

云南省玉溪市市政开发建设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、家里人看天气预报，都看哪几个地方呢？儿子在哪儿上大学，妈妈准看那个地方下不下雨。经商与此同理，自己的钱投向哪里，利益走向哪里，投资人的关注点就投向哪里，安全就走向哪里。中国既然已与世界产生了日益紧密的联系，就不得不从世界联系的角度看问题。

以下说法错误的是（ ）。

- A. 中国要看世界的“天气预报”
- B. 中国的钱投向了世界
- C. 有利益就会有安全
- D. 世界安全了中国就安全了

《正确答案》

C

《答案解析》

C项，文段首先以看天气预报作比喻，指出经商投资人需以利益为导向确定关注点，这样就会安全，接着又指出了鉴于当今中国与世界相互紧密的联系，应从世界联系的角度看问题的观点。即安全以利益为转移，但不能证明有利益就会有安全。

2、周敦颐通过自己的努力，丰富和发展了儒学思想理论体系，开拓了儒学发展的新境界，使之_____，一扫魏晋南北朝及隋唐五代的_____，回归到原有的正统地位，赢得了与释、道竞争的全面胜利，取得了意识形态的主导权。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 独树一帜 弊端
- B. 柳暗花明 萧条
- C. 脱胎换骨 落寞
- D. 焕然一新 颓势

《正确答案》

D

《答案解析》

由“丰富和发展了儒学思想理论体系，开拓了儒学发展的新境界”可知，文段意在说明周敦颐是在“原有基础上的发展和创新”。 “焕然一新”与前文语境相照应。因此D项正确。

3、扑翼式无人机的核心在于仿真。这种仿真不只是借鉴鸟和昆虫的飞行原理，还包括模仿鸟和昆虫的肢体结构、外形特征，以期达到全方位仿真的效果。对鸟或昆虫骨架结构的研究与效仿，喷涂隐身材料，甚至直接采用生物的某些部位实体，使这类无人机的“迷惑性”更强，不仅能够瞒过人的眼睛，甚至可以混迹于鸟群之中。当前的扑翼式无人机主要包括仿昆虫设计和仿鸟类设计两种。昆虫体型小、噪声低，飞行轨迹复杂多变，能够快速转弯、悬停飞行。仿昆虫设计的扑翼式无人机通常采用碳纤维、液晶聚合物、定向聚丙烯等轻型材料来打造机翼，以达到轻巧灵活的目的。

关于“扑翼式无人机”，这段文字并未介绍：

- A. 主要类型
- B. 制作材料
- C. 应用前景
- D. 研制原理

《正确答案》

C

《答案解析》

A项，根据“当前的扑翼式无人机主要包括仿昆虫设计和仿鸟类设计两种”可知，文段介绍了“主要类型”，排除；

B项，根据“仿昆虫设计的扑翼式无人机通常采用碳纤维、液晶聚合物、定向聚丙烯等轻型材料来打造机翼，以达到轻巧灵活的目的”可知，文段介绍了“制作材料”，排除；

C项，“应用前景”文段并未介绍，当选；

D项，根据“这种仿真不只是借鉴鸟和昆虫的飞行原理，还包括模仿鸟和昆虫的肢体结构、外形特征，以期达到全方位仿真的效果”可知，文段介绍了“研制原理”，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

【文段出处】《未来军用无人机发展新路径：“振翅”而飞不是梦》

4、近年来，昆明市立足传统产业，利用文化资源禀赋优势，实施“文化+”战略，在文化产业发展中融合更多元素，不断催生产业____。戴上VR眼镜，“昆明”瞬间变得____，移步换景，山水风光，民族风情……在昆明国家广告产业园里，通过虚拟现实技术，人们足不出户，就可以游遍昆明的自然人文景观。

- A. 嬗变 栩栩如生
- B. 重生 近在咫尺
- C. 蝶变 触手可及
- D. 升级 一目了然

《正确答案》

C

《答案解析》

第一空，分析文意可知，横线处所填词语用以形容“文化+”战略的实施对于文化产业带来的积极影响，A项“嬗变”指蜕变、更替，或彻底改变，C项“蝶变”一般指在蛰伏中向更好或更完美的方面蜕变，D项产业“升级”指产品附加值提高的生产要素改进，结构改变、生产效率与产品质量提高，均可形容文化产业发展得越来越好，符合文意，保留；B项“重生”表示再生、复活，死而复生，置于此处程度过重，排除。

第二空，横线处所填成语形容用VR眼镜来看“昆明”，C项“触手可及”指一伸手就可以接触到，形容距离极近，戴上VR眼镜，昆明的自然人文景观就像在眼前一样，符合文意，当选；A项“栩栩如生”形容画作、雕塑中的艺术形象等生动逼真，就像活的一样，置于此处与“昆明的自然人文景观”搭配不当，排除；D项“一目了然”形容事物、事情原委很清晰，一看就知道是怎么回事，与文意无关，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《昆明“文化+”催生产业蝶变》

5、舰船类部队装备型号多，使得不同岗位的船员都有不同的学习训练需求，客观上加大了军事院校集中组织培训的难度。与此同时，船用装备结构复杂、构件精密，操作维修的技术含量高，人才培养周期较长。以机电岗位为例，从刚接触设备到能够单独操作设备、处理机械故障，一般要3~5年的培养期。如仅仅依靠军队系统培养人才，既会造成资源浪费，也会影响发展质量。因此只有把舰船类人才培养的眼光投向社会，充分借助地方平台载体，拓宽培养渠道，才能不断提升人才培养质量。

这段文字意在强调舰船类部队人才培养要：

- A. 提高培训质量
- B. 缩短培养周期
- C. 创新培养模式
- D. 加大培训力度

《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/308077062061006073>