

中煤京能秦皇岛能源开发有限责任公司招聘笔试题库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、我们用世界银行的最新数据，补充安格斯·麦迪森的历史数据，可以清晰地显示中国经济发展在数千年中的_____。在公元1000至1600年之间，中国的人均收入大体上处于世界平均水平；经济规模（GDP总量）长时间保持世界首位，1820年时竟占到世界经济总量的1/3。不过，也正是在那个时刻，中国在世界经济“大分流”中落到了_____的国家行列，无论是经济总量占世界的比重，还是与世界平均水平相比的相对人均收入都一路下跌，逐渐把中国推入_____的境地。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 潮起潮落 滞后 一穷二白
- B. 兴衰荣辱 停息 水深火热
- C. 兴衰更替 停滞 积贫积弱
- D. 大起大落 滞缓 万丈深渊

《正确答案》

C

《专家解析》

第一空，搭配“经济发展”，且由后文可知，中国经济发展在“公元1000至1600年之间”和“1820年”均处于世界前列，后期则逐渐下跌落后，故横线处所填成语意在表达中国经济发展情况起伏较大。C项“兴衰更替”指繁荣和衰落交相更替，D项“大起大落”指大幅度地起落，形容变化大，均符合文意，保留。A项“潮起潮落”比喻事情的起伏变化，多引申为人生命运起伏不定，与“经济发展”搭配不当，排除；B项“兴衰荣辱”指人事发展变化中会遇到兴盛、衰败、荣耀、耻辱等情况，文段并无“耻辱”之意，与文意不符，排除。

第二空，由“无论是经济总量占世界的比重，还是与世界平均水平相比的相对人均收入都一路下跌”可知，横线所填词语意在表达中国发展受阻，经济增长缓慢。C项“停滞”指因为受到阻碍，不能顺利地运动或发展，D项“滞缓”指进展停滞，增长缓慢，均符合文意，保留。

第三空，根据文意可知，由于中国后期经济发展不佳，所以长期处于贫穷落后的状态。C项“积贫积弱”指（国家、民族）长期贫穷、衰弱，符合文意，当选。D项“万丈深渊”形容极深的水潭，比喻十分不利的处境，置于此处程度过重，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《蔡昉：改革开放是中国经济由衰至盛的转折点》

2、青年人应该掌握三大财富能力：正确运用金钱的能力、处理物质欲望的能力、了解匮乏与金钱极限的能力。这三种能力背后所_____出的，正是对自己负责、独立解决财富问题的能力，这对于一个人的一生来说至关重要。仔细观察那些善于创造财富、积累财富的民族，事实上从幼儿阶段就注重培养孩子与财富有关的观念，教导孩子_____，告诉孩子赚钱只有合法与否，没有贵贱之分等。

填入划横线处最恰当的一项是：

- A. 折射 自食其力
- B. 暗示 自力更生
- C. 传递 自强不息
- D. 显现 自给自足

《正确答案》

A

《专家解析》

第一空，对应“这三种能力背后”，横线处应表达出通过外在体现出内在本质之意，A项“折射”指的是把事物的表象或实质间接反映出来，符合文意，保留。B项“暗示”指用含蓄的言语或示意的举动使人领会，C项“传递”指由一方交给另一方，辗转递送，D项“显现”指显出、露出，均无法对应外在与内在本质之间的关系，排除。

第二空，代入验证，根据“从幼儿阶段就注重培养孩子与财富有关的观念”与“告诉孩子赚钱只有合法与否，没有贵贱之分等”可知，横线处应表达出教导孩子依靠自己的能力去赚钱之意，A项“自食其力”指凭自己的劳动养活自己，符合文意，当选。

故正确答案为A。

【文段出处】《青年人不能缺少财富观教育》

3、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□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□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□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

《专家解析》

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。

4、我们确立和坚持马克思主义在意识形态领域指导地位的根本制度，新时代党的创新理论_____，社会主义核心价值观广泛传播，中华优秀传统文化得到创造性转化、创新性发展，文化事业日益繁荣，网络生态持续向好，意识形态领域形势发生_____、根本性转变。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 振聋发聩 历史性
- B. 深入人心 全局性
- C. 高屋建瓴 实质性
- D. 硕果累累 显著性

《正确答案》

B

《专家解析》

第一空，搭配“党的创新理论”，且根据“社会主义核心价值观广泛传播”可知，横线处应体现党的创新理论得到广泛传播之意，B项“深入人心”指理论、学说、政策等为人们深切了解和信服，可以体现出被人们了解、得到广泛传播之意，保留。A项“振聋发聩”比喻用语言文字唤醒糊涂麻木的人，使他们清醒过来，侧重说的话非常正确，能对大家产生影响，文段并非强调产生影响，排除；C项“高屋建瓴”指对事物把握全面，了解透彻，D项“硕果累累”本义是指秋天丰收时树上的果实茂盛的样子，现在常引申为某人的作品很多，取得了很大的成就，均无法表示得到广泛传播之意，排除。

第二空，代入验证，根据顿号可知，横线处与“根本性”表意接近，B项“全局性”强调的是整个局面，可以与“根本性”形成对应，当选。

故正确答案为B。

【文段出处】《今日学习·确立和坚持马克思主义在意识形态领域指导地位的根本制度》

5、古籍修复是一项实践性很强的工作，如果无法接触到古籍，即使学习了相关知识也很难提高实践能力。古籍修复虽然可以看作一门技艺，但需要文学、目录学，乃至材料、化学等理工科目的背景知识才能更好地工作，对文化水平要求较高。图书馆、博物馆等招聘单位对于古籍修复工作应聘者的学历要求通常较高，需要本科及以上学历，但是目前我国古籍修复专业的学历教育却以高职专科教育为主。这就使得文博机构的人才需求无法得到满足，而具有一些实际操作能力的人又无用武之地。

这段文字意在说明：

- A. 古籍修复人才应具备多方面的专业知识
- B. 招聘古籍修复人才时应轻学历、重能力
- C. 文博机构应为古籍修复人员提供实践机会
- D. 古籍修复人才的培养与现实需求严重脱节

《正确答案》

D

《专家解析》

文段开篇通过下定义的形式引出话题“古籍修复”，接下来告诉我们“古籍修复”的人才需要两方面的能力，一方面是需要“实践能力”，另一方面需要较高的“文化水平”，随后通过转折关联词“但是”指出现存的问题，“我国古籍修复专业的学历教育却以高职专科教育为主”即具有实践能力的人才不具备高学历，这样的现状正是人才教育与现实需求严重脱节导致的。文段最后通过指代词“这”指出“人才教育与现实需求脱节”这一问题带来的危害，即“文博机构的人才需求无法得到满足，而具有一些实际操作能力的人又无用武之地”，对应D项。

A项，“古籍修复”人才应具备实践能力与较高的文化水平这两方面，而专业知识只针对文化水平这一方面，表述片面，排除；

B项，文段重在强调我国古籍修复人才培养方面的问题，而非指出招聘古籍修复人才的时候应该怎么做，故选项所述对策无法解决文段中的问题，与文意不符，排除；

C项，“文博机构”对应文段尾句，重在论述问题带来的危害，非重点，且“提供实践机会”这一对策也无法对应文段，无中生有，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】光明日报《善用社会力量促进古籍修复》

6、《大秦帝国》、《汉武帝》、《雍正王朝》……一部部歌颂盛世之治的文艺作品引来无数目光，然而，那些极尽繁华的书写却难掩历史叙事的思想缺失。从政治文化视野看，“盛世情结”叙事往往过分认同人治文化与功利立场。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 历史叙事作品缺乏思想
- B. “盛世情结”作品的价值局限
- C. 文艺作品应该抛开功利立场
- D. 歌颂盛世的作品需重新审视

《正确答案》

B

《专家解析》

文段首先指出《大秦帝国》、《汉武帝》、《雍正王朝》等歌颂盛世之治文艺作品的繁盛；接着转折指出此类叙事作品在思想方面、政治文化方面均存在缺陷，意在强调具有“盛世情结”的作品仍然具有价值局限。因此B项正确。

7、银河系是星系考古学研究的“重点实验室”，恒星则是银河系考古的天然“化石”：恒星表面的化学元素，完整记录着其诞生时银河系星际环境的化学组成；恒星运动的相似性，也为天文学家研究恒星起源问题提供了重要线索。因此，实现对银河系形成和演化全面认识的关键，在于获取银河系中数量足够多、分布足够广、足够有代表性的恒星的位置、运动、年龄及化学组成等信息。

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/638052106027006073>