

2024年3月30日江西省事业单位联考

《综合能力》（B类）参考答案

【声明】

1. 以下题目均来源于网络，可能存在偏差，展鸿教育不对此准确性、合法性及内容的真实性负责；
2. 本份卷子的答案及解析基本为展鸿教育独家编写，转载请注明出处；
3. 若有权利人对题目及解析主张所有权，请及时联系我司，我司将依法采取措施保障权利人的合法权益！

一、概念分析题

1. 根据材料，简要概括“城市更新”的内涵。

要求：准确、简明，不超过75字。


【参考答案】

“城市更新”指为解决公共空间不足、公共设施老旧、城市功能退化等问题，对城市建筑物、周围环境以及生活服务设施做出改善，满足人民美好生活需求。（69字）

2. 根据材料，概括“城市更新”三种方式的特点。


要求：全面、准确，不超过100字。

【参考答案】

1. “再开发”更新方式最完全，影响多样性，具有投资风险。2. “整治改善”时间较短、减轻居民安置压力、投资少。3. “保护”社会结构变化最小、环境能耗最低，对建设用途、合理分配、布局等有具体规定。（93字）

二、校阅改错题

【参考答案】

1. ①成分残缺。“误导消费者的问题”前应加上“存在”。
2. ②用词不当。“多见”应改为“少见”或“鲜见”。
3. ③用词不当。“适合”应改为“符合”。
4. ④⑤语句顺序不当。④句应在⑤句后面。
5. ⑦用词不当。“相较于”应改为“对于”。
6. ⑧成分残缺。应在“最大限度防范食品安全”后加上“风险”。
7. ⑩成分赘余。应删除“让”。
8. ⑪成分赘余。应删除“不妨”或者“可以”。

9. ⑬用词不当。“开拓”应改为“延展”。
10. ⑮用词不当。“作为”应改为“成为”。(展)⑯
11. ⑰用词不当。“即使”应改为“不管”或“无论”。

三、论证评价题

1. A. 某市今年新能源汽车销量激增，这意味着该市今年汽车整体销量也将大幅提升
- B. 小明周末或者去打球或者去看电影，这周末小明去打球了，因此他没去看电影
- C. 长期熬夜，会导致人体免疫力下降，因此不长期熬夜，就不会导致免疫力下降
- D. 小张的朋友都没有看到过小张去滑雪，所以，小张从未滑过雪
- E. 阅读电子书时容易造成视觉和心理上的疲劳，因此电子书带给人的体验感不如纸质书
- (1) 与①处错误最为类似的句子 ()
- (2) 与②处错误最为类似的句子 ()
- (3) 与③处错误最为类似的句子 ()

【参考答案】 (展)⑯

- (1) B
- (2) A
- (3) C

2. 除①②③处之外，指出材料中其他 3 处论证错误并分别说明理由。

要求：按序号分条作答，每一条先将论证错误写在“X”处（不超过 75 字），再将相应理由写在“Y”处（不超过 50 字）。

【参考答案】

(1) X：在中国，珠算技能通过祖传家教、师徒传授、学校教育等方式世代相传，因此中国人的计算能力普遍较高。推理不严密，强加因果。（58 字）

Y：“中国人的计算能力普遍较高”与珠算技能的相传方式无关，属于强加因果。（34 字）

(2) X：参加过珠算学习的孩子，其口算心算能力有明显提升，所以让孩子参与珠算学习，可有效提高孩子的数学成绩。概念不准确。（55 字）(展)⑰

Y：前半句提升的是“口算心算能力”，而后半句结论中提升的是“数学成绩”，偷换概念，概念不明确。（45 字）

(3) X：即使在计算机技术高速发展的今天，依然有许多国家重视珠算教学，将其纳入小学数学课程，不难看出，这些国家对珠算教学的重视程度比我国更高。判断不准确。（72 字）(展)⑱

Y：“这些国家对珠算教学的重视程度比我国更高”过度推断，结论脱离论据内容。（35 字）

四、写作题

【参考范文】

学会适度“冗余” 获得最佳成果

“冗余”通常被认为是多余的、不需要的。但其实，在航空航天、工程学等领域，正是有了“冗余”的设计，才会拥有更高的安全性。在其他方面也是如此，多一点“冗余”，我们才会有转身的余地。这个时候，“冗余”就是一种可靠的保障。不过，若是“冗余”过度，也会增加相关事物的复杂程度和资源成本，甚至带来风险。可见，我们需要学会在“冗余”上把好处，从而实现事物的最大价值，取得最佳的结果。⑨⑩

了解设计“冗余”，学会有备无患。“冗余”，看起来虽然是负面的，但在一些专业领域中有着重要的应用价值。简单点来说，就是“有备无患”，多做准备，给事情多留一些空间。今年全国政府工作报告提到，“研究储备政策要增强前瞻性、丰富工具箱，并留出冗余度，确保一旦需要就能及时推出、有效发挥作用”。年底中央经济工作会议也提出，“在政策储备上打好提前量、留出冗余度”。可以看出，“冗余”的内涵，其实正是底线思维、前瞻意识的一种体现，要求我们学会未雨绸缪、有备无患。

避免过度“冗余”，防范无谓风险。古人云：“过，犹不及也。”过度，短期来看，容易聚集和过剩，长期来看，容易缺乏和不足。正如过度捕鱼的结果是无鱼可捕，过度开荒的结果是环境被破坏。过度“冗余”，也会贻患无穷：数据冗余会浪费存储空间；程序冗余会增加程序的复杂度；人工冗余会浪费公司的资源和时间。“水满则溢，月满则亏。”因而，我们必须减少“贷款焦虑”，避免过度“冗余”，免于没有必要的过度准备，减少精力、资源和时间等成本的浪费，防范更进一步的风险。

学会适度“冗余”，取得最佳成果。“人生有度，误在失度，坏在过度，好在适度。”正如“中庸之道”其不偏不倚，折中调和的处世态度所示，“冗余”，也要做到不过分、补不足，要努力做到平衡，即适度“冗余”。正如运动前的适度热身，能够有助于顺利进入运动状态，若是过度热身、或不热身，就有可能对身体造成伤害。要想创造良好的局面、取得良好的效果，都必须把握好适度原则，唯有让“冗余”保持适度，才能有助于更大程度发挥活力，让“冗余”做到“最优化”，实现价值“最大化”。⑪⑫

人生别太“精明”，凡事留有余地，要预留合理的“冗余”。没有“冗余”的人生是极为脆弱的，过度“冗余”的人生也会徒增多余的风险，唯有学会适度“冗余”，才能获得人生的最佳成果。（950字）