

## 2024年3月全国事业单位联考B类《综合应用能力》试题

### 【材料一】

城市就像一块磁铁，吸引着四面八方的人不断流入城市、扎根城市。随着人口不断增长，城市亦要不断更新、蝶变，以满足人民日益增长的美好生活需要。城市更新几乎伴随着城市发展的全过程，能激发城市的内在活力，使城市保持长期繁荣。发达国家的经验表明，当城镇化率在60%左右时，一些问题就开始凸显，诸如公共空间不足、公共设施老旧、城市功能退化等，人们对自己所居住的建筑物、周围的环境或出行、购物、娱乐及其他生活服务有了改善的期望。对此，生活在城市中的人对所居住房屋进行修理改造，对街道、公园、绿地等环境和生活服务功能进行改善，以形成舒适的生活环境和美丽的市容。

城市更新的方式可分为再开发、整治改善及保护三种。

再开发的对象是建筑物、公共服务设施、市政设施等有关城市生活环境要素的质量全面恶化的地区。再开发是一种最完全的更新方式，但这种方式在城市空间环境和景观方面，在社会结构和社会环境的变动方面，均可能产生有利和不利的影响，同时在投资方面也更具有风险。因此，只有在确定没有其他可行的方式时才可以采用。

整治改善的对象是建筑物和其他市政设施尚可使用，但由于缺乏维护而导致设施老化、建筑破损、环境不佳的地区，整治改善的方式比重建需要的时间短，也可减轻安置居民的压力，投入的资金也较少，这种方式适用于需要更新但仍可恢复并无须重建的地区或建筑物。整治改善的目的不只限于防止其继续衰败，更是为了全面改善旧城地区的生活居住环境。

保护适用于历史建筑或环境状况保持良好的历史地区，是社会结构变化最小、环境能耗最低的“更新”方式。这种方式强调延续被保护地区居民的生活，通过建设和改善地段内的基础设施，改善居民住房条件，以适应现代化生活的需要。保护也是一种预防性的措施，在实施之前，应就限制建筑密度、人口密度、建筑物用途及其合理分配和市局等提出具体的规定。

### 【材料二】

①灯泡糖、肥皂巧克力、草莓蛋糕精油皂……无论是制成日用品形状的食品，还是制成食品形状的日用品，都容易模糊食品与非食品的界限，误导消费者的问题。

②现实生活中，因外包装具有误导性而发生的误食事件并不多见，为我们敲响了警钟。

③食品跨界营销并无不可，但跨界需有度，必须合乎社会公序良俗，适合法律法规的要求。

④消费者权益保护法、食品安全法、广告法等也都有相关规定。

⑤《食品标识管理规定》明确规定，食品标识不得“以欺骗或误导的方式描述或者介绍食品”。

⑥规范食品跨界营销，重在企业自律。

⑦相较于食品企业而言，“食以安为先”是无论如何都必须遵守的原则。

⑧这意味着食品企业在品质上把好关，也必须在名称、包装、形制等方面把好关，最大限度防范食品安全。

⑨而对于非食品企业而言，不管如何进行营销，都不应给消费者造成误导，都不能模糊食品与非食品的边界。

⑩让企业存敬畏、有分寸、守底线，才能更好守护好“舌尖上的安全”。

⑪规范食品跨界营销，还需多方合力，久久为功。

⑫在技术层面，相关平台不妨可以尝试利用技术手段，对存在安全隐患的跨界营销进行精准识别和屏蔽。

⑬在监管层面，压实平台主体责任的同时，应考虑引导公众参与，发挥社会监督作用，开拓监管触角。

⑭但在制度层面，也应进一步完善法律规章制度，补齐制度短板，为创意推广、跨界营销等立起规矩、明晰界限。

⑮尽管不少企业创新营销方式，在包装、外形上发力作为企业挖掘消费潜力，拓展市场空间的一种手段。

⑯但我们需要看到，即使设计多么新颖，包装如何新潮，唯有真正优质的产品和服务才能长久地赢得市场，赢得消费者的青睐。

### 【材料三】

珠算，是以算盘为工具进行数字计算的一种方法，是中国古代众多的科技发明之一。珠算始于汉代，至宋走向成熟，元明达于兴盛，清代以来在中国全国范围内普遍流传。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。

早在一千多年前，中国人就发现了用于计算的珠算口诀，比如“二一添作五”“三下五除二”等，这些口诀简单易记，朗朗上口。①一个人只要会珠算口诀，就有机会成为“计算高手”。由此可见，一个不会珠算口诀的人，就没有机会成为“计算高手”。

旧时，从国家财政税收到民间市场交易，大量的计算主要依赖于算盘。作为珠算工具的算盘，具有结构简单、携带方便、美观耐用、操作便捷等优点，是其他算具难以比拟的。在文化的积淀和传播中，算盘有了自己独特的历史地位。②明清时期，算盘传入东南亚多国后，也成了这些国家的主要计算工具。这说明，中国的算盘及计算方式被世界各国采纳和学习。

研究表明，练习珠算有利于提高计算能力和开发智力。③目前，没有证据证明学习珠算后儿童智力下降，因此学习珠算可以提升儿童智力。上世纪七十年代某国在一百五十多所小学引入了珠算课，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。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。

珠算被列为人类非物质文化遗产，除了它特有的计算功能，更多的是它内涵的教育和文化价值。珠算乃中华民族之宝贵遗产，让孩子从小学习珠算，就能挖掘其中蕴含的文化价值。

#### 【材料四】

冗余，在日常生活中一般指多余、重复、啰嗦、不需要的部分，但是在某些领域中，冗余却是一个有意为之的设计，是指人为增加的重复部分，目的是用来对原本的单一部分进行备份，以增强其安全性。

在航天航空领域，为了保证机器或者系统出了故障也能正常运行，不会危及整个任务，关键组件常常有备用件。在生活中也有很多类似的设计，比如备用电源、备用轮胎等。

冗余设计是一种保险措施，但是如果冗余过度，也会无谓增加复杂性和成本，甚至会带来风险。

**【问题一】**

根据材料 1，简要概括“城市更新”的内涵。

要求：准确，简明，不超过 75 字。

**【问题二】**

根据材料 1，概括“城市更新”三种方式的特点。

要求：准确，全面，不超过 100 字。

**【问题三】**

校阅改错题：下列材料 2 在行文逻辑、文字运用等方面存在一些错误或不当之处，如语句顺序不当、语法错误、用词不当、错别字等，指出其中的 8 处并予以改正。（32 分）。

要求：指出及改正时，须使用句子序号，不用抄写全句。

**【问题四】**

从下列 ABCDE 选项中，找出与文中①②③处论证错误最为类似的一个句子。请用 2B 铅笔在答题卡相应的题号后填涂正确选项的序号。

- 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

**【问题五】**

除①②③处之外，指出材料 3 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）。

**【问题六】**

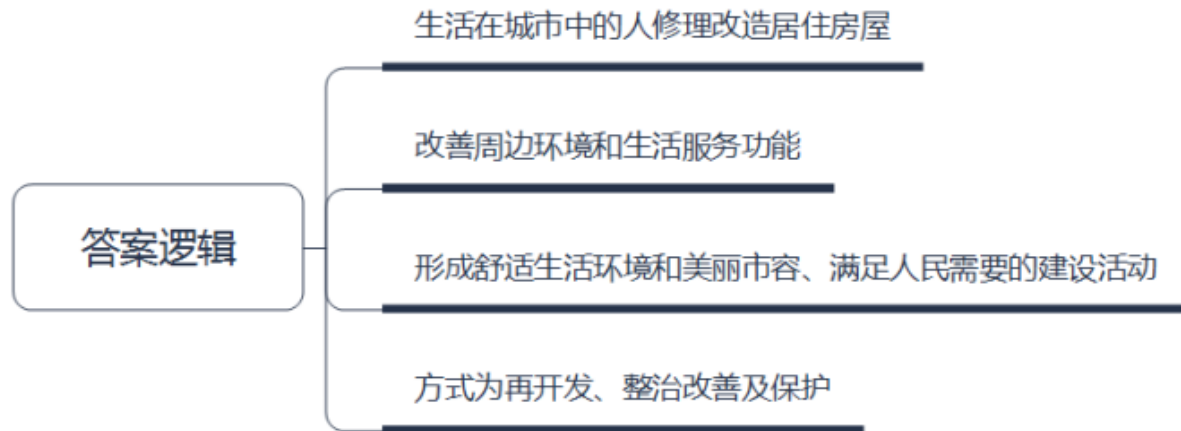
参考给定材料 4，联系实际，围绕“冗余”这一话题，深入思考，自拟题目，写一篇议论文。

要求：1.观点明确，认识深刻，分析具体，逻辑严谨，语言流畅；2.总字数 800~1000 字。

## 2024年3月全国事业单位联考B类《综合应用能力》参考答案

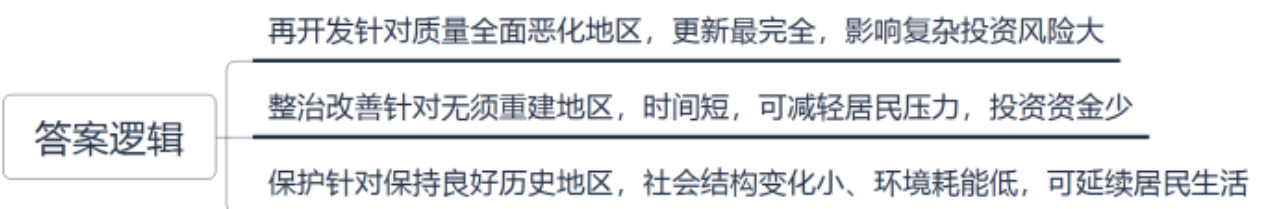
### 【题目一答案】

城市更新指生活在城市中的人修理改造居住房屋，改善周边环境和生活服务功能，形成舒适生活环境和美丽市容、满足人民需要的活动，方式为再开发、整治改善及保护。



### 【题目二答案】

- 1.再开发针对质量全面恶化地区，更新最完全，影响复杂投资风险大；
- 2.整治改善针对无须重建地区，时间短，可减轻居民压力，投资资金少；
- 3.保护针对保持良好历史地区，社会结构变化小、环境耗能低，可延续居民生活。



### 【题目三答案】

- 1.①语法错误，应在“误导消费者”前加“存在”。
- 2.②逻辑错误，应将“多见”改为“鲜见”。
- 3.③用词不当，应将“适合”改为“符合”。
- 4.④⑤语序不当，应将④⑤互换位置。
- 5.⑦用词不当，应将“相较于”改为“对于”。
- 6.⑦用词不当，应将“遵守”改为“恪守”。

- 7.⑧语法错误，应在“防范食品安全”后加“风险”。
- 8.⑩语法错误，应将“让”删除。
- 9.⑪标点符号错误，应将“多方合力，久久为功”中的逗号改为顿号。
- 10.⑫语法错误，应将“可以”删除。
- 11.⑬用词不当，应将“开拓”改为“延展”。
- 12.⑭用词不当，应将“但”删除。
- 13.⑮存在错别字，应将“界限”改为“界线”。
- 14.⑯用词不当，应将“作为”改为“成为”。
- 15.⑰用词不当，应将“即使”改为“无论”。

### 【题目四答案】

**C/c, A/a, D/d**

### 【题目五答案】

1.X: 第一段由珠算历代的发展、流传及其技能通过学校教育等方式世代相传等论据推不出“中国人的计算能力普遍较高”。

Y: 论据证明了珠算的流传、继承方式等，但流传范围、传承与否与论点中的计算能力并不具有必然联系。

2.X: 第四段由“参加过珠算学习的孩子，其口算心算能力有明显提升”推不出“让孩子参与珠算学习，可有效提高孩子的数学成绩”。

Y: 论据指出学习珠算后提升的是“口算心算能力”，而论点则偷换为“数学成绩”，两个概念范围大小不同。

3.X: 第四段由“上世纪七十年代某国在一百五十多所小学引入了珠算课”“今天依然有许多国家重视珠算教学”推不出“这些国家对珠算教学的重视程度比我国更高”。

Y: 论据只证明某国和一些国家重视珠算教学，并未提及我国珠算教学情况，缺少必要论据，得不出谁更重视。

4.X: 第五段由“珠算特有的计算功能，更多的是它内涵的教育和文化价值”推不出“让孩子从小学习珠算，就能挖掘其中蕴含的文化价值”。

Y: 论据未提及以何种方式挖掘珠算的文化价值，无法支撑让孩子学习珠算来挖掘其价值这一论点，缺乏必要关联。

### 【题目六答案】

#### 领悟冗余设计的魅力

冗余，在日常生活领域常被视为非必要的浪费，是亟待优化和精简的模块。若我们跳出这一局限，以更广阔的视角审视冗余，拓展延伸，将冗余的理念融入系统设计中，这看似无效的备份，其背后却蕴含着深邃的智慧和无尽的美感。随着技术的不断进步和人们对系统可靠性的要求不断提高，这种人为增加的冗余，有意为之的设计，其地位在未来将愈发关键，甚至不可或缺。

冗余设计是确保任务关键功能实现的必要举措，是实现系统稳定与安全的重要手段。作为一种预防性策略，通过增加关键部分的备用组件，为可能出现的故障提供了有效的应对策略，从而显著提高了整个系统的可靠性及安全性。这种设计理念在多个领域均有所体现，如医疗领域冗余的医疗设备和药品储备、能

源领域冗余的发电设备和输电线路.....依托备份即可防止因单点故障而导致的全系统崩溃，于未萌之时图之，于未有之前虑之，正是体现了中华文化中防患于未然的智慧，应当予以普及。

但凡事过犹不及，如果冗余过度，也会无谓增加复杂性和成本，甚至会带来风险。“多多益善”的心态驱使着我们盲目追求冗余，而忽视了效率和简洁的重要性。为了追求系统安全稳定的极限，我们时常过度设计、过度分析、过度计划，花费大量的时间和精力来创建复杂的流程和庞大的计划，而这些往往超出了实际需求，不仅浪费了我们宝贵的资源，还可能导致效率低下，过度冗余只会让我们陷入无尽的繁琐和混乱之中。但这并不意味着我们要完全否定冗余的价值，而是要追求那微妙的平衡点。

要以深刻的智慧和敏锐的洞察力，在确保稳定与安全的基础上，寻求冗余与效率之间的平衡。“千钧将一羽，轻重在平衡”，既要确保关键功能的冗余备份，保障系统整体运行，又要通过优化和整合，去除无效的冗余，提高系统的运行效率。这既是一种技术挑战，也是一种艺术追求，在极限位置找到“抛物线”的最高点，无疑是将技术的美感升华到极致。这需要我们掌握深厚的专业知识的同时，如艺术家般精心设计每一个冗余元素，使其既能发挥关键的作用，又能保持系统的简洁和高效。

因此，冗余设计不仅是技术进步的产物，更是人类智慧的结晶。它在繁华背后默默支撑，为我们的生活提供稳定和保障。在未来的发展中，我们应继续探索冗余设计的可能性，充分发挥其在各个领域的价值，为人类社会的发展进步贡献力量。

