 迎合
- B. 束缚 作茧自缚 契合
- C. 阻碍 因噎废食 顺应
- D. 干扰 一叶障目 适应

《正确答案》

C

《专家解析》

本题可从第二空入手，横线前出现“无异于”，横线前“金融行业天然便具有风险性，如因疑虑风险而放弃创新”是对横线处的解释说明，横线处要体现出因本身的特性产生顾虑而阻碍自身发展。A项“买椽还珠”比喻取舍不当，抓了次要的，丢了主要的，C项“因噎废食”比喻因为怕出问题，索性不干，均符合文意，保留。B项“作茧自缚”比喻自己使自己陷入困境，文段并未提及“陷入困境”，与文段对应不当，排除；D项“一叶障目”指看不到事物的全貌，侧重强调缺乏全局观，与文意不符，排除。

第三空，搭配“转变”，C项“顺应”指顺从、适应，“顺应……转变”搭配恰当，且符合文意，保留。A项“迎合”指逢迎，猜测或揣度别人的心意以便顺从或投合，一般搭配人，与“转变”搭配不当，排除。

第一空，代入验证，根据上下文可知，横线处意在表达一些问题影响金融平稳健康发展，C项“阻碍”指阻挡住，与“发展”搭配恰当，且符合文意，当选。

故正确答案为C。

【文段出处】《百年来党领导金融工作的基本经验与启示》

2、量子点作为一种在色纯度、亮度、色域、量子效率等方面具有巨大优势的光转换材料受到了广泛关注。然而，对于制备高厚度和高分辨率的量子点光转换薄膜，现有的量子点图案化技术仍有一定的局限性。研究人员开发了一种简单且具有良好的兼容性的图案化方法，制备了厚度超过  $10\mu\text{m}$  的量子点光转换薄膜。该方法结合了复制成型、等离子蚀刻和转印三种工艺的优势，简称为RM-PE-TP图案化技术。该技术使用的量子点聚合物材料简单易得，很好地避免了在其他图案化方法中所必需的复杂的量子点表面改性等问题。

下列说法正确的一项是：

- A.

量子点是一种优越的光转换材料

- B.

量子点光转换薄膜的厚度是  $10\mu\text{m}$

- C.

RM-PE-TP图案化技术集合多种优势工艺

- D.

任何技术都得面对量子点表面改性问题

《正确答案》

A

## 《专家解析》

A项,根据“量子点作为一种在色纯度、亮度、色域、量子效率等方面具有巨大优势的光转换材料受到了广泛关注”可知,表述正确,当选;

B项,根据“制备了厚度超过 $10\mu\text{m}$ 的量子点光转换薄膜”可知,“厚度是 $10\mu\text{m}$ ”表述错误,排除;

C项,根据“结合了复制成型、等离子蚀刻和转印三种工艺的优势,简称为RM-PE-TP图案化技术”可知,“集合多种优势工艺”表述错误,排除;

D项,根据“该技术使用的量子点聚合物材料简单易得,很好地避免了在其他图案化方法中所必需的复杂的量子点表面改性等问题”可知,“任何技术”表述过于绝对,排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《广东科学院团队研制量子点图案化技术,可用于Micro LED全彩显示》

3、国家发展靠人才,民族振兴靠人才,因此我们应当有明于识才的慧眼,“\_\_\_\_\_”。“古往今来,许多人才在显露之前就深埋在杂草里的幼松,识才者如果缺乏拨开杂草、慧眼识才的洞察力往往难以识别。历史上,商汤从陪嫁奴隶之中识得伊尹,周文王于渭水河畔幸得姜太公,刘邦在乱世之中选出“汉初三杰”,都可谓慧眼识才的典范。一言以蔽之,只有做到慧眼识才,才能做到广聚贤才、科学用才。

填入画横线处最恰当的一项是:

- A. 相识满天下,知心能几人
- B. 慧眼识英才,理璞成大器
- C. 不识庐山真面目,只缘身在此山中
- D. 世上岂无千里马,人中难得九方皋

## 《正确答案》

D

## 《专家解析》

本题为语句填空题,横线在开头,且为首句的分句,故需结合前面分句进行分析,并对后文进行概括。根据“国家发展靠人才,民族振兴靠人才,因此我们应当有明于识才的慧眼”可知,横线处所填诗句应该体现出慧眼识才的含义,后文强调了要发现人才必须有拨开杂草、慧眼识才的洞察力,接着讲述了慧眼识才的几大典范,文段最后进行总结,指出慧眼识才的重要性。D项“世上岂无千里马,人中难得九方皋”意思是这世上难道会没有千里马?只不过是人群中找不到善于相马的九方皋,充分体现出慧眼识才的重要性,符合文意,当选。

A项“相识满天下,知心能几人”意思是就算认识很多人,可是知心的朋友能有几个呢?强调世上能交心、互相真诚相待的人很少,并没有体现出慧眼识才的含义,排除;

B项“慧眼识英才,理璞成大器”意思是有眼光的人能发现被埋没的人才,经过锤炼可以成大事,后半句“经过锤炼可以成大事”文段并未体现,排除;

C项“不识庐山真面目,只缘身在此山中”意思是之所以辨不清庐山真正的面目,是因为我身处在庐山之中,强调的是要认识事物的真相与全貌,必须超越狭小的范围,摆脱主观成见,并没有体现出慧眼识才的含义,排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《莫待凌云始道高》

4、中国正能量网络精品征集展播活动更加突出精品导向,把精品意识、效果导向贯穿活动全过程。让更多精品力作\_\_\_\_\_,不断强化网络精品内容的示范带动作用,这无疑将对更多内容创作者产生积极引领效应。同时,透过正能量网络精品,许多现实生活中的正能量人物或群体也被报道和宣传。榜样的示范效应是巨大的,他们的故事感染、鼓舞、激励人,强大的精神感召会使更多网民崇德向善、\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 脱颖而出 见贤思齐
- B. 出类拔萃 从善如流
- C. 一枝独秀 择善而从
- D. 崭露头角 反躬自省

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/828056074011007010>