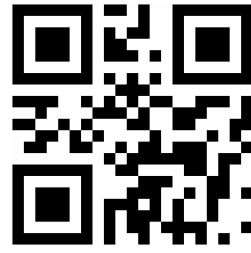


2025年四川公务员考试行测试题



扫码下载永岸公考app
发现更多历年真题



最新版永岸公考app->我的
扫码工具扫描录入答案查看解析

政治理论

1. 新时代的区域协调发展战略，充分考虑了不同空间尺度、区域类型、功能定位等因素，以解决实际问题为出发点，政策制定更加注重精准性、有效性、差异化。下列关于促进区域协调发展的说法，错误的是：
 - A. 要以各区域经济发展增长速度作为检验区域战略成效的评判标尺
 - B. 要针对对全国发展大局有重大影响的地区进行先进性和示范性布局
 - C. 要深入推进西部大开发、东北全面振兴、中部地区崛起、东部率先发展
 - D. 要根据不同区域的资源环境承载能力、现有开发强度和发展潜力确定其主体功能
2. 党的二十届三中全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》着眼健全保障和改善民生制度体系的重大任务，提出“健全人口发展支持和服务体系”的改革措施。下列关于这些举措的表述，准确的有几项：
 - ①完善生育支持政策体系和激励机制，推动建设生育友好型社会
 - ②加强普惠育幼服务体系建设，支持用人单位办托、社区嵌入式托育、家庭托育点等多种模式发展
 - ③发展银发经济，创造适合老年人的多样化、个性化就业岗位
 - ④按照自主、灵活原则，稳妥有序推进渐进式延迟法定退休年龄改革
 - A. 1项
 - B. 2项
 - C. 3项
 - D. 4项
3. 习近平总书记在文化传承发展座谈会上指出，“第二个结合”是又一次的思想解放，让我们能够在更广阔的文化空间中，充分运用中华优秀传统文化的宝贵资源，探索面向未来的理论和制度创新。下列对“第二个结合”的理解正确的是：
 - ①其实现过程，就是将中华民族的“根脉”与马克思主义的“魂脉”扭在一起、各行其“脉”，形成新的理论优势
 - ②不是简单的“拼盘”，而是马克思主义同中华优秀传统文化相“结合”的深刻“物理反应”，形成中国式现代化的文化形态
 - ③是我们不断吸取思想精华推动马克思主义中国化时代化、开辟和发展中国特色社会主义的必由之路
 - ④打开了创新空间，不断赋予马克思主义新的中国内涵、中国特色，让马克思主义成为中国的，中华优秀传统文化成为现代的
 - A. ①②
 - B. ②③
 - C. ②④
 - D. ③④
4. 习近平总书记在省部级主要领导干部学习贯彻党的二十届三中全会精神专题研讨班开班仪式上发表重要讲话强调，改革是一项系统工程，需要讲求科学方法，处理好方方面面的关系。这些关系包括：
 - ①坚持改革和法治相统一
 - ②坚持破和立的辩证统一
 - ③坚持改革和开放相统一
 - ④处理好部署和落实的关系
 - ⑤处理好发展和稳定的关系
 - A. ①②③④

- B. ①②③⑤
C. ①②④⑤
D. ①③④⑤
5. 习近平总书记强调：“我们不能等实现了现代化再来解决共同富裕的问题，而是要始终把满足人民对美好生活的新期待作为发展的出发点和落脚点，在实现现代化过程中不断地、逐步地解决好这个问题。”这表明：
- A. 推进共同富裕必须坚持以人民为中心的发展思想，处理好效率和公平的关系
B. 共同富裕是全体人民共同富裕，是人民群众物质生活和精神生活都富裕，决不允许贫富差距越来越大
C. 实现共同富裕是一个长期的历史过程，不可能一蹴而就，必须保持历史耐心，进行不懈努力
D. 谱写全面建设社会主义现代化国家新篇章，必须把扎实推动全体人民共同富裕摆在更加重要位置
6. 总体国家安全观是新时代国家安全工作的基本遵循。总体国家安全观的关键是“总体”，下列针对“总体”的理解错误的是：
- A. 强调“大安全”理念，涵盖政治、军事、国土、科技、资源等诸多领域
B. 强调打持久战，形成汇聚党政军民学各战线各方面各层级的强大合力
C. 强调做好国家安全工作的系统思维和方法，统筹做好多个领域的安全
D. 强调维护国家安全要贯穿党和国家工作各方面全过程，统筹好发展和安全
7. 党的十八大以来，习近平总书记围绕网络强国建设发表了一系列重要论述，其中包含着古代典籍、经典名句。下列典故与内涵对应正确的是：
- A. “得人者兴，失人者崩”——要把更多人力物力财力投向核心技术研发
B. “通则不痛，痛则不通”——完善全球互联网治理体系，维护网络空间秩序
C. “知屋漏者在宇下，知政失者在朝野”——领导干部要善于运用网络了解民意开展工作
D. “行生于己，名生于人”——我们要本着对社会负责，对人民负责的态度，依法加强网络空间治理
8. 人类只有一个地球，人类也只有一个共同的未来。无论是应对眼下的危机，还是共创美好的未来，人类都需要同舟共济、团结合作。实践一再证明，任何以邻为壑的做法，任何单打独斗的思路，任何孤芳自赏的傲慢，最终都必然归于失败！让我们携起手来，让多边主义火炬照亮人类前行之路，向着构建人类命运共同体不断迈进！这段文字所蕴含的哲理是：
- A. 量变达到一定程度必然引起质变
B. 事物的发展是前进性与曲折性的统一
C. 联系是普遍的，任何事物都处在普遍联系之中
D. 矛盾的普遍性和特殊性在一定条件下可以相互转化
9. 新时代，我们党各项工作始终坚持以人民为中心，不断改善人民生活、增进人民福祉。从当前我国各项社会事业的发展情况来看，下列说法错误的是：
- A. 人才资源在全球范围内规模最宏大、门类最齐全
B. 织就世界上覆盖人口规模最大的社会保障安全网
C. 各级教育质量达到或超过中高收入国家平均水平
D. 居民健康水平总体上优于中高收入国家平均水平
10. 中共四川省委十二届六次全会紧密结合省情实际，就进一步全面深化改革、奋力谱写中国式现代化四川新篇章提出了系列要求。下列关于这些要求的表述，不恰当的是：
- A. 优化工业兴省农业强省体制机制，促进现代服务业同先进制造业深度融合

- B. 深化人才发展体制机制改革，建强基层人才队伍，健全城市人才入乡激励机制
- C. 强化国家战略腹地服务保障功能，打造保障国家重要初级产品供给战略基地
- D. 健全生态环境治理体系，健全绿色低碳发展机制，持续筑牢长江黄河上游生态屏障

常识判断

11. 根据我国法律对代理的规定，下列说法正确的是：
- A. 7岁的张某的监护人可由其继父担任
 - B. 王某委托律师陈某进行诉讼，必须签订书面代理合同
 - C. 10岁的李某用压岁钱购买价值人民币5000元的玩具，该购买行为有效
 - D. 甲公司委托黄某购买一台指定型号的生产设备，黄某经过考察比较后买了性能更好的另一型号生产设备并确定合同，该合同有效
12. 关于食品安全，下列说法正确的是：
- A. 保健食品的说明书不得涉及疾病治疗功能，但可涉及疾病预防功能
 - B. 县级以上人民政府应当将食品安全工作经费列入本级政府财政预算
 - C. 食品安全风险评估时采集的样品不需要向生产经营者支付费用
 - D. 屠宰畜、禽的检验规程由国务院农业行政部门进行制定
13. 下列场景中，与其他三项不可能发生在同一年的是：
- A. 杭州市民通过电视转播台观看洛杉矶奥运会中国女排夺冠比赛
 - B. 北京市民在报纸上看到神舟一号发射成功的新闻
 - C. 香港居民看到《中英联合声明》草签的号外
 - D. 上海市民购买飞乐音响公司的股票
14. 下列名胜古迹与楹联对应正确的是：
- A. 四川成都杜甫草堂——两表酬三顾，一对足千秋
 - B. 浙江杭州岳飞墓——四面荷花三面柳，一城山色半城湖
 - C. 山东济南大明湖——湖光潋滟疑花雨，山籁空灵度梵音
 - D. 安徽合肥包公祠——理冤狱关节不通自是阎罗气象，赈灾黎慈悲无量依然菩萨心肠
15. 一直以来，长江中下游洪涝灾害严重，给当地人民生活生活带来了很多不利影响。下列关于导致长江流域洪涝灾害原因的分析错误的是：
- A. 中游湖泊面积缩小，分洪蓄洪能力减弱
 - B. 长江流域内多为温带季风气候，降水充沛集中
 - C. 中下游段河道弯曲，水流缓慢，泥沙沉积抬高河床
 - D. 上游植被遭到破坏，水土流失严重，河流含沙量增大
16. 下列与体育运动有关的说法正确的是：
- A. 持续5分钟尚有余力的运动称为无氧运动
 - B. 坐姿半转身、手臂拉伸能改善柔韧性与身体形态
 - C. 耐力是指人体短时间有节奏进行肌肉活动的的能力
 - D. 做俯卧撑和举哑铃均属于克服外部阻力的训练方法

17. 下列古诗句中出现的时辰与现代24小时制对应时间错误的是：

- A. 三条九陌丽城隈，万户千门^{平旦}开——3时到5时
- B. 山高树多日出迟，^{食时}雾露且霏霏——7时到9时
- C. ^{人定}犹行背街鼓，月高还去打僧房——17时到19时
- D. 姑苏城外寒山寺，^{夜半}钟声到客船——23时到1时

18. 下列与人体有关的说法错误的是：

- A. 人眼角膜是透明结构，没有血管
- B. 人体皮肤可通过角质层进行呼吸
- C. 在医学上，人的第三磨牙又称为智齿
- D. 有的人乳糖不耐受，其实是对牛奶过敏

19. 化学与生产、生活紧密相关。下列相关说法错误的是：

- A. 石墨烯是生产新能源电池的重要材料
- B. 氢氧化镁具有碱性，可作为胃酸中和剂
- C. 医用口罩和防护服的主要原材料是氯乙烯
- D. 丁达尔效应是区分胶体与溶液的常用方法

20. 下列与植物有关的说法正确的是：

- A. 中成药中的黄连、金银花都是植物的花
- B. 板栗、红松子、南瓜子都是植物的种子
- C. 土豆片、萝卜干、红薯粉都是用植物的根加工的
- D. 龙井、碧螺春是根据不同加工方法制作的茶叶品种

言语理解与表达

21. 香水调制的核心是演绎法。调香师想象出新香水的味道，再凭自己对已知香味的了解，组成配方草案。_____，调香师先找到了理想答案，再反推出生产步骤。虽有隐忧，但香水业仍逐步接纳了这种调制逻辑。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 简而言之
- B. 一言蔽之
- C. 推而广之
- D. 换而言之

22. 描写山水田园是中国散文固有之重要领域，也为后世留下了大量_____的优秀篇章。此类散文借景抒情，以景、物甚至山水田园寄寓作者的思想情感和道德理想。这样的写物抒情方式之所以_____，是因为它们和中国传统审美观相联系。中国早期的比德、畅神审美意识，都深刻地影响了中国散文创作的发展。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 闻名遐迩 深入人心
- B. 称奇道绝 喜闻乐见
- C. 脍炙人口 经久不息
- D. 令人称道 长盛不衰

23. 在人际交往中，感恩与知己处于不同的层次，体现不同的境界。感恩的对象非常____，可以说遍布于人生的各个时段、各种场合，不必要求精神的契合、情志的相通。而知己就不同了，“人生得一知己足矣”，平生不可能遇到很多。知己处于更高境界，需要____，声应气求，相知相重。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 复杂 休戚与共
- B. 灵活 情投意合
- C. 广泛 志同道合
- D. 明确 心有灵犀

24. 一切器具都需要经历一个从原材料到终端器件的加工过程，期间材料会根据需要在不同物态间____。传统上，这些过程可能需要高温条件，并且依赖于____的物理化学反应，操作起来十分繁琐。这样就引申出一个极为重要的技术概念——常温制造。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 转换 纷繁复杂
- B. 切换 不计其数
- C. 变化 眼花缭乱
- D. 转变 难以捉摸

25. 面对农业现代化的现实需求，数字化能覆盖和作用的范围还相对有限。由于我国幅员辽阔，各地间情况差异较大，很难完全依靠一套技术就包打天下。倘若在技术上____，就很容易引发“橘生淮南则为橘、生于淮北则为枳”的问题。因此，在农业数字化进程中，技术引用也必须____，方能持续跑出加速度，为现代农业提供源源不断的数字化供给。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 固步自封 循序渐进
- B. 纸上谈兵 实事求是
- C. 削足适履 因地制宜
- D. 好高骛远 脚踏实地

26. 大地震的冷酷在于，它将人们的生活连根拔起，____了人们的视觉和记忆的全部基础。震后，唐山人几乎失忆了，乃至一个美国人把他1972年途经唐山时拍的旧照送来展览时，____，很多老唐山人泣不成声。是啊，故乡是有容颜的，它需要视觉凭证，需要细节还原，哪怕只是蛛丝马迹。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 颠覆 望梅止渴
- B. 摧毁 睹物思情
- C. 扫荡 人非物换
- D. 动摇 沧海桑田

27. 佛教在印度传播之初，石窟是僧人修行的场所，但不在里边雕塑和描绘佛像，要表现也只用象征物来____，用得比较多的有金牛、佛塔、法柱等。后来到了犍陀罗时期，受到亚历山大大帝东征时带来的希腊雕塑家们的影响，开始开凿佛像石窟。因此，人们往往可以从那里发现希腊雕塑的明显____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 传达 烙印

- B. 替代 痕迹
- C. 指代 线索
- D. 传递 风格

28. 在流量思维下，短视频领域还存在一些庸俗内容，而长视频在短视频冲击下，优质内容的观看时长受到_____。如何充分发挥长短视频各自的优势，已成为当下影视创作的重要_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 挤压 命题
- B. 限制 考量
- C. 挤占 内容
- D. 控制 课题

29. 通常在含水率高、粒度细、黏度大的地层上留下的恐龙足迹要深，反之则浅；但又不能太湿、太细或太黏。太湿、太细可能保存不住，马上会被踩塌的物质_____；太黏则会使留下的足迹变形而难以_____。但也不能太干，太干则根本留不下足迹。总而言之，恐龙足迹的保存条件比较_____，需要不多不少刚刚好。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 遮盖 甄别 严格
- B. 淹没 保留 苛刻
- C. 掩盖 采集 刁钻
- D. 掩埋 识别 严苛

30. 可以说，于社会生活，路名是坐标、是方位；于文化建设，路名是记忆、是传承。城市的路名，是导航上_____的回家之路，也是心灵中_____的归乡之路，不仅能带着我们回到亮着灯光、飘着饭香的小家，也能带着我们回到历史之河、传统之脉的家园。路名_____起空间与时间，对接着历史与生活，为城市生活增添了一份精神的底色。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 山长水阔 朝思夜盼 交织
- B. 翻山越岭 望眼欲穿 连通
- C. 纵横交错 源远流长 串联
- D. 落叶归根 魂牵梦萦 缝合

31. 古风经济的兴起，显性的表现之一就是穿古代服装，但古风经济应更好地融入当代社会。古风经济不仅仅是穿古装，它从本质上是一种对传统文化的传承和复兴，背后更多的是传统文化自信。服装加身却缺乏文化内涵，只能是孤芳自赏，浅尝辄止。弘扬优秀传统文化不仅需要外在形式，_____。诗词歌赋创作、传统民俗体验、亲子互动活动……更多种类的体验、更深层次的延展，才能使古风经济发展更长久，让历史悠久的中华优秀传统文化焕发新生机。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 更需要具有广泛外延
- B. 更需要发掘精神内核
- C. 还要向沉浸式旅游进阶
- D. 也应承担传承文化的责任

32. 光污染被称为“一个开关就能治理的污染”，但光污染治理绝不仅仅是简单粗暴地关闭开关而已。颁布光污染防治相关法律

法规，致力于研发减少光污染且能满足照明需要的产品，关闭那些纯粹为了城市景观而设计的灯光等，都能够在一定程度上进行暗夜保护。光污染的治理_____，当人们不再将绚丽的灯光看作营造城市现代氛围感的必要条件，不再执着于将都市的繁华程度与灯光的熄灭时间早晚等同，再抬头，一定能看见久违的星空。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 要求人们养成科学用电的好习惯
- B. 应从顶层设计完善相关法律法规
- C. 首先就需要每个人从每一件小事做起
- D. 更应从扭转人们对于灯光的观念开始

33. 发现古人个体生命的历史，莫过于关注那些与历史宏大叙事有一定距离的私人生活场域，书信又是最能在这个场域中反映人物情感世界、个性特点的物件。并且，书信作为一种人际交往的重要手段，还传递出手书者与阅读者之间复杂甚至微妙的关系。透过历史的缝隙，往往能够看到古人区别于庙堂争斗之外的、更加细腻鲜活和复杂的一面。仔细体会就能发现，书信中的历史人物，比史书中的历史人物更有血肉，更接近真实的人。

这段文字意在说明：

- A. 书信是研究历史的重要途径
- B. 书信是记载历史的重要载体
- C. 书信能够反映历史人物的真实个性
- D. 历史研究中对于书信研究有待加强

34. 棕熊捕鱼所带动的能量流动在生态学中常被称为“棕熊—鲑鱼”体系。地球上拥有这一体系最典型的地区有两个。通过稳定同位素追踪的方法，研究者发现，在这两个区域的海岸附近靠近鲑鱼洄游河湖的森林里，树木获得的氮至少有17%-25%都来自于海洋，而且越是距河湖近的森林，这一比例越高。洄游的鲑鱼将这些氮从海洋带向河湖，而棕熊作为高超的鲑鱼猎手，则将氮快速地从河湖中“转运”出来，再通过食物链传递到森林中，成为植物生长的重要外部氮源。

这段文字主要介绍的是：

- A. 氮元素在湖泊和森林间的流动路径
- B. 棕熊捕鱼带来能量流动的具体过程
- C. 测定“棕熊—鲑鱼”体系中氮元素流动的方法
- D. 食物链对生态系统能量流动产生的直接影响

35. 基于量子力学的基本原理，量子计算和模拟被认为是后摩尔时代推动高速信息处理的颠覆性技术，有望解决诸如高温超导机制模拟、密码破解等重大科学和技术问题。量子纠缠是量子计算的核心资源，量子计算的能力将随纠缠比特数目的增长呈指数增长。因此，大规模纠缠态的制备、测量和相干操控是该研究领域的核心问题，而高品质纠缠粒子对的同步制备是实现大规模纠缠态的首要条件。

这段文字主要介绍的是：

- A. 高品质纠缠粒子对同步制备的重要意义
- B. 量子纠缠在量子计算能力中的重要作用
- C. 量子计算和模拟在后摩尔时代的地位
- D. 量子计算和模拟的核心问题

36. 18世纪60年代始于英国的产业革命，一方面大大促进了社会生产力的发展，另一方面也使社会的风险结构由以自然风险为主，发展成为既有自然风险又有人为风险、既有经济风险又有政治风险、既有基本风险又有特定风险等多重风险并存的风

险结构。为了有效控制和处理风险，近现代保险业开始不断发展与繁荣，特别是险种也随之不断增加。例如，1885年出现了世界上第一辆三轮汽车以后，1898年产生了世界上第一张汽车保单；1957年人类发明了卫星以后，出现了卫星保险；2010年随着中国网络购物的兴起，国内推出退货运费保险，等等。

这段文字意在强调：

- A. 社会风险结构越来越复杂
- B. 保险业随着社会经济发展而繁荣
- C. 英国产业革命促进了保险业的发展
- D. 保险业险种的划分随着社会分工不断精细

37. 蚕丝蛋白存储器的形成过程是一个将蚕丝反向变成蚕丝蛋白溶液再将其旋涂成薄膜的过程。如果要保存有活性的生物分子，可在将蚕丝变成蚕丝蛋白溶液后，将带有血红蛋白、白蛋白、葡萄糖等生命体特征的标记物融入其中，这就完成了生命体信息存储的全过程。如果再通过激光等手段在丝素蛋白膜上进行高密度的点阵加工，通过二进制数字编码，便可将数字信息和生命体信息同时存储到蚕丝硬盘上。蚕丝蛋白是一种厌水性材料，在一定纳米尺度下会形成防水、防气的致密结构，保护包覆在其中的蛋白质、葡萄糖、DNA等易于损坏的有机分子，使其不受破坏。

这段文字没有提及：

- A. 蚕丝蛋白存储信息的基本原理
- B. 蚕丝蛋白在信息存储方面的优缺点
- C. 蚕丝硬盘保护活性生物分子的方式
- D. 蚕丝蛋白存储器的制作过程

38. “天禄”是传说中的神兽，汉朝宫廷设天禄阁以藏书；“琳琅”指美玉，或指玉石相击发出的清脆声音，常用来比喻珍贵的书籍。公元1744年，清高宗弘历命内廷翰林院检阅内府藏书，择善本进呈御览，列架收藏于乾清宫东侧的昭仁殿，御笔亲题匾联，赐名“天禄琳琅”，主要典藏宋、元、明刊本及影写宋本等珍稀古籍。

下列说法与上文不相符的是：

- A. 在汉代“天禄”已经与藏书联系起来
- B. 在汉代“琳琅”常用来比喻珍贵的书籍
- C. 昭仁殿主要用于收藏珍稀古籍
- D. “天禄琳琅”匾联为清高宗御题

39. 中国从古国文明到王朝文明的演进，呈现出十分明显的统一趋势。“古国”是多元的，黄河流域、长江流域等，所在皆是。古国之间长时间的征服和兼并，使多元逐渐向统一过渡并形成发展趋势。这种趋势在“王朝”时代开始显现，当王朝文明过渡到皇朝文明时，政治上的“大一统”国家和文化上的“大一统”认同，成为不可逆转的趋势。这也是中国和世界其他许多“王朝”乃至“帝国”的根本区别。

这段文字最后一句中的“这”指的是：

- A. 王朝文明过渡到皇朝文明的不可逆转的历史发展趋势
- B. 政治上的“大一统”国家和文化上的“大一统”认同
- C. 中国从古国文明向王朝文明演进过程中的大一统趋势
- D. 多元文化逐渐向统一过渡并形成发展趋势的历史传承

40. 中华优秀传统文化是中华民族的精神命脉，培育了中华民族共同的情感和价值、共有的理想和精神，是最深厚的文化软实力。诗经、楚辞、先秦散文、汉赋、唐诗、宋词、元曲、明清小说汇成的中国文学长河，绵延着中华优秀传统文化的血

脉，为中华民族提供了丰厚滋养。新时代文学要自觉运用马克思主义的立场、观点和方法，发掘中华优秀传统文化的当代价值，正确处理传统与现代、守正与创新的关系，既保持文化的民族性，赓续中华深厚文脉，又体现文化的时代性，融入当代文化资源，推进中华优秀传统文化与革命文化、社会主义先进文化源流相汇、浩荡前行。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 占领当代文化之高地
- B. 古为今用，活化经典
- C. “传统”与“现代”并驾齐驱
- D. 优秀传统文化彰显文化软实力

41. 诗源于情感，但应该超越一般的情感。超越建立在情感的基础之上，本身就包含了情感元素。诗是文字的最高形式，不能等同于一般的情感抒发和情绪宣泄，诗应该有更高的使命，那就是“言志”。所以，“缘情”是诗之基础，“言志”才是诗之超越，或者说诗之要求、诗之标准。“道始于情”“道生于情”，精神的源头其实是情感。情感不加控制，就流于欲望本能；情感经过疏导，就可能上升为“道”或者“理”，并可能最终转化为精神。

这段文字意在强调：

- A. 情感元素是诗歌创作的基本要求和标准
- B. 诗的创作必须建立在生活中实践的基础上
- C. 诗“言志”才能成为精神的传道者和弘扬者
- D. 诗歌应该尽可能地避免情感宣泄与欲望表达

42. 现代人基本上是死于疾病，而非死于衰老。绝大多数人是因病或意外伤害而死于期望寿命以下的年龄，真正“老死”的人极少。即使是衰老而死，实际上还是因为各个器官处于病态，而不能行使最基本的功能。人在衰老过程中，身体的细胞和器官会慢慢衰弱，身体机能下降，细胞的新陈代谢能力减弱，身体内分泌水平也会发生较大改变，这样就会影响身体的免疫力。随着免疫力下降，身体抗病能力变差，容易生病，心脑血管疾病、神经系统退行性疾病、感觉器官疾病以及恶性肿瘤等，大多发生于老年人，且发病率随年龄增加而上升。

这段文字意在说明：

- A. 疾病的发生率与年龄呈现正相关
- B. 死亡的根本原因是机体功能下降
- C. 免疫力下降是衰老过程中必然发生的情形
- D. 衰老而死的本质是衰老过程中伴随的疾病致死

43. 在经典的冯·诺伊曼计算机架构中，存储单元和计算单元泾渭分明。运算时，需要将数据从存储单元读取到计算单元，运算后会把结果写回存储单元。在大数据驱动的人工智能时代，AI运算中数据搬运更加频繁，需要存储和处理的数据量远远大于之前常见的应用。当运算能力达到一定程度，由于访问存储器的速度无法跟上运算部件消耗数据的速度，因此再增加运算部件也无法得到充分利用，就形成了所谓的冯·诺伊曼“瓶颈”或“内存墙”问题。这就如同一台马力强劲的发动机，却因为输油管的狭小而无法产生应有的动力。

这段文字接下来最可能介绍的是：

- A. 人工智能为何如此耗费算力
- B. 人工智能计算能力的发展趋势
- C. 数据“内存墙”问题产生的原因
- D. 如何突破AI运算的算力瓶颈

44. ①元宇宙运行符合人类认识和改造世界的规律，其直接作用但又不拘泥于人的思维认知的本质属性
 ②这决定其本身承载了现实世界的运行规律，提供了全新的思维方式和探知客观规律的新手段
 ③与现实世界平行、反作用于现实世界、多种高技术综合，是未来元宇宙的三大特征
 ④元宇宙本质是与现实世界平行存在但又反作用于现实世界的高度发达的虚拟世界
 ⑤当虚拟技术和区块链、人工智能等技术发展到一定阶段，元宇宙就横空出世
 ⑥它就是一个复杂的认知体，因而具有不可估量的现实应用价值
- 将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A . ⑤④②①③⑥
 B . ⑤⑥④③①②
 C . ④①⑤⑥③②
 D . ④⑤③①②⑥

45. ①众多老字号消失的结果，就是这种文化现象的消亡
 ②老字号是中国工商业的精髓，凝聚了几代人的智慧，承载了无数的民众记忆，是诚信、道德、品质的体现
 ③在全球化和洋品牌冲击下，许多老字号企业陷入困境，呈衰落态势
 ④具有鲜明民族特色的中华老字号，因其具有深厚文化底蕴而成为城市文脉延续的载体
 ⑤上至政府，下至企业，都在致力于使老字号长久生存下去
 ⑥一家老字号的消失不仅代表一个企业的倒闭，也意味着一个传统文化基因的不复存在
- 将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A . ④③⑥①②⑤
 B . ④②⑤③①⑥
 C . ②③⑥④⑤①
 D . ②①⑥③④⑤

数量关系

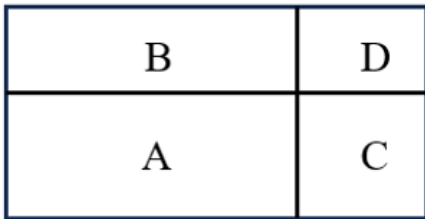
46. 甲、乙两条生产线生产同一种产品，且甲的效率是乙的1.5倍，现接到A、B两个订单。已知甲完成A订单和乙完成B订单均需要8小时，问甲完成B订单的用时比乙完成A订单的用时少多长时间：
- A . 6小时
 B . 6小时40分
 C . 7小时20分
 D . 8小时
47. 教师从某班级学号为01~07的7名学生中随机抽出3名做值日，则这3名学生学号恰好为三个相邻自然数的概率为：
- A . $\frac{1}{7}$
 B . $\frac{1}{6}$
 C . $\frac{1}{5}$
 D . $\frac{1}{4}$

48. 某工匠计划在700×115厘米的钢板上裁剪若干大小为70×40厘米的钢片，且在裁剪时，每块钢片之间还应保留至少5厘米的间隔。问最多能裁剪出多少块：

- A . 23
- B . 24
- C . 25
- D . 26

49. 一块正方形花圃如下图所示。现将其划分为4个矩形，分别种植A、B、C、D四种作物。已知B、C的种植面积比为14：

9，B、C的种植面积之和比A的种植面积大 $\frac{2}{21}$ ，则D的种植面积是A的：



- A . $\frac{1}{3}$
- B . $\frac{2}{5}$
- C . $\frac{2}{7}$
- D . $\frac{3}{11}$

50. 从5名男性和4名女性志愿者队伍中抽调6名志愿者去田径比赛、篮球比赛和跳水比赛做服务引导工作。田径比赛要求2名男性志愿者，篮球比赛要求男、女志愿者各1名，跳水比赛要求2名女性志愿者。问有多少种不同的抽调方式：

- A . 300
- B . 320
- C . 360
- D . 400

51. 某企业采购甲、乙和丙三种不同配置的电脑，已知甲、乙、丙各1台共2.3万元，2台甲加1台乙的总价比1台丙的单价高2.2万元。该企业最终决定采购1台甲、3台乙和7台丙，问采购总费用为多少万元：

- A . 6.6
- B . 7.1
- C . 7.6
- D . 8.1

52. 甲、乙两地受灾，政府从丙、丁两地分别调集100吨和60吨救灾物资。已知甲、乙两地各需救灾物资80吨，丙地到甲地、丙地到乙地、丁地到甲地、丁地到乙地的每吨运价之比为7：4：6：5。问总运输成本可能的最高值比最低值高：

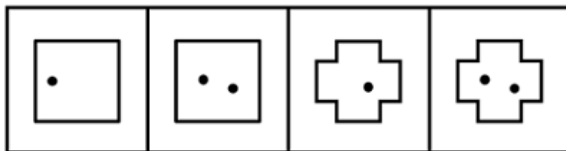
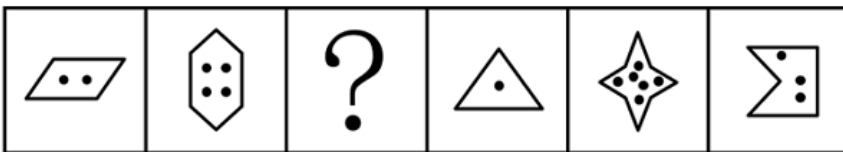
- A . 不到10%
- B . 10%~15%之间
- C . 15%~20%之间

D. 20%以上

53. 在一次团体操表演中，演员方阵的成员需要贴上红色、黄色和白色三种颜色之一的背贴。一位演员看到贴红色背贴的演员是除自己之外所有演员的 $\frac{1}{5}$ ，另一位演员则看到贴红色背贴的演员是除自己之外所有演员的 $\frac{2}{11}$ 。问这次团体操的演员有多少人：
- A. 55
B. 56
C. 110
D. 111
54. 某农场采摘脐橙，每名工人的工作效率相同。8：00开始工作，每30分钟休息10分钟，11：50结束，正好完成当天任务的一半。下午从14：00开始工作，工人的数量增加了一半，且每30分钟休息5分钟。问完成当天任务的时间是：
- A. 16：15
B. 16：20
C. 16：25
D. 16：30
55. 甲、乙两地相距150千米。小张、小李分别于8：00和9：00开车从甲地匀速前往乙地。小张开了135千米被小李追上，且于10：30到达乙地。问小李的速度为多少千米/小时：
- A. 75
B. 90
C. 108
D. 120

判断推理

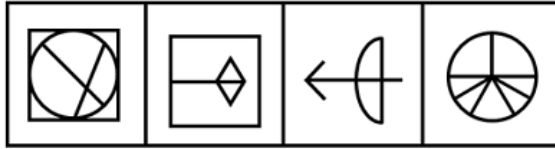
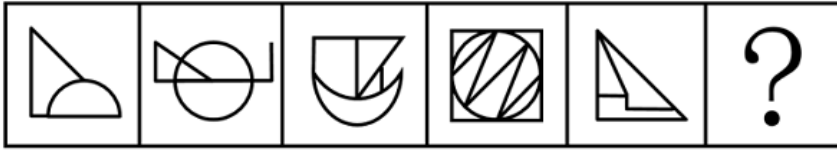
56. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



A B C D

- A. A
B. B
C. C
D. D

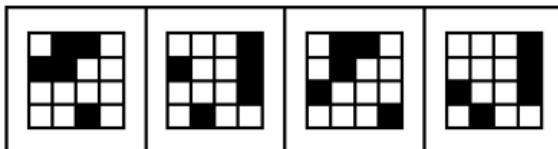
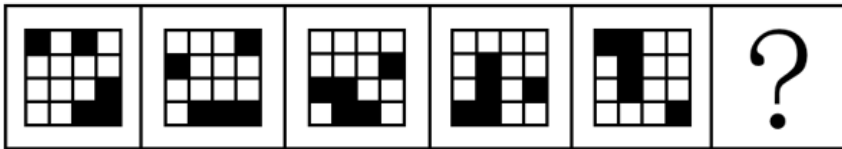
57. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



A B C D

- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

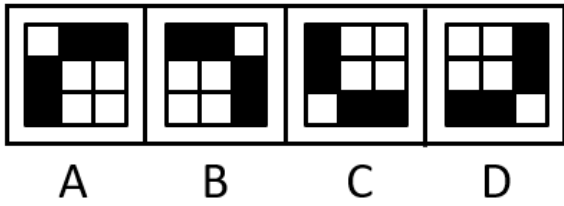
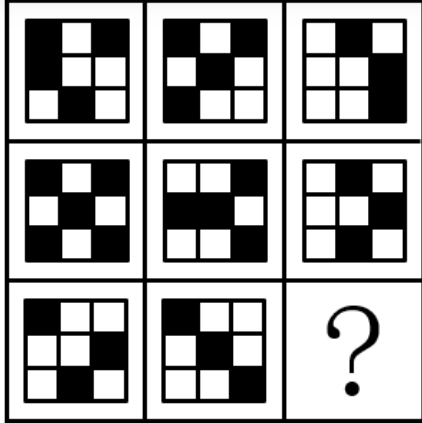
58. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



A B C D

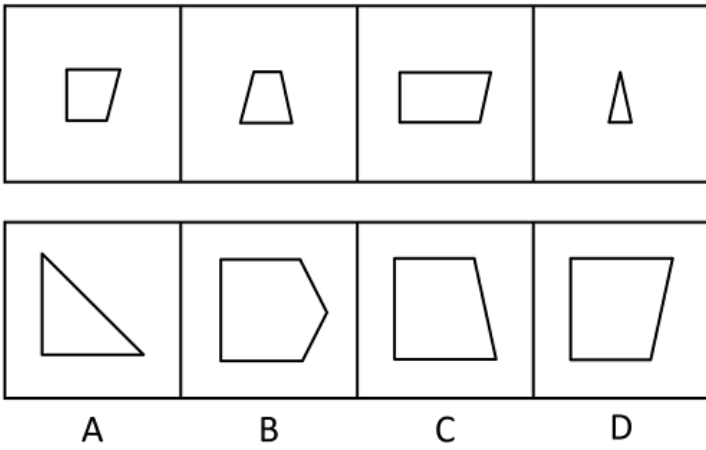
- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

59. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



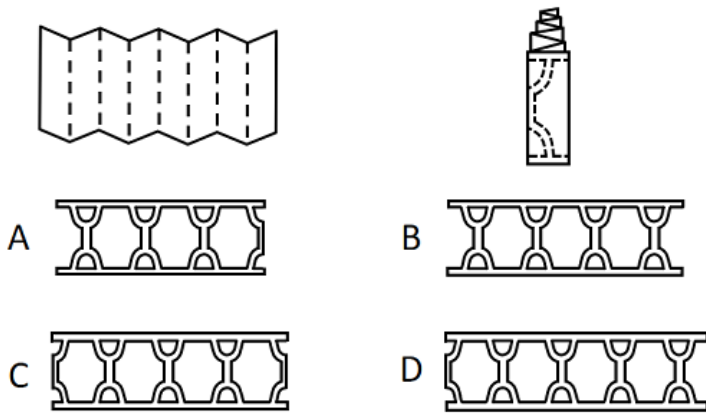
- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

60. 下边四个图形，可以拼合（只能通过上、下、左、右平移）成选项中的哪一个图形：



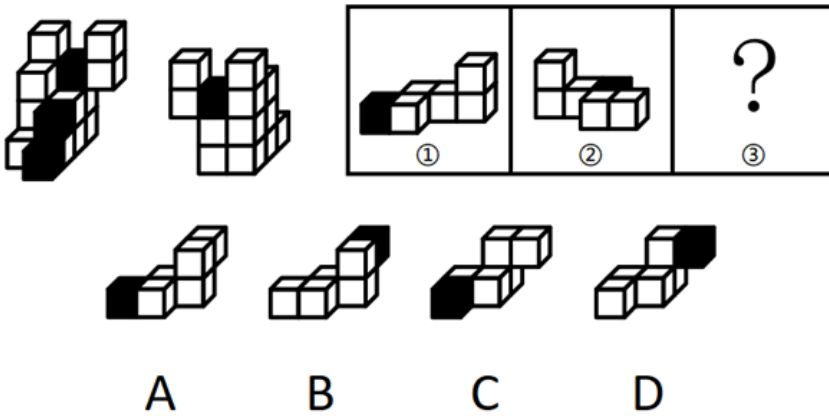
- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

61. 将一长方形纸沿左图虚线折叠后，沿右图虚线裁剪，得到的窗花是：



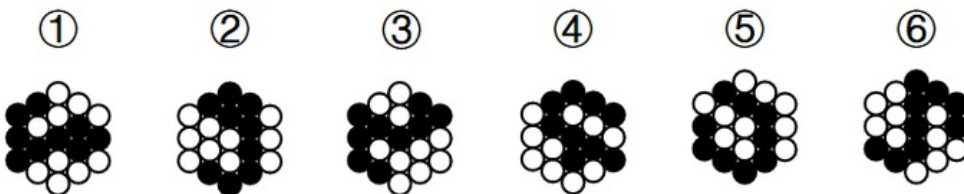
- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

62. 左图给定的是由等大的15个白色正方体和3个黑色正方体堆叠而成的多面体的正视图和后视图，该多面体可以由①、②和③三个多面体拼合而成，问以下哪一项能填入问号处：



- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

63. 把下面的六个图形分为两类，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 . ①③④；②⑤⑥
- B . ①⑤⑥；②③④
- C . ①②⑥；③④⑤
- D . ①④⑥；②③⑤

64. 词的同义性是指同一个词形可以表示不同的意义，但这些不同的意义之间存在着内在联系的现象。

根据上述定义，下列划线的词不属于词的同义性现象的是：

- A. 他的态度很端正 大家要端正态度
- B. 他是我们的领导 在D的领导下奋勇前进
- C. 这个人仪表堂堂 在重要场合要注意仪表
- D. 这是一门科学 处理问题的方法很科学

65. 生产性固定资产是指在物质资料生产过程中能长期发挥作用而不改变其实物形态的劳动资料。它不同于非生产性固定资产，非生产性固定资产可分两类，一类是纯消费性的，没有盈利，投资不能收回，其再投资依靠社会积累，另一类是可转化为无形商品的，有盈利，可以收回投资，甚至可实现增值和积累。

根据上述定义，以下投资能形成生产性固定资产的是：

- A. 对影剧院、电视台、咨询公司等的投资
- B. 对面粉厂的机器、设备和厂房等的投资
- C. 对学校、国防安全、社会福利设施等的投资
- D. 对快餐店的家禽、蔬菜、大米等原材料的投资

66. 内疚式教育是指在家庭生活中，父母企图通过自己的某种行为让孩子产生内疚感，从而使其听从自己的安排。

根据上述定义，下列属于内疚式教育的是：

- A. 小强爷爷病重住院，小强父母为了不影小强学习就没有告诉他，但小强无意中发现了此事，还是偷偷去医院探望了爷爷
- B. 小刚不小心删除了爸爸电脑中的文件，导致爸爸通宵加班补救，小刚对此十分自责，下决心再也不碰爸爸的电脑了
- C. 妈妈每天早上五点就起来给小红准备早餐，经常对吃着早餐的小红念叨，只要你好好学习，妈妈就是再辛苦也心甘情愿
- D. 爸爸在下雪天骑车给小林送衣物时不慎摔伤，看着爸爸打厚厚石膏的胳膊，小林暗想长大以后一定要好好孝顺爸爸

67. 过度管理是指某些管理者过分相信自己的能力、精力和眼光，认为缺少自己的指挥就达不到预期效果，或凡事亲历亲为，让自己整日陷于忙碌之中。

根据上述定义，下列不属于过度管理的是：

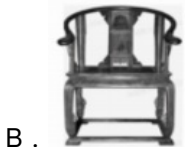
- A. 班主任陶老师对学生要求十分严格，每天都到班级督促学生学习和锻炼，常常严厉批评犯错误的同学
- B. 龚经理总是对下属不放心，公司职员小张出差两天，龚经理打了10多个电话指导工作，弄得小张压力很大
- C. 饭店高老板习惯每天下班时和保洁员工一起打扫卫生，他觉得只有这样才能保证餐厅整洁，不留任何卫生死角
- D. 办公室许主任每次分派工作都十分具体，如对会议室桌椅的摆放数量和位置等细节都交代得十分清楚，让下属没有一点发挥的余地

68. 国际法上的先占是指一国有意识地占有无主地，并对其实行有效的行政管理，从而取得该领土的行为。

根据上述定义，下列属于先占行为的是：

- A. 甲国的探险队在海上发现了一个从未有人踏足的新岛屿
- B. 乙国在某一仅有游牧民族长期生活的土地上援建一条铁路
- C. 丙国通过战争，迫使另一国将一个无人居住的区域，割让给自己
- D. 丁国在公海发现了一无人岛，迅速向该地派遣人员，建立了行政机关

69. 太师椅是我国古代唯一用官职来命名的椅子，它体态宽大，靠背与扶手连成一片，形成一个三扇、五扇或多扇的围屏。根据上述定义，下列图片中是太师椅的是：



70. 语言通胀是指当前社会中，由于词语使用过度夸张、描述超过事实而造成词义掉价、情感弱化、指称范围夸大，甚至可能导致信息理解错误的语言泡沫化现象。

根据上述定义，下列没有体现语言通胀的是：

- A. “美女”一词原指“年轻貌美的女子”，具有称赞之意，但如今“美女”已变成很多人对女性的日常称呼
- B. 社交网络上人们用词仿佛达成了一种“默契”，实用效果不错的东西都叫“神器”，说起好吃的东西都是“好吃哭了”
- C. 微信聊天时，最初用“哈哈”表示高兴，现在，年轻人经常会用很夸张的动态表情图来表示自己高兴的心情，有些图让人忍俊不禁
- D. 小李向顾客介绍说自己是理发店的首席设计师，顾客发现价目表上写着“首席设计师38元，设计总监68元，创意总监98元”
71. 功能性自治是指在解决问题的过程中，某些子目标的达成刺激当事人产生进一步发展的动力，不受最初设定问题的限制，诱发思维进入更高级发展阶段的过程。
- 根据上述定义，下列属于功能性自治的是：
- A. 某婴儿想要触碰稍远处的玩具，在此过程中学会了控制手臂，之后他根据有时能触碰到、有时不能触碰到的体验，逐渐建立了“距离”的概念
- B. 某中学生立志获得学校跨栏比赛的冠军，经过刻苦练习终于实现目标，这赋予了他更大的勇气和自信，此后他更加努力并入选国家队
- C. 某医学生为掌握神经解剖技术大量练习，在控制手部精细操作的过程中，他意识到自己的兴趣在雕塑，于是下定决心转入艺术系
- D. 某工程师退休之后回想人生，意识到自己年轻时立下的职业理想已实现，但有些人生目标尚未实现，因而生发出许多感慨
72. 沉浸式演艺是指某些旅游景区或机构摒弃传统游览模式，将人们喜爱的、脑海中留存或想象的场景通过艺术表演的方式转变为现实，让游客产生一种身临其境的体验。

根据上述定义，下列不属于沉浸式演艺的是：

- A. 某市的电影主题公园利用较为成熟的虚拟现实技术，让游客进行角色扮演，参与情节互动
- B. 某旅游餐厅向就餐的游客推出近距离魔术表演，魔术师的精彩演出让观看的游客惊叹不已
- C. 某景区推出由3D技术支持的大型演出剧目，游客们置身其中，仿佛在与古人面对面交流
- D. 某影视城建有许多仿古建筑，并安排身穿古装的演员穿梭其中，游客游览时会有穿越时空之感

73. 提纲：挈领

- A. 抚今：追昔
- B. 扶老：携幼
- C. 追本：溯源
- D. 上行：下效

74. 火炉：蒲扇

- A. 斗笠：蓑衣
- B. 暖气：空调
- C. 油门：刹车
- D. 出租车：私家车

75. 扩散：化合：化学反应

- A. 闪烁：朝霞：光学现象
- B. 液化：氧化：物理反应
- C. 广告：直销：经销方式
- D. 证明：反驳：逻辑推理

76. 炭火：烤架：烧烤

- A. 扳手：电钻：修理
- B. 鞋柜：皮鞋：收纳
- C. 酒精：棉签：消毒
- D. 手枪：子弹：击发

77. 健身 对于 () 相当于 () 对于 眼罩

- A. 运动；口罩
- B. 增肌；遮光
- C. 健步走；丝绸
- D. 跑步机；睡眠

78. 为有效减轻义务教育阶段学生过重作业负担和校外培训负担，国家推出“双减政策”。目前“双减政策”已经初见成效，不过有些家长担心，自己的孩子会因减负落后于其他同学。

以下哪项如果为真，最能说明上述家长的担心是不必要的：

- A. 孩子的学习成绩因个体原因总存在差异
- B. “双减政策”对孩子和其同学的影响都是一样的
- C. 过多的作业负担和培训负担不利于孩子的健康成长

D. 在“双减政策”要求下，学校会大力提升教学质量

79. 近年来，“手术机器人”在一些地区的医院应用广泛，但一些外科手术病人在选择机器人手术时面临很大的心理障碍。有研究者认为外科手术仍应以医生为主导，因为机器人不完全具备医生的学习能力，又缺少了医生的敏锐触觉。

以下哪项如果为真，最能反驳上述研究者的观点：

- A. 机器人手术价格高昂，性价比不高
- B. “手术机器人”只是“机械臂”，只能给外科医生当助手
- C. 外科手术的成功率与操作“手术机器人”的外科医生有关
- D. 人工智能的发展使“手术机器人”的智能化和精确度日益提高

80. 年来，名牌稻米和普通稻米之间的价格差距变得非常大，以至于越来越多的消费者转而购买普通稻米，尽管名牌稻米因质量更好而享有盛誉。为了吸引消费者，一些名牌稻米生产商计划采用精简物流等方法降低成本，缩小名牌稻米和普通稻米之间的价格差距，使其与普通稻米的价格接近甚至持平。有人指出，生产商的这一计划难以实现。

以下哪项如果为真，最能支持上述观点：

- A. 各生产商生产的名牌稻米销售价格没有明显差异
- B. 普通稻米的成品售价已经低于名牌稻米的收购价
- C. 转而购买普通稻米的消费者普遍对这些稻米的质量感到满意
- D. 名牌稻米拥有一批稳定的消费者，他们认为名牌稻米的质量更好

81. 电商平台个人信息泄露问题日益受到人们的关注。目前，一些电商平台和物流企业相继推出隐私号码保护功能，收件人下单时的真实手机号码将被隐藏，商家、物流和消费者之间将通过系统生成的虚拟号码联系，交易完成一段时间后，该虚拟号便自动失效。有人认为这一功能将大大改善电商平台个人信息泄露的问题。

以下哪项如果为真，最能质疑上述观点：

- A. 事前对提供个人信息授权的范围加以审慎考虑，比事后使用一次性的虚拟信息来降低影响效果更好
- B. 大部分的个人信息泄露并非发生在物流阶段，而是在用户将个人信息填写于网络平台的那一刻就已经发生
- C. 个人信息一旦被收集，传递给其他人，实际上就已经被泄露了，即便事后采取了惩治手段，也很难再去弥补
- D. 后台运营由电商平台掌控，网购消费者无法得知自己有哪些信息、在什么环节被对方掌握，在权益受到侵犯时举证困难、成本高昂

82. 一项关于烟草依赖影响因素的调查中，研究者选取了近10万名吸烟者，追踪了多年，结果发现：近一半吸烟者存在烟草依赖，而且开始吸烟的年龄越小，烟草依赖的状况越严重，两者相关高达70%以上。因此研究者认为：控制吸烟起始时间（即尽早控烟）是减少人对烟草依赖程度的最重要举措。

以下哪项如果为真，最能质疑上述研究者的观点：

- A. 研究显示，群体吸烟率高的地域不一定烟草依赖率高
- B. 调查人群中，男性群体的数量和对烟草的依赖度均明显高于女性群体
- C. 开始吸烟往往发生在青少年，这一时期的控制与引导可减少成年后的烟草依赖度
- D. 相比吸烟开始时间早、剂量少的人群，吸烟晚但摄烟量大的群体更易出现烟草依赖

83. 普通食盐主要成分为氯化钠，过量摄入钠盐容易引发高血压和心脑血管疾病。近百年来，心脏病患者被告知要减少钠盐的摄入量，但最近一项研究表明，减少钠盐摄入量并没有减少心力衰竭患者的急诊、住院或死亡风险。据此，有人认为心脏病患者无需减少钠盐摄入量。

以下哪项如果为真，最不能质疑上述观点：

- A . 长期过量摄入钠盐会增加心脏病人中风的风险
- B . 心脏病病人减少钠盐的摄入量后可能会导致低钠血症
- C . 长期过量摄入钠盐会加重心脏病人的肝脏和肾脏负担
- D . 低钠盐饮食能够改善心脏病患者的肿胀、疲劳等症状

84. 某大学毕业班甲、乙、丙、丁、戊、己、庚7位同学对于未来的打算包括就业、考研、留学3种情况，每位同学只选择了其中一种，且每种情况都有上述7位同学中的2~3人选择。已知：

- (1) 如果甲、丙两人中至少有一人选择就业或留学，则乙和戊选择考研；
- (2) 如果乙、丁两人中至少有一人选择就业或考研，则己和庚选择留学；
- (3) 如果戊、己两人中至少有一人选择考研或留学，则乙和丙选择就业。

根据上述信息可以得出，选择留学的同学有：

- A . 甲和乙
- B . 丙和戊
- C . 乙和丁
- D . 丁和庚

85. 老高、老胡、老杨、老陈围坐在一张方桌前，相对而坐的两人均是夫妻。这4人穿的上衣颜色各不相同，有蓝色、黄色、粉色和红色。其中，坐在老杨左手边的老陈上衣不是蓝色，穿蓝色上衣的人右手边是老胡，穿黄色上衣的人坐在老杨对面，穿黄色上衣的不是老胡。

由此可以推出：

- A . 穿红色和穿粉色上衣的是夫妻
- B . 老陈和穿黄色上衣的相对而坐
- C . 穿红色上衣的人是老胡
- D . 老高和老杨相邻而坐

资料分析

根据所给材料，回答下面的问题：

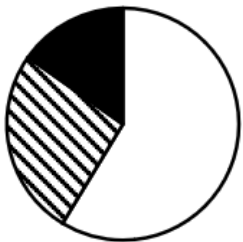
2023年上半年，全国新注册登记机动车1688万辆，同比增长1.9%。新注册登记汽车1175万辆，同比增长5.8%。其中，新注册登记载客汽车1034万辆，同比增长5.6%；新注册登记载货汽车133万辆，同比增长8.1%。新注册登记新能源汽车313万辆，同比增长41.6%。

2023年上半年，全国办理机动车转让登记业务1134万辆。其中，办理汽车转让登记业务1057万辆，同比增长5.3%；异地直接办理交易登记二手小客车157万辆。

2023年6月末，全国机动车保有量4.26亿辆，同比增长4.9%。其中，汽车3.28亿辆，同比增长5.8%；新能源汽车1620万辆，同比增长61.8%。新能源汽车中，纯电动汽车保有量1259万辆，同比增长55.4%；2023年6月末，全国机动车驾驶人为5.13亿人，同比增长4.3%。其中，汽车驾驶人4.75亿人，同比增长4.6%。2023年上半年，全国新领证驾驶人1191万人，同比增长8.0%。

2023年6月末，全国有88个城市汽车保有量超过100万辆，同比增加7个城市。其中，41个城市超过200万辆，24个城市超过300万辆，3个城市超过500万辆，2个城市超过600万辆。

86. 2023年上半年，我国办理汽车转让登记业务同比增加：
- A . 不到40万辆
 - B . 40多万辆
 - C . 50多万辆
 - D . 60万辆以上
87. 2023年上半年，全国新注册登记非汽车类机动车数量比上年同期：
- A . 增长了不到2%
 - B . 增长了2%以上
 - C . 减少了不到2%
 - D . 减少了2%以上
88. 2023年6月末，新能源汽车保有量占汽车保有量的比重，比当年上半年新注册登记新能源汽车数量占新注册登记汽车数量的比重约低多少个百分点：
- A . 12
 - B . 17
 - C . 22
 - D . 27
89. 以下饼图中，最能准确反映2023年6月末全国汽车保有量超过100万辆的城市中，保有量在100~200万辆之间的城市（白色）、保有量在200~300万辆之间的城市（斜线）和保有量超过300万辆的城市（黑色）个数占比关系的是：





D.

90. 在①2023年6月末除汽车驾驶人之外的机动车驾驶人数量同比增速和②2022年下半年全国新领证驾驶人数量两个指标中：

- A. 仅①能够从上述资料中推出
- B. 仅②能够从上述资料中推出
- C. 两者均能从上述资料中推出
- D. 两者均不能从上述资料中推出

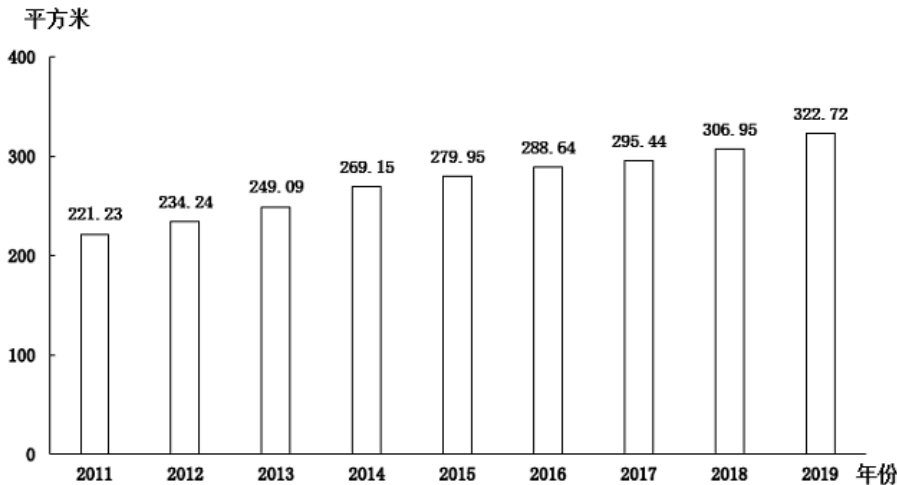
根据所给材料，回答下面的问题：

2019年末，全国共有群众文化机构44073个，比上年末减少391个。其中乡镇综合文化站33530个，比上年末减少328个。年末全国群众文化机构从业人员190068人，比上年末增加4431人。其中具有高级职称的人员6675人，具有中级职称的人员17503人。

2019年末，全国群众文化机构实际使用房屋建筑面积4518.18万平方米，比上年末增长5.5%；业务用房面积3295.21万平方米，比上年末增长4.7%。年末全国平均每万人群众文化设施建筑面积322.72平方米，比上年末提高15.77平方米。

2019年全国群众文化机构开展活动次数、服务人次及同比增速

	活动次数		服务次数	
	数量 (万次)	增速 (%)	数量 (万人次)	增速 (%)
各项活动总计	245.11	11.7	78716	11.6
其中： 展览	16.40	3.3	12465	12.9
文艺活动	135.95	10.4	60137	11.5
公益性讲座	3.84	7.3	710	14.9
训练班	88.92	15.6	5404	8.9



2011-2019年各年末全国平均每万人群众文化设施建筑面积

91. 2018年末，乡镇综合文化站占全国群众文化机构的比重约为：

- A . 70%
- B . 73%
- C . 76%
- D . 79%

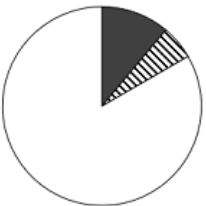
92. 以下各年份中，年末全国平均每万人群众文化设施建筑面积同比增速最快的是：

- A . 2012年
- B . 2013年
- C . 2014年
- D . 2019年

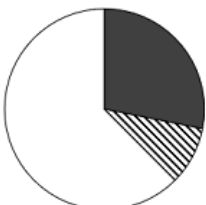
93. 以下饼图中，最能准确反映2019年末全国群众文化机构从业人员中，具有高级职称的人员（黑色）、具有中级职称的人员（斜线）及其他人员（白色）占比情况的是：



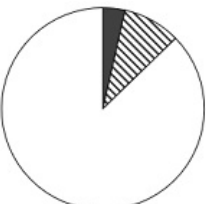
A .



B .



C .



D .

94. 在2019年全国群众文化机构开展的各项活动中，平均每次活动服务人次数最多的是：

- A . 展览
- B . 文艺活动
- C . 公益性讲座
- D . 训练班

95. 能够从上述资料中推出的是：

- A . 2011~2019年全国平均每万人群众文化设施建筑面积年均增量（以2011年为基期）小于11平方米
- B . 2018年全国群众文化机构开展活动中，文艺活动的服务人次占总服务人次的比重超过80%

- C . 2019年全国群众文化机构开展的活动次数比2018年多不到30万次
D . 2019年末全国群众文化机构实际使用业务用房建筑面积与实际使用房屋建筑面积的比值高于上年

根据所给材料，回答下面的问题：

2022年上半年，我国软件与信息技术服务业总收入同比增长10.9%，增速较1~5月份提高0.3个百分点。软件与信息技术服务业收入中，软件产品收入、信息技术服务收入、信息安全收入、嵌入式系统软件收入同比分别增长10.2%、12%、11.4%和5%。信息技术服务收入中，云计算、大数据服务收入4790亿元，同比增长9.3%；集成电路设计收入1279亿元，同比增长15.2%。

2022年上半年，我国东部、中部、西部、东北地区完成软件与信息技术服务业总收入同比增速分别为10.2%、14.4%、15.9%和6.3%。

2022年一季度及上半年我国软件与信息技术服务业收入

单位：亿元

	时段	总收入				
			软件产品	信息技术服务	信息安全	嵌入式系统软件
全国	一季度	20059	5097	13102	338	1522
	上半年	46266	11427	30296	755	3788
东部地区	一季度	16564	4062	10893	256	1353
	上半年	38022	9032	25040	597	3353
中部地区	一季度	666	262	349	5	50
	上半年	2174	751	1257	19	147
西部地区	一季度	2472	627	1686	46	113
	上半年	5096	1234	3523	89	250
东北地区	一季度	356	145	174	32	5
	上半年	974	410	477	50	37

96. 2022年二季度，我国中部地区软件与信息技术服务业总收入约是东北地区的：
- A . 不到2倍
B . 2~3倍之间
C . 3~4倍之间
D . 4倍以上
97. 2022年上半年，我国东部地区信息技术服务收入在全国软件与信息技术服务业总收入中的占比在以下哪个范围内：
- A . 不到50%
B . 50%~60%之间
C . 60%~70%之间
D . 超过70%
98. 在全国4个地区中，2022年二季度四类软件与信息技术服务业收入均高于一季度水平的有几个：
- A . 4
B . 3
C . 2
D . 1
99. 将我国4个地区按2022年二季度嵌入式系统软件收入环比增速从快到慢排序，下列正确的是：
- A . 东部地区>东北地区>西部地区>中部地区

- B . 东北地区>中部地区>西部地区>东部地区
- C . 东部地区>西部地区>中部地区>东北地区
- D . 东北地区>中部地区>东部地区>西部地区

100. 能够从上述资料中推出的是：

- A . 2021年上半年，我国东北地区软件与信息技术服务业月均收入不足150亿元
- B . 2022年6月，我国软件与信息技术服务业总收入增速超过10%
- C . 2022年上半年，我国嵌入式系统软件收入同比增量小于信息安全收入同比增量
- D . 2022年上半年，我国集成电路设计收入占信息技术服务收入比重低于上年同期