

# 新疆华电笔试题库

## 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、耕地是千千万万个农民的“命根子”，但客观来说，耕地是否被占用、被占用了多少，仅靠人力 \_\_\_\_\_ 远远不够。正是因为有科技这一重要手段的利用，才能通过法治的力量为保护耕地起到强有力的支撑——两者的 \_\_\_\_\_，方能让粮食安全站立在沃土之中。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 约束 双管齐下
- B. 监测 相辅相成
- C. 记录 并行不悖
- D. 追踪 齐头并进

《正确答案》

B

《专家解析》

第一空，根据文意可知，横线处所填词语应体现仅靠人力了解耕地被占用的情况远远不够，B项“监测”指监视、测量，C项“记录”指把听到的话或发生的事写下来，均符合文意，保留。A项“约束”指限制管束使不超出范围，D项“追踪”指按踪迹或线索追寻，均与文意不符，排除。

第二空，根据文意可知，横线前“两者”指代“科技”和“法治”，横线处所填成语应体现用科技与法治两种手段共同保护耕地，B项“相辅相成”指两件事物互相补充，互相配合，符合文意，当选。C项“并行不悖”指同时进行而互相不违背，常用来形容看似冲突的事物，文段中“科技”与“法治”并未存在冲突，置于此处用法不当，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《芙蓉国评论：以科技之笔，做好耕地保护》

2、截至2022年6月，我国网民规模为10.51亿，互联网普及率达74.4%。在互联网的 \_\_\_\_\_ 下，汉语迎来了一个相当 \_\_\_\_\_ 的时期。新词新义层出不穷，不少网言网语、潮词新语只在一时的热潮中昙花一现。从这个意义上说，能否在流行中保持 \_\_\_\_\_ 的价值、能否真正融入日常生活，不仅是新词能否进入辞书的标准，更是这些新词生命力的体现。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 见证 繁荣 持久
- B. 助推 活跃 恒定
- C. 促进 包容 独特
- D. 加持 多元 巨大

《正确答案》

B

《专家解析》

本题可从第三空入手，根据文意可知，横线处表达新词能够长久保持价值之意，A项“持久”指时间长，B项“恒定”指永恒而稳定，均符合文意，保留。C项“独特”指独有的，与一般不同的，D项“巨大”形容很大，均无法体现长久之意，与文意不符，排除。

第二空，根据“新词新义层出不穷”可知，横线处形容汉语在这一时期发展较好，A项“繁荣”指蓬勃发展，B项“活跃”指积极活动，均符合文意，保留。

第一空，根据文意可知，横线处形容互联网对于汉语发展的作用，B项“助推”指辅助推进，符合文意，当选。A项“见证”指目击事件发生而可以作证，无法体现互联网对于汉语发展的作用，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《词汇更新见证时代进步》

3、我国平台经济具有较好的数据贯通能力和智能分析能力，能够更好地帮助实体经济升级营销模式，提升管理决策效率和营销系统化能力，还可以利用平台应用的能力，提升实体经济中的产业链协同协作效应。因此，政府应积极地引导、支持消费互联网平台转型发展，对平台企业在新技术、新业态等方面的探索和投资布局给予更大的包容与支持，发挥平台优势助力构建我国自主可控的产业生态，在上下游联动、数实融合中创新孵化。

根据这段文字，我国平台经济需向哪个方向引导？

- A. 提升管理能力
- B. 助力产业协同
- C. 赋能实体经济
- D. 孵化创新产业

《正确答案》

C

《专家解析》

文段开篇指出我国平台经济具有较好的数据贯通能力和智能分析能力，能够帮助实体经济升级营销模式，提升管理决策效率和营销系统化能力。随后通过“还”引导并列，指出平台经济还可利用其应用能力，提升实体经济中的产业链协同协作效应。最后通过“因此”进行总结，指出想要发挥平台经济的作用，政府应采取措施助力数实融合，即数字技术和实体经济深度融合。故文段为分总结构，重点论述平台经济对实体经济的作用，强调我国平台经济需向实体经济方向引导，对应C项。

A项“提升管理能力”对应“提升管理决策效率”、B项“助力产业协同”对应“提升实体经济中的产业链协同协作效应”，均表述片面，且未提及文段主题词“实体经济”，排除；

D项，“孵化创新产业”表述不明确，文段强调的是“在数实融合中创新孵化”，该项未提及“实体”，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】北京日报《引导平台经济健康持续发展》

4、脑机接口，顾名思义，就是大脑和计算机之间的接口，指大脑与计算机的直接连接。一方面大脑要发出指令实现对外部设备的控制；另一方面外部设备也要不断地给大脑发送各种各样的反馈信息，让大脑及时调整控制策略，维持整个系统的稳定性。脑机接口系统可以根据脑信号采集的方式，分为侵入式和非侵入式脑机接口；也可以根据脑机接口范式/感觉刺激/采用的信号进行分类，可分为单一范式/单一感觉刺激/单一信号的脑机接口和混合脑机接口。在可预见的将来，人类智能将与机器智能协同工作。机器的存储和运算能力，配合人脑的思维与创新能力，将以脑机协同的形式开创一个新的未来。

下列说法与文意相符的一项是：

- A. 计算机可通过脑机接口实现对大脑的有效控制
- B. 维持系统稳定性需大脑与外部设备“双向奔赴”
- C. 脑机接口以采用信号不同分为侵入式和非侵入式
- D. 脑机协同的形式已广泛应用于人们日常工作中

《正确答案》

B

《专家解析》

A项，根据“一方面大脑要发出指令实现对外部设备的控制”可知，应是“大脑通过脑接口实现对计算机的控制”，偷换逻辑，排除；

B项，根据“一方面大脑要发出指令实现对外部设备的控制；另一方面……维持整个系统的稳定性”可知，与文意相符，当选；

C项，根据“脑机接口系统可以根据脑信号采集的方式，分为侵入式和非侵入式脑机接口”可知，“以采用信号不同”偷换概念，排除；

D项，根据“在可预见的将来，人类智能将与机器智能协同工作”可知，“已广泛应用于”偷换时态，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《脑机接口：从科幻走向现实》

5、长期以来，行政机关内部都在加强对执法效能的监督审查，并将其作为政绩考核的重要指标。然而传统执法模式下，行政机关只能在较短的时间和有限的信息条件下推测监管对象的行为选择，并且采取新一轮执法措施之前，都须等待前一轮执法措施发挥作用，详细评估执法措施的效果，才能施用新一轮执法措施。这种“渐进式”执法难以克服信息不对称的缺陷，面临着严重的监管迟滞问题。而信用监管机制可以翔实记录、

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/168047035011007010>