

中交一航局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、人均GDP越高的国家，其交通就越安全，然而，人均GDP水平相当的国家，其交通危险性的级别也可能不同。一个最惊人的例子就是比利时和荷兰。两国的人均GDP相同，两国为邻国，甚至共用一种语言，但在比利时驾车更危险。答案是：腐败程度。根据反腐败组织“透明国际”公布的指数，2006年荷兰的透明指数位列第9，比利时位列第20。

由此推断，作者接下来要讲的是（ ）。

- A. 经济发展水平与交通安全的关系
- B. 国家清廉指数和交通安全的关系
- C. 比利时和荷兰两国交通状况的比较
- D. 交通安全状况的各种影响因素

《正确答案》

B

《答案解析》

文中首先叙述“人均GDP”和“交通危险级别”的关系，接着引出“腐败”，因此“人均GDP”和“交通危险级别”必与“腐败”有关，“国家清廉指数”与“腐败”相对应。因此B项正确。

2、就业是最大的民生。维护好新就业形态劳动者劳动保障权益，事关更充分更高质量就业，事关公平正义，事关社会的和谐稳定。全国目前有236家网约车平台企业，取得许可的网约车驾驶员超过351万人，外卖送餐员规模达到770万人……新就业形态已成为吸纳就业的重要“蓄水池”。新就业形态的劳动者通过辛勤劳动，为满足群众多样化需求作出了积极贡献，也是推动数字经济蓬勃发展的重要力量。千方百计维护好新就业形态劳动者劳动保障权益，为他们创造更好的职业环境、发展环境，解决好他们的后顾之忧，才能不断增强新就业形态劳动者的获得感、幸福感、安全感，增强职业吸引力。

根据上述文字推测，紧接下来作者最有可能讨论的是：

- A. 新就业形态的兴起使得劳动者劳动权益保障问题凸显
- B. 维护新就业形态劳动者劳动保障权益是一个系统工程
- C. 保障新就业形态劳动者权益才能使平台经济行稳致远
- D. 新就业形态的发展受制于思想认识和监管政策的滞后

《正确答案》

B

《答案解析》

根据提问方式可知，本题为接语选择题。文段开篇引出就业是最大的民生的话题，接着指出维护好新就业形态劳动者劳动保障权益的重要性，并通过列举具体数据指出新就业形态已成为吸纳就业的重要“蓄水池”，然后论述新就业形态的劳动者的重要性，最后，尾句强调要千方百计维护好新就业形态劳动者劳动保障权益。故后文应继续围绕“维护新就业形态劳动者劳动保障权益”这一话题展开论述，介绍其相关做法，对应B项。

A、D两项，均为问题表述，与文段尾句话题无法衔接，应置于该文段之前，排除；

C项，为意义表述，按照行文逻辑，应先介绍对策的具体做法，再论述其意义，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《让新就业形态劳动者工作更安心》

3、韩国一生物研究小组发现，激活在动脉血管细胞中发现的Ref-1蛋白质，能够阻止引发内膜增生和动脉硬化的活性氧的形成。内膜增生是指动脉血管内壁的增生和变厚，这不仅会影响正常的血液流动，严重的甚至会危及生命。据说，这是研究人员第一次发现Ref-1蛋白质和动脉硬化之间的联系。

关于“Ref-1蛋白质”，目前已知的是（ ）。

- A. 为韩国科研人员首次发现
- B. 被动脉血管细胞所激活
- C. 可以阻断动脉内膜的增生
- D. 将有助于治疗动脉硬化

《正确答案》

C

《答案解析》

由“.....Ref—1蛋白质，能够阻止引发内膜增生和动脉硬化的活性氧的形成”可知，已知确定的结论是“能够阻止引发内膜增生和动脉硬化的活性氧的形成”，即“可以阻断动脉内膜的增生”。因此C项正确。

4、制造与服务融合是智能制造的重要内容之一，服务要素渗透到制造各个环节中形成了生产性服务与制造服务化。本文从工业互联网的商业视角、使用视角、功能视角、实现视角建立了制造与服务融合中虚拟逻辑与实体活动交互的技术体系，有针对性地提出了生态位驱动、供应链驱动、大数据驱动、物联网驱动的制造与服务融合方法。本文构建的制造与服务融合技术体系，深化了工业互联网在制造业与服务业中的应用，为数字经济中制造服务产业的技术创新奠定了基础。

如果这是一篇论文的摘要，那么这篇论文的标题最有可能是：

- A. 数字经济中制造与服务融合的协同机制
- B. 四轮驱动下的制造与服务融合技术体系
- C. 工业互联网在智能制造中的体系化应用
- D. 基于工业互联网的制造与服务融合技术

《正确答案》

D

《答案解析》

文段开篇指出制造与服务融合是智能制造的重要内容之一，并由此形成了生产性服务与制造服务化。随后指出本文从工业互联网的多重视角，建立了制造与服务融合中虚拟逻辑与实体活动交互的技术体系，提出了多要素驱动的制造与服务融合方法，尾句作进一步阐释，指出基于工业互联网的制造与服务融合技术体系带来了诸多利好。故文段主要讨论的话题为“工业互联网”与“制造与服务融合技术”，对应D项。

A、B两项，均缺少文段核心话题“工业互联网”，排除；

C项，强调“工业互联网”在智能制造中的应用，缺少文段另一核心话题“制造与服务融合技术”，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】万方智搜《基于工业互联网的制造与服务融合技术》

5、环境整治关键要不留死角、不存盲点，光靠人为监管恐怕会_____。目前，“互联网+”数字技术已成为环境监测的利器，为生态环境监测布下“天罗地网”。这张网使任何“_____”，都能充分暴露在数据“阳光”之下，让环境监测和污染防治变得更加_____、更具具象。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 捉襟见肘 一举一动 有效
- B. 力不从心 风吹草动 精细
- C. 顾此失彼 小打小闹 动态
- D. 收效甚微 蛛丝马迹 直观

《正确答案》

B

《答案解析》

第一空，根据“环境整治关键要不留死角、不存盲点”可知，横线处应体现出光靠人为监管恐怕不够之意，A项“捉襟见肘”指顾此失彼，应付不过来，B项“力不从心”指心里想做，可是能力或力量够不上，C项“顾此失彼”指顾了这个，顾不了那个，均符合文意，保留。D项“收效甚微”指付出的努力基本没什么效果，文段强调的是只靠人为监管可能会不够，而不是人为的监管基本没有效果，置于此处程度过重，排除。

第二空，横线处应体现出“为生态环境监测布下‘天罗地网’”的结果，即这张网能够让任何小的变动暴露在数据下之意，A项“一举一动”指人的每一个动作，B项“风吹草动”比喻轻微的动荡或变故，均符合文意，保留。C项“小打小闹”指小规模、零零碎碎地做事，文段并无做事规模大小之意，排除。

第三空，横线处对应前文“充分暴露在数据‘阳光’之下”，且与“具象”构成并列关系，应体现出环境监测和污染防治能够更加具体之意，B项“精细”指精密细致，符合文意，当选。A项“有效”指能够实现预期目的，有效果，无法与“具象”构成并列关系，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《用好环境监测的“智慧大脑”》

6、就图书馆的发展而言，纸质的图书阅览之后又_____了计算机的阅览，这个工程使很多公民可以不到图书馆就可以_____图书馆的资源，

除了看书之外，图书馆将来还会提供一些参考咨询等专项的课题服务，开展双向的服务。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 拓展 享用
- B. 拓展 享受
- C. 扩充 享用
- D. 扩充 享受

《正确答案》

A

《答案解析》

第一空，从“纸质图书阅读”延伸到“计算机的阅读”，表明阅读“范围”的扩大，“拓展”表示范围的扩大，符合文意，而“扩充”表示内容的增加。第二空，“享用”“图书资源”为惯用搭配，“享受”侧重指要求和愿望得以实现后的满足感，与“图书资源”搭配不当。因此A项正确。

7、长期以来，人民调解员队伍以兼职为主。兼职人民调解员的优势是容易发挥基层社会各行各业的力量，国家投入人力成本和财政成本比较低。但同时，由于兼职调解员在时间精力、专业素质等方面受限，制约了调解工作的有效开展。在现阶段，一方面，矛盾纠纷主体更加多元、类型更加多样，调解难度不断加大；另一方面，人民群众的权利意识、法治意识不断增强，对矛盾纠纷化解质效提出了更高要求。这些都需要人民调解员投入更多的时间和精力，具备较高的政策水平、法律素养和专业知识。

这段文字接下来最可能说的是：

- A. 兼职人民调解员的局限性
- B. 人民调解制度的发展过程
- C. 人民调解员应当具备的专业素养
- D. 建立人民调解员专职队伍的举措

《正确答案》

D

《答案解析》

文段开篇介绍背景，指出人民调解员队伍以兼职为主，接着介绍了兼职人民调解员的优势，然后通过转折词“但”指出问题，接着指出现阶段矛盾调解难度大且要求更高，这些需要人民调解员投入更多时间和精力，并具备更高的政策水平、法律素养和专业知识，即兼职人民调解员已不能够解决所有纠纷问题，需要更加专业的团队。故后文应围绕解决兼职人民调解员所存在的问题，建立人民调解员专职队伍展开，对应D项。

A项，“兼职人民调解员的局限性”前文已经论述，接下来不会继续论述，排除；

B项，“人民调解制度”文段并未提及，衔接不当，排除；

C项，“专业素养”对应“法律素养”，仅为尾句的其中一部分对策，表述片面，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《用法理情守护千家万户的安宁祥和》

8、这些学校虽然保留了师范院校的名称，但实际已经发展为综合性大学。这些学校具有教师教育传统，有着师资和课程体系等的____，可以保证大学后期教育专业培养的质量。这类大学具有举办教师教育培训的资格是_____的。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 支持 无懈可击
- B. 积累 毋庸置疑
- C. 积淀 无可厚非
- D. 支撑 毋庸置疑

《正确答案》

D

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/395000033111011101>