

## 2022 上半年四川公务员考试行测真题(网友回忆版)

### 第一部分 常识判断

1. 习近平总书记指出，革命文物承载党和人民英勇奋斗的光荣历史，记录中国革命的伟大历程和感人事迹，是党和国家的宝贵财富，下列文物保护单位所陈列的革命文物，按其反映的中国革命发展进程排序正确的是：
  - ①中共一大会址纪念馆
  - ②瑞金中央革命根据地纪念馆
  - ③北大红楼
  - ④香山革命纪念馆

A ①②③④      B ①③②④      C ③①②④      D ③②①④
2. 下列党的会议与所通过的决议或决定对应正确的是：
 

A 党的十一届五中全会——《中共中央关于经济体制改革的决定》

B 党的十一届六中全会——《关于建国以来党的若干历史的决议》

C 党的十二届三中全会——《中共中央关于社会主义精神文明建设指导方针的决议》

D 党的十二届六中全会——《中共中央关于建立社会主义市场经济体制若干问题的决定》
3. 下列对我国全过程人民民主表述不准确的是：
 

A 推进全过程人民民主建设必须坚持走中国特色社会主义政治发展道路

B 推进全过程人民民主建设，必须坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一

C 深刻认识和把握全过程人民民主重大理念，发挥人大在发展全过程人民民主中的重要作用

D 全过程人民民主体现了社会主义民主的本质特征，体现了国家一切权力属于公民的宪法原则，体现了我们党以人民为中心的根本宗旨
4. 政府信息公开对于提高政府工作的透明度，建设法治政府，充分发挥政府信息对人民群众生产、生活和经济社会活动的服务作用有重要意义，下列属于政府应当主动公开的信息是：
  - ①行政机关在行政执法过程中形成的案卷信息
  - ②行政机关人事管理、后勤管理等内部事务方面的信息
  - ③办理行政许可和其他对外管理服务事项的依据、条件、程序以及办理结果
  - ④扶贫、教育、医疗、社会保障、促进就业等方面的政策、措施及其实施情况

A ①②      B ①④      C ②③      D ③④
5. 党的十八大以来，全党先后开展了多次集中性学习教育，这些集中性学习教育促使党的创造力、凝聚力、战斗力显著提高，党的自我净化、自我完善、自我革新、自我提高能力不断增强。下列集中性学习教育按时间先后排序正确的是：
  - ①党的群众路线教育实践活动
  - ②“三严三实”专题教育
  - ③“不忘初心，牢记使命”主题教育
  - ④“两学一做”学习教育

A ①②③④      B ①②④③      C ①③②④      D ②①④③
6. 根据《中华人民共和国民法典》，下列说法正确的是：
 

A 一方患有重大疾病但未在结婚登记前告知另一方的，另一方可以请求撤销婚姻

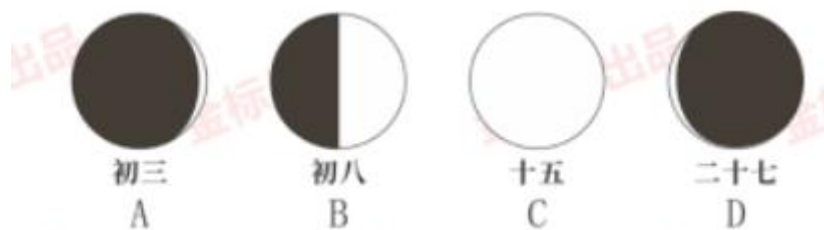
B 具有民事行为能力的自然人可以通过网络遗嘱的方式处理自己的合法财产

C 丧偶儿媳不能作为第一或者第二顺序继承人

D 有违法犯罪记录的，不能成为收养人
7. 川藏铁路被称为“史上最难建”铁路，起到连接我国中西部地区的重要作用。以下不处在川藏铁路沿线的是：
 

A 雅安到林芝段

- B 色季拉山隧道  
C 大渡河特大桥  
D 可可西里站
8. 下列哪一诗句中所使用的修辞手法与其他三项不同？  
A 臣心一片磁针石，不指南方不肯休  
B 接天莲叶无穷碧，映日荷花别样红  
C 忽如一夜春风来，千树万树梨花开  
D 世味年来薄似纱，谁令骑马客京华
9. “你从雪山走来，春潮是你的风采；你向东海奔去，惊涛是你的气概。”歌词描写的是一条河流。下列与之相关的说法正确的是：  
A 该河是我国南北方的地理分界线  
B 我国最大的淡水湖位于该河的流域范围内  
C 该河的干流流经区域内是温带大陆性气候区  
D “大漠孤烟直，长河落日圆”描写的是该河上游的景象
10. 关于古代建筑元素，下列说法错误的是：  
A 华表是宫殿、陵墓等大型建筑物前装饰用的巨大石柱  
B 水榭是建于池边或水边的仿船型建筑  
C 照壁是起遮挡、屏蔽作用的墙体  
D 城阙是城门两旁的瞭望阁楼
11. 《史记》是中国历史上第一部纪传体通史，后人对其评价很高。下列评价中，不是针对《史记》的是：  
A 史家之绝唱，无韵之离骚  
B 不虚美，不隐善，故谓之实录  
C 作史有不待论断而于序事中即见其指  
D 不激诡，不抑抗，赡而不秽，详而有体
12. 下列情形在北宋时期的汴梁不可能发生的是：  
A 有来自波斯商人经商  
B 民众在绸缎庄买彩绸锦帛  
C 蹴鞠运动深受民众欢迎  
D 民众的餐桌上出现了花生
13. 苏轼在《游金山寺》一诗中说道：“是时江月初生魄，二更月落天深黑。”当天的月相应该是：



14. 关于冰上体育运动，下列说法错误的是：  
A 加拿大、俄罗斯、美国是传统的冰球强队  
B 冰壶运动中使用的“壶”是纯铜制作的  
C 短道速滑运动员必须佩戴规定形状的头盔  
D 冰上舞蹈是奥运会花样滑冰的正式比赛项目
15. 关于生活中的物理知识，下列说法正确的是：  
A 微波炉的加热原理是利用电能直接转化为内能

- B 煮饭、烧水时主要是运用热传导方式进行传热的
- C 使用炉灶炒菜时，要使锅底放在火苗的外焰，外焰温度高
- D 高压锅煮食物熟的快是因为锅内气压增大，降低了水的沸点

## 第二部分 言语理解与表达

16. 梳理百年党史让人留下深刻记忆：一个主题贯穿全程，那就是实现中华民族伟大复兴；一个关系牢不可破，那就是党与人民休戚与共、生死相依；一个宗旨\_\_\_\_\_，那就是全心全意为人民服务。  
填入画横线部分最恰当的一项是：
- A 始终不渝
  - B 坚持不懈
  - C 持之以恒
  - D 一如既往
17. 红色资源是宝贵的革命历史文化遗产，全国各地都有自己独特的红色资源，这些红色资源具有唯一性和原真性的特点，十分珍贵。人们走进这些红色资源，正是想\_\_\_\_\_地具体了解其独特的革命遗址、纪念物及先辈的革命事迹，在真实体验中感悟当年艰苦卓绝的革命历程和先辈崇高的革命精神。  
填入画横线部分最恰当的一项是：
- A 设身处地
  - B 近在咫尺
  - C 寓教于乐
  - D 亲临其境
18. 过去几十年中国发展总体上很成功，但也存在一些\_\_\_\_\_的短视行为，比如优先上马“短平快”赢利项目而忽视更需长期投入和经营的基础科学，有些重要项目采取简单外购的“拿来主义”而没下大力气自己攻关。结果，我们在一些关键技术上存在被人“卡脖子”的\_\_\_\_\_。  
依次填入画横线部分最恰当的一项是：
- A 急功近利 隐患
  - B 好大喜功 短板
  - C 顾此失彼 困境
  - D 心浮气躁 威胁
19. 把企业打造成创新人才成长的“快乐大本营”，要潜心营造自由宽松、宽容失败的创新文化。在美国硅谷，创新失败者被视为“有经验的人”而受到企业\_\_\_\_\_，创新失败的历练增加了人才的市场价值。在中国，一些大企业对同一创新项目往往组建多个研发团队，鼓励团队之间的竞争，被淘汰者\_\_\_\_\_。  
依次填入画横线部分最恰当的一项是：
- A 重视 习以为常
  - B 赞誉 心悦诚服
  - C 青睐 虽败犹荣
  - D 欢迎 比比皆是
20. 毋庸置疑\_\_\_\_\_科技创新的突破性力量，善用科技，将使我们的世界变得更加美好。但科技所蕴含的潜力和希望要真正转化为对社会有意义的现实力量，真正形成\_\_\_\_\_的趋利避害机制，需要包括科技企业在内的全社会的共同努力。在此过程中，技术调节的观念有助于促使科技的杠杆朝着有益社会的方向撬动。  
依次填入画横线部分最恰当的一项是：
- A 顺应 长效
  - B 依靠 灵活
  - C 利用 新颖
  - D 借助 稳健

21. 随着现代社会的发展，快餐文化开始\_\_\_\_\_并且不可避免地影响着校园。以快餐阅读为例，时间和精力没少花，却可能收获寥寥。要想真正从阅读中有所收获，传统阅读仍是上选：就阅读效果而言，二者不能\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A 风靡一时 混为一谈
- B 蔚然成风 等量齐观
- C 大行其道 相提并论
- D 大张旗鼓 一概而论

22. 根植于中华大地的传统文化，是我们的先人在实践中\_\_\_\_\_出来的文化精华，它反映了中国人的思维方式和道德观念。然而，由于时代和环境差异，这些传统文化往往被\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A 提炼 熟视无睹
- B 孕育 司空见惯
- C 浓缩 漠然置之
- D 总结 束之高阁

23. 青年大学生思想比较活跃，充满激情和活力，接受新生事物快，参与意识强，但他们在认识和理解现实时也容易产生\_\_\_\_\_的问题，对事物的\_\_\_\_\_、困难的艰巨性认识不够。因此，我们应带领学生走出校门，走进丰富、复杂、生动的社会大课堂。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A 管中窥豹 多样性
- B 先入为主 曲折性
- C 一叶障目 复杂性
- D 自以为是 两面性

24. 除了一些常见元素，海水中还\_\_\_\_\_了大量的微量元素，科学家\_\_\_\_\_海水和海洋沉积物中各种各样的元素，去\_\_\_\_\_大洋的洋流路径，了解不同水体之间的混合，确定海水的酸度，估算海水温度和盐度等。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A 稀释 通过 分析
- B 分解 根据 研究
- C 溶解 利用 追踪
- D 融化 收集 考察

25. 人无德不立，品德是为人之本。面对\_\_\_\_\_的世界变局，要明辨是非、恪守正道；面对形形色色的外部诱惑，要保持定力、严守规矩；面对来之不易的美好岁月，要\_\_\_\_\_、心怀感恩；而对强国强军的伟大事业，要\_\_\_\_\_、勇于担当。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A 纷繁复杂 安之若素 当仁不让
- B 眼花缭乱 知恩图报 一马当先
- C 扑朔迷离 饮水思源 责无旁贷
- D 一日千里 安居乐业 义不容辞

26. 认知地图是一种心智表征，它服务于个人获取、编码、存储、回忆和解码有关其日常或隐喻空间环境中现象的相对位置和属性的信息。海马体在人体中的存在，不但让我们建立起关于空间的认知地图，帮助我们记住位置并找到正确路线，还表明我们关于过去的记忆正是建立在认知地图上的。而空间认知和记忆对人类的意义远超日常生存，它们形成了我们的自我感知：过去的记忆就像我们个体身份的支柱，我们用它铸造了我们生活中的独特叙事；这些故事塑造了我们的行动和决策，也为我们描画出遐想未来的框架。

这段文字意在揭示：

- A 认知地图对人类的重要意义
- B 早期记忆对个体发展的影响
- C 空间认知与早期记忆之间的关系
- D 海马体如何影响人类的自我感知

27. “数字乡村”战略是“数字中国”建设的重要方面，发展数字农业、推进农业数字化对于做好“三农”工作有着重要意义。由于城乡差距，我国农村的网络基础设施和网民数量均落后于城市，但是在“十三五”期间，尤其是2019年、2020年，农村网民规模和互联网普及率出现了非常显著的增长，远高于全国网民规模和互联网普及率的平均增速。这表明，我国城乡间互联网发展不均衡的现象已得到改善。

这段文字最后一句中的“这”指的是：

- A 农村网络基础设施和网民数量均落后于城市
- B 我国城乡间互联网发展不均衡已经得到改善
- C 数字技术已持续渗透到社会经济的各个领域
- D 农村网民规模和互联网普及率获得大幅提升

28. 乌鸦与人类在行为上有许多有趣的共同点：都喜欢玩耍，而且经常使用工具。我们知道，人类幼儿通过玩耍来学习。当蹒跚学步的孩童推倒一堆积木时，他们的大脑里就在形成构建和测量物体的能力。问题在于，乌鸦的玩耍是否也是同样的目的？在此前的研究中，科学家记录了野生新喀鸦使用各种各样工具的行为，比如它们会用有钩的木棍或特别准备的叶片，将躲在树干缝隙中的昆虫拖出来。然而，科学家也经常观察到乌鸦摆弄着各种古怪的东西，似乎只是单纯地因为好玩，而没有明确的目的。

这段文字接下来最可能讲的是：

- A 关于人类玩耍的社会学解释
- B 乌鸦有哪些使用工具的具体行为
- C 关于乌鸦摆弄东西目的的最新研究
- D 乌鸦与人类在工具使用上的不同特点

29. 我们在阅读时，大脑左右半球的分工不同：左脑先理解后记忆，记住慢、遗忘快，更适合记忆的消化、吸收；而右脑则会将语言变成图像，可以大量、快速地记忆，且记忆质量很高，一旦记住就很难忘掉。也就是说，当右脑分析一个词时，比如阅读到“猫”这个词时，就会自动在右脑影像库中搜寻猫的形象，然后将猫这个词与它的图片链接在一起，加深印象。如果是分析一句话，比如“猫在睡觉”，影像库中可能出现的就是一只猫在太阳底下蜷成一团睡觉的图像，或许还夹杂着轻微的鼾声。因此，语言对大脑会有更进一步的刺激，所以听书有时比阅读还多出了一道工序——声音的符号化。

这段文字接下来最可能讲的是：

- A 听书比阅读对大脑的要求更高
- B 听书没有阅读容易集中注意力
- C 听书和阅读都是对信息的处理
- D 听书时大脑会将语言变成图像

30. 孩子比成人的胆碱能介质在大脑里分布更广，他们学习时并不需要刻意专注。孩子的大脑可以从任何新奇有趣的地方汲取信息，即使这些信息对他们的生活一点用都没有。所以，生长在移动互联网时代的孩子在学习互联网知识时，像我们成人读书一样，自然地掌握相关能力。移动互联网中的信息对他们而言并非碎片，移动互联网于孩子，就像散发着油墨味的书籍对我们的意义一样，是他们学习的工具与心灵的慰藉。

这段文字最可能回答的问题是：

- A 移动互联网为何能成为孩子的学习工具
- B 孩子大脑的作用机制与成人有什么不同
- C 为什么移动互联网信息对孩子而言并非碎片
- D 为什么移动互联网时代的孩子能够随时学习

31. 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，情感和自我认知的机器，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

32. 《论语》“学而时习之”，其实是对“学”“习”这两种意思既有区别、但又密切相关的人类知识增进行为的表达，其外延远超过今天双音节合成词基础上形成的“学习”一词。《论语》中大量使用到“学”和“习”，“学”强调对典籍的理解与吸收，“习”强调在实践中去检验印证，故“学习”义为“学习并实践”。但是，汉代以后随着汉语词汇构成规律的变化，诸如《史记》《后汉书》等典籍所载“学习”一语已由先秦两个意义递进的单音节词组演变为双音并列式合成词，从而导致“学习”词义的缩小。讨论“学习”在《论语》中的原始本义，对于今天中国的教育振兴以及建构终身学习型社会将有所裨益。

这是一篇文章的摘要，最适合做这篇文章标题的是：

- A 《论语》在当代的传承策略
- B 词汇演变与社会发展的关系
- C 《论语》中的“学”“习”观
- D 汉代在经典传承中的重要地位

33. 我们如果能够看到火星生命体的残骸，就说明这些生物体灭亡距离现在的时间还不长，它们的消失过程，正好是地球生命的诞生和发展阶段，两者的不同，恰恰说明了生命在宇宙中的无比脆弱。另一方面，随着地球内核的逐渐冷却，这个现象是无法避免的，火星将是地球的“将来”，火星的状态无疑会是来来地球的缩影，一旦到了那个时候，地球也将变得不再适合生命生存。未来的人类将何去何从？这就是人类极力发展太空探索技术、开展深空探测的原因之一，这样会让我们对地球的来来、人类的来来有更加清醒的认知，同时也为寻找潜在的适合人类生存的其他星球打下基础。

根据上述文字，下列选项不正确的是：

- A 地球将来会不适合生命生存
- B 未来人类有可能生活在其他星球上
- C 目前没有火星上发现生命存在的残骸或者遗迹
- D 火星上发现的生命体残骸意味着火星将适合人类生存

34. 工业废水零排放脱盐过程不可避免地会产生大量浓盐水、浓盐水的主要成分是无机盐、重金属，也含有预处理、氯化、脱氯和脱盐等过程所用的少量化学品，如阻垢剂、酸 和其他反应产物。这种没有被完全处理好且含有毒素的水若未经严格控制就被排放到外界环境中，会造成严重的环境污染问题，因此浓盐水的处理已经是制约工业废水排放的关键技术。

这是一篇文章的开头，这篇文章最可能介绍的是：

- A 工业废盐水的环境危害
- B 工业废盐水的化学成分
- C 工业浓盐水的处理技术
- D 废盐水处理技术的改进

35. 汉字从产生的那一刻起，就担负起承载中华文化的重任。几千年来，汉字一直顽强地坚持自己独特的表意性，始终没有割断同文化的联系，与中华文化相伴而行，共同谱写了中华文明的不朽篇章。中国自古以来就十分重视汉字作为文化载体的重要社会作用。早在东汉时期，许慎在《说文解字·叙》里就作出了“文

字者，经艺之本，王政之始，前人所以垂后，后人所以识古。”的著名论断。文字是一切经典文献赖以存在的基础，是社会政治得以实施的首要凭借，是前人将知识和智慧传给后人、后人了解和学习古人的最重要的工具。

这段文字意在说明：

- A 汉字是传承中华文化的重要载体
- B 文字是经典文献赖以存在的基础
- C 汉字是中华文明的重要组成部分
- D 文字是传播中华文化的重要工具

36. 《中华人民共和国个人信息保护法》首次在法律层面构建了相对全面的信息跨境流动制度，这一制度需要兼顾多重面向与利益。一方面，个人信息跨境流动已经成为我国数字经济发展的迫切要求。根据预测，2025 年我国数字经济规模有望跃居全球首位，可达人民币 60 万亿元，\_\_\_\_\_，数字产品或服务的供给、交付均需清晰的数据跨境制度指引。然而另一方面，地缘政治冲突加剧，世界数字大国间博弈，不同经济体主导的数据流动框架竞争日趋激烈，数字贸易保护主义抬头，导致数字经济发展面临的国际环境更加复杂。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A 全球贸易发展促成海量数据的跨境流动
- B 个人信息跨境流动成为数字贸易之必需
- C 不同数据蕴含的价值和主权属性并不相同
- D 本法为个人信息跨境流动确立了基本框架

37. 丝绸之路连通了亚洲各国，各种文明在交流互鉴中互通有无、携手前行，饮食是其中重要的一部分。人类从荒昧走向文明，学会驯化动植物是成因之一；文明的发展与繁荣，则在于这种技艺的传播与改进。原产于西南亚的小麦和大麦沿东西向传播，支撑起亚欧非无数个古典文明；诞生于中国的稻米，至今仍哺育着世界近一半的人口；现在餐桌上常见的玉米、大豆、马铃薯、西红柿、黄瓜等，都是从初始的驯化地沿着贸易路线最终遍布全球的。换言之，\_\_\_\_\_。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A 饮食的发展史与文明的发展史有着相同的脉络
- B 亚洲人民在饮食文化传播方面做出了积极贡献
- C 世界各地的饮食中镌刻着文明的印记
- D 美食将亚洲乃至世界连成了一个整体

38. 有天文学家提出，可以将那些遥远的星系作为星际导航的位置参考，这些被选出来的天体就是天文学中常说的活动星系核。这些天体是星系中心的超大质量黑洞所产生的喷流，辐射非常明亮，往往比星系本身的辐射还要强很多。因为中心体积非常小，从遥远的地方去看，就像一个亮点很难分解，以至于在这类天体发现的最早期，最明亮的那一类被称为“类星体”，尽管这类星系也在空间运动，然而因为这些天体距离地球至少有几十亿光年，看起来几乎不动，相比脉冲星要稳定很多。

关于活动星系核，这段文字没有提及其：

- A 形成原因
- B 辐射特点
- C 空间运动方式
- D 与地球的距离

39.

- ①数码设备把每一个地点都变成了工位，把每一点时间都变成了工作时间②现代人就像转笼里的松鼠，在工作、消费的循环里疲于奔命，筋疲力尽
- ③数码设备还把每一个地点都变成了商场，把每一点时间都变成了购物时间
- ④互联网和智能手机让沟通即时高效，同时我们丧失了闲适

⑤过去你可能有想不起要买什么时刻，现在不会了

⑥每一样内容里都植入了营销，别人购物发了朋友圈会启发你也想买，社交媒体上大 V 的“种草”会启发你也想买，还有各种各样的广告

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是：

A ②③⑤⑥①④ B ⑤③⑥①②④ C ①②④③⑥⑤ D ④①③⑤⑥②

40.

①由于没有必要调查所有的人口，所以统计数字和实际人口数量有很大的差距

②根据史料推断，中国第一次全国性的人口调查是在秦代完成的

③中国的原始人口调查始于公元前 16 世纪的商代，直到公元初才留下全国性的户口数字

④中国古代的人口调查不同于今天的人口普查，要求查到每一户，每一人

⑤这就使得相当一部分人口，包括妇女、享有特权的官僚贵族、老人与未成年人等，被排除在调查与统计数字之外

⑥早先调查户口的主要目的是征收赋税，因而登记的重点只是人口中与征税对象有关的部分

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是：

A ②③④⑥①⑤ B ③⑥①⑤④② C ⑥③②①⑤④ D ④③②⑥⑤①

41. 在向数字经济转型的过程中，处于全球产业链或价值链不同部分的利益会有一定调整，这需要我们正视、对话、协商。包括下一步进入全球数字经济时代，我们还要共同面对技术、伦理的挑战，以及经济发展的变化。当然，个别国家或者利益群体有反弹也很自然，但相信这种高度的全球化以及科技变革带来的数字化转型，应该越来越成为全球的共识。在这个共识基础之上，全球的政策制定者、学界、业界，怎么联合协商，制定一个规则，将是所有人思考的问题。

关于全球数字经济转型，这段文字中没有提及：

- A 政策制定者的责任
- B 可以借鉴的历史经验
- C 对不同利益主体的影响
- D 未来发展趋势

42. 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

43. 仔细研究各地那些消失的地方特色美食、知名老店，我们会发现很多美味不是消失于“市场的选择”，而是在动迁中无法接续。对城市来说，不能只有看得见的光鲜和便于量化的经济增长指标，更需要有市井的味道、城市的记忆、百姓的情感。如何避免“改造对城市文化记忆的打断”，是摆在中国众多城市治理者面前的一个共同课题。在两难中谋取两全，兼顾城市繁华与人间烟火味，更需要制度的温情和治理的智慧。

最适合做这段文字标题的是：

- A 城市管理两难，还需争取两全
- B 市场选择与市场文化的传承
- C 市井的味道，城市的记忆
- D 城市变迁中的地方美食



44. 儿童学习语言主要依靠内隐的语言习得机制，需要长期大量的语言输入和练习才能取得好的效果。而年纪较大的外语学习者，因其认知能力方面的优势，表现往往优于年龄较小者。一项长达 7 年的研究发现正规课堂中年龄因素对外语学习的影响在：接受了同样时间的语言教学之后，年龄较大的学习者成绩优于年龄较小者，特别是在语言的形态、句法特征掌握方面表现尤为突出。这就说明，在课堂学习环境下，儿童并不具备明显的低龄优势，如果没有大量的语料输入和练习，即使很早接触外语学习，也很难获得母语那样的水平。

这段文字最可能回答的问题是：

- A 年龄因素对外语学习会产生哪些影响
- B 是否应该让儿童尽早在课堂学习外语
- C 成年人外语课堂学习表现为何优于儿童
- D 学习者在外语学习中受哪些因素的影响

45. 在科学研究中，同样的研究得到不同的结果，很正常，很普遍。生命科学目前还停留在实验科学阶段，由于实验条件、样品、动物、仪器设备、实验技术略有不同而得到完全不同的结果，也不意外。如果遇到这种情况，互相指责、争论或者装作漠不关心，都是错误而且缺乏远见的。从个人事业看，这种做法会损害一个人在学术领域内的名声和信誉；如果作为导师，还会误导学生在未来学术发展中的判断，甚至影响他们的人生观。从社会的角度来看，如果利用错误的实验结果获得风险投资并针对疾病开发治疗药物，则是对宝贵社会资源的巨大浪费。

这段文字意在讨论：

- A 生命科学研究为什么具有特殊性
- B 科学家保持严谨求实精神很重要
- C 用正确态度与方法面对学术争议
- D 可靠的实验流程有哪些现实意义

### 第三部分 数量关系

46. 工厂甲、乙、丙 3 条生产线共同完成一项任务，甲、丙先合作两天，完成了全部任务的，接着乙、丙合作两天完成剩下任务的 45%，最后甲、乙合作 2 天恰好完成剩余任务。问甲完成的部分占全部任务的：

- A  $\frac{4}{15}$
- B  $\frac{1}{3}$
- C  $\frac{2}{5}$
- D  $\frac{3}{5}$

47. 甲、乙两辆货车，同时从 A 地出发，到 B 地后立即卸载货物，并返回 A 地装运货物，如此往返两个来回，已知 A、B 两地相距 30 千米，甲、乙两辆货车的速度分别为 100 千米/小时和 80 千米/小时。如装运、卸载货物时间忽略不计，问在整个过程中甲、乙两辆货车最远相距多少千米？

- A 18
- B 20
- C 24
- D 30

48. 某共享汽车公司年初购入一批二手电动汽车，每台 16200 元。第一年每台电动汽车的维护费用为 1100 元，以后每年增加 400 元，每台电动汽车每年可产生收益 9100 元。问在第几年时，单排汽车扣除购置和维护成本后产生的利润将超过 2 万元？

- A 5
- B 6
- C 7
- D 8

49. 企业销售甲、乙、丙三种不同的机械，单价分别为 33 万元、17 万元和 13 万元。某月三种设备共销售 53 台，甲设备的销量是丙设备的 3 倍，且乙设备的销售额比甲、丙设备的销售额之和 1 万元，问当月丙设备的销售额比乙设备少多少万元？

- A 385
- B 415
- C 466
- D 496

50. 石雕厂有 48 个石质圆柱要发往外地。这些圆柱的底面直径均为 1.5 米，其中 30 个石柱高 0.8 米，18 个石柱高 0.6 米。该厂租用的运输车辆除去固定桩之后，可用的空间长 3 米，宽 1.5 米。为保证安全，圆柱只能底面朝下堆放，且堆叠高度不得超过 2 米。问一次性运完这些圆柱，至少需要租用几辆运输车辆？

- A 9
- B 10
- C 11
- D 12

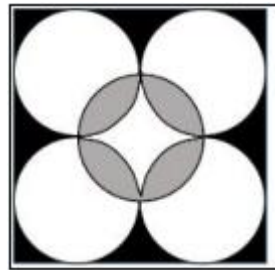
51. 某网店同时针对 A、B 两种商品开展促销活动，A 商品只按组销售，每组的价格保持 10 元不变，但每组商品由 4 件增加到 5 件；B 商品的优惠活动则为买一送一。张某以 55 元的价格购买了原价总计 80 元的 A、B 商品各若干件，其中 A 商品的件数为 B 商品的 2 倍。问 B 商品原价为多少元/件？

- A 1.5                      B 2                      C 25                      D 3

52. 小王打算从 6 月某日开始每天进行在线学习。每 3 天学习一次语文，每 4 天学习一次数学，每 5 天学习一次外语，已知小王 8 月 13 日学习语文，8 月 14 日学习数学，8 月 15 日学习外语。问他是从 6 月哪一天开始第一次学习的？

- A 6 月 12 日              B 6 月 13 日              C 6 月 14 日              D 6 月 15 日

53. 在一块边长为 8 米的正方形草坪上架设了 5 个自动洒水器，洒水器的洒水半径为 2 米（如图所示）。问草坪上同时被两个洒水器洒到水的区域（灰色）面积比没有洒到水的区域（黑色）面积：



- A 小不到 5 平方米  
B 小 5 平方米以上  
C 大不到 5 平方米  
D 大 5 平方米以上

54. 将 A、B 两个工程交给甲、乙两个工程队实施，已知 A 工程甲、乙合作需 14 小时完成，甲单独需 18 小时完成；B 工程甲、乙合作需 18 小时完成，乙单独需 30 小时完成。问如两个工程队同时开始工作且在完成所有工程之前中途不休息，则完成时间最长和最短的实施方案，完成时间相差：

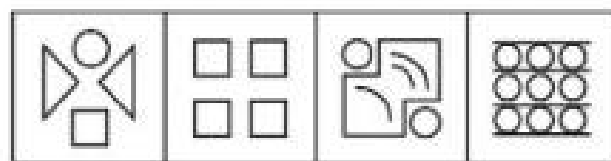
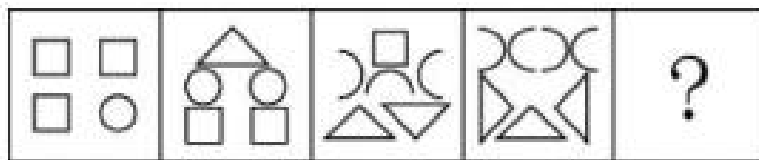
- A 不到 10 个时  
B 10—15 小时之间  
C 15—20 小时之间  
D 超过 20 小时

55. 某科考队由 A、B 研究所分别抽调 5 人，C、D 研究所分别抽调 7 人组成，从每个研究所抽调的人员中，男性均比女性多 1 人，现将整个科考队分成勘察、化验两个小组，要求每个小组中均包含 4 个研究所的人且来自任意 2 个研究所的人数都不相同，问化验小组最少有几名男性成员？

- A 1                      B 2                      C 3                      D 4

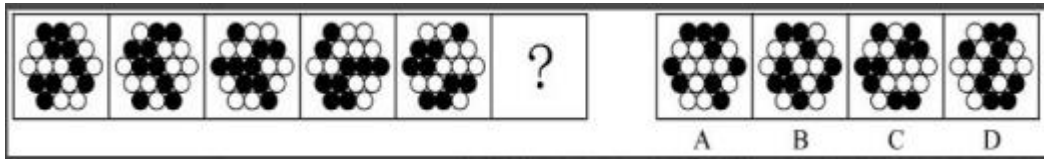
#### 第四部分 判断推理

56. 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：



- A                      B                      C                      D

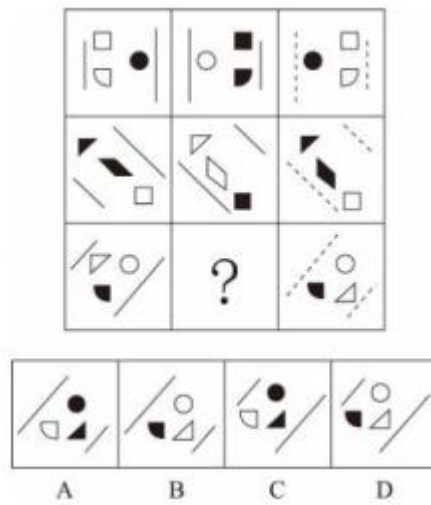
57. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



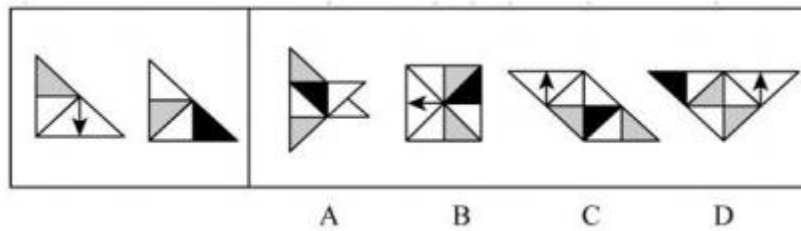
58. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



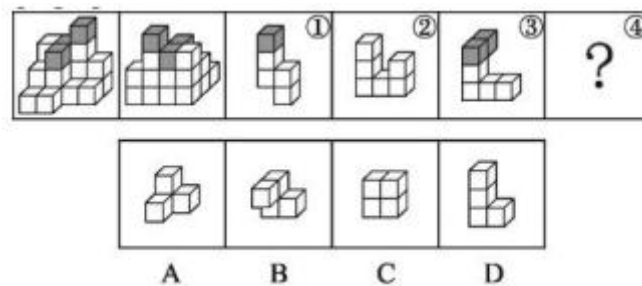
59. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



60. 右边四个图形中，只有一个是左边的两个图形组合（只能通过上、下、左、右平移，在平面上旋转、重叠覆盖）而成的，请把它找出来：



61. 下图为同样大小的 18 个白色正方体和 3 个灰色正方体堆叠而成的多面体正视图和后视图，该多面体可拆分为①、②、③和④共 4 个多面体的组合，下列哪一项能填入问号处？



62. 反向社会化是一种文化反哺现象，指的是年轻一代用新知识、新观念影响前辈，使得前辈掌握新技能、新理念，或者改变原有生活习惯的过程。
- 根据上述定义，下列没有构成反向社会化的是：
- A 在小李反复介绍“断舍离”的理念后，父母终于开始整理丢弃长久不用的物品
  - B 小王教会母亲使用微信以后，母亲每天都在使用微信和老友进行沟通
  - C 小张教会姥姥电子支付以后，老人终于可以不带现金出门了
  - D 小赵送给父亲的 65 岁生日礼物是一次为期 20 天的新疆游
63. 过失投放危险物质罪是指行为人对其行为可能引起中毒，造成危害公共安全的严重后果已经预见，而轻信能够避免，或者对这种严重后果应当预见，由于疏忽大意没有预见，以致发生了严重的中毒事故，造成严重后果危害不特定多数人的生命、健康和重大公私财产安全的行为。
- 根据上述定义，下列不可能构成过失投放危险物质罪的是：
- A 甲误将有毒废弃物品倒入村里池塘中，致使村中牲畜饮用后中毒
  - B 乙将喷过敌敌畏但未冲洗干净的蔬菜拿到集市上售卖，致多名购买者中毒
  - C 丙误将氰化钾当做药品拿给村民张某和王某服用，导致张某和王某死亡
  - D 丁将数个含有毒鼠强的番薯埋在田里毒野猪，同村魏某在不知情的情况下，将这些番薯挖回煮食，导致一家三口两人死亡，一人重伤
64. 逆境胁迫记忆是指植株为适应复杂多变的自然环境而进化出的许多适应策略。即经过前期适度的非生物逆境干预处理后，对再次发生的逆境胁迫表现出较强的抗性或耐性。
- 根据上述定义，下列涉及逆境胁迫记忆的是：
- A 木豆受病病原菌侵染部位的水杨酸含量显著升高，从而提高植物抗病性
  - B 蘑菇被老鼠等啮齿类动物啃食过的部位，其生长素的积累会更加明显
  - C 玉米营养生长周期历经多次渍水锻炼，可缓解后期渍害造成的产量损失
  - D 农民在冬季用石碾子碾压麦苗抑制小麦生长过旺，最终可提高小麦产量
65. 同侪效应是指具有相似特征、地位的个体或组织在行动决策上呈现出的某种交互影响的现象，其实现方式和手段的相近性，往往使得同侪比其他群聚对个体或组织的观点、行为具有更强的正向塑造功效。
- 根据上述定义，下列属于同侪效应的是：
- A 青少年沉迷电子游戏，相当一部分原因是由于同伴之间相互模仿与攀比所造成的
  - B 讯狗公司高薪聘请的刘工程师，入职后组建了新的研发团队，短时间内就取得了巨大成绩
  - C 某高校通过开展老中青“传帮带”业务提升模式，快速提高了青年教师的教学水平及科研能力
  - D “新知”读书会的同学们每天相互监督读书打卡，结果这些同学取得的成绩远远优于其他同学
66. 内源化学物是指机体内原已存在的和代谢过程中所形成的产物或中间产物。外源化学物是指自然界存在着的或人工合成的各种具有生物活性（即可在生物组织上诱发生物反应、化学反应）的物质。
- 根据上述定义，下列说法正确的是：
- A 医生开具的治疗肺结核的药物属于内源化学物
  - B 为增加粘度，在酸奶制作过程中添加的增稠剂属于内源化学物
  - C 十字花科植物的细胞在降解时产生了具有芥末味道的芥子油式，这属于内源化学物
  - D 受长期食物匮乏影响，鸟类体内的血浆皮质酮水平缓慢上升，并维持在较高水平，这属于外源化学物
67. 专业化营销策略是在选择目标市场时，企业选择若干细分市场进行专业化经营的策略。一般分为产品专业化、市场专业化和有选择的专业化三种。产品专业化指公司提供同一类产品或服务，以满足各种不同的市场需求；市场专业化指为某个特定的顾客群提供多样化的产品、服务或解决方案；有选择的专业化则以细分市场的吸引力为标准选择多个细分市场，但各细分市场之间可能关联较小。
- 根据上述定义，下列属于有选择的专业化营销策略的是：
- A 公司着力向全国医药市场推广某种冠心病药品
  - B 公司专注营销少年儿童学习、娱乐等系列产品

- C 公司瞄准职业男装和学龄儿童童鞋市场开展营销  
D 公司集中精力于边远农村家电市场的开拓与营销
68. 食品安全风险评估指科学评估食品、食品添加剂及食品相关产品中的生物性、化学性和物理性危害对人体健康造成不良影响的可能性及其程度，该评估包括危害识别、危害特征描述、暴露评估、风险特征描述等内容。  
根据上述定义，下列不属于食品安全风险评估范围的是：  
A 某地消费者投诉超市售卖的酱油中防腐剂含量超标，要求主管部门进行核查  
B 为了增加啤酒的口感和风味，某啤酒生产厂家在其中添加了果胶  
C 食品包装企业创新性地使用了一种新型材料来生产食品外包装盒  
D 某地因为土壤原因、所种植加工的大米中某重金属元素含量超标
69. 固定行为型是动物按一定时空顺序进行的躯体活动，表现为一定的运动形式并能达到特定的生物学目的。这一行为是被一定的外部刺激引发的，一旦引发就会自动完成，而不需要继续给予外部刺激。  
根据上述定义，下列不属于固定行为型的是：  
A 青蛙发现前方弹舌可及的飞虫后，舌头迅速弹出，随后缩回  
B 工蜂发现蜜源后，到密集的蜂群中，一边激烈地振动着腹部，一边按 8 字形作盘旋行动  
C 小猫为了清洁会用舌头舔毛，对舔不到的地方会先用唾渡打湿爪子后，再用爪子打理该部位  
D 当灰雁的蛋滚出巢外后，它会先伸长脖颈，下颏压在蛋上把蛋拉回，即使中途有人把蛋拿走，灰雁也将继续完成这一动作
70. 错失恐惧症指社交活动中因过于担心错失机遇，从不拒绝任何邀约的心理状态。  
根据上述定义，下列属于错失恐惧症的是：  
A 小陈的心情极易受身边同事对其态度的影响，常常怀疑自己做错什么，总是被后悔自责的情绪所包围  
B 农村大学生小李自尊心很强，刻苦努力，积极参加学校组织的各项活动，最终成为一名优秀的学生  
C 大龄青年小张对各种集体活动或朋友聚会总是“有求必应”，生怕错过任何结识异性朋友的机会  
D 小赵关心时事，每隔一小时就到各大网站刷新闻，生怕错过什么大事，是单位里著名的百事通
71. 病从口入：祸从口出  
A 比上不足：比下有余  
B 捡了芝麻：丢了西瓜  
C 耳听为虚：眼见为实  
D 母鸡下蛋：公鸡打鸣
72. 策略：销售：销量  
A 表演：技巧：效果  
B 兵器：战斗：伤亡  
C 思路：答题：得分  
D 方法：测量：误差
73. 7：质数：自然数  
A 红光：可见光：电磁波谱  
B 爱：感情：情感  
C 煤：岩石：沉积岩  
D U：字母：英文
74. 条件 对于 （ ） 相当于 （ ） 对于 建设  
A 医师；设计师  
B 推理；规划  
C 思维；混凝土  
D 暗示；道路
75. 水路运输 对于 （ ） 相当于 （ ） 对于 商朝文物  
A 公路运输；四羊方尊  
B 内河运输；夏代文物  
C 货运船舶；遗址挖掘  
D 长途运输；青铜器物
76. 要做好新时代党的新闻舆论工作，就必须牢牢坚持党性原则。坚持党性原则，最根本的是坚持党的领导。因此坚持党的领导是做好新时代党的新闻舆论工作的必备条件。  
下列论述与上述推断结构最相似的是：  
A 人民群众的拥护是我们党最坚固的根基。人民群众最痛恨腐败现象。因此腐败是我们党面临的最大威胁

B 强国必须强军。强军是新时代坚持和发展中国特色社会主义，实现中华民族伟大复兴的战略支撑。因此巩固和加强人民军队刻不容缓

C 国家安全是人民幸福安康的基本要求。维护国家安全才能维护全国各族人民的根本利益。因此维护全国各族人民的根本利益才能实现人民幸福安康

D 社会主义现代化是人与自然和谐共生的现代化。坚持生态文明建设是人与自然和谐共生的必然要求。因此实现社会主义现代化必须坚持生态文明建设

77. 调查显示，我国脱发人群数量达 3 亿，其中 69.8% 是 30 岁以下人群。有一种流行观点认为，脱发与身体内缺乏维生素 B6 有关，只要在脱发处涂抹维生素 B6 就能治愈脱发。调查显示，许多 30 岁左右的年轻患者对此深信不疑，纷纷采用这种方法试图治愈脱发。

以下哪项如果为真，最能质疑上述流行观点？

A 有专家指出，引起脱发的原因有很多，并不都是缺乏维生素

B 有研究表明，B 族维生素对治疗由缺铁引起的脱发没有作用

C 大量的临床试验证明，外用维生素 B6 治疗脱发并没有明显疗效

D 患者应通过检查弄清脱发原因，再根据诊断结果进行针对性治疗

78. 最近热播的电视剧涉及教育资源争夺战，不仅把观众的心弦绷紧到了低龄教育阶段，而且暴露了一个更为深层次的问题，即究竟什么才是好的教育。一些剧中人以为，只要孩子能够考到高分进入好的学校，就是最好的教育。

以下哪项如果为真，最能质疑上述观点？

A 应试教育是教育资源长期相对匮乏、社会选拔标准相对单一的后遗症

B 仅仅以分数作为单一评判标准，早已不能满足市场对各种人才的需要

C 近年来，相关部门开展了校外培训机构专项治理，已取得阶段性成效

D 个别孩子以很高的分数考入国内著名高校，最终却走上了犯罪的道路

79. 人人都是可以不普通的。如果你认为自己是优秀的人，你就会按照最优秀人的标准来要求自己。如果你相信自己能够成功，你就一定能成功。只有先在心里肯定自己，你才能在行动上充分地展现自己。

根据以上陈述，可以得出以下哪项？

A 如果你不认为自己最优秀，你就不会按照最优秀人的标准来要求自己

B 如果能在行动上充分地展现自己，那么一定是先在心里肯定了自己

C 有的人虽然自信能够成功，但实际上未必能够成功

D 你只有相信自己能够成功，才可能取得成功

80. 作为一种户外运动，徒步正成为越来越多人的生活方式。徒步者们大多喜欢走在美丽清新的城市近郊、乡村荒野、风景名胜或国家公园中，为什么有些现代人喜爱徒步？有人认为，这是他们热爱自然，回归自然的表现，徒步者希望通过回归自然获得内心的宁静。

以下哪项如果为真，不能质疑上述观点？

A 很多人希望通过徒步来锻炼身体，增强活力，促进身体健康

B 徒步者反对现代社会所推崇的“速度”价值，希望自己的生活“慢下来”

C 徒步容易激发创造力，很早就被人作为潜心思考或科学发现的重要方式

D 国家公园，带薪休假，行走文学等要素的出现，让现代人徒步成为可能

81. 一些对生态和气候感兴趣的古生物学者发现，中国东部与国外相比，虽然化石产出的具体时期有所差异，但埋藏于紫红色岩石地层的恐龙骨骼化石的埋藏相具有相似性，这是因为晚白垩世全球古生态及古气候是相似的。在中国，埋藏的恐龙骨骼化石种以鸟脚类鸭嘴恐龙与兽脚类恐龙为主，埋藏环境主要为冲积扇与河流环境；美洲以鸭嘴龙科为主，埋藏环境主要为平原。要得到上述古生物学研究者的结论，需要补充的前提是：

A 晚白垩世的河流与平原具有不相同的埋藏环境

B 中国鸟脚类鸭嘴恐龙与美洲的鸭嘴龙科是不同种族

C 骨骼化石在不同地层的埋藏学特征取决于生态及气候

D 晚白垩世全球各地的紫红色岩石地层具有相同的埋藏环境

82. 有关专家认为，北冰洋很可能在 2034 年迎来第一个“无冰之夏”。北极海冰并非一成不变，一年中会有动态变化：夏季持续融化，在 9 月前后达到最小面积；冬季持续结冻，在 3 月前后达到最大面积。近几十年来，由于北极地区气温持续升高，海冰在夏季的面积随之持续减少。

以下哪项如果为真，不能支持上述专家观点？

A 1988 年 25%左右的北极海冰持续冻结 4 年以上，2013 年降到 7%

B 北极海冰融化后海水将能吸收大量的太阳辐射，相当于海冰的 100 倍

C 1979 年至 2011 年，北极海冰 9 月份的范围正以每十年 12%的速度消融

D 北极夏季最小海冰范围在 2012 年只有近 334 万平方千米，是 10 年前的一半

83. 人们往往认为，在育儿问题上，西方父母更“佛系”，东方父母更“鸡血”，某经济学家不以为然。他认为，如果一个社会中出身阶层完全决定了一个人的收入水平，那么，父母督促孩子努力学习，成为优秀学生的行为就是徒劳的；而如果高学历及名校生能够比其他人获得更多成功时，父母就完全有理由鞭策孩子学习。

以下哪项如果为真，最能支持上述专家的观点？

A 相对于地域和文化因素，家庭经济收入水平高低对父母育儿行为有更为重要的影响

B 在收入不平等普遍存在的情况下，社会阶层流动性的高低，是影响父母育儿行为的关键因素

C 如果一个教育系统强调机会公平并淡化成年前的竞争，那么家长和孩子会有更多放松的余地

D 在教育回报率较低的国家，父母往往会更宽容；在教育回报率较高的国家，父母可能更专制

84. 在年终考评中，黄某带领的团队 7 人中有 4 人被评为优秀。已知：

(1) 黄、丁、陈 3 人中有 2 人是优秀；

(2) 李、杨、肖、贾 4 人中有 2 人是优秀；

(3) 如果杨、贾两人中有被评为优秀的，则陈也是优秀。

根据以上陈述，可以得出以下哪项？

A 陈、肖中至少有 1 人被评为优秀

B 黄、李中至少有 1 人被评为优秀

C 丁、肖中至少有 1 人被评为优秀

D 丁、李中至少有 1 人被评为优秀

85. 甲、乙、丙、丁 4 位同学参加学校运动会。已知，他们 4 人每人都至少获得 1 个奖项，4 人获奖总数为 10。关于具体获奖情况，4 人还有如下说法：

甲：乙和丙的获奖总数为 5；

乙：丙和丁的获奖总数为 5；

丙：丁和甲的获奖总数为 5；

丁：甲和乙的获奖总数为 4。

后来得知，获得 2 个奖项的人说了假话，而其他人均说了真话。

根据以上信息，甲、乙、丙、丁 4 人具体的获奖数分别应是：

A 2、3、2、3

B 2、4、1、3

C 2、2、2、4

D 2、2、3、3

## 第五部分 资料分析

(材料)

2020 年我国数字经济规模达到 39.2 万亿元，保持 9.7% 高位增长，占 GDP 比重为 38.6%，同比提升 2.4 个百分点。产业数字化发展深入推进，2020 年我国服务业、工业、农业数字经济占行业增加值比重分别为 40.7%、21.0% 和 8.9%。

2020 年，数字经济规模超过 1 万亿元的省份有广东、江苏、山东、浙江、上海、北京、福建、湖北、四川、河南、河北、湖南和安徽；另有 8 个省份超过 5000 亿元；从 GDP 占比看，北京、上海领先，分别达到 55.9% 和 55.1%；从增速上看，贵州、重庆、福建数字经济增速位列前三，增速超过 15%。



86. 2020 年，数字经济规模超过 5000 亿元的省份有多少个？  
A 8                      B 11                      C 16                      D 21
87. 数字产业化占 GDP 比重最大的年份是：  
A 2015 年              B 2017 年              C 2019 年              D 2020 年
88. 2015—2020 年，数字经济增速与 GDP 增速之差超过 8.5% 的年份有多少个？  
A 3                      B 4                      C 5                      D 6
89. 2020 年，产业数字化规模同比增长约：  
A 9.2%                  B 9.8%                  C 10%                  D 10.7%
90. 不能从上述资料中推出的是：



- A 2020 年北京市数字经济规模全国领先
- B 2020 年数字经济增速是 GDP 增速的 3 倍多
- C 2020 年数字经济内部结构大约呈现“二八”比例分布
- D 2020 年农业、工业和服务业数字经济渗透水平大约逐次倍增

(材料)

2019 年某省规模以上企业就业人员年平均工资为 62484 元，比上年增长 10.1%。其中，中层及以上管理人员增长 9.7%；专业技术人员增长 20.7%；办事人员和有关人员增长 5.7%；社会生产服务和生活服务人员增长 8.5%；生产制造及有关人员增长 9.7%。

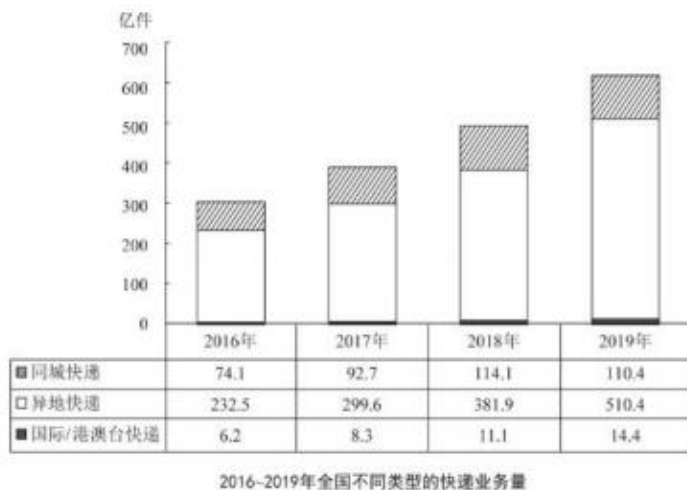
| 2019 年某省部分行业规模以上企业分职业就业人员平均工资 |             |           |        |           |               |           |
|-------------------------------|-------------|-----------|--------|-----------|---------------|-----------|
| 指标名称                          | 就业人员平均工资(元) | 中层及以上管理人员 | 专业技术人员 | 办事人员和有关人员 | 社会生产服务和生活服务人员 | 生产制造及有关人员 |
| 总计                            | 62484       | 126154    | 85254  | 55733     | 48570         | 56060     |
| 采矿业                           | 53034       | 117596    | 69788  | 46367     | 41360         | 48460     |
| 制造业                           | 62286       | 128227    | 88226  | 64752     | 63066         | 54872     |
| 电力，热力，燃气及水生产和供应业              | 115616      | 227181    | 148922 | 71330     | 80778         | 101058    |
| 建筑业                           | 59086       | 107630    | 73097  | 48229     | 48983         | 56480     |
| 批发和零售业                        | 62838       | 115384    | 75908  | 58636     | 47389         | 46635     |
| 交通运输，仓储和邮政业                   | 78688       | 153858    | 123777 | 69805     | 70171         | 68049     |
| 住宿和餐饮业                        | 43168       | 87194     | 57086  | 43270     | 35570         | 36759     |
| 信息传输，软件和信息技术服务业               | 88907       | 221498    | 126091 | 78380     | 49776         | 76855     |
| 房地产业                          | 72723       | 156070    | 101234 | 58965     | 40673         | 49463     |
| 租赁和商务服务业                      | 56984       | 141033    | 9330   | 49381     | 42227         | 42747     |
| 科学研究和技术服务业                    | 96087       | 174126    | 103645 | 55110     | 49333         | 74374     |
| 水利，环境和公共设施管理业                 | 51503       | 106555    | 77452  | 55392     | 43059         | 43328     |
| 居民服务，修理和其他服务业                 | 50844       | 110260    | 59337  | 45747     | 45546         | 43591     |
| 教育                            | 76253       | 143992    | 77593  | 74531     | 48871         | 40431     |
| 卫生和社会工作                       | 82948       | 158149    | 92472  | 49165     | 44022         | 66310     |
| 文化，体育和娱乐业                     | 65048       | 115095    | 100065 | 57706     | 41874         | 38042     |

91. 2019 年，该省规模以上企业就业人员年平均工资同比增速最快的职业类型是：
- A 专业技术人员
  - B 中层及以上管理人员
  - C 社会生产服务和生活服务人员
  - D 生产制造及有关人员
92. 表中 2019 年平均工资最高的行业，其规模以上企业专业技术人员平均工资约是生产制造及有关人员的多少倍？
- A 1.3
  - B 1.5
  - C 1.7
  - D 1.9
93. 2019 年，该省规模以上企业中层及以上管理人员平均工资低于全省同类人员平均水平的行业有几个？
- A 6
  - B 7
  - C 8
  - D 9

94. 如 2019 年该省规模以上企业各行业各职业就业人员平均工资同比增速均与全省规模以上企业同职业人员总体水平相同，则 2018 年规模以上教育业企业专业技术人员平均工资比该行业办事人员和有关人员：
- A 低 4000 元以上                                      B 低不到 4000 元  
C 高不到 4000 元                                      D 高 4000 元以上
95. 关于该省规模以上企业就业人员平均工资，能够从上述资料中推出的是：
- A 2018 年生产制造及有关人员平均工资不到 5 万元  
B 2019 年信息传输、软件和信息技术服务业中层以上管理人员平均工资为各行业中最  
C 表中有 3 个行业办事人员和有关人员 2019 年平均工资超过同行业所有就业人员同期平均工资  
D 2019 年房地产业中层以上管理人员平均工资是该行业社会生产服务和生活服务人员的 4 倍以上

**(材料)**

2019 年，我国快递业务量为 635.2 亿件，其中东部、中部、西部分别完成业务量 506.3 亿件、81.9 亿件和 47 亿件。全年快递业务收入 7497.8 亿元，其中东部、中部、西部的业务收入所占比重分别为 80.2%、11.3%和 8.5%。东部、中部、西部业务收入占全国比重分别比上年上升 0.2 个百分点、上升 0.1 个百分点和下降 0.3 百分点。2016—2018 年，我国快递业务收入分别为 3974.4 亿元、4957.1 亿元、6038.4 亿元。



96. 2017—2019 年, 我国快递业务收入同比增速超过 20% 的年份有几个?  
A 0                      B 1                      C 2                      D 3
97. 2019 年, 中部地区平均每件快递产生的快递业务收入约是西部地区的多少倍?  
A 0.5                      B 0.8                      C 1.3                      D 2.1
98. 将①同城快递、②异地快递、③国际/港澳台快递按 2016—2019 年业务量年均增速(以 2016 年为基期)从高到低排列, 以下正确的是:  
A ①②③                      B ①③②  
C ③①②                      D ③②①
99. 如保持 2019 年同比增量不变, 则全国异地快递业务量将在哪一年首次达到同城快递业务量的 10 倍以上?  
A 2021 年                      B 2022 年                      C 2023 年                      D 2024 年
100. 不能从上述资料中推出的是:  
A 2019 年我国快递业务收入增速同比上升  
B 2019 年东部快递业务收入增量大于中部  
C 2016—2019 年我国年均快递业务收入超过 5800 亿元  
D 2019 年我国异地快递业务量占快递业务总量的比重超过 80%