

## 2018年3月24日江苏省公务员考试

# 《行政职业能力测验》真题（C）

### 说明

一、此项测验分为五个部分，共130题，总时限120分钟，满分100分。各部分不分别计时，但都给出了参考时限，供你参考以分配时间。

二、请按照要求在答题卡上填写好自己的姓名，涂写好准考证号。

三、必须在答题卡上答题；在题本上答题，一律无效。

严禁折叠答题卡。

## 第一部分 常识判断

根据题目要求，从四个选项中选出一项最恰当的答案。

- 2018年中央一号文件指出，实施乡村振兴战略是决胜全面建成小康社会、全面建设社会主义现代化国家的而重大历史任务，是新时代“三农”工作的总抓手，下列对乡村振兴战略的理解，正确的是（ ）
  - ①实施乡村振兴战略是党的十九大作出的重大决策部署
  - ②实施乡村振兴战略必须强化制度建设、人才支撑和投入保障
  - ③摆脱贫困是乡村振兴的前提，必须坚持精准扶贫、精准脱贫
  - ④到2050年，乡村振兴取得决定性进展，农业农村现代化基本实现A. ①②③  
B. ①②④  
C. ①③④  
D. ②③④
- 下列说法与其所蕴涵的法治原则对应不正确的是（ ）
  - A. 切蛋糕者最后拿蛋糕——效率原则
  - B. 两害相权取其轻——利益权衡原则
  - C. 有恒产者有恒心——人权保障原则
  - D. 法无授权不可为——权力制约原则
- 下列有关村民委员会的说法正确的是（ ）
  - A. 村民委员会的主任人选应由村党支部提名
  - B. 村民委员会组成人员由村民代表选举产生
  - C. 村民委员会接受乡人民政府领导并对它负责
  - D. 村民委员会协助乡人民政府开展工作
- 为改善甲村的交通，乡政府决定对甲村村民每人征收300元，在向县政府报备后，委托甲村村委会收取。村会计张某上门向李某收取了该费用，李某不服，提起行政诉讼。本案的被告应是（ ）
  - A. 县政府
  - B. 甲村村委会
  - C. 乡政府
  - D. 县政府、乡政府是共同被告
- 村民孙某早年到城里打工并购买了住房，遂将农村的房屋卖掉。随着年岁的增长，孙某打算回乡养老，欲再申请宅基地建房。对此，下列说法正确的是（ ）

- A. 县政府不应批准孙某的宅基地申请  
B. 县政府在孙某出售城市住房后可批准其申请  
C. 县政府在孙某补交旧宅基地的使用费后可批准其申请  
D. 县政府在孙某缴纳新宅基地的使用费后可批准其申请
6. 李某家有一片果园，每到果子成熟时便有人潜入果园偷窃。下列情形李某需要承担侵权责任的是（ ）
- A. 李某在还击小偷甲的棒打时，致甲眼部受伤  
B. 李某喝止小偷乙，乙慌不择路掉入水塘头部受伤  
C. 李某在扑倒小偷丙时撞到村民徐某，致徐某手部骨折  
D. 李某在果园设置捕兽陷阱，小偷丁跌落后致腿部神经受损
7. 下列做法具有合法性的是（ ）
- A. 某超市在入口处警示“偷一罚十”  
B. 某商家合同载明“解释权归商家所有”  
C. 某内衣专卖店规定“特殊商品，售出后概不退换”  
D. 某网店声明“定作商品，不适用七日内无理由退货的规定”
8. 当前我国要把防控金融风险放到更加重要的位置，下决心处置一批风险点，确保不发生系统性金融风险。下列不属于金融机构采取的风险防范措施的是（ ）
- A. 执行居民存款保险制度  
B. 推出新的金融衍生产品  
C. 查处违规使用资金行为  
D. 控制个人住房贷款规模
9. 当前，不带现金出门正成为一种时尚。从商场到便利店，从水果摊到煎饼铺，从医院到出租车……人们掏出手机，随时可以扫二维码支付。关于这一现象，下列说法正确的是（ ）
- A. 货币不再充当商品交易的媒介  
B. 货币不再承担支付手段的职能  
C. 移动支付减少了社会的现金流通量  
D. 移动支付不需要依托银行系统完成
10. 汉代王符说：“大鹏之动，非一羽之轻也；骐骥之速，非一足之力也。”下列活动未能体现这句话所蕴涵的管理思想的是（ ）
- A. 王所长动员单位全体人员开展技术攻关  
B. 赵局长事必躬亲完成上级布置的工作任务  
C. 市政府将污染治理目标分解给各职能部门  
D. 疾控中心联合高校开展流感病毒的防治工作
11. 习近平在庆祝中国人民解放军建军 90 周年大会上指出：“人民军队的历史辉煌，是鲜血生命铸就的，永远值得我们铭记。”下列事件标志着中国共产党开始独立领导革命战争、创建人民军队的有（ ）
- ①武昌起义 ②南昌起义 ③秋收起义 ④广州起义
- A. ①②③  
B. ①②④  
C. ①③④  
D. ②③④
12. 下列词语与生物的繁殖行为无关的是（ ）
- A. 藕断丝连

- B. 蜻蜓点水  
C. 移花接木  
D. 孔雀开屏
13. 下列说法与其所涉及的生物学术语对应不正确的是（ ）  
A. 一朝被蛇咬，十年怕井绳——条件反射  
B. 一母生九子，连母十个样——遗传  
C. 入芝兰入室，久而不闻其香——适应  
D. 大树之下无丰草，大块之间无美苗——竞争
14. 2017 年是 5G 国际标准正式启动和推进的一年，全球 5G 进入研发的关键阶段。预计到 2018 年底，我国将结束 5G 技术试验。下列关于 5G 的说法不正确的是（ ）  
A. 支撑无人驾驶汽车和无人机的操控  
B. 提供充足的网络地址和广阔的创新空间  
C. 构建高宽带、低延迟、广覆盖的网络  
D. 新波形和新编码是 5G 新的空口关键技术
15. 地震、台风等自然灾害往往造成巨大的财产损失和人员伤亡。下列关于自然灾害的说法正确的是（ ）  
A. 泥石流具有突然性、流速快和破坏力强等特点，一般发生在具有特殊地形地貌的地区  
B. 台风是发生在太平洋西部海洋和南海海上的热带气旋，台风眼内的风力是测定台风等级的依据  
C. 火山爆发是地球内能释放的一种形式，地球上各地的火山分布在陆地上，分为死火山、活火山和休眠火山  
D. 地震多发生于地球板块的交界或地壳裂隙地带，地震的烈度是地面受到的影响和破坏程度，震源越深，烈度越大

## 第二部分 言语理解与表达

本部分包含片段阅读、文章阅读、选词填空三个部分。

一、片段阅读。每道题包含一段文字，要求你从四个选项中选出最恰当的一项，你的选择必须与题干要求相符合。

16. 发展乡村旅游缺少资金支持，这一难题亟需破解。乡村旅游景区是多方位开放式区域，属于公共空间。改善发展环境，政府义不容辞，可通过整合财政资金，促进景区提档升级，鼓励各地采取以奖代补、先建后补的形式加大财政支持力度；可通过撬动金融资金，搭建银行和政府的对接平台，解决经营主体的贷款难题，加大对乡村旅游的信贷力度；还可通过 PPP、众筹等新型融资模式鼓励社会资本进入。让乡村旅游有人投、建得好、管得好。  
这段文字重点强调的是（ ）  
A. 资金匮乏难题严重影响乡村旅游发展  
B. 乡村旅游的建设和管理需要资金支持  
C. 充分发挥不同资金渠道间的优势互补  
D. 发展乡村旅游急需推进多渠道投融资
17. AI 应用于医疗服务，已经有很长一段时间。机器医生的表现看起来神奇，但在 AI 专家眼里，这些医疗应用都属于计算机视觉中的图像识别范畴，而大数据支持的图像识别技术，机器的表现已经在很多方面超过了人类，在医学影像领域展现实力属于正常发挥。  
这段文字意在说明（ ）  
A. AI 在医学图像识别领域的进展  
B. AI 用于医学图像识别已趋成熟  
C. AI 在医学上的表现已超越人类

D. AI 必将全面进入医疗服务领域

18. 徽州古村落不同于一般的乡村，它在选址布局、人居理念、耕读文化、宗族承嗣、儒商精神等方面都发展到了较高的形态，有着中国传统文化的深厚积淀。亲历徽州的古村落，就像穿越了久远的时空，不仅感受到似水墨淡彩的自然风光，还能从乡村历史文化中领略到古人的生存智慧。

根据文意，徽州古村落不同于一般的乡村主要在于其（ ）

- A. 建筑美学
- B. 历史积淀
- C. 文化形态
- D. 生存智慧

19. 近年来，人民币国际化的速度在某种程度上已经告别了之前的高歌猛进，这在很大程度上源于人民币升值周期的结束终结了海外投机者短期持有人民币的热情。但是，随着人民币在国际货币体系中日益发挥实质性作用，其作为国际货币的认可度却在稳步上升，越来越多的官方机构和私人机构都开始严肃对待人民币的国际货币职能，考虑长期持有人民币，而不再仅是将持有人民币作为一种短线投资的手段。例如，2016年6月，欧洲央行发表声明称，该行已完成规模相当于5亿欧元的人民币外汇储备投资。

下列说法不符合文意的是（ ）

- A. 人民币国际化进入了新的更加稳定的阶段
- B. 人民币升值周期结束遏制了短线炒作的行为
- C. 人民币国际化速度变缓使其市场认可度提升
- D. 欧洲央行开始认可人民币的国际货币地位

20. 人们往往下意识地认为：感到孤独意味着这个人形单影只。但实际上，人们在独处时未必感到孤独，也可能在人群拥挤时感到孤独。因为孤独来自于人们“拥有的联结”与“渴望的联结”之间的差异，它是一种主观感受。一个人可能被他人围绕，却因为渴望某种联结而不可得，于是感到孤独；而独处则是一种客观状态，是“此时此刻只有我一个人”。

这段文字主要说明（ ）

- A. 建立联结是避免孤独的重要途径
- B. 人类孤独感产生的真正心理机制
- C. 孤独感与是否独处没有必然联系
- D. 主观感受和客观状态之间的关联

21. 盐风化作用是指因岩石孔隙中的盐类结晶膨胀而导致的岩石露头表面颗粒分解或脱落的物理风化作用，在地貌上表现为形成大小不等的风化穴，小的几厘米，大的可达几米。盐风化现象在内陆干旱地区和海边表现更为明显，这是陆地上普遍存在的物理风化作用，不仅会导致岩石表面的破碎分解，也会造成建筑石材的粉化脱落，而且在地貌形态塑造过程中扮演着重要的角色。然而，它却一直受到地学界的忽视和误解，被解释为风蚀或水蚀等其他作用的结果。

这段文字之后接下来最有可能论述的是（ ）

- A. 盐风化作用对地貌所造成的危害
- B. 盐风化现象地理分布的相关特性
- C. 盐风化现象是如何被忽视误解的
- D. 盐风化现象形成的原因及其过程

22. 精准扶贫不能仅仅专注个别事实，埋头解决个别问题，而不知道把个别贫困或特殊贫困同经济社会发展的宏观背景联系起来。应当明确地认识到，虽然各种特殊贫困都有特殊的因素，但特殊贫困也是在当下信息社会背景下存在的。信息化和网络化中蕴含了十分丰富的资源和能量，应当大力扶持贫困人口或贫困群体尽快了解和适应信息化与网络化的新形势，通过技术培训和典型示范，把远离信息化和网络化的贫困人口引入这个历史进程之中。

这段文字中提取的关键词最恰当的是 ( )

- A. 精准扶贫 信息社会 技术培训
- B. 精准扶贫 特殊贫困 典型示范
- C. 贫困群体 宏观背景 信息社会
- D. 贫困群体 特殊贫困 技术培训

23. ①有些人把这些身份置换的欲望投入了虚拟世界, 比如阅读和观影。

②但无论年纪和职业身份如何变化, 你的核心身份是恒定的。

③几乎, 每个人都只能以一种既定的身份度过一生, 有一个被赋予的名字, 一段众所周知的经历, 然后以此应付各种新旧的关系。

④但是, 我们不得不承认, 也许谁都有过想隐匿自己、重新开始的时刻。

⑤换句话说, 你永远是你。

⑥本质上那些行为也是一种身份重构, 你可以借由某个角色的身份重新进入另一种崭新的生活, 度过几个小时。

将以上 6 个句子重新排列, 语序正确的是 ( )

- A. ①⑥②⑤③④
- B. ①②③⑤④⑥
- C. ③④⑥②①⑤
- D. ③②⑤④①⑥

24. 心理学家提出, 社交网络如果用得好, 也能大幅度降低人们的负面情绪, 改善心境, 但前提是, 我们需要把网络当作一个建立练习平台, 真实地表达自己, 真诚而善意地与他人交往。在线下, 由于地理间隔等问题, 有时人们很难找到志同道合的朋友。但依靠网络的便利, 许多人反而容易发现知己。

这段文字主要强调的是 ( )

- A. 网络交流平台在调节情绪方面具有明显优势
- B. 空间阻隔是影响现实中遇见知己的根本原因
- C. 社交网络取代线下交往是未来发展必然趋势
- D. 正确使用社交网络可以弥补现实交往的不足

25. 传统手工艺从来都不是完全浪漫化的存在, 不是建立在空中楼阁上, 而是存活在一个由生产、传播到消费的经济链条上, 并由此形成了一个手工艺职业群体和一套行业体系。脱离了消费市场的手工艺无疑很难生存下去。所以, 在当代社会, 对手工艺的关注和推广依然要注意挖掘其生存的土壤, 探讨其拓展的途径, 不能沉浸于对民间文化过分理想化的想象和迷恋之中。

这段文字重在说明 ( )

- A. 传统手工艺的当代发展
- B. 传统手工艺的历史渊源
- C. 振兴传统手工艺的策略
- D. 发展传统手工艺的误区

26. 发展服务业要注意避免产业空心化, 这一提示是必要的, 但认为中国经济增长中现代服务业快速发展就一定导致产业空心化, 这种看法是不对的, 也是相当危险的。在实际工作中持这种看法, 会使中国经济失去快速发展现代服务业的重要窗口期。实际上, 形成以服务业为主的产业结构, 并不意味着制造业地位的衰落, 也不代表“去工业化”, 更不等于开启了产业空心化进程。

这段文字主要强调 ( )

- A. 快速发展现代服务业不可能导致产业空心化
- B. 如何客观评估快速发展现代服务业的利与弊
- C. 是否会导致产业空心化取决于制造业盛衰情况

- D. 不应顾虑产业空心化而错失发展服务业的良机
27. 即便执行最严格的农作物中农药残留标准仍有剩余风险,但若执行零残留标准,人类将面临更严重的食物短缺风险,因而标准的制定需要全面权衡农药残留的致害成本和农药带来的农作物增产收益。这背后是一种社会总成本与总收益的权衡,是人类追求社会总体福利最大化而必须承受的副产品。下列说法不能从文段中推出的是( )
- A. 农药残留检验执行零标准在现实中不太可能实施  
B. 人类的决策需要在社会总成本与收益中权衡  
C. 农作物中残存一定农药其实对解决食品短缺有益  
D. 农作物中含有一定农药残留是人类不得已的选择
28. 我国《民法总则》颁行以后,就将展开民法典分编的立法。期待在分编立法过程中,进一步强化对个人人格尊严的保护,进一步彰显人文关怀的时代精神。因为我们当前处在互联网和大数据时代,高科技发明面临着被误用或滥用的风险,会对个人隐私权等人格权带来现实威胁。例如,随着互联网的发展,各种“人肉搜索”泛滥,通过各种技术手段非法盗取他人的信息、邮件等行为屡见不鲜。诸如此类的行为严重侵害了个人人格权,甚至危及财产及人身安全,需要在立法层面作出有效应对。文中提出的“有效应对”,主要是指( )
- A. 加快人格权立法,提升人格权保护水平  
B. 通过分编立法,彰显人文关怀的时代精神  
C. 强化对“人肉搜索”等不法行为的打击  
D. 注重互联网和大数据时代的法治研究
29. 有人从法律操作的层面提出,农民画申遗会造成著作权认定的矛盾,因为国家和民族的文化遗产,作者是集体性和匿名性的。而农民画的作者非常明确,具有著作权法所规定的主客体条件。根据文意,下列说法不正确的是( )
- A. 农民画作者拥有作品的著作权  
B. 农民画不属于国家或民族的文化  
C. 文化遗产通常不能属于单一个体  
D. 著作权性质可能影响农民画申遗
30. 灾害按照其成因可以划分为由自然现象引起的灾害和由社会现象引起的灾害。在自然现象导致的灾害不存在预见可能性以及社会现象导致的灾害不存在损害避免可能性的场合下,二者均可以被认为属于不可抗力;在自然现象导致的灾害存在预见可能性以及社会现象导致的灾害存在损害避免可能性的场合下,则公共设施的管理者或者其他行政主体都应具有履行相应职权的义务,此时不可抗力就不能成为违法阻却事由。简言之,\_\_\_\_\_。
- 填入画横线处最恰当的是( )
- A. 灾害不能理所当然被认为属于不可抗力  
B. 不可抗力其实存在着预见的可能性  
C. 事后追责必须严格区分灾害的形成是否不可避免  
D. 管理者应该尽力避免和防止灾害的形成

## 二、逻辑填空。从题后所给的四个选项中选出最符合文意的一项。

31. 近年来,农业生产上利用残渣食物链进行食物生产越来越多,\_\_\_\_\_食用菌为纽带的生态模式效果明显。微生物菌体以其丰富的蛋白质、氨基酸及维生素含量列为重要营养食品,许多食用菌品种还以其突出的抗癌、降脂及提高机体免疫力的功效而成为\_\_\_\_\_的保健食品。
- 依次填入画横线处最恰当的一项是( )
- A. 多以 不可取代  
B. 尤以 首屈一指  
C. 素以 交口称赞

D. 却以 无与伦比

32. 湿地拥有独特的自然景观美。湿地的自然景观是湿地自然而然、自足自得的自然之性的\_\_\_\_\_，是大自然的\_\_\_\_\_造就的自然生态平衡之美。

依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）

- A. 彰显 鬼斧神工
- B. 显现 沧海桑田
- C. 凸显 开天辟地
- D. 展现 精雕细琢

33. 我们知道，制度是深深\_\_\_\_\_一个国家的历史、文化和现实之中的。一种制度只有与自身的历史、文化高度融合，才能最好地发挥其\_\_\_\_\_。

依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）

- A. 融入 效果
- B. 渗入 效用
- C. 嵌入 效能
- D. 切入 作用

34. 所谓“儒商”，主要是指那些以儒家思想作为自己经营理念和行为\_\_\_\_\_的商人。这些商人在自己长期的商业实践中，把中国传统文化特别是儒家文化同商品经济法则互补\_\_\_\_\_，形成了一种具有东方特色的商业文化精神——儒商精神。

依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）

- A. 风范 整合
- B. 风度 结合
- C. 风习 融合
- D. 风致 统合

35. 在经济全球化时代，面对多元文化思潮的交流与交锋，人们常常有精神迷失的困惑。如何\_\_\_\_\_西方文化思潮的渗透，始终保持本民族的文化特色？如何实现精神富有\_\_\_\_\_起源源不断的精神力量？这些都是当代文化发展需要深入思考的命题。

依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）

- A. 抵挡 集聚
- B. 抵触 汇集
- C. 抵御 汇聚
- D. 抵制 积累

36. 民法基本原则是贯穿于整个民事法律制度和民事规范始终的根本原则，对民事立法、民事司法和当事人民事活动具有\_\_\_\_\_的指导意义。不同的法律部门由于所\_\_\_\_\_的对象不同，所应采取的基本原则也不同。

依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）

- A. 普遍 调整
- B. 普适 针对
- C. 全面 适用
- D. 具体 覆盖

37. 小城镇具有低成本吸纳农村人口的先天性优势，是连接城市与乡村的重要\_\_\_\_\_。小城镇在促进农村人口转移、\_\_\_\_\_城乡发展、扩大消费需求及投资需求等方面具有重要作用，尤其是那些位于城市群区域内的小城镇，可以在接受来自大城市\_\_\_\_\_的同时加大对“三农”领域的服务。

依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）

- A. 桥梁 谋划 影响

- B. 节点 统筹 辐射  
C. 载体 规划 优势  
D. 通道 筹划 馈赠
38. 我国养老服务体系正在经历一次现代转型。养老服务体系的现代转型是与社会转型\_\_\_\_\_进行的,但这种转型不是\_\_\_\_\_的,而是需要政府推动、全社会广泛\_\_\_\_\_的。  
依次填入画横线处最恰当的一项是 ( )  
A. 同时 自觉 关注  
B. 同步 自发 参与  
C. 共同 自主 支持  
D. 协同 自动 响应
39. 在现今国际竞争格局中,一个国家的综合竞争力也取决于是否有若干个综合经济实力强大的\_\_\_\_\_或城市群,它们是一国国民经济的\_\_\_\_\_,代表国家参与国际竞争,\_\_\_\_\_周边乃至全国经济的增长。  
依次填入画横线处最恰当的一项是 ( )  
A. 地区 晴雨表 推动  
B. 地域 风向标 撬动  
C. 区域 制高点 带动  
D. 区位 领头羊 启动
40. 直觉是人类思维的一种特殊存在形态。它\_\_\_\_\_在人类意识深层,超越人类普遍的性思维和价值判断,在人类自觉的意志和意识控制之外。受到某种特殊的心理诱因或视听感觉\_\_\_\_\_、诱发,它会突然出现在意识层,\_\_\_\_\_人类思维,直接对事物、环境状况作出判断。  
依次填入画横线处最恰当的一项是 ( )  
A. 沉积 推动 引导  
B. 潜藏 激活 掌控  
C. 蛰伏 刺激 掌管  
D. 潜伏 触动 主导
41. 曾有人这样形容快乐——快乐是一\_\_\_\_\_春风,染绿荒芜的山岗;快乐是一\_\_\_\_\_阳光,催绽迟开的花朵;快乐是一\_\_\_\_\_甘泉,浇灌干涸的希望。  
依次填入画横线处最恰当的一项是 ( )  
A. 丝 团 泓  
B. 缕 抹 汪  
C. 阵 束 片  
D. 股 线 眼
42. 知识可以通过间接的途径获得,审美也存在其他的来源和形式,但师生之间彼此的透彻了解与关切,施教者\_\_\_\_\_透出出的热爱和睿智,受教者\_\_\_\_\_聆听表现出的诚恳和渴望,问题不得解决的苦苦思索,问题解决后的\_\_\_\_\_,发自内心的钦佩和赏识等等,这种特定时空共同构思、问答、行动以及伴随其中的喜悦痛苦,是任何第三者不曾感受,别的场合也不曾有过的。  
依次填入画横线处最恰当的一项是 ( )  
A. 声情并茂 全神贯注 笑逐颜开  
B. 倾尽全力 敛声屏气 相视一笑  
C. 言传身教 聚精会神 喜上眉梢  
D. 循循善诱 凝神屏气 会心一笑
43. 在没有经过实践检验之前,医生的设想只是基于临床观察的理论\_\_\_\_\_,但完美的理论不代表\_\_\_\_\_的理想结局,医学史上一些看似完美的理论在临床实践中\_\_\_\_\_的例子举不胜举。



依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）

- A. 推演 必然 折戟沉沙
- B. 演绎 预设 一败涂地
- C. 依托 必定 一事无成
- D. 支持 预想 不堪一击

44. 中国文化的跨语境交流与传播有广阔的发展空间，我们要\_\_\_\_\_自身文化传播的局限性，拓宽文化传播的视野，推行和而不同的对外传播\_\_\_\_\_，加大文化在他者语境下的传播\_\_\_\_\_，提升中国文化以及其核心价值在世界文化中的影响力。

依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）

- A. 打破 需求 速度
- B. 突破 诉求 力度
- C. 超出 要求 广度
- D. 超越 吁求 幅度

45. 自近代科学兴起以来，人们\_\_\_\_\_了科学改造世界的力量，也充分享受到了近代科学成果带来的社会福祉。科学为我们设定了行为的标准与判断的\_\_\_\_\_，整个社会的思维模式已经\_\_\_\_\_地被科学所形塑。

依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）

- A. 亲见 参照 不可避免
- B. 见识 规定 不可更改
- C. 发现 规则 不可摆脱
- D. 见证 依据 不可逆转

### 三、材料题。根据材料，回答下列问题。

相比虹膜识别、人脸识别，指纹识别是生物识别技术中发展最成熟、最便利、综合成本最优的技术。指纹识别技术利用人体指纹的唯一性与稳定性特点，通过光电技术、模式识别和计算机图像处理技术，对活体指纹进行采集、分析和比对，从而自动、迅速、准确地鉴别出个人信息。

从 20 世纪 80 年代至今，指纹识别的关键技术已经发展得相当成熟：在图像采集方面，已经形成光学、半导体、超声波等多种性能良好的主流传感器；在指纹算法方面，能根据应用需求不断优化，可实现纯特征点比对、特征点加图像比对和纯图像比对等多种比对方式。

目前，指纹识别技术已在考勤、门禁、移动支付等方面取得了良好的应用效果，并开始和金融、公安、教育、社保等行业广泛应用。随着互联网及移动支付的普及，个人信息安全的重要性日益凸显，指纹识别逐渐从行业应用拓展到终端消费市场，并逐渐成为主流智能手机的标配。

将指纹识别引入智能手机，手机使用人隐私和金融交易安全能得到有效的保护。所以，手机厂商都\_\_\_\_\_地在手机上加入指纹识别功能。2015 年，中国指纹识别传感器销量超过 7000 万颗，其中超过 6000 万颗应用到手机上，而 2016 年中国智能手机市场运用指纹识别传感器的数量已经突破 1.2 亿颗。

目前，一套完整的指纹识别产品或方案包含三个必要元素：指纹传感器、指纹算法处理芯片和指纹算法软件。智能手机上的指纹识别应用大部分采用 TEE 方案，即将指纹比对算法和应用加载到基带芯片中，由模组厂商对传感器进行封装、涂层或者盖板，再提供给手机终端厂商。

一个好的指纹识别方案需要传感器和算法芯片的有效配合，才能真正实现身份识别的安全可靠。但是，现阶段国内外指纹识别企业多数是传感器芯片与算法芯片分离，厂商要么只做传感器芯片，要么只做指纹算法芯片；而指纹识别也还存在着指纹误识、指纹特征数据被提取、比对结果被伪造等安全隐患。部分厂家的指纹算法芯片的安全防护还没有达到国际标准 EAL4+水平，产品的使用稳定性、传感器与算法芯片的兼容性也有待提升，在综合安全防护技术、产业化配套、标准统一化、产品兼容性等方面还需进一步规范。

46. 以下说法不符合文意的是 ( )
- A. 指纹识别是基于生物特征的身份识别方式
  - B. 指纹识别将取代其他识别方式而广泛应用
  - C. 指纹识别具有使用便捷与性价比高等特点
  - D. 指纹识别运用了多种高新技术已相当成熟
47. 填入文中画横线处最恰当的词语是 ( )
- A. 义无反顾
  - B. 毅然决然
  - C. 争先恐后
  - D. 你追我赶
48. 以下概括符合文意的是 ( )
- A. 主流指纹识别传感器已具有多种图像采集方式
  - B. 智能手机主要质量指标在于指纹识别的灵敏度
  - C. 广阔的应用前景导致指纹识别传感器供不应求
  - D. 指纹识别传感器质量取决于模组厂商工艺水平
49. 以下内容文中未涉及的是 ( )
- A. 指纹识别的工作原理
  - B. 指纹识别的适用领域
  - C. 指纹识别的应用效果
  - D. 指纹识别的准入门槛
50. 这篇文章主要强调的是 ( )
- A. 指纹识别技术尚未尽善尽美无懈可击
  - B. 需要探索指纹识别技术发展的一体化方案
  - C. 指纹识别技术将拓展更为广阔的应用领域
  - D. 消除指纹识别技术安全隐患尚需时日

### 第三部分 数学运算

本部分包含数字推理和数学运算两部分。

一、数字推理。给出一个数列，缺少其中一项，要求你仔细观察数列的排列规律，从四个选项中，选择最合适的一项，使之符合原数列的排列规律。

51. 1, -2, -3, -2, 1, ( )
- A. 6
  - B. 3
  - C. -1
  - D. -4
52. 1, 3, 6, 11, 18, ( )
- A. 25
  - B. 27
  - C. 29
  - D. 33
53. 1, -5, 10, 10, 40, ( )
- A. -35
  - B. 50
  - C. 135

D. 280

54. 3.2, 8.6, 15.12, 24.20, 35.30, ( )

A. 42.42

B. 48.42

C. 42.56

D. 48.56

55. 1, 2,  $\frac{3}{2}$ ,  $\frac{5}{6}$ ,  $\frac{11}{30}$ , ( )A.  $\frac{17}{90}$ B.  $\frac{23}{180}$ C.  $\frac{37}{240}$ D.  $\frac{41}{330}$ 

**二、数学运算。**在这部分试题中，每道题呈现一段表述数字关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

56. 一款手机按 2000 元单价销售，利润为售价的 25%。若重新定价，将利润降至新售价的 20%，则新售价是 ( )

A. 1900 元

B. 1875 元

C. 1840 元

D. 1835 元

57. 某化学实验室有 A、B、C 三个试管分别盛有 10 克、20 克、30 克水，将某种盐溶液 10 克倒入试管 A 中，充分混合均匀后，取出 10 克溶液倒入 B 试管，充分混合均匀后，取出 10 克溶液倒入 C 试管，充分混合均匀后，这时 C 试管中溶液浓度为 1%，则倒入 A 试管中的盐溶液浓度是 ( )

A. 40%

B. 36%

C. 30%

D. 24%

58. 小李家住在一个小胡同里，各家门牌号从 1 开始按顺序排列。已知胡同里各家门牌号之和减去小李家门牌号等于 85，则小李家门牌号是 ( )

A. 5

B. 6

C. 7

D. 8

59. “和谐号”高速列车从甲地出发向相距 1300 千米的乙地行驶，列车分别以 250 千米/小时和 300 千米/小时的平均速度在两种不同路况的路段上行驶，4.5 小时恰好走完全程。则这两种路段的里程数之差是 ( )

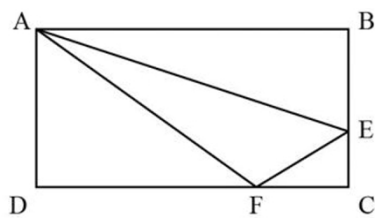
A. 600 千米

B. 700 千米

C. 800 千米

D. 1050 千米

60. 如图，在长方形 ABCD 中，已知三角形 ABE、三角形 ADF 与四边形 AECF 的面积相等，则三角形 AEF 与三角形 CEF 的面积之比是 ( )



- A. 5 : 1  
 B. 5 : 2  
 C. 5 : 3  
 D. 2 : 1
61. 某新建农庄有一项绿化工程，交给甲、乙、丙、丁 4 人合作完成。已知 4 人的工作效率之比为 3 : 5 : 4 : 6，甲、乙合作完成所需时间比丙、丁合作多 9 天，则 4 人合作完成工程所需时间是（ ）
- A. 17 天  
 B. 18 天  
 C. 19 天  
 D. 20 天
62. 一只黑色布袋中装着分别标有数字 1、2、3 的三种玻璃球若干。若从布袋中随机摸出 10 个球，球上数字之和为 21，则 10 个球中标有数字 1 的玻璃球至多有（ ）
- A. 2 个  
 B. 3 个  
 C. 4 个  
 D. 5 个
63. 某乡组织县农民运动会预选赛，报名选手中男、女人数比为 4 : 3，赛后有 91 人入选，其中男、女之比为 8 : 5。如落选选手中男、女之比为 3 : 4，则报名选手共有（ ）
- A. 98 人  
 B. 105 人  
 C. 119 人  
 D. 126 人
64. 某市公安局从辖区 2 个派出所分别抽调 2 名警察，将他们随机安排到 3 个专案组工作，则来自同一派出所的警察不在同一组的概率是
- A.  $\frac{2}{3}$   
 B.  $\frac{1}{4}$   
 C.  $\frac{1}{3}$   
 D.  $\frac{1}{2}$
65. 某单位举行象棋比赛，计分规则为：赢者得 2 分，负者得 0 分，平局各得 1 分，每位选手与其他选手各下一局。已知男选手数是女选手的 10 倍，而得分是女选手的 4.5 倍，则参加比赛的男选手数是（ ）
- A. 40 人  
 B. 30 人  
 C. 20 人  
 D. 10 人

## 第四部分 判断推理

本部分包含类比推理、图形推理、逻辑判断和定义判断四个部分。

一、类比推理。包括三种类型的题目。

(一) 先给出一组有某种关系的词或词组，请你从四个选项中选出正确的一项，使其关系与题干给出的词或词组的关系最为相似。

66. 交通摄像头：监控路况
- A. 指纹密码锁：采集指纹
  - B. 电子血压仪：测量血压
  - C. 扫地机器人：净化空气
  - D. 折叠防盗窗：晾晒衣服
67. 树：柏树：松树：雪松
- A. 车：汽车：火车：动车
  - B. 法：刑法：民法：公民
  - C. 花：梅花：梨花：香梨
  - D. 牛：水牛：黄牛：牛黄
68. 送友人：折柳枝
- A. 观花灯：猜谜语
  - B. 忆屈原：划龙舟
  - C. 闯关东：走西口
  - D. 画竹梅：明心志
69. 木鱼：带鱼：黄鱼
- A. 虾米：小米：大米
  - B. 兵家：作家：画家
  - C. 桃子：橘子：房子
  - D. 荞麦：小麦：燕麦
70. 三角形：三棱锥
- A. 四边形：四面体
  - B. 五边形：五角星
  - C. 正方形：正方体
  - D. 抛物线：圆柱体
71. 春耕：秋收：冬藏
- A. 立功：表彰：晋级
  - B. 偷盗：受罚：悔恨
  - C. 勤奋：致富：捐款
  - D. 报名：参赛：夺冠

(二) 请从四个选项中选出正确的一项，使得该项的两个词或词组依次代入题干的括号中，能够最大限度地满足题干所表达的类比关系。

72. 清除 之于 ( ) 相当于 拔除 之于 ( )
- A. 垃圾——暗堡
  - B. 腐败——毒瘤
  - C. 路障——青苗
  - D. 积弊——垂柳
73. 草原 之于 ( ) 相当于 海洋 之于 ( )
- A. 放牧——捕捞
  - B. 虫草——鱼群

C. 羊群——水手

D. 牧羊犬——指南针

(三) 请从四个选项中选出正确的一项,使其特征或规律与题干给出的一串符号的特征或规律最为相似。

74. 刃刀刃办办刃办刃

A. 办刃办刀刃刀刃

B. 刀刃刀刃办刃刃

C. 刃刃刃刀刀办刃

D. 刀刃刀办刃办刃

75. % □ □ ○ ○ ※ ○ ※ % □ □

A. 9 5 5 ○ □ ○ □ A ^ ^

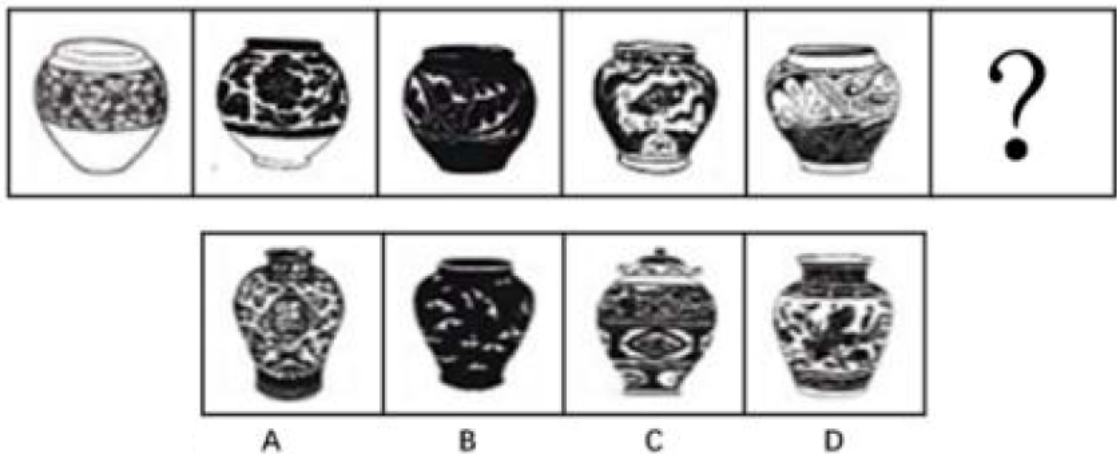
B. 家 j j 9 ※ 9 ※ 家 % □

C. L + + □ ○ □ ○ L 国 K

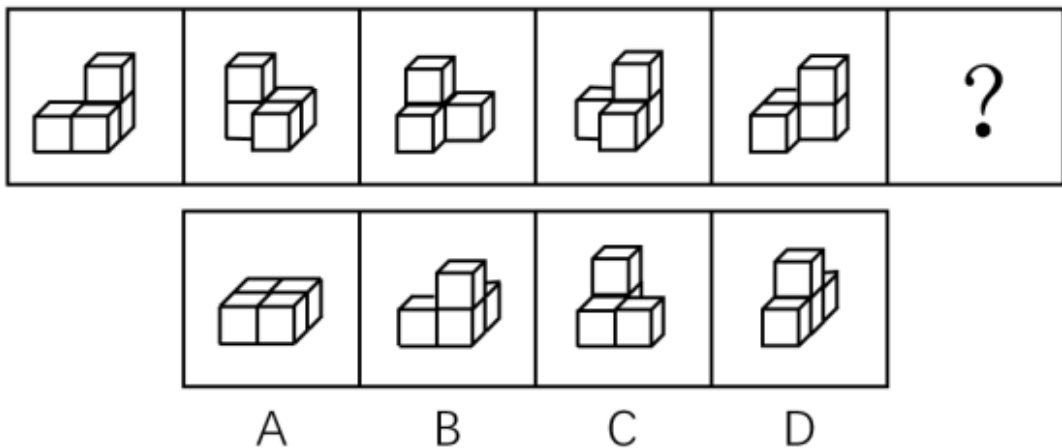
D. ¥ # # X M X M ¥ 8 8

二、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

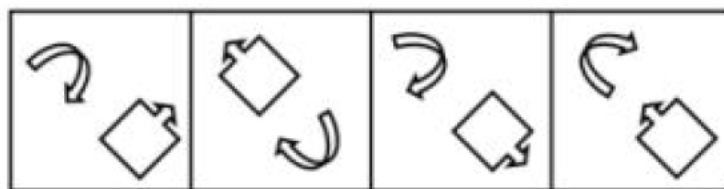
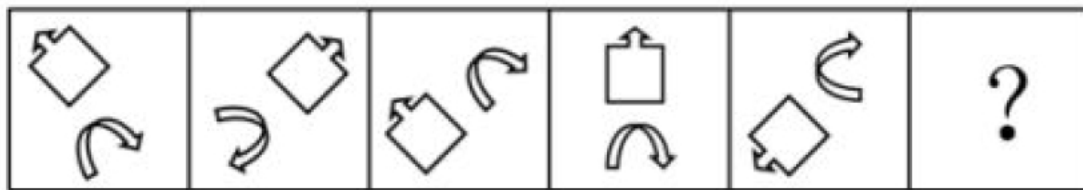
76. 从四个图中选出唯一的一项填入问号处,使其呈现一定的规律性。



77. 从四个图中选出唯一的一项填入问号处,使其呈现一定的规律性。

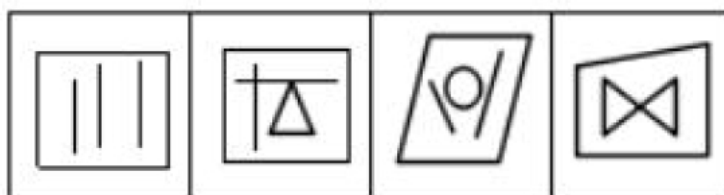
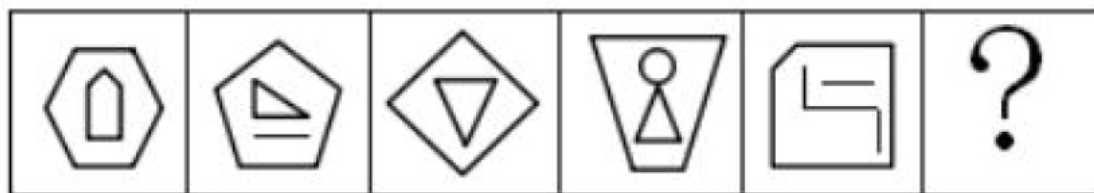


78. 从四个图中选出唯一的一项填入问号处,使其呈现一定的规律性。



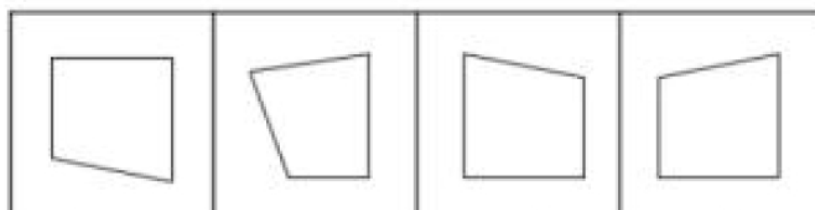
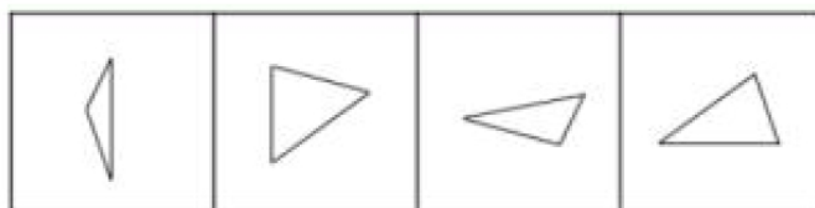
A B C D

79. 从四个图中选出唯一的一项填入问号处，使其呈现一定的规律性。



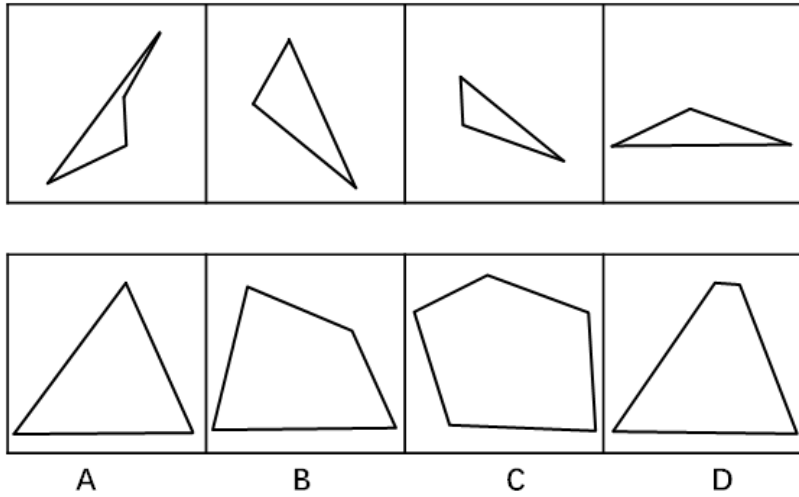
A B C D

80. 下边四个图形中，只有一个是上面四个图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成的，请把它找出来。

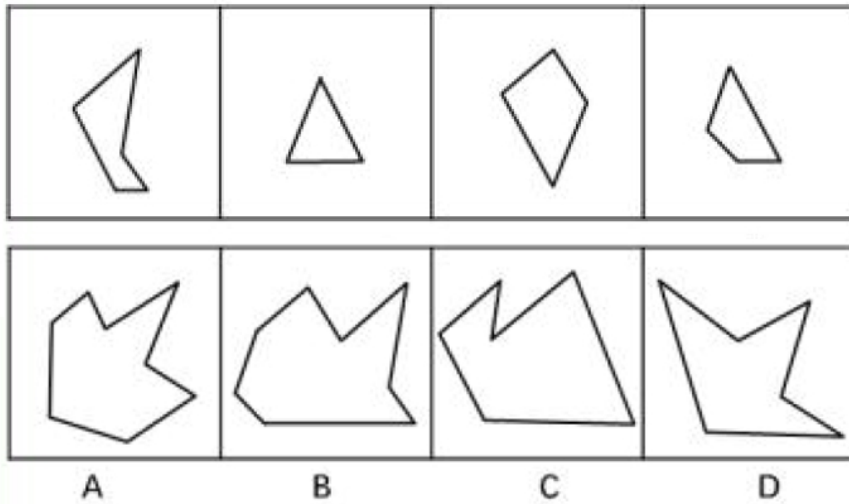


A B C D

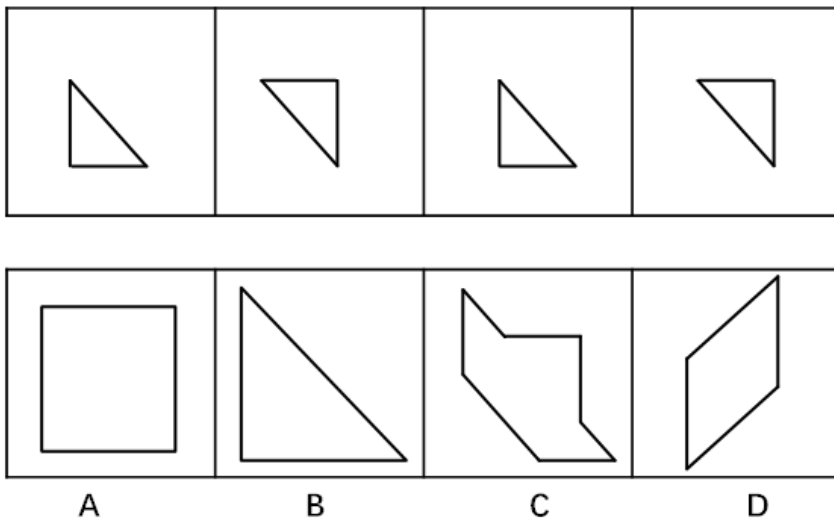
81. 下边四个图形中，只有一个是上面四个图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成的，请把它找出来。



82. 下边四个图形中，只有一个是 由上面的四个图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成的，请把它找出来。



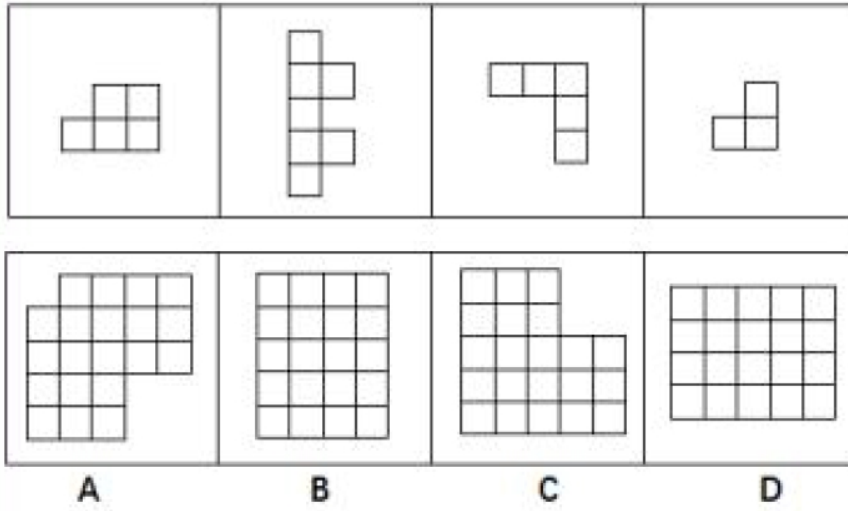
83. 下边四个图形中，只有一个是 由上面的四个图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成的，请把它找出来。



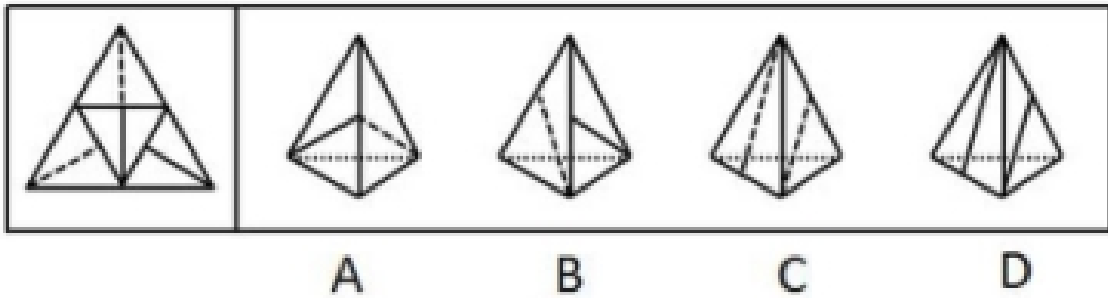
84. 下边四个图形中，只有一个是 由上面的四个图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成的，请



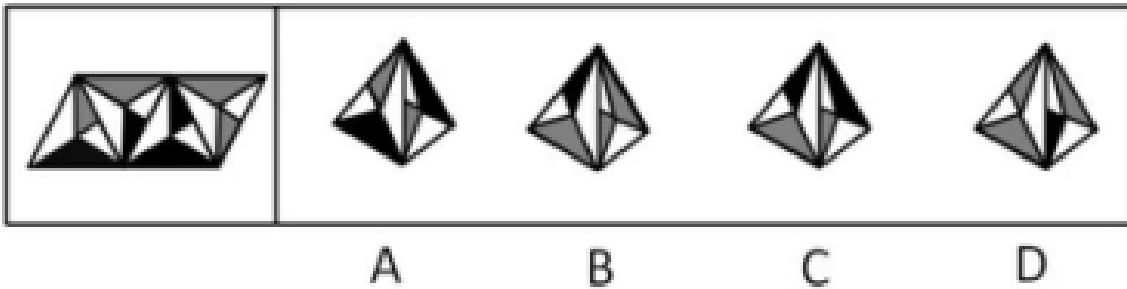
把它找出来。



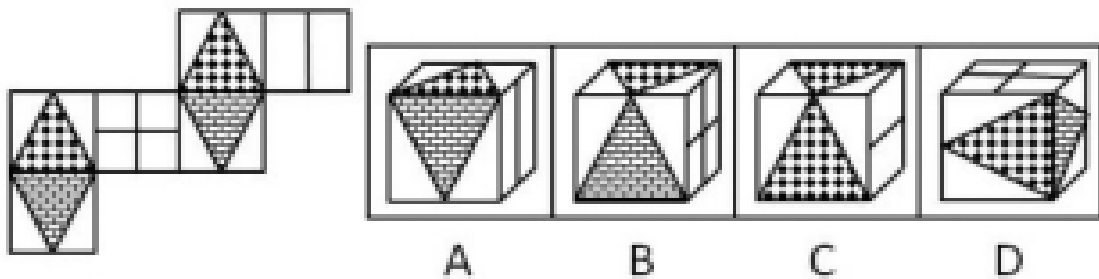
85. 左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成？请把它找出来。



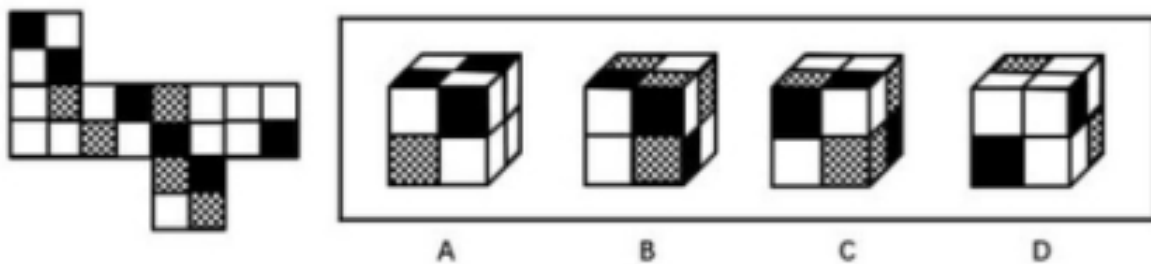
86. 左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成？请把它找出来。



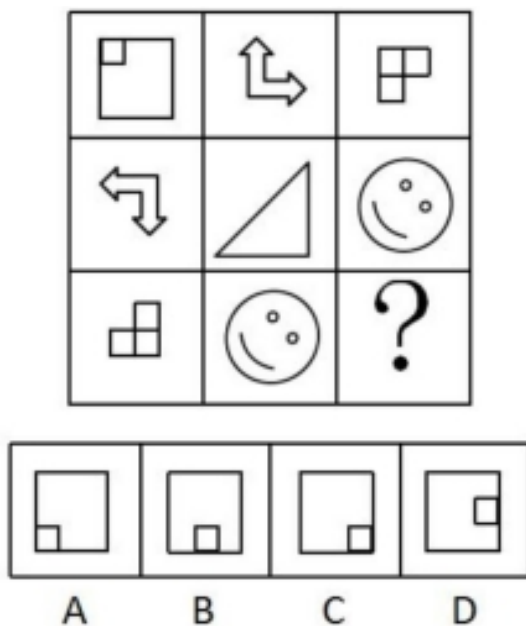
87. 左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成？请把它找出来。



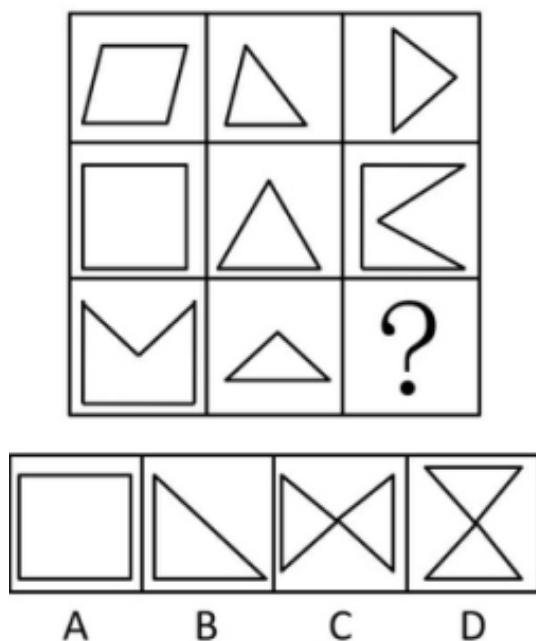
88. 左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成？请把它找出来。



89. 从所给的四个选项中，选择最恰当的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



90. 从所给的四个选项中，选择最恰当的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



三、逻辑判断。每道题给出一段陈述，这段陈述假设是正确的、不容置疑的。请你根据这段陈述，选择一个答案。注意：正确的答案不需要任何附加说明即可以根据陈述必然推出。

91. 人们常说，读书可以增长知识、陶冶性情。有专家指出，读书还可以治病，特别是对于一些社会因素引起的心理疾病，如抑郁、压抑、恐慌、烦恼等，读书有很好的疗效。
- 以下哪项如果为真，最能支持上述专家的观点（ ）
- A. 读书能够促使患者转变思维方式，提高认识能力，重新认识世界和认识自己
  - B. 患者能够从阅读中有意无意获得情感上的认同和慰藉，释放内心的焦虑和不安
  - C. 汉代大学问家刘向十分重视读书的医疗作用，认为书犹药也，善读之可以医愚
  - D. 阅读能使大脑中产生一种神经肽，可以增强细胞免疫力，有益于人的身体健康
92. 某机关甲、乙、丙、丁 4 个处室准备深入基层调研。他们准备调研的地方是红星乡、朝阳乡、永丰街道、幸福街道。每个处室恰好选择其中一个地方，各不重复。已知：
- (1) 要么甲选幸福街道，要么乙选幸福街道，两者必居其一；
  - (2) 要么甲选红星乡，要么丙选永丰街道，两者必居其一；
  - (3) 如果丙选永丰街道，则丁选幸福街道。
- 根据以上陈述，可以得出以下哪项（ ）
- A. 甲选朝阳乡
  - B. 乙选红星乡
  - C. 丙选幸福街道
  - D. 丁选永丰街道
93. 狗不嫌家贫，子不嫌母丑。爱自己家乡的人不会说家乡的坏话，张三就从不说家乡的坏话。可见，他是一个多么爱自己家乡的人啊！
- 以下哪项的推理方式与上述最为相似（ ）
- A. 灯不挑不亮，话不挑不明。如果没有听到张处长这番话，我还在纠结要不要报名参加行业大赛，现在一切都清楚了。看来，张处长的话太重要了！
  - B. 不入虎穴，焉得虎子？巨大的成功往往伴随着巨大的风险，李四投资股票获得高额回报。可见，他承担了多大的风险啊！
  - C. 玉不琢不成器，人不学要落后。追求进步的人不会不爱学习的，王教授退休后一直无所事事，不爱学习。可见，王教授已不是一个追求进步的人了！
  - D. 人不可貌相，海水不可斗量。一个有才能的人不会将他的才能显示出来，李先生就从来没有显示过他的才能。可见，他是一个多么有才能的人啊！
94. 为了减少温室气体排放，有效应对全球气候变暖，有些专家建议，应把燃树发电作为削减二氧化碳排放的策略。他们认为，树木比煤、天然气更具有“碳中性”，砍树燃树所产生的二氧化碳将会被在原地再次生长的树木吸收。
- 以下哪项如果为真，最能质疑上述专家的观点（ ）
- A. 砍树之后及时栽树，新生的树木就会再次吸收空气中的碳，形成稳定的碳循环
  - B. 燃树发电的政策建议一旦实施，可能会导致乱砍乱伐，加剧全球环境生态危机
  - C. 碳循环的计算比较复杂，砍树燃树释放的碳与栽树重新吸收的碳可能并不相等
  - D. 砍树燃树排放的碳要等到新栽树苗长大后才能被完全吸收，时间上存在滞后性
95. 明知要早睡，却忍不住熬夜追剧；明知吸烟、酗酒有害健康，却挡不住烟酒的诱惑；明知运动有益，却一步都懒得走……生活中，很多人并不缺少健康常识，他们更多的是缺乏一种自律精神。自律的人都会早睡，都会忌口，都坚持运动。如果一个人坚守自律精神，就不会放纵自己，就能够维护自己的生理节律，过上健康幸福的生活。
- 根据以上陈述，可以得出以下哪项（ ）
- A. 所有坚持运动的人都很自律
  - B. 有的缺乏自律精神的人不缺少健康常识
  - C. 一个人如果不坚守自律精神，就会放纵自己

- D. 维护自己生理节律的人都能过上健康幸福的生活
96. 枫林湾是三文鱼产卵繁殖的理想河段。若下游有水电大坝，三文鱼就无法到这里繁殖了。只有枫林湾边岸边的树都落光了叶子，三文鱼才会洄游到这里。如果看到许多海雕和棕熊在这片河湾聚集的景象，就会知道三文鱼洄游了。现在的枫林湾出现了很多洄游过来的三文鱼。  
根据以上陈述，可以得出以下哪项（ ）
- A. 枫林湾的下游有水电大坝  
B. 现在的枫林湾聚集了许多海雕和棕熊  
C. 枫林湾岸边的树叶掉光了  
D. 海雕和棕熊以三文鱼为食
97. 大多数人的饮食中都含有过量的脂肪。而食物中的脂肪主要以甘油三酯的形式存在。在消化道中，脂肪酸被脂肪酶水解释放出来后，才能被吸收进入血液，重新合成甘油三酯。如果脂肪酶受到抑制，就能终止这一合成过程。对此，有研究者做了相关实验。他们将体重相当的雌性老鼠分成三组，第一组自由进食，第二组喂高脂饮食，第三组喂高脂饮食但在食物中添加了一种从茶叶中提取的“茶皂素”。结果发现，从第 5 周开始直至第 10 周实验结束时，第二组老鼠的体重就比第一组显著要高，但第三组和第一组相比却没有明显差异。由此，研究者们得出结论，茶皂素这种“天然产物”具有抑制脂肪酶的能力，人们喝茶的确能产生减肥效果。  
以下哪项为真，最能对研究者的上述结论提出质疑（ ）
- A. 吃高脂饮食的老鼠，宫旁脂肪的重量大约是吃常规饮食的老鼠们的 2 倍  
B. 如果高脂饮食中加了茶皂素，则其宫旁脂肪就跟吃常规饮食的老鼠基本上一样  
C. 实验中使用的茶皂素量太大，按同样比例一般人一天至少需要饮用五公斤干茶叶  
D. 老鼠和人的差异还是很大的，老鼠实验的结论对于人类只有一定的参考作用
98. 以下是一个 44 的图形，共有 16 个小方格，每个小方格中均可填入一个词。要求图形的每行、每列均填入“爱国”“敬业”“诚信”“友善”4 个词，不能重复，也不能遗漏。

①	②	③	④
敬业		友善	
爱国	敬业		
			诚信

根据以上信息，依次填入图形中①②③④处的 4 个词应是

- A. 爱国、敬业、诚信、友善  
B. 诚信、爱国、敬业、友善  
C. 诚信、友善、爱国、敬业  
D. 友善、爱国、敬业、诚信

**根据以下资料，回答 99~100 题。**

甲、乙、丙、丁、戊、己 6 项工作需要按照一定的先后顺序才能顺利完成。已知：

- (1) 丁必须在甲之前完成，并且中间只能隔着 1 项工作；  
(2) 丙必须在乙之前完成，并且中间只能隔着 2 项工作。

99. 若戊第 2 个完成，则己第几个完成？

- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 6

100. 若甲、乙不是紧挨着先后完成，则可以得出以下哪项？

- A. 甲在乙之前完成
- B. 乙在甲之前完成
- C. 戊在己之前完成
- D. 己在戊之前完成

**四、定义判断。每道题先给出定义，然后列出四种情况，要求你严格依据定义，从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意：假设这个定义是正确的，不容置疑的。**

101. 田园综合体：指一种新型的集特色优势产业、休闲旅游、乡村社区为一体的跨产业、多功能的农业生产经营体系。

下列属于田园综合体的是（ ）

- A. 某县刚刚落成的高科技农业园区中，万亩良田都装配了电子控制设施。园区附近还建有一个多功能老年公寓、十多个大型养生会馆
- B. 作为首批省级乡村旅游示范区，向阳村“农家乐”已经成了某镇的骄傲。每年春天，那里的万亩油菜花田都吸引着成千上万的外地游客
- C. 某乡打算在三年内建设成为现代化的新型乡村社区，没有高楼大厦，到处是小桥流水，服务配套设施齐全
- D. 某乡村经过数年努力，形成了绿色食品生产经营、游客餐饮住宿、湿地公园观光的产业链，山更青水更绿了，村民生活也更富足了

102. 院墙外正义：指对于不涉及自身利益的不良行为往往表现得义正辞严、充满正义；但是一旦涉及自身的利益，即使面对的是同样不良的行为，则往往采取完全不同的态度。

下列属于院墙外正义的是（ ）

- A. 小赵正在家中看书，从院子外边传来激烈的争吵声。他冲出去一看，原来是隔壁夫妻在吵架。他赶紧回家打电话，请居委会派人来调解
- B. 张院长在学院会议上严厉批评个别老师上课迟到的现象，强调必须严肃处理。有人提起他上周迟到的事，他又补充了一句：凡事不能一概而论
- C. 小陈担任部门经理以前，也像其他员工一样经常抱怨公司管理措施过于严苛。现在，他已经逐渐理解了管理部门的良苦用心
- D. 小李是某医学院大三学生，平时经常向周边的同学和朋友宣传义务献血的意义和好处，但自己却从来没有献过一次血

103. 亲情经济：指商家利用人们对亲情关系的重视，在传统节日期间举行商业让利促销活动。

下列属于亲情经济的是（ ）

- A. 某影楼在店庆 3 周年之际推出户外全家福拍摄优惠活动
- B. 某食品企业中秋节期间适当调高了礼盒装月饼的销售价格
- C. 某商场在儿童节前夕推出少儿服装、玩具对折优惠活动
- D. 重阳节期间许多商场的按摩椅、保健品都有不同程度的优惠

104. 主动补偿：指企业针对自己已有瑕疵的产品或服务，主动向消费者做出经济补偿的行为。

下列属于主动补偿的是（ ）

- A. 小王和几个同事在某火锅店消费时发现菜盘里有一只死苍蝇，就去找老板讨要说法，经过半个多小时的协商，老板终于同意买单并道歉
- B. 某高校食堂收到了学生关于饭菜质次量少、价格偏高的投诉，立即着手整改。三天后，食堂的饭

- 菜质量有了明显提高，价格也有所下降
- C. 某公司发现，新近推出的一款手机在充电时发生爆炸，很快向社会公开承诺：用户可在 30 天内免费更换手机电池，邮寄费、路费等均由公司承担
- D. 老张上星期买了一辆摩托车，骑起来感觉很好。两天前，厂家突然通知他带着原始发票到指定修理厂更换电路控制器，还送给他 200 元加油卡
105. 人才逆流动：指原本在知名大城市工作的专业人士，主动选择到中小城市工作的人才流动现象。下列属于人才逆流动的是（ ）
- A. 小赵家乡的县城近年来经济发展迅猛，正在到处招聘有大城市工作背景的专业人才，反复考虑之后，小赵辞去北京某研究部门的工作回乡应聘成功
- B. 高中毕业的小韩在深圳打拼多年，深感这里的工作机遇虽多，年收入也很可观，但竞争压力太大，有时力不从心，春节后他决定留在家乡创业
- C. 小黄在天津某大学桥梁设计专业取得硕士学位后，来到女友所在的小城市找了一份不错的工作，他和女友都很开心
- D. 80 后白领小李在上海的一家金融机构总部任职，几天前决定跳槽到附近的一家保险公司，意外发现自己的这一决定与不少同事的选择不谋而合
106. 恶性抵制：指当事人在自身正当权利长时间受损，经过反复协商都无法解决的情况下采取的不文明、非理性、可能造成严重后果的抵制行为。下列属于恶性抵制的是（ ）
- A. 某小区业主无法忍受广场舞噪音，多次沟通未果后，集资 26 万元购买了俗称“高音炮”的扩音系统，天天对着广场循环播放汽车喇叭声
- B. 老李承包的果园曾经多次被小偷光顾，为了避免更大的损失，他在几棵果树上缠上了铁丝并通上了电，从此果园再也没有被偷过
- C. 小区物业发现送快递的电瓶车车速过快，存在安全隐患，多次要求他们减速慢行，却收效甚微，于是禁止所有送快递的电瓶车进入小区
- D. 某小区长期受到“牛皮癣”广告的骚扰，于是购买了一款“呼死你”软件，挨个呼叫广告上的手机号码，很快就解决了这个老大难问题
107. 中介后遗症：指用户接受中介机构的服务后，个人信息被泄露到其他机构而长时间遭到骚扰的现象。下列属于中介后遗症的是（ ）
- A. 小陈在商场购买了一台空调，销售商把小陈的信息通报给了厂家。小陈多次接到询问安装时间及地点的电话，后来又经常接到空调使用情况的回访电话
- B. 小蔡在某房地产开发公司买了一套住房，随后就经常接到装修公司询问是否需要家装的电话，小蔡暂时不打算装修，非常反感这些来电
- C. 小张通过一家猎头公司找到了满意的工作，但接下来的几个月里每天还会接到一些来路不明的电话，向他推荐“待遇优厚、时间灵活、任务轻松”的工作
- D. 老王挂号就医时遇到了自称认识名医的丁某，在看过丁某推荐的名医后，病情未见好转，便不再理会丁某，也不再接丁某的骚扰电话
108. 副驾驶法则：指坐在驾驶员旁边的人往往喜欢按照自己的经验，对驾驶过程进行指点、评论。泛指旁观者根据个人实践经验指点他人完成操作过程的言行或心态。下列属于副驾驶法则的是（ ）
- A. 老李一上车，教练就打开了驾驶训练语音提示系统：“请系好安全带”“请松开手刹”……老李边操作边观察教练表情
- B. 小张乘出租车时总喜欢坐在前排，与驾驶员聊天南地北的段子，还时不时对路上其他司机的驾驶水平评头论足
- C. 夏天的市民广场，最热闹的就是下象棋了。每张棋桌旁都围站着一圈圈的棋迷，对弈双方的每步

棋都被大家指指点点

D. 冯经理将人事调整初步方案呈报董事长审阅，董事长翻看后圈了几个人，并向他交待了几句，让他拿回去重新修改

109. 语音融合：指在完全不自觉的情况下，频繁交流的两个人口音逐渐趋同的现象。

下列属于语音融合的是（ ）

A. 楼先生旅居海外多年，很少使用中文，更不用说家乡话了。一次晚宴上遇到了一个老乡，一句“烂糊面”勾起了差不多早已忘光的乡音，两人用家乡话整整聊了一夜

B. 老张夫妇结婚十多年了，家里的饮食习惯已经分不清南北，就连张先生的东北腔也几乎失去了原先的味道，妻子的广东话听起来也变得怪怪的，女儿经常取笑他们是真正的“夫唱妇随”

C. 朱女士的汉语口语课深受留学生喜爱，不仅发音标准、语调柔美，还时不时地在课堂上讲一些有趣的小段子。不到半年时间，大多数学员都能学着她的腔调进行日常会话

D. 小黄来到南方某海滨小城工作后，每天坚持收看当地的方言电视节目，模仿播音员的发音。半年之后，她的语调、语气、用词，听起来就像一个土生土长的当地居民

110. 数码技术后遗症：指由于过度使用、依赖数码产品而导致的记忆力衰退或认知能力降低现象。

下列属于数码技术后遗症的是（ ）

A. 小朱方位感很好，以前开车从不用导航仪，自从装上导航仪后，就一天也离不开它了。昨晚导航仪出了故障，本来 15 分钟的车程他整整开了两个小时

B. 六十多岁的丁先生记忆力越来越差，不少曾经滚瓜烂熟的文献材料现在已经记不清楚了，经常需要用手机检索核实相关内容

C. 小李和几个朋友周末一起去网吧玩了个通宵。第二天早上刚走出网吧的时候，觉得路边的行人都是模模糊糊的

D. 张女士多次听朋友说手机上也可以直接购买理财产品，就下载了一个理财 APP，不料上了钓鱼网站，被骗了 3 万多元

## 第五部分 资料分析

下列给出的文字、表格、图形资料均有五个问题要你回答，请根据资料提供的信息进行分析、计算、处理，然后从四个选项中选出一项正确的答案。

### 一、根据以下资料，回答 111~115 题。

2017 年末，全国民用汽车保有量 21743 万辆，比上年末增长 11.8%。其中私人汽车保有量 18695 万辆，增长 12.9%；民用轿车保有量 12185 万辆，增长 12.0%，其中私人轿车保有量 11416 万辆，增长 12.5%；全国新能源汽车保有量 153.0 万辆，其中新能源汽车新注册登记 65.0 万辆，比上年增加 15.6 万辆。

按地区分，东部、中部、西部地区机动车保有量分别为 15544 万辆、9006 万辆、6436 万辆。其中，西部地区近五年汽车保有量增加 1963 万辆，年均增速 19.3%，高于东部、中部地区 14.6%、16.7% 的年均增速。

2017 年末，全国机动车驾驶人 3.85 亿人，近五年年均增加 2467 万人，汽车驾驶人超 3.42 亿人。从性别看，男性驾驶人 2.74 亿人，占 71.2%；女性驾驶人 1.11 亿人，占 28.8%，比上年末提高 1.6 个百分点。

111. 2016 年末全国私人轿车保有量为（ ）

A. 10148 万辆      B. 11006 万辆      C. 13879 万辆      D. 16559 万辆

112. 2017 年全国新能源汽车新注册登记数占年末新能源汽车保有量的比重是（ ）

A. 35.0%      B. 42.5%      C. 49.1%      D. 55.2%

113. 2012 年末西部地区汽车保有量为（ ）

- A.  $\frac{1963}{1 + 0.193^5}$  万辆
- B.  $\frac{1963}{1.193^5 + 1}$  万辆
- C.  $\frac{1963}{1.193^5 - 1}$  万辆
- D.  $\frac{1963}{1 - 0.193^5}$  万辆

114. 若 2018 年全国男性机动车驾驶人数量不少于上年末, 要使女性机动车驾驶人占比达到 30.0%, 则女性驾驶人增加的人数至少为 ( )
- A. 462 万                      B. 643 万                      C. 963 万                      D. 1099 万
115. 不能从上述资料推出的是 ( )
- A. 2016 年全国新能源汽车新注册登记 49.4 万辆
- B. 2017 年末全国机动车保有量为 30986 万辆
- C. 2017 年全国民用轿车保有量增长快于民用汽车
- D. 2013~2017 年全国汽车保有量年均增速为 16.9%

**二、根据以下资料, 回答 116~120 题。**

2016 年江苏农业生产经营人员 1270.87 万人。其中女性 645.40 万人, 苏南、苏中、苏北地区分别有 186.16 万人、321.29 万人、763.42 万人; 年龄 35 岁及以下的有 127 人。36~54 岁的有 524.90 万人、55 岁及以上的有 618.87 人。

**2016 年江苏农业生产经营人员构成情况 (%)**

类别	全省	全省	苏南	苏中	苏北
性别	男性	49.2	51.7	45.4	50.2
	女性	50.8	48.3	54.6	49.8
年龄	35 岁及以下	10.0	4.5	4.0	13.9
	36~54 岁	41.3	40.4	36.3	43.6
	55 岁及以上	48.7	55.1	59.7	42.5
受教育程度	未上学	8.2	6.0	8.7	8.5
	小学	36.0	37.4	41.3	33.4
	初中	46.4	44.9	41.6	48.9
	高中或中专	8.2	9.9	7.4	8.1
	大专及以上	1.2	1.8	1.0	1.1
行业	种植业	94.7	89.5	94.2	96.1
	林业	0.6	2.0	0.6	0.3
	畜牧业	1.7	2.1	1.9	1.6
	渔业	2.0	4.9	2.3	1.2
	农林牧服务业	1.0	1.5	1.0	0.8

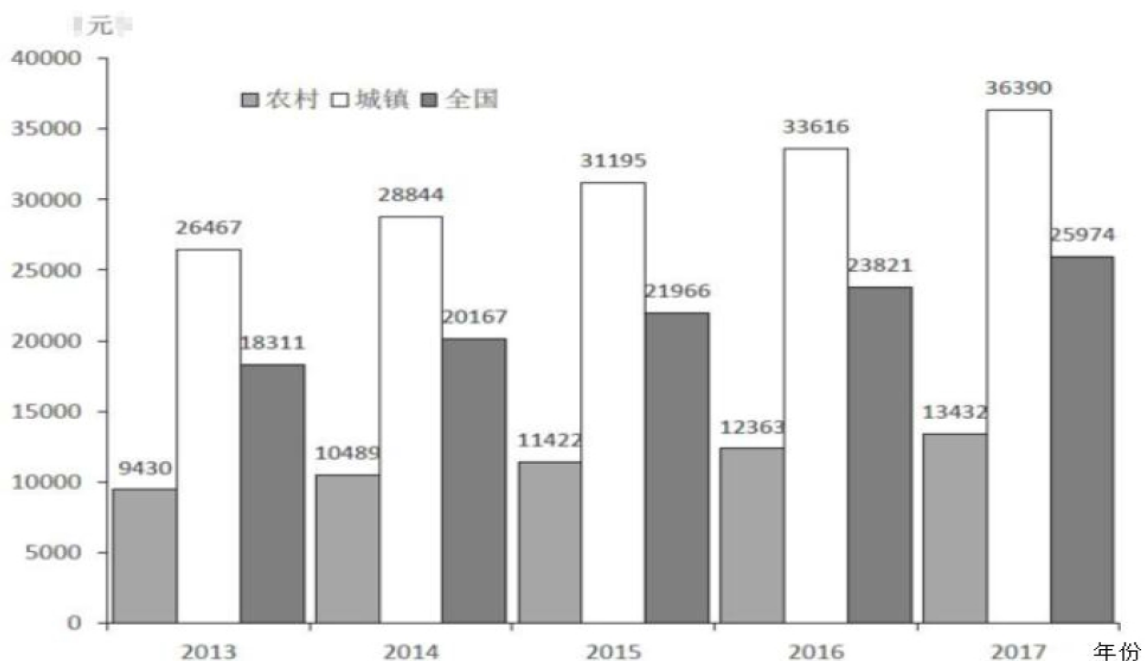


117. 2016 年苏北地区的大专及以上文化程度农业生产经营人员是苏中地区的 ( )
- A. 1.9 倍  
B. 2.2 倍  
C. 2.6 倍  
D. 3.1 倍
118. 2016 年苏南地区的女性农业生产经营人员占全省女性农业生产经营人员比重与苏北地区的相差 ( )
- A. 14.0 个百分点  
B. 27.2 个百分点  
C. 31.7 个百分点  
D. 45.0 个百分点
119. 用 X、Y、Z 分别表示 2016 年苏南、苏中、苏北地区从事渔业的农业生产经营人数, 则三者的大小关系为 ( )
- A.  $Z > X > Y$   
B.  $Z > Y > X$   
C.  $X > Y > Z$   
D.  $Y > X > Z$
120. 下列判断不正确的是 ( )
- A. 2016 年江苏省 55 岁及以上农业生产经营人员中, 从事种植业的超过 40%。  
B. 2016 年苏南地区农业生产经营人员中从事林业的人数超过全省的一半  
C. 2016 年江苏农业生产经营人员中苏北地区 35 岁及以下占全省的比重超过 80%  
D. 2016 年江苏农业生产经营人员中苏北与苏南地区相差人数的一半不超过全省女性人数

**三、根据以下资料, 回答 121~125 题。**

2017 年末全国农村贫困人口 3046 万人, 比上年末减少 1289 万人, 比 2012 年末减少 6853 万人; 贫困发生率 (指年末农村贫困人口占目标调查人口的比重) 为 3.1%, 比 2012 年末下降 7.1 个百分点。2017 年全国贫困地区农村居民人均可支配收入 9377 元, 比上年增长 10.5%。

**2013~2017 年全国、城镇和农村居民人均可支配收入情况**



121. 2013~2017 年全国农村贫困人口年均减少的人数是 ( )
- A. 1055 万  
B. 1142 万  
C. 1289 万  
D. 1371 万
122. 2017 年全国贫困地区农村居民人均可支配收入比上年增加的金额是 ( )
- A. 782 元  
B. 853 元  
C. 891 元  
D. 1069 元
123. 2017 年末全国农村贫困发生率的目标调查人口与 2012 年末相比, 增加的人数是 ( )
- A. 1209 万  
B. 1033 万  
C. -1319 万  
D. 0
124. 2014~2017 年全国、城镇和农村居民人均可支配收入年均增速的快慢关系是 ( )
- A. 城镇最快、全国次之、农村最慢  
B. 农村最快、全国次之、城镇最慢  
C. 全国最快、农村次之、城镇最慢  
D. 农村最快、城镇次之、全国最慢
125. 下列判断不正确的是 ( )
- A. 2012 年末全国农村贫困发生率是 10.2%  
B. 2014~2017 年全国城镇和农村居民人均可支配收入均逐年增加  
C. 2014~2017 年全国城镇与农村居民人均可支配收入的差额逐年减少  
D. 2017 年全国农村居民人均可支配收入是贫困地区农村居民的 1.4 倍

**四、根据以下资料, 回答 126~130 题。**

为了解市民家庭存书(不含教材教辅)阅读和共享意愿情况, 某市统计局成功访问了 18 岁以上的常住市民 2007 人。调查显示, 关于家庭存书共享意愿的问题, 选择“无条件愿意”“有条件愿意”“不愿意”“不知道/不清楚”的受访市民所占比重分别是 60.8%、15.1%、20.6%、3.5%。

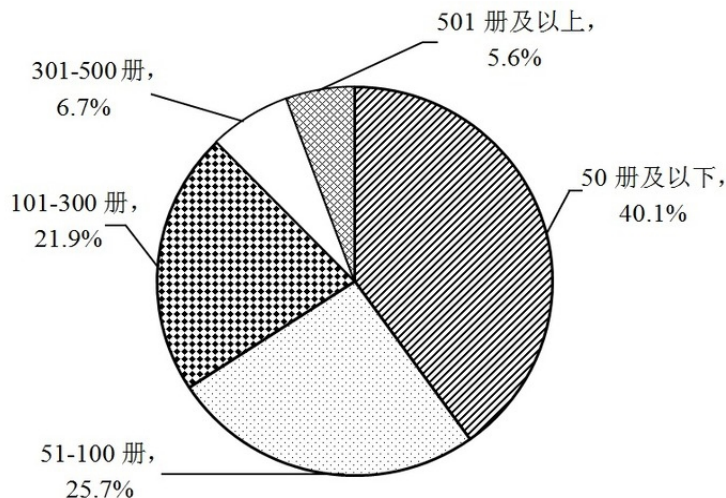


图 1 受访市民家庭存书情况

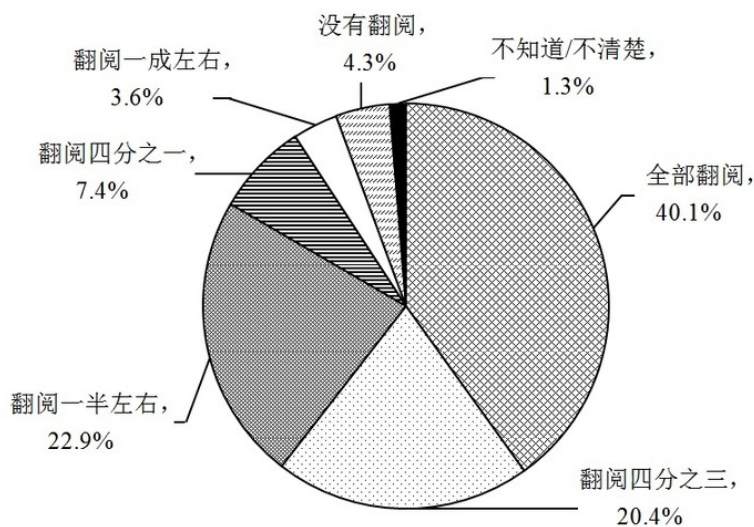


图2 受访市民家庭存书翻阅情况

126. 家庭存书超过 300 册的受访市民人数为  
A. 134                      B. 247                      C. 616                      D. 805
127. 选择“无条件愿意”共享家庭存书的受访市民比选择“有条件愿意”的多  
A. 5 倍                      B. 4 倍                      C. 3 倍                      D. 2 倍
128. 家庭存书被翻阅不少于四分之一的受访市民人数不可能为  
A. 1825                      B. 1810                      C. 1846                      D. 1838
129. 选择“无条件愿意”共享家庭存书的受访市民中，一定有人家庭存书为  
A. 50 册及以下              B. 51—100 册              C. 101—300 册              D. 301 册及以上
130. 不能从上述资料推出的是  
A. 有一半以上的受访市民家庭存书不超过 100 册  
B. 家庭存书被翻阅 10%左右的受访市民不超过 100 人  
C. 家庭存书被全部翻阅的受访市民中有人选择“不愿意”共享家庭存书  
D. 选择“无条件愿意”与选择“不愿意”共享家庭存书的受访市民相差 800 人以上

**全部测验到此结束!**

请扫描QQ二维码，备注“公务员考生”加QQ  
好友，获取曹长远老师精解历年公务员考试申论、  
行测、面试真题完整解析资料。

精品资料，尽在掌握!



扫描二维码，加QQ好友