

2022 年九龙坡事业单位考试

《职业能力倾向测验 (C 类) 》真题

真题来源于网络搜集和考生回忆

第一部分 常识判断

(共 20 题)

请根据每道题的要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

1. 2022 年 10 月 16 日，中国共产党第二十次全国代表大会在北京人民大会堂开幕，习近平代表第十九届中央委员会向大会作了报告，下列关于该报告内容的描述，正确的有几项？

- ①十八大以来的十年，我们经历了中国共产党成立一百周年，中国特色社会主义进入新时代，完成脱贫攻坚，全国建成小康社会三件具有重大意义的大事
- ②我们提出并贯彻新发展理念，着力推进高质量发展，推动构建新发展格局，实施供给侧结构性改革，制定一系列具有全局意义的区域重大战略，经济实力实现历史性跃升
- ③开辟马克思主义中国化时代化新境界，必须坚持人民至上、坚持自信自立、坚持守正创新，坚持问题导向、坚持系统观念、坚持胸怀天下
- ④中国共产党的中心任务就是团结带领各族人民，以经济建设为中心坚持四项基本原则、持续深化改革，努力把我国建设成为社会主义现代化强国

- A. 1 项
- B. 2 项
- C. 3 项
- D. 4 项

2. 我们一方面运用适度规模财政货币政策加大宏观调控力度，另一方面持续深化“放管服”改革增强发展内生动力，下列关“放管服”的具体含义，错误的是：

- A. 实际是放开搞活，促进公平竞争，给群众经商办企业更多自由和便利
- B. 政府部门要创新和加强监管职能，利用新技术新体制加强监管体制创新
- C. 最大限度减少管理责任，主要做到简政放权，降低准入门槛
- D. 转变政府职能减少政府对市场进行干预，将市场的事交由市场来决定

3. 根据《中华人民共和国监察法》，下列选项中，不属于监察机关的监察对象的是：

- A. 为国家机关提供购买服务的人员
- B. 法律、法规授权或者受国家机关依法委托管理公共事务的组织中从事公务的人员
- C. 国有企业管理人员
- D. 基层群众性自治组织中从事管理的人员

4. 《国务院办公厅关于推动个人养老金发展的意见》印发后，我国多层次养老保险体系主要包括三个方面。其中，实现养老保险补充功能的是：

- A. 基本养老保险
- B. 企业年金
- C. 个人养老金和其他个人商业养老金
- D. 职业年金

5. 2022 年 9 月 14 日至 16 日, 国家主席习近平在撒马尔罕国际会议中心出席上海合作组织成员国元首理事会第二十二次会议。下列关于上合组织的说法, 错误的是:

- A. 印度和巴基斯坦的加入使上合组织在地域和性质上再次蜕变
- B. 上合组织的前身是“上海五国会晤”。1996 年, 中国与原苏联邻国——俄罗斯、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦举行元首会晤, 着手改善和提高边境地区互信问题
- C. 上合组织不再是单单解决边境地区互信问题, 也不仅仅是处理中国与原苏联邻国关系问题, 而变成中国与原苏联近邻地区发展政治、安全和经济互动的平台
- D. 确立了“互信, 互智, 平等, 协商, 尊重多样文明、谋求共同发展的“上海精神”

6. 下列说法中, 不正确的是:

- A. 化学元素周期表是根据原子量从小至大排序的为化学元素列表、列表大体呈长方形, 某些元素周期中留有空格, 使特性相近的元素归在同一族中
- B. 质子数—原子序数—核外电子数—核电荷数
- C. 氢属于 A 族元素, 而氦属于 0 族元素
- D. 同一周期内, 从左到右, 元素核外电子层数相同, 最外层电子数依次递增, 原子半径递减 (0 族元素除外)

7. 根据《中华人民共和国刑法》, 下列关于“挪用公款罪”的表述, 正确的是:

- A. 挪用公款进行非法活动的, 或者挪用公款数额较大, 进行营利活动的, 或者挪用公款数额较大, 超过三个月未还, 从重处罚
- B. 国家工作人员利用职务上的便利, 侵吞、窃取、骗取或者以其他手段非法占有公共财物的, 是挪用公款罪
- C. 国家工作人员利用职务上的便利, 挪用公款归个人使用, 是挪用公款罪
- D. 挪用用于救灾、抢险、防汛、优抚、扶贫、移民, 救济款物归个人使用的, 从重处罚

8. 受气候影响最大的新能源发电方式是:

- A. 水电
- B. 潮汐
- C. 太阳能
- D. 风电

9. 储能是目前制约新能源发电发展的瓶颈, 目前最为成熟和经济的储能方式是:

- A. 锂离子电池储能
- B. 压缩空气储能
- C. 电解水制氢
- D. 抽水蓄能

10. 食品样品热量定义为: 1ml (质量 1g) 受热时每升高 1 摄氏度所需热量约为 4.184 焦耳, 即 1 卡, 下列对常见食物热量估计正确的是:

- ①小米粥 100g: 50 千卡
- ②黄豆 100g: 360 千卡
- ③汉堡 100g: 900 千卡
- ④披萨 100g: 200 千卡
- ⑤鸡胸肉 100g: 133 千卡
- ⑥鸡蛋 100g: 147 千卡
- ⑦香蕉 100g: 90 千卡

- A. ②③④⑥⑦
- B. ①②④⑤⑥⑦
- C. ①②③④⑤⑥

D. ①②③④⑤⑥⑦

11. 下列古诗中提到的地名，组合正确的是：

- A. 饮湖上初晴后雨——江苏苏州
- B. 朝辞白帝彩云间——重庆万州
- C. 日照香炉生紫烟——山东日照
- D. 横看成岭侧成峰——江西庐山

12. 下列关于中国地形的说法，不正确的是：

- A. 青藏高原是我国四大高原之首
- B. 位于准格尔盆地的塔克拉玛干沙漠，是我国最大的沙漠
- C. 柴达木盆地因盛产石油，有色金属等而被称为“聚宝盆”
- D. 云贵高原地表崎岖，多喀斯特地貌

13. 下列对动物分类的描述，错误的是：

- A. 猫科动物是哺乳纲、食肉目、猫科动物下的动物、分为 2 亚科即猫亚科和豹亚科
- B. 食肉目是哺乳纲下的一目，俗称猛兽或食肉兽。具食肉齿，即上颌最后 2 枚前臼齿和下颌最前 2 枚臼齿
- C. 脊索动物门是动物界最高等的一门、脊索动物包括尾索动物、头索动物和脊椎动物
- D. 脊索动物门分 3 个亚门：尾索动物亚门，头索动物亚门、脊椎动物亚门

14. 下列和环境有关的说法，正确的是：

- A. 臭氧对人类的有益作用是吸收二氧化碳
- B. 绿色食品是指生产过程中无排放，对环境无污染的食品
- C. 通常所说的“白色污染”指的是冶炼厂的白色烟尘
- D. 排放到大气中的二氧化硫及氮的氧化物会形成“酸雨”

15. 中国位于世界哪些大地震带间，因此受太平洋板块，印度板块和菲律宾海板块的挤压，地震断裂带十分活跃？

- A. 环太平洋地震带与欧亚地震带
- B. 海岭地震带与欧亚地震带
- C. 环太平洋地震带与海岭地震带
- D. 环太平洋地震带，欧亚地震带与海岭地震带

16. 下列关于篮球运动的说法，正确的是：

- A. 按照国际篮球联合会的规定，国际标准篮球场应为 28m×15m 的长方形，场地的丈量从界线的内沿量起
- B. 按照国际篮球联合会的规定，篮板应横宽 1.80 米，竖高 1.05 米，下沿距地面 3.05 米
- C. 1922 年 12 月 21 日，由美国体育教师詹姆斯·奈史密斯发明
- D. 按照国际篮球联合会的规定，所有篮球比赛赛场上的三分线顶弧距离篮筐应为 7.25 米

17. 成语“还鹿中原”中出自“秦失其鹿，天下共逐之”，其中的“鹿”最有可能指代的是：

- A. 政治
- B. 咸阳
- C. 猎物
- D. 权力

18. 下列说法中，正确的是：

- A. 有鬃毛的狮子是雌卵
- B. 人类的性别是由 Y 染色体决定的
- C. 人体最坚硬的部分是脊骨
- D. 飞行速度最快的鸟是猎鹰

19. 下列说法中，正确的是：

- A. 遭遇火灾，在仔细观察后可以乘坐电梯逃生
- B. 海马是胎生，所以不属于鱼类
- C. 泥鳅离开水后是用皮肤和肠进行呼吸的
- D. 蚯蚓的食物是微生物

20. 围绕科教兴市和人才强市行动计划，重庆市提出打造的人才生态环境定位是：

- A. “近悦远来”
- B. “英才计划”
- C. “美丽之地”
- D. “两地” “两高”

第二部分 言语理解与表达

(共 30 题)

一、言语表达：请从每道题所给出的四个选项中选出一个填空，使语句的意思表达得最为准确。

21. 近年来，为缓解经济下行压力，降低企业成本，稳市场主体稳就业，党中央先后 7 次（ ）降低社会保险费率，5 项社会保险单位费率由 30%（ ）23.45%，企业社保成本大幅缩减。

- A. 要求 减低
- B. 安排 减少
- C. 部署 降至
- D. 布署 降低

22. 历史文化的滋养，既在（ ）的历史回眸之中，也在可感、可知、可参与的切身体验之中，深入挖掘文物背后的文化价值，开发更多符合大众需求的文创产品，让文物与大众更（ ），这是文创产品走红的启示之一，也是“让文物真正活起来”的必然要求。

- A. 一眼万年 亲切
- B. 洞察大事 贴合
- C. 思接千载 亲近
- D. 亲身经历 契合

23. 从北京崇雍大街，到福建福州三坊七巷，再到广东潮州牌坊街，如今，越来越多的“老街巷”变为（ ），成为人们领略城市文化（ ）的一扇窗口。

- A. “新风景” 景观
- B. “小确幸” 风景
- C. “新地标” 魅力
- D. “小清新” 亮点

24. 2022 年全国农业高新技术成果交易活动采用市场化机制、线上线下“双轮驱动”的方式，（ ）科学家、企业家、创投家等创新主体，（ ）技术开发、产业应用、商业运营等创新场景，（ ）科技、产业、资本等创新要素，有效构建多场景、多主体、多要素融合发展的创新生态，是推动农业科技自主创新成果转化的重要抓手。

- A. 联通 打通 融通
- B. 联系 打开 融合
- C. 联合 开放 融入
- D. 集合 开创 嵌入

25. 走进村庄，山水韵味扑面而来，只见（ ）清水穿街过巷，注入村内的新惠渠，水从何来？溯其源头，在村内的大庙胡同，竟见到（ ）四五个泉眼，如“喷珠屑玉各澜翻”，煞是可爱，在固

新村，这样的泉眼足足有 20 多个。

- A. 汨汨 粗粗细细
- B. 条条 方方圆圆
- C. 涓涓 深深浅浅
- D. 潺潺 大大小小

26. 党的十八大以来，在习近平总书记关于网络强国的重要思想（ ）下，我国积极开展网络文明建设工作，推动完善网络文明建设顶层设计，推进互联网内容建设。弘扬新风正气，深化网络生态治理、网络空间正能建更加（ ），全社会共建共享网上美好精神家园的氛围日渐（ ）。

- A. 指向 丰富 成熟
- B. 指引 充沛 浓厚
- C. 指导 充足 浓重
- D. 指挥 巨大 热烈

27. 长期以来，中国同汽车产业发展较早的国家开展了装备、技术、标准等领域的交流合作，既实现了（ ），又共同促进了产业发展和升级。中国将继续以（ ）的姿态深化新能源汽车产业相关领域的国际合作。以合作促发展，以发展促升级。

- A. 查漏补缺 积极
- B. 取长补短 昂扬
- C. 优势互补 开放
- D. 共建共享 大国

28. 随着国家稳经济一揽子政策措施（ ），稳外贸等各项工作加快推进，外贸市场主体活力有效激发，我国货物服务贸易进口规模延续增长趋势，从结构上看，包括电信、计算机和信息服务在内的知识密集型服务贸易持续保持增长，（ ）我国在相关领域的竞争力不断增强。

- A. 突飞猛进 凸显
- B. 落地见效 表明
- C. 取得进展 显示
- D. 稳步推进 表示

29. 日前，中央网信办组织召开 2022 年全国深入推进 IPv6 规模部署和应用工作推进会议。记者从会议上获悉：（ ）今年 7 月，我国 IPv6 活跃用户数达 6.97 亿，固定网络 IPv6 流量占比达 10%，移动网络 IPv6 流量占比达 40%，整体发展势头（ ）。

- A. 截至到 强劲
- B. 结束于 强力
- C. 截止 稳健
- D. 截至 良好

30. 纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行，社会实践为高校学生了解国情，认识 社会、研究问题提供了宝贵（ ）。在广袤的祖国大地上，青年学子们有的重走红色足迹、传承红色基因，有的参与基层治理、调研国情民情…… 他们关注时代、关注社会，汲取养分、（ ）。在祖国最需要的地方淬炼青春，茁壮成长。

- A. 素材 服务民生
- B. 契机 学以致用
- C. 机遇 丰富思想
- D. 资源 厚植阅历

31. 30 余年来，他的创作始终立足时代生活，题材不断变化。从早期的民族题材到都市题材、历史题材等，他从不同视角（ ）历史现场和社会生活。探索古典主义油画语言对当下文化情境的表达与呈现，从而在创作中实现对精神世界的（ ）。

A. 深入 对照

B. 切入 观照

C. 再现 呼应

D. 重现 印证

32. 一年来, 各地各校严格落实“双减”政策, 根据自身实际情况探索推出各具特色的具体举措, 取得了积极成效, 积累了不少经验, 改革实践充分说明, 让教育回归良好(), 是人民群众的热切期盼, 更是国家和社会发展的必然要求。面向未来, 要继续强化学校的()作用, 更好促进学生全面发展, 健康成长。

A. 环境 主渠道

B. 生态 主阵地

C. 土壤 主战场

D. 氛围 指挥棒

33. 法治兴则民族兴, 法治强则国家, 十年来, 宪法实施和监督全面加强, 重要领域立法加快推进, 法治政府建设不断深入, 执法司法()显著提升, 法治社会建设明显加强, 法治工作队伍建设水平不断提升, 法治固根本, 稳预期, 利长远的()作用进一步发挥。

A. 公平性 服务

B. 公信力 保障

C. 公正性 支撑

D. 震慑力 指导

34. 艺术创新绝非是单纯的图式(), 每一种成功的视觉样式, 都表现出特定的哲学观念、情感体验、精神诉求。油画的民族化探索, 需要在时代生活中不断进行创造性转化、创新性发展, 我们将继续致力于古典油画语言与()的结合, 使中国油画在时代精神的表达中焕发新的艺术光彩。

A. 翻新 民族审美

B. 更新 民族精神

C. 换新 大国情怀

D. 焕新 大国气象

35. 梅花和菊花、百花中一首一尾, 在缺温度、缺雨水、缺阳光的季节开放, 真的有些苦哈哈的味道——而这种苦, 在有节操的人看来, 就是不随波, 不逐流, 不从众, 不媚俗, 是傲霜斗雪, 是(), 是()——因而都跟君子之风联系在一起。

A. 特立独行 凛然自得

B. 与众不同 洁身自爱

C. 孤芳自赏 独善其身

D. 孤芳自赏 不拘小节

二、言语理解: 请根据每道题的要求, 从四个选项中选出最恰当的一项。

36. 继续大力推动资源向主业企业、优势企业、“链长”企业集中, 鼓励更多企业和地区形成“一业一企, 一企一业”新格局, 实现业务板块清晰, “小散弱”问题基本清零。主动挖掘央企之间、央地之间跨企业、跨层级、跨区域的整合空间, 在更广范围促进资源优化配置、强化整合后的深度融合, 充分释放一体化运作红利。

这段文字意在说明国企改革补短板强弱项需要:

A. 聚焦权责清晰, 完善公司治理

B. 聚焦示范引领, 推进上市公司相关改革任务

C. 聚焦提升监管效能, 优化国资监管

D. 聚焦核心竞争力, 推进专业化整合

37. 越是经济全球化遭遇逆流。保护主义抬头，我们越要坚持敞开大门搞建设，越要以改革开放为经济发展增动力，一方面，以进博会、服贸会，消博会等向世界展现改革开放的信心和意志，另一方面，稳住外贸外资基本盘，积极促进出口、扩大进口，做好技术、外资引进工作。

这段文字意在说明：

- A. 中国开放的大门不会关闭，只会越开越大
- B. 服务合作促发展，绿色创新迎未来
- C. 服贸会见证了我国服务贸易快速发展的历程
- D. 坚定信心，迎难而上，就一定能为稳经济作出更大贡献

38. 生态环境投入不是无谓投入、无效投入，而是关系经济社会高质量发展、可持续发展的基础性、战略性投入，以断面水质污染补偿为例，南通市通州区坚持“谁超标、谁补偿，谁达标、谁受益”原则，强化水环境整治。近年来，南通生态补偿资金达 1.5 亿元，真金白银的投入，促进了治水资源的优化配置。

这段文字意在说明：

- A. 把生态环保专项资金用在刀刃上
- B. 生态保护需推动工作的战略化、高质化
- C. 投入有利于让长江生态环境持续好转
- D. 生态环境要保护就要投入

39. 目前，我国模仿型、排浪式消费阶段基本结束，个性化、多样化消费渐成主流。反映在农村家电消费中，随着农民收入逐步提高，农村网络不断普及、物流更加畅通、用电环境持续改善，农村消费者的消费偏好已从“有没有”向“好不好”转变，对低碳、绿色、智能、时尚家电的消费升级需求更为强烈。

这段文字意在说明：

- A. 更好推动新一轮家电下乡，需要以市场化手段补齐家电市场短板弱项
- B. 为县乡家电市场提供更高水平供给、通过创新供给激活需求的重要性显著上升
- C. 新一轮家电下乡有助于更好释放农村市场家电消费潜能，可谓正当其时
- D. 各方协同发力，全面强化农村消费者权益保护，定能让利好政策切实惠及消费者

40. 2021 年，我国新能源汽车年产量分别达到 354.5 万辆和 352.1 万辆，同比均增长 1.6 倍，连续 7 年位居全球一。至今年一季度末，我国新能源汽车累计推广 1033.4 万辆，全球市场份额提升至 65%，今年上半年，新能源汽车市场渗透率达到 21.6%。

这段文字意在说明新能源汽车：

- A. 市场驱动越发明显
- B. 市场规模不断扩大
- C. 中国品牌地位提升
- D. 已实现可持续发展

41. 滩里人祖祖辈辈与黄河为伴，黄河像母亲一样哺育着他们，过去，他们敬黄河、爱黄河，但也怕黄河、怨黄河。如今，____，人们心里感恩这个好时代，对黄河、对家乡的爱，也变得更加深沉、浓烈，幸福的生活让人振奋激昂，让人舒心欢唱。

填入划线部分最恰当的是：

- A. 堤防日益坚固
- B. 村民搬迁安家、旧村土地复耕
- C. 麦子收成变好了
- D. “悬”在头上的水患解除了

42. _____，在一旁智能书架侧面的检索屏幕上输入书名，就能快速导航到具体书架和层架。智能追踪技术，让这本书无论被归还至书架何处，都能瞬间被检索到，读者还能体验机器人送书服

务，扫码入座后，图书能由特殊的“馆员”——服务机器人送到相应座位。填入划线部分最恰当的是：

- A. 看不见的智慧其实更多
- B. 智能借阅系统全新上线
- C. 以新面貌适应阅读生态变化
- D. 智能借阅与传统借阅并存

43. 每年 4 月前后，油菜花绽放，块块垛田宛如一座座小岛。这里独特的低洼地水土利用方式和罕见的规模庞大的垛田地地貌集群闻名于世。作为我国 18 项全球重要农业文化遗产之一，这里的垛田因地制宜、因水而宜，挖土增高，_____，创造性地将沼泽地改造成岛状耕地。填入划线部分最恰当的是：

- A. 将低洼沼泽地变成可利用的高质量垛田
- B. “垛上种蔬菜、水沟养鱼虾”成了一道独特的风景线
- C. 体现尊重自然，顺应自然，人与自然和谐共生的生态理念
- D. 形成了“竹林+村落+梯田+河流”可循环的生态系统

44. 当然，消费信贷是一把双刃剑，消费者在借贷时，要理性考虑自身借款需求，选择合规的金融机构。现在不少平台频频植入信用消费贷款广告，容易诱导消费者无意中确认申请，这时消费者要审慎考虑自身的真实消费和借款需求，量入为出，不要超过自身还款能力，更不宜在多个机构和平台多头借款，_____，才能降低市场风险，促进消费贷款成本下降。填入划线部分最恰当的是：

- A. 只有市场主体，消费者都能审慎借款，及时还贷
- B. 只有为消费者减息降费创造空间
- C. 只有迅速刻画出消费者的信用状况和借贷习惯
- D. 只有推送便捷的消费信贷产品

45. 受益于冰雪运动“南展西扩东进”，在许多南方城市，冰雪运动走进校园社区，推动全民健身走向纵深，以四川为例，目前成都已建成较大规模的冰场 14 个，雪场 6 个，每年举办各级各类冰雪赛事近 200 场。_____，在各方支持下，四川省组建起短道速滑、花样滑冰、女子冰球、滑雪、速度轮滑、冰壶 6 个项目的 9 支专业队，在训境动员 212 名，专业教练员 24 名。填入划线部分最恰当的是：

- A. 既要注重科技力量的支持，也要注重发挥市场的作用
- B. 省级运动会促进了南方城市建立冰雪运动队，完善场地设施
- C. 冰雪运动“南展西扩东进”深入推进
- D. 政府主导，社会参与办赛模式为人才培养选拔打下基础

46. ①这些作品大多出自中青年美术工作者之手
②期待更多美术工作者让文物华彩在笔端绽放
③以文物保护利用为主题的美术作品，体现了新时代主题性美术创作的新气象
④他们以活跃的艺术思维，通过不同形式展现我国文物工作的新进展，为主题性美术创作拓展了空间
⑤新时代的中国，文物事业前景广阔

将以上几个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ③①④⑤②
- B. ⑤②①④③
- C. ③⑤②①④
- D. ⑤②④③①

47. ①“麦熟一响，虎口夺粮”“收麦如救火”，麦子一熟，家里的男女老少，都要上阵抢收麦

子

②收麦的苦和累，主要因为时间的紧迫

③农村有句谚语：“收麦有五忙，割、拉、碾、晒、藏。”

④在所有农作物收割中，收麦是最忙、最苦、最累的活儿

⑤芒种时节，是小麦收割时节

将以上几个句子重新排列，语序正确的是：

A. ④①⑤③②

B. ⑤①③④②

C. ④③⑤①②

D. ⑤③④②①

48. 课程思政效果评价要注重评价指标的科学性和评价主体的多元化。可以围绕社会需求、用人单位要求、专业定位、课程标准，学生发展等维度，聚焦爱国情怀、责任意识，职业素养、团队精神、学习态度和自信心等要素，开展课程思政效果评价，推动教师投身课程思政建设，更好地发挥积极性、主动性和创造性。

这段文字意在说明：

A. 高校课程思政建设环境不断优化

B. 要将价值引领融入课程设计

C. 要将思政元素融入课程教学

D. 要将立德树人融入课程评价

49. 天津大学开发专门的实践课程，让学生在出发前了解调研相关内容、学习调研基本方法，指导学生搜集资料、取得素材、形成成果；西安交通大学加强学校和地方的联系，建立一批实践基地，为学校大批学生进行长期、长效的社会实践活动提供保障等。此外，近年来各地宣传、文化、科技、体育等单位 and 机构，也为学生参与实践锻炼提供了有利条件。

这段文字意在说明：

A. 社会实践是一项系统工程

B. 社会实践需要高校的不懈努力，各地各部门的大力配合

C. 指导学生学会实践，不少高校作出探索

D. 期待青年以扎实的社会实践，了解国情民情

50. 图书馆的建设目标，是“全媒体时代的复合型图书馆”“大数据时代的智慧图书馆”，在这里，可借阅的图书、可使用的座位，可参与的活动与可利用的空间，都能实现预约，既保证便利性与公平性，也促进了个性化服务。

这段文字意在说明：

A. 随着阅读生态的整体变化，数字阅读的日益普及，图书馆确实面临着一定的挑战

B. 图书馆需要以新的面貌，适应社会阅读生态的变化

C. 图书馆不仅是阅读的空间，还是学习、交流、创造的空间

D. 图书馆必须重新梳理、重构自己的服务体系

第三部分 数量关系

(共 15 题)

一、数学方法: 每道题呈现一段表述数字关系的文字, 请迅速、准确的计算出答案。

51. 日清、但润、亚亨 3 家食品有限公司承接一个月饼订单, 日清公司单独做完需要 20 天完成, 恒润公司单独做完需要 25 天完成。起初, 日清、恒润公司一起做月饼 10 天, 后因疫情防控要求均停工 7 天, 再开工时 3 家公司做月饼, 再过 1 天就可全部做完, 那么, 在不考虑疫情防控情况下, 若由亚亨单独完成该订单, 共需用多少天?

- A. 40
- B. 60
- C. 80
- D. 100

52. 工会委员小李去局机关报送材料, 出发时时钟的分针和时针刚好形成直角, 报完材料后, 时针刚好旋转 15 度, 那么此时分针旋转过的角度为多少度?

- A. 120
- B. 150
- C. 180
- D. 210

53. 某单位在 2022 年 7 月 1 日星期五, 参加市里的唱红歌活动, 并将在 9 月 30 日参加庆国庆演唱, 那么届时是:

- A. 星期一
- B. 星期二
- C. 星期四
- D. 星期五

54. 4 名同学一起玩弹玻璃球的游戏, 一共有 12 个相同的玻璃球, 如果把全部的玻璃球分成 4 份, 每份最多为 5 颗, 且不能一样多, 共有多少种分法?

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

55. 社区医疗队去支援核酸检测, 队伍长 200 米, 排在最后的宣传员要从最前面拍摄队伍前进时的视频, 她用 1 分钟跑到队伍最前面, 完成拍摄后又在队伍休息时, 以同样的速度跑回队尾, 用了 40 秒, 如果队伍和通讯员均匀速前进、则宣传员在医疗队行进时, 从最前面跑到队尾需多少秒?

- A. 25
- B. 30
- C. 35
- D. 45

二、资料分析: 请根据资料提供的信息, 通过分析、比较、计算或判断, 选出最符合每道题要求的一项。

一、根据以下资料, 回答 56~60 题。

2022 年 8 月份、从环比看, CPI 由上月上涨 0.5% 转为下降 0.1%。其中, 食品价格上涨 0.5%, 涨幅比上月回落 2.5 个百分点, 影响 CPI 上涨约 0.10 个百分点。食品中, 生猪出栏逐步恢复正常, 加之消费需求季节性走弱、猪肉价格上涨 0.4%, 涨幅比上月回落 25.2 个百分点; 8 月北方蔬菜上

市量增加,但中下旬南方高温干旱天气影响蔬菜生产供应,全国鲜菜价格先降后涨,全月平均比上月上涨 2.0%,涨幅低于历史同期平均水平;鸡蛋和鲜果价格均呈季节性变动,分别上涨 3.5%和下降 1.0%;粮食、食用植物油,水产品等其他食品价格变动不大。非食品价格下降 0.3%,降幅比上月扩大 0.2 个百分点,影响 CPI 下降约 0.22 个百分点。非食品中,工业消费品价格下降 0.7%,降幅比上月扩大 0.2 个百分点,其中受国际油价下行影响,国内汽油和柴油价格分别下降 4.8%和 5.2%,合计影响 CPI 下降约 0.20 个百分点;服务价格由上月上涨 0.3%转为持平,其中受疫情影响,飞机票和交通工具租赁费价格分别下降 7.5%和 1.0%。

从同比看,CPI 上涨 2.5%,涨幅比上月回落 0.2 个百分点。其中,食品价格上涨 6.1%,涨幅比上月回落 0.2 个百分点,影响 CPI 上涨约 1.09 个百分点,食品中,猪肉价格上涨 22.4%,涨幅比上月扩大 2.2 个百分点,主要是去年同期基数走低影响;在猪肉价格上涨带动下,鸡肉和鸭肉价格分别上涨 6.6%和 12.7%,涨幅比上月均有扩大;鲜果和鲜菜价格分别上涨 16.3%和 6.0%,涨幅比上月均有回落;食用植物油和粮食价格分别上涨 7.9%和 3.3%。非食品价格上涨 1.7%,涨幅比上月回落 0.2 个百分点,影响 CPI 上涨约 1.38 个百分点,非食品中,工业消费品价格上涨 3.0%,涨幅比上月回落 0.5 个百分点,其中汽油、柴油和液化石油气价格分别上涨 20.2%、21.9%和 19.8%,涨幅均有回落;服务价格上涨 0.7%,涨幅与上月相同。

56. 2022 年 7 月份,猪肉价格环比上涨了:

- A. 0.4%
- B. 20.2%
- C. 22.4%
- D. 25.6%

57. 2022 年 8 月份,从环比看,食品中涨幅最大的是:

- A. 猪肉
- B. 鸡蛋
- C. 蔬菜
- D. 鲜果

58. 2022 年 7 月份,从同比看,食品价格上涨了:

- A. 1.09%
- B. 5.07%
- C. 6.1%
- D. 6.3%

59. 2022 年 7 月份,工业消费品价格同比涨幅最大的是:

- A. 汽油
- B. 柴油
- C. 液化石油
- D. 不能确定

60. 以下信息中,能够从上述材料推出的有几项?

- ①2022 年 8 月份,猪肉价格同比涨幅较大的原因主要是去年同期基数走低
- ②2022 年 8 月份,CPI 环比由涨转降,同比涨幅略有回落
- ③2022 年 8 月份,CPI 环比降幅略有收窄,同比涨幅持续回落

- A. 0
- B. 1
- C. 2
- D. 3

二、根据以下资料，回答 61~65 题。

重庆市从 2012 年开始智慧城市建设，在研究第三产业占比的影响是否可以减少二氧化碳的排放时，在统计年鉴中搜集到的数据如下表格：

年份	第三产业占比 (%)	二氧化碳排放量 (百万吨)
2008	40.97	118.9895856
2009	37.89	130.9978453
2010	36.35	141.0189216
2011	36.2	147.6394072
2012	39.39	151.8495747
2013	41.53	148.5692399
2014	46.78	152.420743
2015	47.7	140.7408161
2016	48.13	145.6179556

61. 重庆市智慧城市建设的第一年，第三产业占对比上一年的变化的是：

- A. -0.15%
- B. 3.19%
- C. 8.81%
- D. -0.41%

62. 重庆市智慧城市建设的第一年，第三产业占比与上一年同比增长：

- A. 8.81%
- B. 1.97%
- C. 12.64%
- D. 31.77%

63. 重庆市智慧城市建设的第一年，二氧化碳增长排放量较上一年的增长排放量减少了约多少百万吨？

- A. 2.41
- B. 4.21
- C. 0.92
- D. 7.49

64. 重庆市建设智慧城市期间，二氧化碳排放量并不是一直减少，其中最不可能的原因：

- A. 智慧城市建设刚起步，在减排效果的体现有延后效应
- B. 统计出错
- C. 智慧城市建设的某些阶段会加剧碳排放
- D. 各行业因其他建设加剧了碳排放

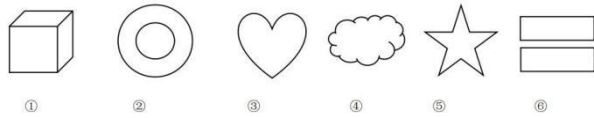
65. 根据表格数据，重庆智慧城市建设程度抑制二氧化碳排放的效果最明显的是：

- A. 2012 年
- B. 2013 年
- C. 2014 年
- D. 2015 年

第四部分 判断推理
(共 25 题)

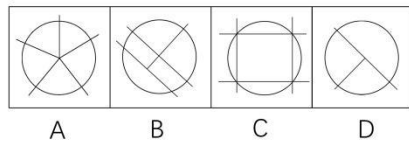
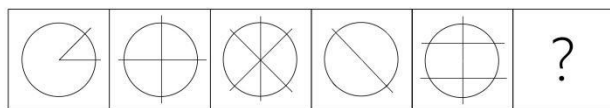
一、图形推理：请按每道题的答题要求，从四个选项中选出最合适的一项。

66. 把下面的图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：

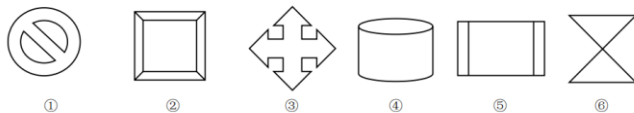


- A. ①②⑥, ③④⑤
B. ①②③, ④⑤⑥
C. ①④⑤, ②③⑥
D. ①⑤⑥, ②③④

67. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：

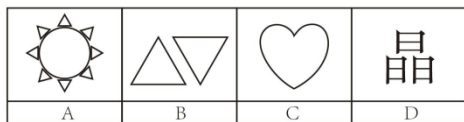


68. 把下面的图形分为两类，是每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：

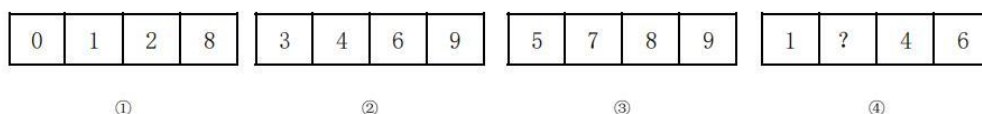


- A. ①②⑤, ③④⑥
B. ①②④, ③⑤⑥
C. ①②③, ④⑤⑥
D. ①③⑥, ②④⑤

69. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



70. 根据①②③图形的变化规律，编号④的图形中间号处的数字应该是：



- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5

二、定义判断：每道题先给出一个定义（这个定义被假设是正确的，不容置疑的），然后列出四种情况。请严格依据定义，选出最符合题干要求的一项。

71. 绿色能源，即清洁能源，是指不排放污染物，能够直接用于生产生活的能源，包括核能和“可再生能源”。

根据上述定义，下列选项不属于绿色能源的是：

- A. 由地壳抽取的天然热能
- B. 水体的动能、势能和压力等能量
- C. 以化学能形式贮存在生物中的太阳能
- D. 天然蕴藏于地层中的经类和非经类气体的混合物的能量

72. 内卷化，网络流行词，指同行间竞相付出更多努力以争夺有限资源，从而导致个体“收益努力比”下降的现象，也指一种社会或文化模式在某一发展阶段达到一种确定的形式后，便停滞不前或无法转化另一种高级模式的现象。

根据上述定义，下列选项不属于内卷化的是：

- A. 老师对论文作业的字数要求是 5000 字左右即可，但是不少人为了获得更好的成绩，都选择写到 8000 到 10000 字
- B. 国家机构不是靠提高旧有或新增机构的效益，而是靠复制或扩大旧有的国家与社会的关系来扩大其行政职能
- C. 明星名气大了，资本市场估值高了，平台流量升了，粉丝则通过“倒牛奶”等方式争夺流量
- D. 2019 年-2021 年，人事部发布 4 批 56 个技能人员新职业，许多年轻人开始告别“996”，从互联网大厂等原来的主流就业平台转向新职业

73. 元宇宙，指利用科技手段进行链接与创造的，与现实世界映射与交互的虚拟世界，具备新型社会体系的数字生活空间。根据上述定义，下列选项不属于元宇宙的是：

- A. 佩戴 VR 设备，让人进入一种“万物皆备于我”的沉浸式专属场景

B. 对开发平台和社区空间进行编辑，做剧本或设置游戏关卡等

C. 置身于巨屏影院，欣赏视听感觉超炫的院线大片

D. 通过大数据精准“猜你喜欢”，直接把产品推给用户，实现“概率购买”的赌注

74. 与“通讯”以记叙、描写、抒情、议论等多种手法，具体、生动，形象地反映新闻事件或典型人物的一种报道形式不同，“消息”是以简明的文字迅速及时地报道最新事实的短篇新闻宣传形式。根据上述定义，下列新闻中最可能为消息的是：

A. 《一个中子与一座城的奇妙反应》

B. 《我国专任教师总数达 1844.4 万人》

C. 《做好大运河保护利用的大文章》

D. 《用爱浇灌祖国的花朵》

75. 时空伴随者是指本人的电话号码与确诊者的号码在同一时空网格(范围是 800m×800m)共同停留超过 10 分钟，而且最近 14 天任一方号码累计停留时长超过 30 小时以上，这样查出的号码就是时空伴随号码，本人也就是时空伴随者，然而时空伴随者并不符合密接，次密接的范畴，因此时空伴随者既不是密接也不是次密接。根据上述定义，下列符合“时空伴随者”的是：

A. 在办公室、车间、班组、电梯、食堂、教室等同一场所有近距离接触的人员

B. 暴露于被病例或无症状感染者污染的环境和物品的人员

C. 与密切接触者有共同居住生活，同一密闭环境工作、聚餐和娱乐等距离接触但未采取有效防护的人员，重点人群中与密切接触者接触频繁的人员

D. 感染者 14 天内到过某地，凡是这 14 天轨迹中与其有过交集的人员

76. “很喜欢文学”是一种阴阳怪气的反讽文学，表面上说着很喜欢，但实际上很讨厌或者是一种自嘲的语句，通常句式为：很喜欢 xx，有一种 xx 的感觉。

根据上述定义，下列不属于“很喜欢文学”的是：

A. 很喜欢早起，有一种魂飞魄散的感觉

B. 很喜欢通宵，有一种命悬一线的感觉

C. 很喜欢上班，有一种坐牢的感觉

D. 很喜欢郊游，有一种豁然开朗的感觉

77. 反事实思维是个体对不真实的条件或可能性进行替换的一种思维过程，根据发生的方向，可分为上行反事实思维和下行反事实思维，上行反事实思维是对于过去已经发生了的事件，想象如果满足某种条件，就有可能出现比真实结果更好的结果，下行反事实思维是指可替代的结果比真实的结果更糟糕。

根据上述定义，下列属于下行反事实思维的是：

A. 小张认为，10 年前如果他接受的是另一份工作，他现在的生活会好得多

B. 小李认为，她非常感谢自己在大学选择心理学，这帮助她更好地助人助己

C. 小王心想：如果没有吃那么多薯片，现在就不会那么不舒服了

D. 网球运动员小赵心想：如果比赛前能到比赛场地进行过适应性训练，那么今天这场球就不会输

三、类比推理：请根据给出的题干，从备选项中选出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词，或者选出一组词使得题干的表述最符合逻辑。

78. 身体肥胖：甜品

A. 社交自由：手机

B. 听力损伤：噪音

C. 生日聚会：气球

D. 身残志坚：车祸

79. 助听器：耳朵

A. 拐杖：老人

- B. 杯垫:水杯
 - C. 弹簧:握力器
 - D. 鼠标:笔记本电脑
80. 天:地:遮天盖地
- A. 外:内:攘外安内
 - B. 上:下:上蹿下跳
 - C. 尊:卑:男尊女卑
 - D. 长:短:家长里短

81. 依偎:偎依

- A. 面相:相面
- B. 容颜:面容
- C. 虚空:空虚
- D. 宦宦:宦官

82. 深藏若虚 对于 () 相当于 () 对于 无影无踪

- A. 虚怀若谷 有迹可循
- B. 深藏不露 锋芒毕露
- C. 脱颖而出 蛛丝马迹
- D. 从容不迫 措手不及

四、逻辑判断:每道题给出一段陈述,请根据这段陈述,选出最符合题干要求的一项。

83. 变应原特异性免疫治疗(脱敏治疗),是世界卫生组织(WHO)推荐的唯一可能影响过敏性疾病自然进程、改变免疫应答机制的“对因”疗法。

以下哪项如果为真,最能支持上述结论?

- A. 随着标准化过敏药物种类和安全性的发展,以及对治疗方案的不断规范,脱敏治疗可以造福越来越多的患者
- B. 脱敏治疗先给予低剂量的过敏原药物,达到维持量后再持续足够疗程,使患者免疫系统逐渐“适应”外界过敏原
- C. 脱敏治疗包括皮下注射和舌下含服两种方式,脱敏治疗疗效分为短期疗效和长期疗效
- D. 脱敏治疗并不绝对有效,不同病人、不同过敏原效果可能有差异

84. 研究者找来 100 名怀孕 32~36 周的孕妇,将她们分成三组,在排除其他影响后让其中两组分别摄入含有胡萝卜或羽衣甘蓝粉末的胶囊、另一组作为空白对照,研究证实,未出生的胎儿能感知到母亲吃下食物的风味,他们还会对不同风味做出反应。

以下哪项如果为真,最能支持上述结论?

- A. 研究者发现,接触蔬菜风味物质的胎儿产生了与对照组类似的面部反应
- B. 在孕妇吃下食物后,吸收进入体内的风味物质也会扩散进入羊水,并被胎儿的嗅觉与味觉系统感知
- C. 研究者用高清超声扫描观察了胎儿对食物风味的反应
- D. 羽衣甘蓝常因苦味明显、口感不佳,胎儿在接触这种风味后,他们出现了与对照组明显不同的面部反应

85. 蚊子是杀人最多的动物。科学家认为,如果能用 AI 识别它们,人们就能更好地追踪蚊子,从而预防疾病传播。

以下哪项如果为真,最能削弱上述论证?

- A. 为了训练 AI,研究者与志愿者在实验室里亲自收集了 1500 张活蚊子和死蚊子的照片
- B. 很多蚊子被拍死之前,还会咬研究者一口
- C. 效果最好的 AI,识别准确率达到了 80%左右

D. 人们见到蚊子的第一反应往往是拍死，而不是打开手机让 AI 识别

86. 对于很多动物来说，在这个世界的生存策略无外乎两大类：要么生下很多很多后代，要么自己活得很久很久。寿命和生育能力往往难以兼得。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

A. 草地中常见的黑毛蚁，不育的工蚁只能活一年，而和她们基因组相同的蚁后姐妹却可以产下 100 万个卵并活 30 年之久

B. 生育很多后代的动物常以牺牲自己的寿命为代价，将重要的营养，代谢资源分配给繁殖

C. 一些早早放弃繁殖的动物—比如家养的牲畜或宠物被人阉割，其平均寿命普遍比同类更长

D. 一种叫做“跳镰猛蚁”的蚂蚁身上，工蚁只能活 7 个月左右，而蚁后的寿命通常有 5 年

87. 单位工会为给职工购买国庆福利，根据预算金额选购商品，一共有甲、乙、丙、丁、戊、己六种商品可供选择。不过因为预算有限，福利选择必须符合以下条件：

(1) 只有选择乙和丙，才可选择甲；

(2) 如果选择了戊，就不能再选择丙，也不能选择丁；

(3) 只有选择了戊，才可选择己：

已知工会选择了甲，请问以下哪项有可能是工会选择的其它福利？

A. 乙和己

B. 乙和戊

C. 丙和戊

D. 丙和丁

88. 为配合事业单位开展机构改革。现进行人员重新调配。对办公室的小汪、房管处的小李。计财处的小青进行重新安排，其中，小李不去办公室。那么，改革调整后的结果是：

A. 小汪去办公室，小李去计财处，小青去房管处

B. 小汪去房管处，小李去计财处，小青去办公室

C. 小汪去房管处，小李去办公室，小青去计财处

D. 小汪去计财处，小李去房管处、小青去办公室

89. 2003 年，美国发现疯牛病案例，受到冲击的，首先是总产值高达 1750 亿美元的美国牛肉产业和 140 万个工作岗位；而作为养牛业主要饲料来源的美国玉米和大豆业，也受到波及，其期货价格呈现下降趋势，但最终推波助澜，将“疯牛病飓风”损失发挥到最大的，还是美国消费者对牛肉产品出现的信心下降，由此，不能推出的是：

A. 疯牛病导致美国玉米和大豆期货价格呈现下降趋势

B. 美国牛肉产业受到冲击导致玉米和大豆期货价格下降

C. 疯牛病导致美国消费者对牛肉产品信心下降

D. 美国玉米和大豆期货价格下降导致消费者对牛肉信心下降

90. 万物皆有情，呼吁所有的宠物主人，如果决定接纳一条生命，就请负责地陪它一生，由此，不能推出的是：

A. 如果不能负责地陪它一生，当初就不要接纳它

B. 如果没有决定接纳一条生命，就不用负责地陪它一生

C. 只有能负责地陪它一生，才可以决定接纳一条生命

D. 只要决定接纳一条生命，就请负责地陪它一生

第五部分 综合分析

(共 10 题)

一、策略制定, 请根据题目提供的信息, 通过分析、比较、计算, 选择解决问题的最优途径。

91. 民主生活会前, 领导要找分管处室处长谈话, 由常务秘书安排具体谈话顺序、其中, 与李处要谈 10 分钟, 王处谈 12 分钟、薛处谈 15 分钟, 常务秘书通过调整三人交谈的顺序, 使 3 人等待的时间最短, 请问三人交谈的顺序应为:

年份	第三产业占比 (%)	二氧化碳排放量 (百万吨)
2008	40.97	118.9895856
2009	37.89	130.9978453
2010	36.35	141.0189216
2011	36.2	147.6394072
2012	39.39	151.8495747
2013	41.35	148.5692399
2014	46.78	152.420743
2015	47.7	140.7408161
2016	48.13	145.6179556

- A. 李处、王处、薛处
- B. 薛处、李处、王处
- C. 薛处、王处、李处
- D. 王处、李处、薛处

92. 单位交给彩印公司印制双面宣传小报任务, 共需印制 30 张, 彩印公司的机器可以每次同时单面印制 2 张小报, 每一面需要 1 分钟, 印制后需要等待晾干 2 分钟。则完成此次印刷任务, 时间至少需要:

- A. 30 分钟
- B. 32 分钟
- C. 34 分钟
- D. 36 分钟

93. 按照生产效率、甲国劳动者平均每天能制作上衣和裤子各 30 件; 乙国劳动者平均每天能制作上衣 25 件和裤子 35 件, 按照经济学中的“比较优势理论”, 决定两国各自分工时, 应做的最优安排是:

- A. 甲国主要负责生产裤子, 乙国主要负责生产上衣
- B. 甲国既要负责生产裤子, 又要负责生产上衣
- C. 乙国既要负责生产裤子, 又要负责生产上衣
- D. 甲国主要负责生产上衣, 乙国主要负责生产裤子

94. 某单位要参加红歌赛, 需要给 15 名参赛职工订购统一的服装, 其价格具体为: 甲网店上衣 49 元/件, 裤子 62 元/件, 每个店发货, 需要快递费 30 元, 那么, 本次购买服装成本最低为:

- A. 1620
- B. 1635
- C. 1650
- D. 1665

95. 某高科技企业购进 85 个机器人, 每个机器人需配备一名高级技工控制操作, 高级技工每工作

5 天需休息 2 天，机器人可以一直不休息，请问至少需要多少名高级技工？

- A. 119 名
- B. 121 名
- C. 123 名
- D. 125 名

二、实验设计：请根据实验提供的信息，通过分析、比较、判断和处理，选出最符合每道题要求的一项。

为杀灭自来水中的病原微生物，自来水厂在完成自来水的净化后，会通过向水中投加一定量的含氯消毒剂（常用氯气或者次氯酸钠）进行消毒，在投加至水中后，随着时间的推移，含氯消毒剂中的有效成分（次氯酸钠）会因分解转化而使其浓度逐渐降低，在水质监测中，指示水中含氯消毒剂有效成分浓度的指标为游离余氯，为保证自来水在管网输送过程中病原微生物不会再次繁殖，在水厂中投加的含氯消毒剂的量要满足一定要求，从而使管网中的水也可以保持一定的游离余氯浓度。《生活饮用水卫生标准》要求自来水在到达用户龙头时游离余氯的浓度不得低于 0.05mg/L

某水质检测机构在一条供水干管上选择了 5 个检测点，对游离余氯浓度进行了采样检测，方案如下：

检测点	与水厂的距离(km)	游离余氯(mg/L)
A	1	
B	5	
C	10	
D	20	
E	30	

96. 以下哪项最可能是该检测工作的目的：

- A. 测试自来水在供水管中的停留时间对游离余氯浓度的影响
- B. 测试供水管网中游高余氯的平均浓度
- C. 测试供水管中的游离余氯是否达到水质标准
- D. 测试游离余氯检测设备的灵敏度

97. 以下哪种措施能让检测数据更可靠：

- A. 随机变检测点的位置
- B. 增加单个检测点的重复检测次数
- C. 增加两个检测点的检测时间间隔
- D. 增加检测过程的时间跨度

98. 对于检测结果，下列说法可能性最大的是：

- A. 各个检测点的游离余氯量浓度均符合水质标准
- B. 各个检测点的游离余氯浓度无明显差别
- C. 各个检测点的游离余氯浓度按照 A~E 的顺序依次递减

联系电话 023-88287377

官方网站 <http://www.leenjy.com>

沙坪坝沙龙汇文化广场三楼(小龙坎地铁站 1 号出口前行 100 米)

D. 各个检测点的游离余氯浓度无明显规律

99. 对于实验结果的解释，下列说法正确的是：

A. 水的传输速度非常快，游离余氯在管网中的停留时间受距离影响不大

B. 与水厂的距离不是影响管网中游离余氯浓度的主要因素

C. 自来水在管网中停留的越长，游离余氯浓度越低

D. 只要 A 点的游离余氯满足水质标准要求，其它检测点也可以满足水质要求

100. 如果要对该检测过程进行延伸研究，以下哪一项研究最没有意义：

A. 分别在用水高峰期和用水量较小的时段分别进行检测

B. 将部分检测点设置在其它的输水干管上

C. 分别在夏季和冬季进行检测

D. 改变水厂的含氯消毒剂的投加量，分别进行检测