

# 2023年6月3日綦江事业单位考试《职业能力倾向测验》A类试卷



扫描二维码  
下载**事考帮**APP

查看更多考试真题与解析

## 常识判断

- 2023年5月,世界卫生组织宣布,新冠疫情不再构成“国际关注的突发公共卫生事件”,下列有关我国的表态及应对措施,说法正确的是( )。
  - 国内疫情总体处于局部零星散发状态
  - 要继续落实“乙类甲管”新冠防控措施
  - 目前我国主要流行株为Delta系列毒株
  - 全球人群已基本形成新冠群体免疫
- 2023年5月23日中国中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央审计委员会主任习近平主持召开二十届中央审计委员会第一次会议,下列相关说法不正确的是( )。
  - 会议强调审计是党和国家监督体系的重要组成部分
  - 会议指出审计工作总的要求更好发挥审计推进党自革命中的独特作用
  - 会议明确审计整改“下半篇文章”与审计揭示问题“上半篇文章”同样重要
  - 会议要求坚决查处权力集中、资金密集、资源富集领域的腐败
- 1946年,中共中央政治局召开扩大会议,毛泽东同志发表《论十大关系》的讲话,以( )为主题将此前调查研究的国民政治经济各方面问题概括为十大关系加以解决。
  - 按照“稳定大局、统筹协调”的基本方针处置国内外风险
  - 调动国内外一切积极因素服务社会主义事业
  - 坚持社会主义初级阶段理论,在改革开放中加强党的建设
  - 准备应对国际政治格局重大变化
- 讲好中国故事,传播好中国声音,展示真实,立体,全面的中国,是加强我国国际传播能力建设的重要任务,要( ),说明中国发展本身就是对世界的最大贡献,为解决人类问题贡献了智慧。
  - 经过多种途径推动我国同各国的人文交流和民心相通
  - 建强适应新时代国际传播需要的专门人才队伍
  - 广泛宣介中国主张、中国智慧、中国方案
  - 加快构建中国话语和中国叙事体系,用中国理论阐释中国实践
- 《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》指出,推动绿色发展,促进人与自然和谐共生,关键在于( ),坚持山水林田湖草系统治理,守住自然生态安全边界,促进自然生态系统质量整体改善。
  - 提升生态系统质量和稳定性
  - 健全生态保护补偿机制
  - 全面提升环境基础设施水平
  - 构建自然保护地体系
- 我国宏观调控的主要任务是保持经济总量平衡,促进大经济结构协调和生产布局优化,减缓经济周期波动影响,防范区域性、系统性风险,稳定市场预期,实现经济持续健康发展,为此要( )提升企业境内外投资的便利化水平。
  - 完善发展成果考核评价体系
  - 统筹党政群机构改革,理顺部门职责关系
  - 建立事权和支出责任相适应的制度
  - 深化投资体制改革,确立企业投资主体地位
- 我国长期在城市公租房、水电、公共交通等基础设施方面实行低租金、低收费的制度,相关运营单位有时会因此出现政策性亏损,此时一般由国家进行财政补贴弥补亏损,这表明我国财政补贴具有( )的特

点。

- A. 为风险性重大投入项目兜底
  - B. 直接或间接用于保障人民生活
  - C. 侧重于对国民收入进行三次分配
  - D. 对国计民生产业进行行政指导定价
8. 下列哪项属于货币执行支付手段职能的表现?( )
- A. 我国对2022年底到期的储蓄国债以人民币进行兑付
  - B. 英国18世纪起实行金本位制, 以约3英镑对标每盎司黄金的价格
  - C. 我国自2023年4月起使用人民币结算从巴西进口大豆
  - D. 中国人民银行2023年5月发行具有法定货币性质的收藏级如意纪念币
9. 下列有关未成年子女抚养权归属的考虑因素, 说法正确的是( )。
- A. 不满六周岁的子女以由母亲直接抚养为原则
  - B. 子女作为完全民事行为能力人有表达与谁共同生活的权利
  - C. 父母经济条件通常是抚养能力的首要考虑因素
  - D. (外)祖父母隔代辅助抚养不属于抚养权归属的考虑条件
10. 张某与李某系朋友, 两人在同一场聚会中均已饮酒, 张某醉酒程度较轻。聚会结束后, 张某向李某提出想试开李某的新车, 李某见张某神志尚属清醒, 遂同意此事, 并嘱咐张某开车时走某僻静小路, 二人中途被交警拦截, 张某经测试属于醉驾。本事件中, 张某( ), 李某( )。
- A. 构成交通肇; 是张某犯罪的教唆者
  - B. 构成肇事; 与张某构成共同犯罪
  - C. 构成危险驾驶罪; 是张某犯罪的教唆者
  - D. 构成危险驾驶罪; 是张某构成共同犯罪
11. 《周礼》中将玉石制品分为“六器”, 其中形圆象天、代表君权的是( )。
- A. 玉琮
  - B. 玉璧
  - C. 玉璋
  - D. 玉璜
12. ( ) 是中国汉代乐府民歌中的长篇叙事诗, 在五四运动期间曾被多次改编, 借以揭露、抨击封建礼教的罪恶。
- A. 《孔雀东南飞》
  - B. 《长歌行》
  - C. 《春江花月夜》
  - D. 《敕勒歌》
13. 下列哪一项是对小说《骆驼祥子》主人公祥子的描写?( )
- A. “他身材增加了一倍, 先前的紫色的圆脸, 已经变作灰黄, 而且加上了很深的皱纹眼睛也像他父亲一样, 周围都肿得通红”
  - B. “他的面目清秀, 甚至于可以说美, 有宽而黑的眉毛, 有厚的耳垂, 粗大的手掌, 不过他的气味经过了教育的提炼, 精细而优美”
  - C. “头不很大, 圆眼, 肉鼻子, 两条眉很短很粗, 头上永远剃得发亮。腮上没有多余的肉, 脖子可是几乎与头一边儿粗。脸上永远红扑扑的”
  - D. “姿势, 举动, 走路的架势, 他身上的一切都表示他只相信自己, 这是生意上左右逢源养成的习惯, 表面上虽然性情和易, 很好对付, 骨子里他却硬似铁石”
14. 《四小天鹅舞曲》是( ) 经典剧目, 要由管弦乐队演奏。
- A. 踢踏舞
  - B. 芭蕾舞
  - C. 桑巴舞
  - D. 爵士舞
15. 城市洪涝灾害是城市化进程中常见的自然灾害, 其主要形成原因不包括( )。
- A. 地面性质改变, 雨水难以渗透
  - B. 城市扩张过程中排水系统难以同步扩建
  - C. 热岛效应和雨岛效应共同加剧降水

- D. 城市高层玻璃建筑反射太阳光过于强烈
16. 浮托安装是一种海上油气平台的搭建方式，主要通过借助潮汐涨落的大自然力量，先将油气平台设备“挺举”到安装高度，再进行安装工作。据此推知浮托安装主要针对（ ）吨位的油气平台安装，每月最不适合油气平台安装的是（ ）。
- A. 较大；农历初一和十五  
B. 较小；农历初一和十五  
C. 较大；农历初五和二十五  
D. 较小；农历初五和二十五
17. 下列有关二维码的说法，正确的是（ ）。
- A. 二维码可以编译文本、URL、图片以及音视频等信息  
B. 二维码中的黑色小方块代表0，白色小方块代表1  
C. 二维码的扫入是电信号转化为光信号的过程  
D. 二维码的尺寸是25mm\*25mm的统一大小
18. 人体干细胞相较于其他细胞最明显的特点是（ ）。
- A. 能够分化出同类细胞  
B. 只分布于人体骨髓中  
C. 具有无自我更新能力  
D. 参与机反
19. 下列野生保护动物与大熊猫同级的是（ ）。
- A. 红腹锦鸡  
B. 川金丝猴  
C. 藏狐  
D. 鸳鸯
20. 下到有关生活常识的说法，正确的是（ ）。
- A. 同类碳酸饮料的罐装版二氧化碳含量高于玻璃瓶装版  
B. 啤酒瓶盖设置锯齿边缘是为了保证密封性  
C. 高脂肪含量的食物饱腹感最强  
D. 果糖对血糖指数上升没有明显影响

## 言语理解与表达

21. 精英人物在鉴赏品位上的\_\_\_\_\_固然重要，而社会阶层结构的变化则是文化变迁之基础，两者互动合拍才使某种品位成为主流阶层的文化标识。  
填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 超前  
B. 标杆  
C. 带动  
D. 引领
22. 垃圾分类、节约资源，变废为宝、利国利民。实行垃圾分类，\_\_\_\_\_广大人民群众生活环境和节约使用资源，也是社会文明水平的一个重要体现。  
填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 关系  
B. 联系  
C. 涉及  
D. 关联
23. 某些非学科类“地下培训”教育如此火爆，究其原因，在于某些家长按捺不住“抢跑”的冲动，对各类竞赛、考试证书\_\_\_\_\_。他们一厢情愿地认为，“考级”“考证”有助于孩子在中小学入学中脱颖而出。  
填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 如痴如醉  
B. 情有独钟  
C. 坚信不疑  
D. 固执己见
24. 自媒体同样具有公共属性，如果不断\_\_\_\_\_简单重复的信息，只会浪费公众的注意力资源，不断生产有失偏颇的观点，容易引发舆论撕裂、\_\_\_\_\_社会戾气。  
依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 扩散 助长  
B. 传播 煽动  
C. 宣扬 滋生  
D. 发布 引发
25. 从文博类综艺节目走红，到全国博物馆接待游客达历史同期最高水平，我们看到博物馆的力量愈加\_\_\_\_\_

，更好地守住了中华民族的“根与魂”。这背后\_\_\_\_\_出的是公众对民族文化、传统文化认知度的提高和强烈的文化自信。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 强劲 映射                      B. 深入 表现                      C. 复苏 显示                      D. 凸显 折射

26. 心理健康问题往往具有\_\_\_\_\_，需要采取更加积极的预防性措施。学校是教育的主阵地和主战场，加强学校的心理健康课程建设，从源头上\_\_\_\_\_提升学生心理健康素养，有利于及早预防心理健康问题的发生。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 破坏性 多角度                      B. 随机性 高起点  
C. 隐蔽性 全方位                      D. 传染性 多层次

27. 互联网时代，人人都有话筒，人人也都有马甲。但这并不意味着，匿名就能成为\_\_\_\_\_，虚拟就是无拘无束的肆意空间。这不仅是\_\_\_\_\_的道德倡议，更是利剑出鞘的法治规范。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. “保护伞” 约定俗成                      B. “万金油” 自古有之  
C. “挡箭牌” 众所周知                      D. “防弹衣” 无人不晓

28. 历时近三年的全国自然灾害综合风险普查，基本摸清了全国自然灾害风险隐患的\_\_\_\_\_，使我们更清晰地认识到防灾减灾中的不足，以便“\_\_\_\_\_”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 规律 有的放矢                      B. 分布 因地制宜  
C. 实情 随行就市                      D. 底数 对症下药

29. 马车追求更快的马，胶片相机追求更清晰的胶卷，但内燃机和数字技术，让这一切都变得\_\_\_\_\_。技术突变总是以维度变化的形式出现，新的技术来自一个新的空间，从一个始料未及的角度，把旧行业的王者轻轻松松地颠覆。人们难以把握，只感到\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 一文不值 物是人非                      B. 捉襟见肘 进退两难  
C. 意义全无 目眩神迷                      D. 黯然失色 心烦意乱

30. 新时代新征程，面对\_\_\_\_\_的国际国内形势、艰巨繁重的改革发展稳定任务、各种不确定难预料的风险挑战，面对前进道路上必然会遇到的艰难险阻甚至\_\_\_\_\_，唯有始终保持锐意进取、敢为人先迎难而上的奋斗姿态，积极担当作为、敢于善于斗争，才能胜利推进强国建设、民族复兴的历史伟业。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 波诡云谲 倒行逆施                      B. 盘根错节 道阻且长  
C. 错综复杂 惊涛骇浪                      D. 扑朔迷离 前车之鉴

31. 党的十八大以来，我们党开展了\_\_\_\_\_的腐败斗争，反腐败斗争取得压倒性胜利并全面巩固。同时也要看到，腐败问题的产生往往始于作风上放松要求。持续深化纠治“四风”，重点纠治形式主义、官僚主义，才能抓早抓小、\_\_\_\_\_，筑牢拒腐防变的思想堤坝。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 用心良苦 以小见大                      B. 史无前例 防微杜渐  
C. 未雨绸缪 多管齐下                      D. 潜移默化 润物无声

32. 共建“一带一路”倡议提出 10 年来，中国同中亚国家同向同行、共谋发展，携手推动丝绸之路全面复兴。共建“一带一路”在中亚地区\_\_\_\_\_。历史和现实充分表明，中国中亚关系和地区发展在新时代焕发出\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 开花结果 勃勃生机                      B. 成绩斐然 盎然春意  
C. 炙手可热 别样风采                      D. 享有盛名 风华正茂



33. 正式踏入社会前,在见习岗位上接受历练、习得本领,对青年人长期的职业规划和成长无疑\_\_\_\_\_。因此,聚焦青年求职需求、广泛开发见习岗位、多渠道搭建对接平台,不仅是稳就业的\_\_\_\_\_,也是提升劳动者素质、优化就业结构的长效之举。  
依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。
- A. 有所裨益 应时之需  
B. 意义重大 不二法门  
C. 多多益善 另辟蹊径  
D. 相得益彰 金科玉律
34. 从思想上、认识上提升节水意识,\_\_\_\_\_每个人都争做节约用水的示范者,\_\_\_\_\_全社会用水的一道基础堤坝,构建起人人参与的节水护水良好氛围,节约用水就一定会\_\_\_\_\_。  
依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。
- A. 号召 建立 水到渠成  
B. 鼓励 共建 坚实落地  
C. 要求 发掘 迎刃而解  
D. 引导 构筑 事半功倍
35. 近年来,我国不断出台法律保护古树名木,对相关违法行为严惩不贷。但是,在采取如此高压震慑的\_\_\_\_\_下,仍有一些不良商家和盗伐者知法犯法,从组织者到经营者到获利者甚至形成了\_\_\_\_\_的犯罪利益链条。对此,相关部门要综合施力,增强打击精准性和实效性,提升犯罪成本,加大惩治力度,让不法分子\_\_\_\_\_。  
依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。
- A. 政策 高效 无所遁形  
B. 做法 隐蔽 束手就擒  
C. 态势 成熟 无路可逃  
D. 趋势 明确 改过自新
36. 陆相盐湖主要形成于大陆内部,如青藏高原、内蒙古等地的盐湖;海相盐湖蒸发岩形成于相对封闭的海湾、浅水台地等。按形成时间,盐湖又可以分为现代盐湖和古代盐湖。如柴达木盆地盐湖一般形于几十万年以来的第四纪晚期,属于年轻的现代盐湖;而四川盆地深部的杂卤石形成于2亿多年前的三叠纪,就属于比较老的古代盐湖(矿)。  
这段文字意在说明( )。
- A. 盐湖形成的必备条件  
B. 盐湖在生态系统中的作用  
C. 盐湖内部环境的主要特点  
D. 盐湖按成因可分为哪几类
37. 科学运动可提升消耗量,有效控制体重、即时降糖,促进口服降糖药和胰岛素减量,还能降血压、降低心血管疾病风险、改善心理状态。对糖尿病前期的患者来说,可延迟或预防糖尿病发生。  
接下来最可能讲述的是( )。
- A. 糖尿病患者的运动选择  
B. 糖尿病患者运动时的注意事项  
C. 糖尿病患者搭配运动的饮食  
D. 糖尿病患者运动前后对比
38. \_\_\_\_\_。京剧讲究阵容齐全、文唱武打兼擅、形式丰富多样,非常适合演绎气势恢宏、赛智斗勇的人物故事。单以《三国演义》为题材的骨子戏就有 200 余种,足见三国戏在京剧剧目中所占比例之高、地位之重。  
填入画横线部分最恰当的一项是( )。
- A. 京剧剧目浩如烟海,即便历经历史锤炼也留下了诸多名篇  
B. 京剧是一门色彩丰富、流派众多的表演艺术  
C. 文艺的民族特性体现了一个民族的文化辨识度  
D. 传统京剧剧目再演是一场京剧艺术的传承与接力
39. 当前,我国新能源汽车已进入全面市场化拓展期,行业企业正聚焦成本、效率与用户体验,加快创新步伐,提升产业链供应链韧性,推动产业发展再上新台阶。得益于新能源汽车支持政策以及中国品牌车企紧抓机遇推出适应消费需求的新技术、新产品,我国新能源汽车产销连续8 年位居全球第一。

这段文字是一篇文章的部分内容，文章最可能讲述的是（ ）。

- A. 我国汽车企业大力优化消费环境
- B. 我国新能源汽车将继续保持销量增长
- C. 我国汽车行业正加快产业转型步伐
- D. 我国消费者对新能源汽车持支持态度

40. 马拉松赛事是办给参赛者的，也是办给观赛者的，重在满足人们对强身健体的需求，正因此，赛事主办方既要看到马拉松的正向附加效应，同时也要加强对群众健身意愿的研判。实践中，一些马拉松赛事出现过动员“跑友”参赛才能勉强运转，或者组织混乱、补给不力、影响群众生活等问题。明确城市优势与定位，根据实际情况确定办赛规模、等级，形成更加完善的服务保障链条，才能打造高质量的赛事活动，更好发挥马拉松对全民健身的推动作用。

下列说法与这段文字原意不符的是（ ）。

- A. 马拉松赛事在精而不在多
  - B. 马拉松赛事的举办地域限制过强
  - C. 马拉松赛事应当契合人们的运动需求
  - D. 马拉松赛事目前具有一定的前景市场
41. 消费需求在升级，商家的产品和服务也要求新求变。针对年轻人的口味，不少老字号商家在菜品研发上增加个别特殊口味，丰富菜品选择，还在科技感上做文章，例如在餐厅、宴会厅等区域的墙壁或立柱上安装电子屏幕，投放自家制作的精品视频，吸引了不少前来用餐的消费者拍照留念。

下列最适合作为这段文字标题的是（ ）。

- A. 科学管理助力老字号更加精细控制成本
  - B. 强化监管执法引导老字号积极提升质量
  - C. 求新求变让老字号更好满足消费者需求
  - D. 政策文件为推动老字号发展提供重要指引
42. 随着白鹤滩水电站16台机组全部投产发电，目前长江干流上已有6座水电站，共计110台水电机组，总装机容量7169.5万千瓦，年均生产电能约3000亿千瓦时，可满足3.6亿人一年的用电需求，能有效缓解华中、华东地区省份的用电紧张情况，为电网安全稳定运行和“西电东送”提供有力支撑。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 白鹤滩水电站发电机组的效率、稳定性等指标均处于国际领先水平
  - B. 白鹤滩水电站是长江流域水利枢纽工程新的集大成者与主力军
  - C. 白鹤滩水电站的落成凝聚了我国几代水利工作者的共同努力
  - D. 白鹤滩水电站的投产进一步增强了长江流域能源供给保障能力
43. 唯物史观认为，生产力与生产关系、经济基础与上层建筑的矛盾运动推动社会历史的发展。这表明社会主义生产方式内在矛盾运动所建构和推动的现代化，必然不同于资本主义现代化。中国式现代化摒弃了西方以资本为中心的现代化、两极分化的现代化、物质主义膨胀的现代化、对外扩张掠夺的现代化老路，实现世界现代化理论和实战的重大创新，必将具有更加光明的未来。

这段文字是对某一提问的回答，该提问应当是（ ）。

- A. 从文明观来看，中国式现代化作为一种全新的人类文明形态，代表了人类社会怎样的发展趋势
  - B. 中国式现代化及其创造的人类文明新形态，对世界和全人类有什么意义
  - C. 在社会主义建设新征程上，怎样将中国式现代化的美好图景一步步变为现实
  - D. 中国式现代化蕴含的独特世界观、价值观等其伟大实践，向世界展现了什么样的现代化图景
44. ①针尖大的窟窿能漏过斗大的风  
②必须牢记，没有安全这个“1”，后面再多的“0”也无济于事，生产安全事故给人民群众带来直接的伤害和永远的心痛，远非牺牲安全追求的效益所能弥补

- ③安全生产要月月讲、天天讲、时时讲，一丝一毫不能放松，每时每刻都要抓紧
- ④只有在日常的生产生活中不留下任何一个隐患，做到万无一失，才能避免一失万无
- ⑤时刻绷紧安全生产这根弦，使之内化于心，外化于行，固化为一项制度、深化为一种习惯，应当成为所有企业的主动作为
- ⑥安全犹如阳光和空气，往往受益而不觉，失之则悲恻
- 将以上6个句子的顺序重新排列，语序正确的是（ ）。

A. ③①④⑥②⑤      B. ①⑥④⑤②③      C. ②⑥①③④⑤      D. ④⑥⑤①③②

45. ①在如今的大数据时代，AI鉴定通过获取海量的物品图片数据，识别鉴定特征后归入数据库中
- ②在人脑所具备的多种高级功能中，对深度学习能力的模仿是AI的生命线，也是最核心的技术
- ③AI的深度学习过程需要收集海量的信息和数据
- ④AI的本质，是对人脑思维过程的模仿
- ⑤目前AI的算法和模型已经能够让它们实现快速、高效的学习，至少在一些特定的领域，AI 的学习效率已经远远超过人类
- ⑥在算法的加持下，AI程序能够根据用户上传的图片数据实时提取物品的鉴定特征，并将之与数据库中的鉴定特征进行匹配，随后立即分析给出鉴定结果
- 将以上6个句子的顺序重新排列，语序正确的是（ ）。

A. ①④②③⑥⑤      B. ①⑤②③④⑥      C. ④①②⑤③⑥      D. ④②③①⑥⑤

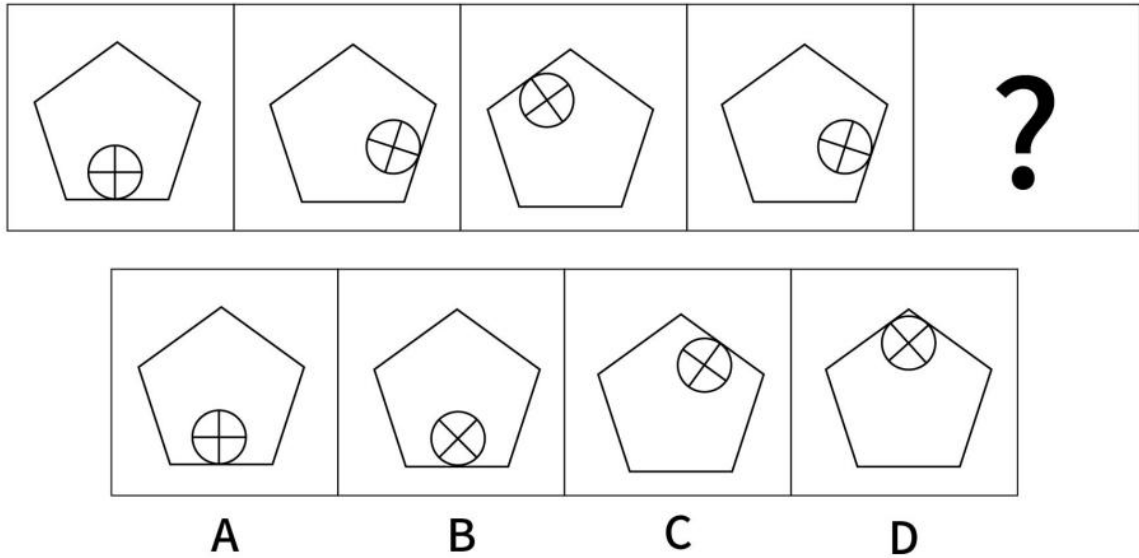
## 数量关系

46. 甲乙丙丁四人中，乙比甲小2岁，丙比丁大2岁、比甲大5岁，2021年乙、丁年龄之和为55岁，则2001年时甲、丁的年龄分别为（ ）。
- A. 5岁、7岁      B. 5岁、10岁      C. 7岁、10岁      D. 10岁、12岁
47. 某小学一年级集体出游，学校预订了若干辆客车接送学生，一种为12座，一种为14座(均不包含驾驶员)，已知学生如果全部乘坐12座客车，将剩下4个位置，如果全部乘坐14座客车，将剩下2个位置，则该小学一年级共有学生（ ）人。
- A. 376      B. 424      C. 488      D. 528
48. 某公司评选先进个人，规定基本条件是在考勤记录、业务成绩和部门评价三方面的得分同时位居公司前20%，则该公司满足评选先进个人基本条件的最高概率是（ ）。
- A. 0.6%      B. 20%      C. 40%      D. 60%
49. 某项工程单独由甲施工队完成需要40天，如果由甲队单独施工20天后，乙施工队进场合作施工，则工程还需要30天完成。现在甲乙两队从第一天起合作施工，但甲队工作一天休息一天，乙队全程无休，则工程将在第（ ）天完工。
- A. 32      B. 33      C. 34      D. 35
50. 一块农田呈直角梯形，上下底长度之比为5:6，将上底长度变为原来的2倍，下底增加8米后，整块农田恰好变为一个正方形，则增加的面积应当为（ ） $\text{m}^2$ 。
- A. 180      B. 160      C. 140      D. 120

## 判断推理



51. 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（ ）。



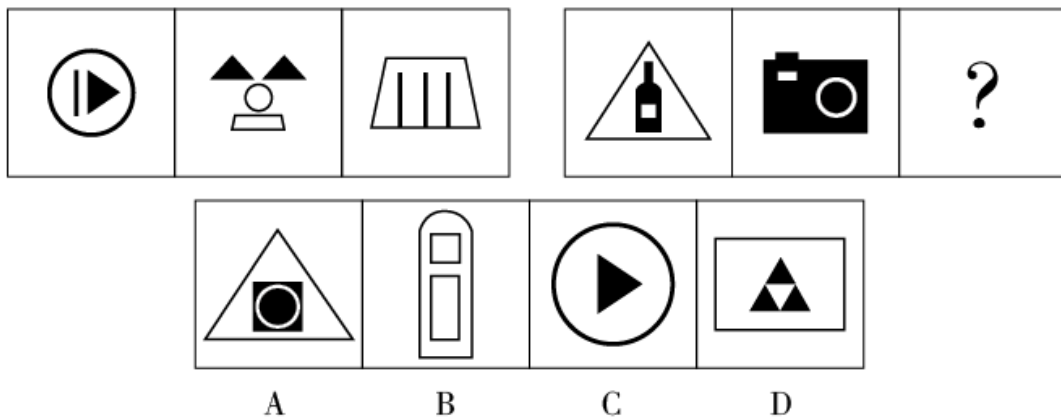
A. A

B. B

C. C

D. D

52. 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（ ）。



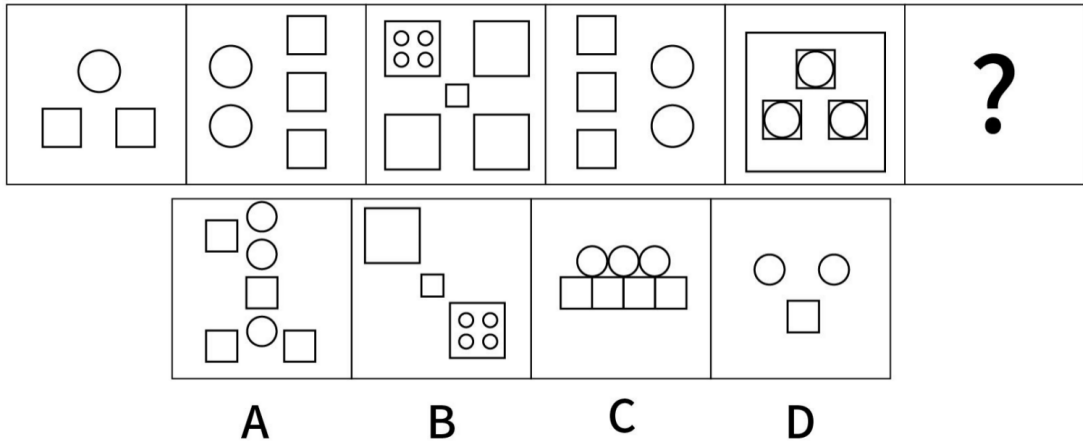
A. A

B. B

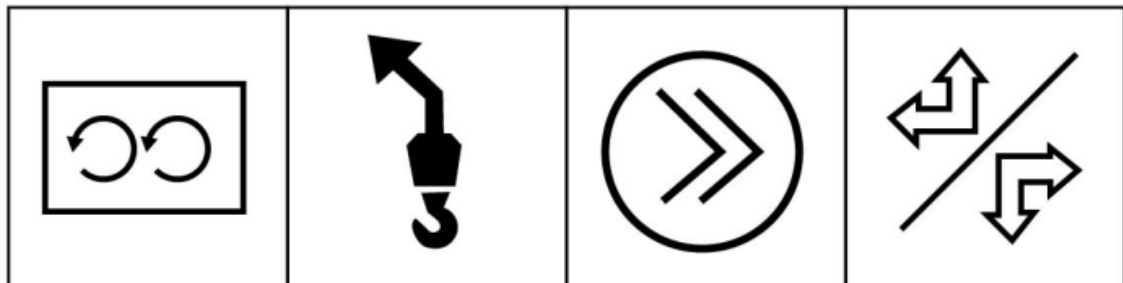
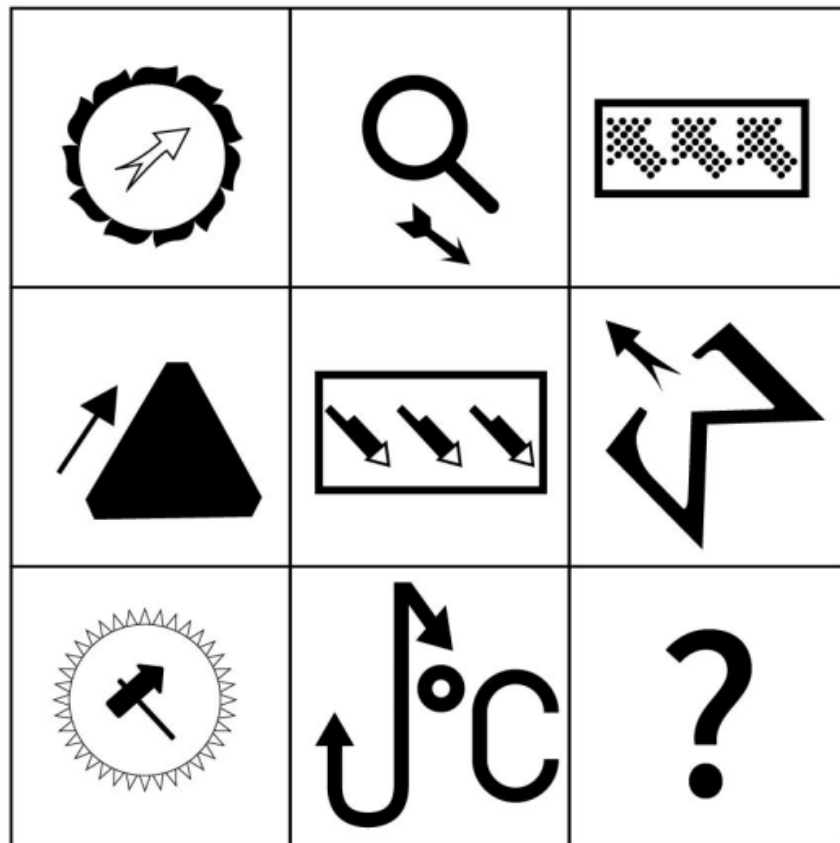
C. C

D. D

53. 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. A                      B. B                      C. C                      D. D
54. 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

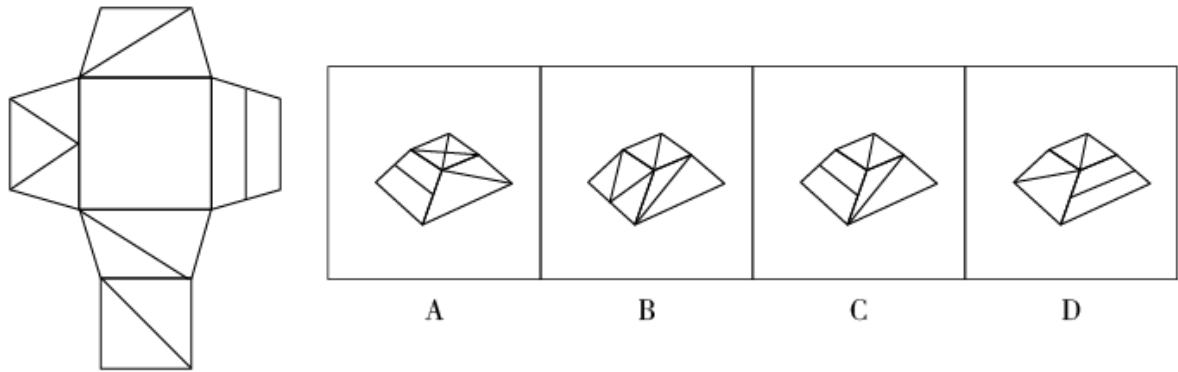
A. A

B. B

C. C

D. D

55. 下左图为一立体图形外表面展开图，下列哪项能够由它折叠而成？（ ）



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

56. 运动认知决策是指竞技运动中运动员作出反应的过程，以逻辑思维为基础，通常出现在信息提供比较充分、可用于决策的时间比较充裕的情境中。

根据上述定义，下列属于运动认知决策过程的是（ ）。

- A. 斯诺克台球运动员计算球路后决定采用防守型打法
  - B. 足球运动员发现对方右侧空虚，决定单人带球突破
  - C. 拳击运动员因为对方身高更高而选择击打对方腹部
  - D. 围棋运动员在自己未意识到的情况下下出一手妙棋
57. 城市公共经济包括城市公共部门的经济行为和运行规律，具体而言，是城市公共部门在“提供以城市公共利益为主体的公共产品和公共服务”这一过程中，主动或被动地参与经济运行的过程，并呈现出一定的规律性，是城市经济社会发展到一定阶段的必然产物。

根据上述定义，下列不属于城市公共经济研究范畴的是（ ）。

- A. 城市公共部门在提供公共服务时所付出的成本
  - B. 外部政策条件对城市公共经济施加的积极影响
  - C. 理论城市公共经济条件下对城市生产率的贡献
  - D. 城市公共部门精简人员机构后的权责重新划分
58. 朱墨时序即印文与书写、打印及复印字形成的次序，“朱”是指印文(古代书画上盖印的印文色料主要成分是朱砂)，“墨”是指所有与印文交叠的字迹与笔画。在当代，判断朱墨时序就是对一份文件盖章落款与形成内容的先后顺序进行鉴别。

根据上述定义，下列属于以朱墨时序原则对文件进行鉴定的是（ ）。

- A. 某份文件的上下两页用纸材料截然不同且未装订，据此推测文件下页可能并非原稿
  - B. 某份文件的墨迹被刮花且刮痕系印刷后形成，据此推测该文件可能遭到人为损毁
  - C. 某份文件印章痕迹早于文字痕迹，据此推测文件有预先盖章而未审核内容的嫌疑
  - D. 某份文件的签字姓名与签字指纹反映的身份信息不符，据此推测该文件被私下代签
59. 动机归因理论主要个人原因作为对成功和失败的归因，涉及个性特质和动机，具体考量因素包括：人们认为成功或失败的原因是在内部还是在外部、行为的原因是稳定的还是可变的以及人们感到成功或失败的基础是否在自己的控制范围之内。

根据上述定义，下列属于以动机归因理论进行分析的是（ ）。

- A. 甲一边脱下外套一边打开了空调，他可能是觉得体感温度过高，需要降温
- B. 乙同时遭到了部门所有同事的指责，对这些指责的共性分析可以找出乙的真正过错
- C. 丙由于长期训练而具有心算能力，因此他买东西时从不需计算器也不会算错价格

D. 丁在父母的强制要求下选择了报考注册会计师，他自己可能并不想从事会计工作

60. 调和理论认为个体在接受有关事物的新信息后会调整原有态度，使其在心理上达到一致状态，这种过程是迅速完成的，个体自身并不能明确地意识到，而且在这一过程中个体的心理体验是愉快的，没有冲突和不安。

根据上述定义，下列表现反映了调和理论的是（ ）。

A. 小王发现自己喜欢的一名带货主播宣传了自己此前不喜欢的一款商品，观看其宣传后对该商品的态度有所改观

B. 小张发现新同学和自己一样喜欢摇滚乐，认为能与新同学合得来，两人不久后成了好朋友

C. 小李发现某奶茶店的店员用自来水冲泡奶茶，该店员离职后，小李仍觉得这家奶茶店不卫生

D. 小赵在前单位一般使用邮箱与客户沟通，在新单位没有相关规定的情况下，小赵习惯性地选用邮箱与客户沟通

61. 铆钉理论将整个自然生态系统比作一架飞机，将一个生态系统内的每个物种比作一架飞机上的铆钉，一架飞机的功能会因铆钉的不断脱落而受损，由此一个生态系统的功能也会因物种的不断丢失而难以维持。因此，只有当一个生态系统中的物种较多、生物多样性较高时，生态系统功能才能维持得相对较好。

根据上述定义，下列现象直接印证了铆钉理论的是（ ）。

A. 某生态系统中存在数个定位相近的物种，消失一种不会给生态系统带来太大影响

B. 某生态系统新增了数个物种后，整个系统的生产力产出有所提高

C. 某生态系统的部分物种变异后直接导致了生态系统的短暂崩溃，需要长期自我修复

D. 某生态系统的物种消失后，其上游捕食者很快就找到了替代的猎物维持生存

62. 朴素理论是指儿童会将在某些领域中获得的非正式的、前科学的知识当作自己认识世界的理论，这种解释是非学术和非官方的，但具有内聚性和预测性，因而具备理论的性质。

根据上述定义，下列认识不属于朴素理论的是（ ）。

A. 小明想让自己的纸飞机飞得更高，因此他认为做飞机的纸必须选最轻薄的

B. 小花知道布洛芬是退烧药，不知道其药理机制，但会建议发烧的同桌吃布洛芬

C. 小刚知道地球并非实心球体后，认为地球就像充气的皮球一样是中空的

D. 小丽觉得罪犯既然会犯下罪行危害社会，那么罪犯看上去就会让人害怕

63. 由于时代的变迁，生于相同年代的人作为一个群体，各成员人格性质之间具有很高的相似性，而生于不同年代的群体之间则存在显著差异的现象，这一表现被称为世代效应，一般认为不同时期特定的文化背景和历史事件是世代效应产生的主要原因。

根据上述定义，下列属于世代效应导致的群体差异的是（ ）。

A. 由于互联网基础设施普及存在差异，乡村地区的人群在网上的发声机会更少

B. 某国规定所有出生于教育改革后的儿童都将接受为期12年的义务阶段教育

C. 由于技术进步，新一代工人群体的平均工作时长比上一代减少了三分之一

D. 经历过饥荒年代的人们尽管不再忍饥挨饿，但普遍具有强烈的节约意识

64. 烟囱效应是一种科学现象，是指在类似烟囱的竖向围护构造空间中，由于内外存在温度差，导致内外空气密度不同，从而形成内外的压力差，引起竖向围护空间内外气体流动更剧烈的现象。

根据上述定义，下列能够用烟囱效应解释的是（ ）。

A. 楼梯间的声音传播有明显回声

B. 庭院中庭在正视视角下会显得更宽阔

C. 电梯井内的火灾蔓延速度更快

D. 长期置身地窖中会因空气不流通而头晕

65. 缓冲假说认为来自整个社会层面的支持可以在压力情况下和个体的身心健康发生联系，并起到缓和压力事件对身心状态的消极影响以及保持和提高个体身心健康水平的作用，这些社会支持指一定社会网络运用一



定的物质和精神手段对社会弱势群体进行无偿帮助的行为总和。

根据上述定义，下列发挥了缓冲假说机制解释的是（ ）。

- A. 某亿万富翁成立的基金会成功帮助了数千名贫困儿童完成学业
- B. 癌症患者交流病情时往往更倾向于选择积极的沟通态度鼓励病友
- C. 残疾人关爱日的宣传使得越来越多的残疾人在出行时受到关照
- D. 国家发放的失业补助采取严格筛选机制，有效避免了冒领失业补助现象

66. 货币：美元

- A. 护具：护膝
- B. 中药：中医
- C. 闪电：暴雨
- D. 飞机：机翼

67. 点燃：火药

- A. 注射：药物
- B. 封存：文件
- C. 发动：引擎
- D. 搅拌：水泥

68. 私营企业：市场监管

- A. 上市公司：破产重组
- B. 政府部门：民意调查
- C. 民办院校：教职评定
- D. 公立医院：社会捐赠

69. 兰草：高洁典雅

- A. 骏马：积极奋进
- B. 松柏：富贵繁荣
- C. 梅花：喜光耐寒
- D. 蜉蝣：珍惜光阴

70. 记忆：默写：朗读

- A. 借阅：标注：归还
- B. 分析：总结：报告
- C. 检讨：反思：批评
- D. 想象：联觉：通感

71. 路：柏油路：高速公路

- A. 水：地下水：纯净水
- B. 旗：五星红旗：升旗仪式
- C. 刀：陶瓷刀：剔骨刀
- D. 墙：承重墙：混凝土墙

72. 诈骗：照妖镜：原形毕露

- A. 项目：催化剂：有声有色
- B. 病人：强心针：起死回生
- C. 检验：试金石：抽样调查
- D. 浪费：急刹车：无济于事

73. 运气：好事成双：祸不单行

- A. 神情：无动于衷：若有所思
- B. 态度：严阵以待：敷衍了事
- C. 爱好：涉猎广泛：一无是处
- D. 性格：待人接物：滴水不漏

74. （ ）对于 办公技能 相当于 临时演练 对于 （ ）

- A. 办公软件；正式演出
- B. 文职人员；彩排导演
- C. 熟练掌握；重大活动
- D. 文书写作；应急预案

75. 用语准确、语气得体 对于 （ ） 相当于 （ ） 对于 故障排除

- A. 夸夸其谈、盛气凌人；缺陷诊断
- B. 轻声细语、平易近人；设备运维
- C. 法庭陈述；沉着冷静、动作到位
- D. 辩论发言；流程严格、目的明确

76. 专家源于人民群众，与人民群众是局部与整体的关系，实现人民对美好生活的向往才是专家建言献策的目标所在。因此，只有实事求是、体察民情，才能避免专家建议空洞、脱离实际。

根据上述陈述，能得出下列哪项结论？（ ）

- A. 能够做到实事求是、体察民情的专家，就不会建议空洞、脱离实际
- B. 专家源于人民群众，因此专家必须替人民群众建言献策
- C. 如果专家不实事求是、体察民情，就无法避免建议空洞、脱离实际
- D. 因为专家与人民群众是局部与整体的关系，所以专家要实事求是、体察民情

77. 数据显示，应届毕业生中，文科生的比例要高于理科生，而文科生毕业的就业签约率低。因此，文科生在就业市场中的竞争压力相比理科生更大一些。  
要使上述论证成立，需要补充下列哪项作为前提？（ ）
- A. 文科生选择就业时更容易眼高手低
  - B. 不同行业间的求职、薪酬差异客观存在
  - C. 文科生的就业面选择普遍比理科窄
  - D. 人才市场总会随着产业兴替而波动
78. 每所医院的病患接待能力是有上限的。当三级医院涌入大量的常见病患者，该院医生就容易陷入疲于应对的状态，病人的就医体验就会随之下降，医患关系就容易发生摩擦。  
下列各项如果为真，哪项最能增强上述观念？（ ）
- A. 除看病外，三级医院在医疗体系里还承担着医学科研攻关、人才培养等诸多任务
  - B. 病患过度集中衍生出的黄牛挂号等黑产交易，使得医患关系被置于更加对立的地步
  - C. 从国内外分级诊疗制度现状来看，尽可能减少三级医院的常见病诊疗任务利大于弊
  - D. 出于对其他医疗机构水平的不信任，人们生病就医的第一选择往往都是三级医院
79. 2023年2月，欧盟国家宣布未来全面禁售燃油车，大力发展以锂电池为动力源的纯电动车，并制定了相应的时间进度推进表。对此，有人提出，我国也应当大力发展新能源电动车产业，并对欧盟的发展经验予以借鉴。  
下列各项如果为真，哪项最能削弱上述观念？（ ）
- A. 与传统汽油车相比，电动车公共区域充电桩存在高峰需求冲突。特别是高速服务区充电难，使得电动车往往仅被定义为城市通勤用车
  - B. 锂电池动力特性导致的低气温下电动车续航里程大幅缩水问题一直未能解决，在幅员辽阔，冬季普遍较冷的我国一直受到普遍关注
  - C. 当前，我国造车新势力扎堆出现，无形中也拉低了汽车制造准入门槛，导致新电动车整体出现质量问题的频率上升，影响消费者信心
  - D. 在新能源车中，另一部分绕开电池、以氢气等作为燃料的设计目前成本仍然过于高昂，且燃料的安全性无法保证，因此难以落地
80. 小张和小李同为摄影爱好者，今年准备结伴去世界各地旅拍，小张表示今年巴黎和柏林至少要去一个地方，伦敦由于经费原因可以暂时考虑不去。小李对此答复道：“我不同意你的意见。”  
小李的实际意思是（ ）。
- A. 今年可以不去巴黎和柏林，必须去伦敦
  - B. 今年不考虑去巴黎、柏林和伦敦
  - C. 今年只去巴黎和柏林中的一处，必须去伦敦
  - D. 今年如果不去伦敦，那也不去巴黎和柏林
81. 有六名队员报名参加3V3篮球对抗训练，这六名队员分别记为1~6号，以下是他们的发言。  
1号：2号和4号同队太强了，体现不出对抗效果，建议分开他俩。  
2号：我还没跟3号组队过，这次我想跟他一个队训练。  
3号：我上次跟1号和4号组过队了，这次就别把我们分在一个队了。  
4号：我想试一下跟2号打配合，同时加上3号，尝试新的打法。  
5号：1号跟我的球风定位太相似了，我俩最好别在同一个队伍。  
6号：我跟5号约好了进行对抗训练，把他分到我对面就行。  
假如上述6人的要求中有5人的要求得以满足，则实际对抗分组为（ ）。
- A. 1、2、4号一队，3、5、6号一队
  - B. 1、4、6号一队，2、3、5号一队

- C. 1、3、5号一队，2、4、6号一队  
D. 1、2、3号一队，4、5、6号一队
82. 某公司举行年终优秀员工评选，每人可以同时为所有候选人投票，但对同一候选人最多投一票，根据最后结果显示，有人为所有候选人都投了一票，则下列哪一情况必然成立？（ ）
- A. 有人没有为任何候选人投票  
B. 每个候选人都至少有一票  
C. 为所有候选人都投票者不止一人  
D. 所有候选人的票数不可能相等
83. 某高校目前有新老两个校区，已知：
- (1) 本科生都住在新校区，研究生都住在老校区  
(2) 该校开设了研究生管理学院，但没有市场营销专业  
(3) 法学生一定是本科生，今年本科招生法学人数最多
- 根据上述信息，下列结论必然不成立的是（ ）。
- A. 有部分法学生住在老校区  
B. 该高校没有本科生管理学院  
C. 市场营销专业的学生都住在新校区  
D. 本科生中法学生数量最多

阅读下列材料，作答第84题至85题

#### 材料1

根据材料，完成84~85题。

某市组织医生下乡免费看病活动，人员全部从A、B两所医院报名的志愿医生中选取，志愿者共8名，记为1~8号，现拟从8人中选出5人组成医疗团队下乡。已知：

- (1) 1号、2号是外科医生，3号、4号、5号是内科医生，6号、7号、8号是儿科医生。  
(2) 1号、3号、6号来自B医院，其他人来自A医院。  
(3) 组成的医疗团队要至少保证有外科医生、内科医生和儿科医生各1名。  
(4) 组成的医疗团队中，来自B医院的医生至少要有1名。  
(5) 如果选择3号，则不选7号。  
(6) 如果选择2号，则必须选择4号。  
(7) 5号和8号要么都选，要么都不选。

84. 下列医疗团队组成中，符合上述要求的是（ ）。
- A. 1号、3号、4号、6号、7号  
B. 1号、4号、5号、6号、8号  
C. 2号、3号、5号、6号、8号  
D. 2号、4号、5号、6号、7号
85. 如果1号没有入选，则下列情况可能发生的是（ ）。
- A. 内科医生中只有5号入选  
B. 儿科医生中只有6号入选  
C. 内科医生全部入选  
D. 儿科医生全部入选

阅读下列材料，作答第86题至90题

材料1

2022年前三季度，全国规模以上文化企业(以下简称文化企业)实现营业收入86459元，比上年同期增长1.4%，增速比上半年加快1.1个百分点。其中，文化新业态企业实现营业收入30841亿元，比上年同期增长11.57亿元。

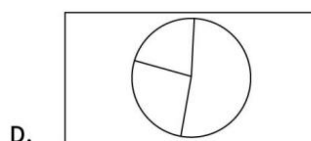
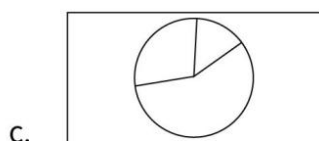
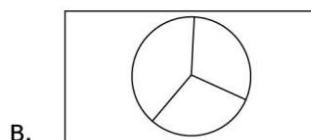
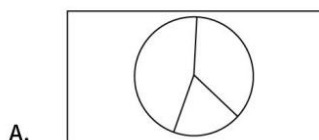
分行业类别看，新闻信息服务营业收入10215亿元，比上年同期增长2.4%；内容创作生产18632亿元，增长4.5%；创意设计服务13508亿元，下降1.6%；文化传播渠道9503亿元，增长0.5%；文化投资运营334亿元，增长2.0%；文化娱乐休闲服务812亿元，下降14.1%；文化辅助生产和中介服务11770亿元，增长0.6%；文化装备生产4941亿元，增长4.7%；文化消费终端生产16744亿元，增长1.2%。

分产业类型看，文化制造业营业收入32171亿元，比上年同期增长3.0%；文化批发和零售业14124亿元，增长0.5%；文化服务业40164亿元，增长0.5%。

分领域看，文化核心领域营业收入53004亿元，比上年同期增长1.4%；文化相关领域33454亿元增长1.5%。

分区域看，东部地区文化企业实现营业收入65708亿元，比上年同期增长0.43%；中部地区12630亿元，增长8.4%；西部地区7394亿元，下降0.3%；东北地区727亿元，下降0.1%。

86. 2021年前三季度，全国文化企业的营业收入约为( )亿元。  
A. 84925 B. 85110 C. 85265 D. 86400
87. 2022年前三季度，文化新业态企业的营业收入增速高于全国文化企业约( )个百分点。  
A. 2.1 B. 2.5 C. 2.8 D. 3.1
88. 按行业类别划分，2022年前三季度中营业收入增长量第三多的文化企业是( )。  
A. 文化装备生产 B. 新闻信息服务营业收入  
C. 文化消费终端生产 D. 文化辅助生产和中介服务
89. 下列哪一饼状图最能反映2022年前三季度，按产业类型划分的文化企业营业收入构成?



A. A.

B. B.

C. C.

D. D.

90. 下列相关说法正确且能从材料中推出的是（ ）。
- A. 2022年上半年，全国文化企业的营业收入少于80000亿元
  - B. 2021年，文化娱乐休闲服务行业的前三季度营业收入超过1000亿元
  - C. 2022年前三季度文化企业的营业收入中，中部地区增长额高于东北地区总额
  - D. 2022年前三季度，文化新业态企业对全国文化企业的营业收入增长贡献率超过40%

阅读下列材料，作答第91题至95题

材料2



城市	环比	同比	1-2月平均	城市	环比	同比	1-2月平均
	上月=100	上年同月=100	上年同期=100		上月=100	上年同月=100	上年同期=100
北 京	100.2	104.7	105.0	南 京	100.3	99.7	100.0
天 津	100.9	97.8	97.4	杭 州	100.2	106.2	106.4
石 家 庄	100.2	97.8	97.7	宁 波	100.9	102.2	102.0
太 原	100.5	96.5	96.1	合 肥	100.3	103.3	102.8
呼和浩特	100.6	97.4	97.1	福 州	100.1	97.6	97.6
沈 阳	99.9	95.4	95.2	厦 门	100.3	96.7	96.4
大 连	99.7	95.3	95.2	南 昌	100.9	101.7	101.7
长 春	99.7	95.0	95.0	济 南	100.3	102.4	102.0
哈 尔 滨	100.1	94.0	93.5	青 岛	100.5	102.1	101.8
上 海	100.2	103.9	104.1	郑 州	100.6	97.8	97.4

表1 2023年2月全国20个大中城市新建商品住宅销售价格指数

城市	①90m <sup>2</sup> 及以下			②90m <sup>2</sup> -140m <sup>2</sup>			③140m <sup>2</sup> 以上		
	环比	同比	1-2月平均	环比	同比	1-2月平均	环比	同比	1-2月平均
	上月=100	上年同月=100	上年同期=100	上月=100	上年同月=100	上年同期=100	上月=100	上年同月=100	上年同期=100
北 京	100.4	104.6	104.6	100.1	104.0	104.3	100.0	105.2	104.6
天 津	101.6	98.5	97.9	100.8	98.1	97.8	100.5	95.7	95.5
石 家 庄	100.5	98.1	97.9	100.3	97.5	97.4	99.9	98.3	98.2
太 原	100.1	96.4	95.9	100.5	96.0	95.7	100.7	97.6	96.9
呼和浩特	100.1	97.4	97.1	100.6	97.8	97.5	100.7	96.5	96.0
沈 阳	99.8	95.7	95.9	99.9	95.6	95.2	99.9	94.5	94.3
大 连	99.9	96.0	96.2	99.5	95.1	95.1	99.8	94.5	94.2
长 春	99.6	95.4	95.5	99.6	94.7	94.7	99.9	94.7	94.6
哈 尔 滨	100.0	95.1	94.7	100.2	94.0	93.4	100.2	92.8	92.2
上 海	100.5	105.5	105.5	100.1	102.7	102.9	100.2	105.1	105.2
南 京	100.3	100.2	100.1	100.4	99.5	99.6	100.0	100.1	100.6
杭 州	100.2	106.2	106.2	100.2	106.2	106.2	100.1	106.5	106.7
宁 波	100.7	102.3	102.3	101.0	102.1	102.0	101.0	102.1	101.9
合 肥	100.0	104.1	103.4	100.3	103.3	103.0	100.4	103.0	102.1
福 州	100.7	97.3	97.1	100.3	97.8	97.8	100.2	97.5	97.6
厦 门	100.0	96.4	96.1	100.1	97.6	97.3	100.2	95.5	95.2
南 昌	100.6	101.7	101.6	100.3	101.8	101.8	100.3	101.4	101.4
济 南	100.5	102.3	102.3	101.0	102.1	101.7	100.6	103.3	103.0
青 岛	100.4	101.8	101.5	100.8	102.3	101.9	100.0	101.6	101.6
郑 州	101.0	97.5	97.0	100.4	97.7	97.4	100.9	98.3	97.8

表2 2023年2月全国20个大中城市新建商品住宅销售价格分类指数

91. 2023年2月, 新建商品住宅销售价格指数环比增长、但未恢复到上年同比水平的城市有( )个。  
A. 7                                      B. 9                                      C. 10                                      D. 12
92. 2023年1月, 新建商品住宅销售价格指数同比降幅最大的城市是(), 最小的是( )。  
A. 长春; 南京                                      B. 长春; 石家庄  
C. 哈尔滨; 南京                                      D. 哈尔滨; 石家庄
93. 2023年2月, 90m<sup>2</sup>及以上的新建商品住宅销售价分类指数中, 整体环比增长最慢的城市是( )。  
A. 南京                                      B. 北京                                      C. 杭州                                      D. 上海
94. 2023年1月, 在144m<sup>2</sup>及以上的销售价格分类指数中, 指数增长最快城市的增长率约为南京增长率的( )倍。  
A. 6.3                                      B. 5.5                                      C. 4.7                                      D. 3.9
95. 下列相关说法正确的是( )。  
A. 青岛是唯一一个2023年2月销售价格指数环比和同比均增长的城市  
B. 2023年1月, 销售价格指数同比下降的城市占到表中总城市数量的六成  
C. 对石家庄2023年2月销售价格指数同比小于100影响最大的是90-140m<sup>2</sup>指数  
D. 假设保持环比增速不变, 天津销售价格指数最快能在3个月后超过2022年2月指数

阅读下列材料, 作答第96题至100题

材料3

图1 2021年与2020年学生资助人数比较

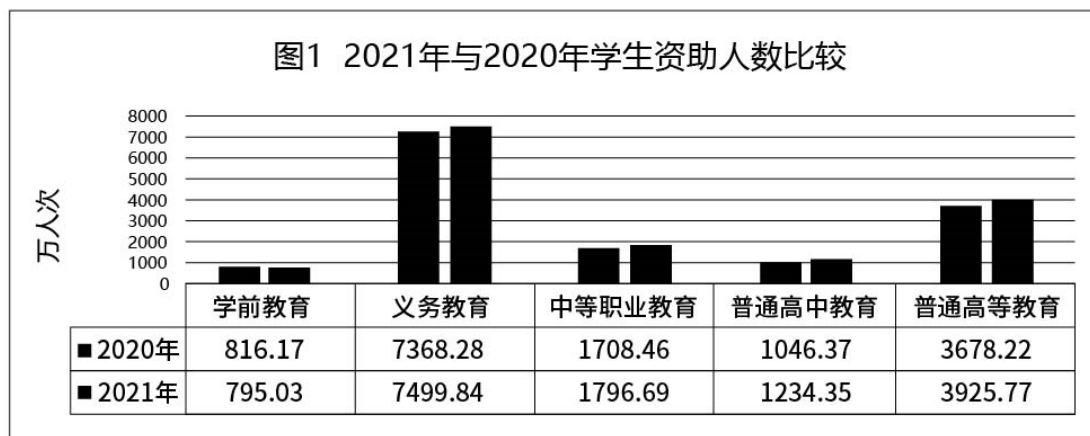


图2 2021年与2020年学生资助金额比较

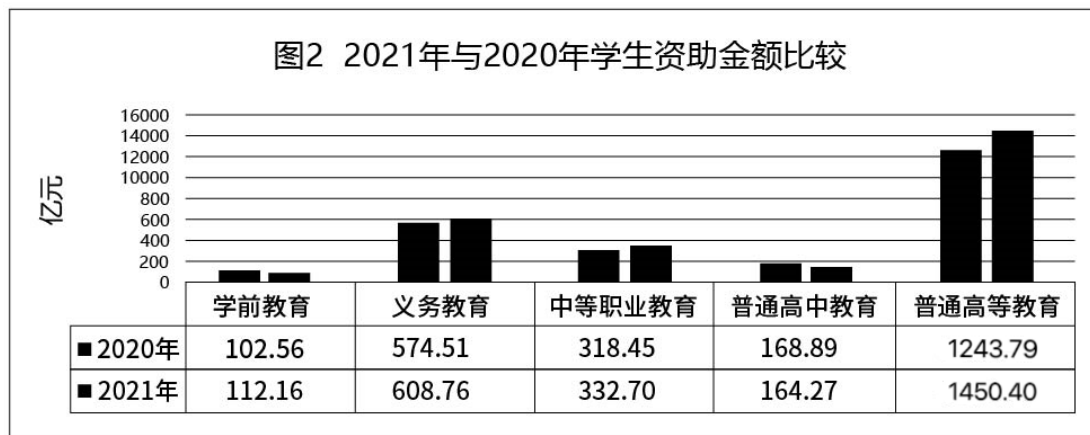
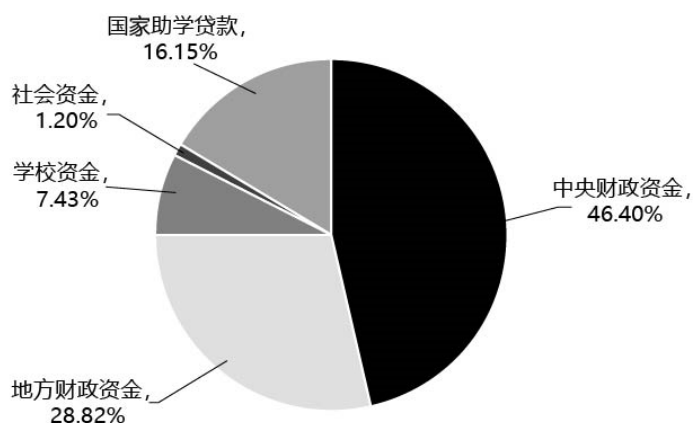
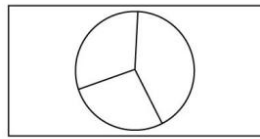


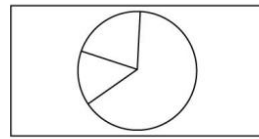
图3 2021年全国学生资助资金来源分布



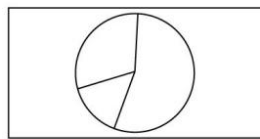
96. 根据图1, 相比2020年, 2021年资助学生人次中, 变化率绝对值第二大的群体是( )。
- A. 普通高等教育      B. 学前教育      C. 中等职业教育      D. 普通高中教育
97. 根据图1和图2, 2021年学生人均资助金额最少的群体是( )。
- A. 学前教育      B. 普通高中教育      C. 义务教育      D. 中等职业教育
98. 根据图3, 对2021年中央财政拨付+社会渠道的全国资助学生资金最精确的描述是( )。
- A. 少于1150亿元      B. 少于1200亿元      C. 少于1250亿元      D. 少于1300亿元
99. 现将财政资金拨款以外的所有资助资金来源整体视为其他渠道, 假如2021年中央和地方财政拨款全国学生资助资金各自同比增长20%, 则下列哪一饼状图最准确地反映了2020年全国学生资助资金来源分布?



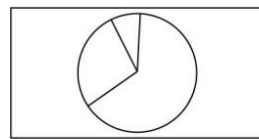
A.



B.



C.




D.

- A. A.      B. B.      C. C.      D. D.
100. 下列相关说法正确的是( )。
- A. 2021年普通高等教育资助学生增加人数是中等职业教育资助学生增加人数的3倍多
- B. 2020年和2021年, 最接近各自年份学生资助金额群体平均值的是义务教育
- C. 2021年, 有2类学生群体的资助资金金额同比增长率超过全国资助资金金额同比增长率
- D. 2021年, 社会资助资金的贡献金额超过了中等职业教育的学生资助金额

## 打开事考帮APP 扫码对答案



1. 点击APP个人中心右上角“”扫码
2. 提交答案即可查看报告与解析