

中国融通集团笔试题库

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、当前，世界正经历新一轮军事变革，新兴技术 _____，作战样式和手段不断发生嬗变。如果不从全局上探究战争规律，练兵备战就容易“ _____”，谋打赢就可能“新瓶装旧酒”。这要求我们必须紧跟世界军事发展大势，以开放包容的目光审视对手，不断开阔视野，跳出认知“漩涡”，摆脱思维定式和路径依赖，补齐并 _____与对手之间的“认知差”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 方兴未艾 揠苗助长 消除
- B. 异军突起 缘木求鱼 减少
- C. 数不胜数 可见一斑 弥合
- D. 层出不穷 盲人摸象 超越

《正确答案》

D

《专家解析》

第一空，根据“世界正经历新一轮军事变革”“作战样式和手段不断发生嬗变”可知，横线处所填成语应表达“新兴技术”不断出现之意。A项“方兴未艾”形容事物正在蓬勃发展，一时不会终止，B项“异军突起”比喻与众不同的新派别或新力量一下子崛起，D项“层出不穷”形容事物连续出现，没有穷尽，均符合文段语境，保留。C项“数不胜数”形容数量多，文段强调的是新兴技术的“产生”与“发展”，而非数量多，与文意不符，排除。

第二空，根据“如果不从全局上探究战争规律”可知，横线处所填成语应强调目光狭隘，未从全局角度考虑问题。D项“盲人摸象”比喻对事物了解不全面，以偏概全，乱加揣测，符合文意，保留。A项“揠苗助长”比喻违反事物的发展规律，急于求成，反而坏事，文段未体现“违反事物的发展规律”，与文意不符，排除；B项“缘木求鱼”比喻方向或办法不对头，不可能达到目的，无法体现未从全局角度考虑问题之意，排除。

第三空，代入验证，根据文意可知，横线处所填词语意在表明要不断减少与对手之间的“认知差”直至可以战胜对手，D项“超越”指超过、胜过，符合文意，当选。

故正确答案为D。

【文段出处】解放军报《补齐战场之“差”》

2、塞尚对后来的画家产生过巨大影响，他的艺术展示了某种可能性，即从事物现象的复杂性转换到构图的几何简洁性。____，让马蒂斯模仿塞尚的“构筑性的笔触”是不可能的，他们属于两个不同的体系，____是色彩表现的方式迥异。塞尚是在忠实地表现自然，马蒂斯更像是在随心所欲地诠释自然。

依次填入画横线处最恰当的一项是：

- A. 因此 但
- B. 然而 尤其
- C. 但是 只
- D. 可是 特别

《正确答案》

B

《专家解析》

第一空,根据横线前“塞尚对后来的画家产生过巨大影响”和横线后“让马蒂斯模仿塞尚的‘构筑性的笔触’是不可能的”可知,横线前后语义相反,横线处应体现转折关系,且程度较重,B项“然而”、C项“但是”均可体现转折关系,且程度较重,保留。D项“可是”虽然也可以体现出转折关系,但程度较轻,与文段“不可能”无法形成对应,排除;A项“因此”为因果关系关联词,与文意不符,排除。

第二空,根据“他们属于两个不同的体系”、“色彩表现的方式迥异”可知,横线前后形成语义上的递进,B项“尤其”可体现出程度上的加重,当选。C项“只”无法体现出前后程度上的加重,排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《艺术家的朋友圈——马蒂斯的成长》

3、今年以来,我国吸收外资实现了较快增长,成效明显好于预期。但是,当前的国际环境依然_____。全球疫情仍在持续,一些外资项目的建设进度逐步放缓,各国引资竞争愈加激烈,跨国投资呈现区域化发展_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 复杂 特色
- B. 严峻 趋势
- C. 多变 格局
- D. 艰难 历程

《正确答案》

B

《专家解析》

第一空,根据转折关联词“但是”可知,横线处词语与前文意思相反,且根据“全球疫情仍在持续……各国引资竞争愈加激烈”可知,应体现国际环境不太好的意思。A项“复杂”、B项“严峻”均可以体现国际环境不太好的意思,保留;D项“艰难”指艰苦困难,符合文意,保留。C项“多变”指易变化的,文段未体现“易变化”之意,与文意不符,排除。

第二空,横线前指出“一些外资项目的建设进度逐步放缓,各国引资竞争愈加激烈,跨国投资呈现区域化发展……”,由“逐步”“愈加”可知横线处词语应体现跨国投资区域化发展加深的意味。B项“趋势”指事物发展的动向,符合文意,当选。A项“特色”指事物所表现的独特的色彩,风格等,D项“历程”指经历的过程,均与文意不符,排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《前十月我国吸收外资实现较快增长(新数据 新看点)》

4、木材是可再生的,且其生产加工过程不会对环境产生大规模污染,这在今天地球环境变化的背景下显得尤其有价值。因此,不少材料学家重新把目光投向木材,希望将它发展成金属和塑料的替代品。不过要实现这一点,首先要让木头变得柔软,具有可塑性。

文章接下来要谈论的内容最恰当的是:

- A. 预测金属和塑料何时能被替代
- B. 解释木材加工为何污染程度轻
- C. 介绍为什么木头都很“僵硬”
- D. 说明哪一类的木材最“可塑”

《正确答案》

C

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/057034143141010006>