



国

公务员考试辅导用书

强化练习题

上册

粉笔
公考

编著



目 录

第一篇 言语理解与表达

强化练习题（一）.....	3
强化练习题（二）.....	12
强化练习题（三）.....	22
强化练习题（四）.....	31

第二篇 判断推理

强化练习题（一）.....	41
强化练习题（二）.....	50
强化练习题（三）.....	60
强化练习题（四）.....	65

第三篇 数量关系与资料分析

资源微信公众号：biguo25

强化练习题（一）.....	75
强化练习题（二）.....	82
强化练习题（三）.....	89
强化练习题（四）.....	93

第四篇 申论

强化练习题（一）.....	101
强化练习题（二）.....	108
强化练习题（三）.....	114
强化练习题（四）.....	120



第一篇 言语理解与表达

强化练习题（一）

1. (2021 江苏) 纵观历史，我们会发现人们迫切地想知道未来会发生什么。从原始神话、宗教故事到民俗传说，都有许许多多关于“预测”的内容。这些预言有一个共同特点，就是“神秘”，知其然而不知其所以然。在自然发展历史上，科学家们也多次给出预测，其方法和神秘主义迥然不同。比如在古希腊文明早期，哲学家泰勒斯游历巴比伦，了解了日月食发生的周期性规律，成功地预测了一次日食。这个预测是基于巴比伦天文学家数百年的天文观测和规律总结，任何人只要努力学习研究，都可以做到。中国古代也有很多次这样成功的日月食预测。

这段文字意在说明：

- A. 历史上的很多预测其实就是猜测
- B. 人类早期预测主要是日月食预测
- C. 古代科学预测是基于对自然规律的认识
- D. 古今中外科学预测都有大量的成功案例

2. (2020 天津选调) 当前，很多人把人工智能当作科幻中的强人工智能，即达到人脑的能力。然而，未来十几年，最大的机会一定是所谓的弱人工智能，也就是说完全不需要达到人脑的所有功能。人工智能要想完全达到人脑的所有功能是非常困难的，今天所讲的人工智能，简言之，是在某一特定领域，用大量数据来做出比人更精确的判断，来创造价值、创造效率，能够将人类从重复性工作中解放出来，去做更有创意、更有爱的工作。

这段文字意在说明：

- A. 人们对人工智能的认识存在着误区
- B. 弱人工智能是未来的主要发展方向
- C. 人工智能并非追求达到人脑的能力
- D. 大数据是实现人工智能的首要前提

3. (2022 四川) 艺术家和艺术的成长需要经历漫长的过程，这其中揉进了时光沉淀和情感累积，艺术品更大的价值来源于其背后沧桑岁月里的人的魅力。从技术角度看，肌理、笔触、效果等画面元素或许能被技术替代，但从画家的生平、阅历、思想情感、艺术追求等角度看，没有任何生活阅历、情绪和自我认知的机器，是否同样



可以自由创作艺术品，实际上取决于一个大前提，即：人工智能想要取代人类的艺术创作，则必须要取代人类自身，首先成为社会生活的主宰。

作者要强调的是：

- A. 人工智能在艺术创作领域尚不能取代人类
- B. 艺术家和艺术的成长需要漫长的沉淀和积累
- C. 缺乏生活阅历的人工智能无法自由创作艺术品
- D. 人工智能主宰社会生活就能取代人类艺术创作

4. (2019 江苏) 在整个地图学史上，有效使用地图意味着看懂绘制在平面上的一系列抽象符号，然后将这些符号与当地环境的各种三维特征联系起来，从而成功地确定自己的位置。但这并不是所有普通人都能够做到的，而且不久之前，地图本身也还是一种稀缺的人工制品，有些地图还属于军事上敏感的机密。但是，能够在手机屏幕上看到的地图改变了这一切。 资源微信公众号：biguo25

这段文字重在说明：

- A. 地图学发展经历了漫长的历史过程
- B. 地图绘制使用中存在诸多技术难题
- C. 智能手机的出现促进了地图学发展
- D. 智能手机大大提升了人类生活质量

5. (2021 四川) 美国历史学家戴维斯在《档案中的虚构》一书中，以 16 世纪法国赦罪书中的案情编造为例，凸显所谓原始档案的虚构性，引发历史研究者对档案可信性的质疑。但是换一个角度，在档案的记录、归档与筛选、保存等制作环节中所掺杂的主观意识，恰好也是档案的一种真实性，更可以反映某种特定的时代风尚。因此，对档案可信性的质疑，不应导致对档案的否定与摒弃，而是更应进一步地发掘其中深藏的多元化的历史真貌。

这段文字意在说明：

- A. 主观意识可能会影响档案的可信性
- B. 档案多少都会反映特定的时代风尚
- C. 学者对档案的虚构性持有不同见解
- D. 存在虚构成分的档案也应善加利用

6. (2020 国考) 在战场上，人机协同被人工智能所取代，至少目前来看短时间内很难发生。人工智能能解决的问题有限，替代首先会发生在部分领域，但却依然离不开人机协同。人工智能的主要实现手段是机器学习，深度学习是实现机器学习的一种方式。尽管目前深度学习在众多领域已取得非常好的效果，但涉及战场上要求创造



性、无法给出明确定义和边界、缺乏数字化知识经验的任务，机器可能就无能为力。所以今后一段时间里，机器在作战领域中更多的是起辅助作用，最终的决策依然离不开人类。

这段文字意在说明：

- A. 人机协同在战场上仍将扮演重要角色
- B. 人工智能的学习能力有待进一步提高
- C. 战场环境对机器学习提出了更高要求
- D. 人工智能尚无法适应复杂的战场需求

7. (2022 天津) 牛顿提出了著名的运动定律，为我们理解太阳系，乃至一切物体质量与施加于其上的力之间的关系奠定了基础。在用这些定律描述行星绕太阳如何运动后，牛顿又开始思索：如果有第三个天体（如月球）闯入其间会发生什么呢？当两个（或三个大小和距离差别很大的物体）绕一个中心点旋转时，用牛顿运动定律很容易计算出它们的运动轨道。但如果这三个物体的大小和与中心点的距离均相当，则整个系统将陷入混沌。而一旦混沌发生，就不可能用常规数学方法研究物体的运动，困扰科学家数百年的“三体问题”也由此浮出水面。 资源微信公众号：biguo25

这段文字主要讲的是：

- A. “三体问题”带来的影响
- B. “三体问题”产生的原因
- C. 牛顿运动定律自身的局限性
- D. 科学界对“三体问题”的探索

8. (2019 国考) “脱贫”不仅是政策语汇，也是文化社会学的范畴。近年来，农村调研、乡村报道不断反映出一个规律——物质的贫困与文化的落后是一体两面，精神的安放与脱贫的实现需要同步达成。因此在评价脱贫工作成绩时，除了要用人均纯收入、可支配收入等数字标准，要看住房安全、基本医疗这些生存保障，还应该多拿“人文的尺子”量一量，其结果才更为精准。很多经验表明，某一地区的发展机会未必取决于该地方的自然禀赋，但一定与其人群的价值取向和生存理念息息相关。唯有开启民智，培养起“精气神”，才能让脱贫成果更持久稳固。

这段文字意在强调：

- A. 当下贫困地区的地方文化建设任务艰巨
- B. 乡村文化建设应该以可持续发展为原则
- C. 扶贫的最终目标是实现生活方式的变革
- D. 精神脱贫应该成为评价脱贫工作的指标



9. (2021 江苏) 国土空间的规划与开发对各个领域都会产生巨大影响, 对环境治理和生态保护尤其如此, 因此有必要将空间治理规则纳入现代环境治理体系。为此, 需要系统梳理现行环境保护单行法, 矫正单行法只规范单一环境要素的不足, 为单行法创设内部协调机制, 正在制定和修改的自然保护地法律法规, 比如自然保护地法、国家公园法、自然保护区条例等, 也需要在具体内容层面突出不同类型自然保护地中自然资源、生态系统的价值位序, 及其特定的空间结构。

这段文字意在强调:

- A. 需要完善协调环境空间治理相关法律法规
- B. 相关法律法规不能仅仅规范单一环境要素
- C. 环境空间治理法治化具有极其重要的意义
- D. 修订法律法规必须凸显环境空间治理要义

10. (2022 广东) 对互联网金融加强监管, 不是为了制约互联网企业, 而是鼓励和保护真正有价值的金融创新, 促进互联网金融规范有序健康发展。广大互联网企业只有正确认识行业监管与自身发展的关系, 将监管要求内化到企业经营管理中, 才能更好地走上规范健康发展的轨道。

上述文段主要讲了:

- A. 推进互联网金融监管创新的价值
- B. 当前互联网企业面临的机遇和挑战
- C. 制约互联网企业健康发展的客观因素
- D. 互联网金融监管对企业发展的重要性

11. (2020 深圳) 文物是活着的历史, 保护文物本质就是保护历史, 护佑文化传承。近年来, 随着城市化进程加快, 文物破坏严重与保护不力的矛盾日益突出, 亟待公益诉讼在依法保护文物方面及时补位, 而文物具有典型的公共利益属性, 完全契合公益诉讼保护公共利益的立法意图。此前的司法实践中, 也曾有社会组织对破坏、损毁文物的违法行为提起过公益诉讼。由于我国目前尚未建立起文物保护的民事公益诉讼制度, 多数社会组织在提起文物保护的公益诉讼时, 只能以破坏生态环境为由, 诉请追究未认真履行保护文物职责的地方政府或职能部门的法律责任。

这段文字意在:

- A. 揭露文物保护不力的社会现象
- B. 陈述文物保护公益诉讼的司法实践
- C. 呼吁将文物保护纳入民事公益诉讼范围
- D. 强调用法律武器保护文物的重要性



12.（2022 北京）在现代信息社会，信息以海量的形式存在，而且十分复杂，瞬息万变，这不但使信息收集和处理的难度加大，而且使信息对决策来说变得更加重要。在决策过程中，如果信息一旦失真，或以片面的甚至过时的信息作为决策的依据，就必然会导致决策失误。而现代信息技术的创新和发展为科学收集和处理信息提供了有力支撑，从而为科学决策提供了技术保障。

这段文字意在说明：

- A. 全面、真实和及时的信息，是科学决策的重要保证
- B. 现代信息技术能够帮助提高决策的准确性和科学性
- C. 信息的复杂性、海量性和多变性使决策时难度增加
- D. 信息在国家治理能力现代化中的重要作用与日俱增

13.（2023 浙江）在社会文化的变革中，如果要创新，就必须要有新的思维，必须突破原有的观念体系和知识框架，必须要对社会已蔓延的“常识”进行反思和批判。这里的“常识”，指既定的思想框架和方法路径。尽管这种思想框架和方法路径可能是人类智慧和实践的一种积累，但是随着历史的发展，它很可能又变成了一种枷锁，限制和捆绑着人们的创造力。我们的反思、修正、突破和创新，都需要不断地去做各种各样的尝试。

这段文字意在强调：

- A. “常识”容易让人墨守成规
- B. 要创新就必须突破“常识”
- C. 突破和创新需要大胆尝试
- D. 要警惕“常识”的负面影响

14.（2022 山西）目前，水和肥料都没有在农业中得到最佳使用，传统的植物栽培方法，使大部分水和化学物质，穿过土壤“溜过”根部，与地下水混合。为此，全球农业科技工作者都在寻找可以解决问题的新材料。某大学科研人员开发出一种聚合物水凝胶，该凝胶可作为土壤的“智能”添加剂，有助于避免土壤污染，显著减少用水量并改善植物对肥料的吸收。该研究员说，新研发的水凝胶能够在下雨或灌溉时储存大量水分，然后随着土壤变干缓慢释放。同时，这种水凝胶完全可以生物降解，也就是说，经过一段时间后，它们会“溶解”在土壤中，毫无踪迹。

这段文字意在说明：

- A. 根部肥料往往远离根部未发挥其肥料作用
- B. 聚合物水凝胶可减少土地用水并避免污染
- C. 大量使用化学肥料使土壤状况被破坏



D. 新研发的水凝胶在土壤中可完全降解

15. (2020 安徽)世界卫生组织的调查指出，嗜糖之害，甚于吸烟，长期食用含糖量高的食物会使人的寿命明显缩短。近年来，中国人对糖的消耗量居高不下，特别是儿童。调查数据显示，10年前我国儿童人均每天喝饮料715毫升，10年后的今天翻了一番。目前市售的多数饮料含糖量为8%至11%，一瓶容量为500毫升的饮料，含糖量就在40克至55克之间。医学专家建议成人每天摄入的添加糖不宜超过50克，最好控制在25克以下。儿童每天摄入的添加糖不可以超过25克。然而，仅1瓶饮料中的添加糖含量就已经超过推荐值底线。殊不知，就在我们大快朵颐、痛快吃糖的同时，糖也在悄无声息地“吃掉”我们的健康。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 甜蜜诱惑，难以抗拒
- B. 减糖行动，刻不容缓
- C. 嗜糖之害，甚于吸烟
- D. 低糖饮食，有益健康

16. (2022 四川)珊瑚的每一“树”可能包含着数十万计的微小珊瑚个体。每个珊瑚虫又带有少量的光合藻类，这些藻类为珊瑚提供食物，帮助其保持健康。当水温仅比平常上升几度时，面对环境压力的珊瑚虫会把藻类驱逐出去，先前的整支珊瑚群会变白——这就是珊瑚白化。如果水温不能及时回冷，那么珊瑚可能会死于饥饿或感染。即使珊瑚能逃过一劫，也要耗费约十年时间才能完全复原。

这段文字意在说明：

- A. 白化是珊瑚主动应对环境压力的结果
- B. 光合藻类对于珊瑚保持健康至关重要
- C. 珊瑚礁是一个复杂又脆弱的生态群落
- D. 海洋升温对珊瑚的生存产生严重威胁

17. (2021 北京)欧洲因为陆地面积与中国相近，所以常被作为一个整体与中国比较。事实上，欧洲城市整体更靠北，欧洲很靠南的城市马德里和北京的纬度接近。欧洲80%的居民生活在类似我国东北四季分明的天气里，夏季干热，待在树荫里就很凉快。同时，大西洋是一个巨大的恒温器，使得欧洲大部分地区处于温带海洋性气候，全年温差小，冬季气温5~10°C，夏季21~27°C，越靠近海洋气温越高，越靠近山地气温越低。

这段文字意在：

- A. 探讨欧洲人口分布的规律
- B. 纠正人们对欧洲气候的普遍误解
- C. 分析地理环境对欧洲气候的影响

欢迎访问：电子书学习和下载网站（<https://www.shgis.com>）

文档名称：（2024国考版）02强化练习题（国考版）上册.pdf

请登录 <https://shgis.com/post/2896.html> 下载完整文档。

手机端请扫码查看：

