

2018 年江苏省录用公务员考试
《行政职业能力测验》真题卷（C 类）

公考通网校

www.chinaexam.org



公考通 APP



微信公众平台

2018 年江苏省录用公务员考试

《行政职业能力测验》真题卷（C 类）

注意事项

1. 这项测验共有五个部分，总题量为 130 题，考试时限为 120 分钟。
2. 请用黑色字迹的钢笔或签字笔将姓名与准考证号在指定位置上填写清楚。
3. 当监考人员宣布考试开始时，你才可以开始答题。
4. 当监考老师宣布考试结束时，你应立即停止作答。待监考人员允许离开后，方可离开考场。
5. 在这项测验中，可能有一些试题较难，因此你不要在某一道题上思考太长时间，遇到不会答的题目，可先跳过去。否则，你可能没有时间完成后面的题目。
6. 试题答错不倒扣分。

第一部分 常识判断

（共 15 题，参考时限 10 分钟）

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

1. 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
2. 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
3. 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
4. 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
5. 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

(共 35 题，参考时限 30 分钟)

一、片段阅读。每道题包含一段文字，要求你从四个选项选出最恰当的一项，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_____透示出的热爱和睿智，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、文章阅读。阅读下面文章，回答问题。本题共有五道题，每道题提供四个选项，要求你从中选出最恰当的一项，你的选择必须与题干要求相符合。

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 数量关系

(共 15 题, 参考时限 15 分钟)

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。通过运算, 选择最合适的一项。

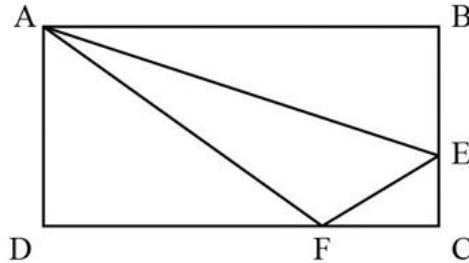
56. 一款手机按 2000 元单价销售, 利润为售价的 25%。若重新定价, 将利润降至新售价的 20%, 则新售价是 ()
A. 1900 元 B. 1875 元 C. 1840 元 D. 1835 元
57. 某化学实验室有 A、B、C 三个试管分别盛有 10 克、20 克、30 克水, 将某种盐溶液 10 克倒入试管 A 中, 充分混合均匀后, 取出 10 克溶液倒入 B 试管, 充分混合均匀后, 取出 10 克溶液倒入 C 试管, 充分混合均匀后, 这时 C 试管中溶液浓度为 1%, 则倒入 A 试管中的盐溶液浓度是 ()
A. 40% B. 36% C. 30% D. 24%
58. 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

(共 45 题，参考时限 40 分钟)

一、类比推理。本部分共 10 题，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. % & & o ※ o ※ % □ □

A. 9 5 5 o □ o □ A ^ ^

B. 家 j j 9 ※ 9 ※ 家 % □

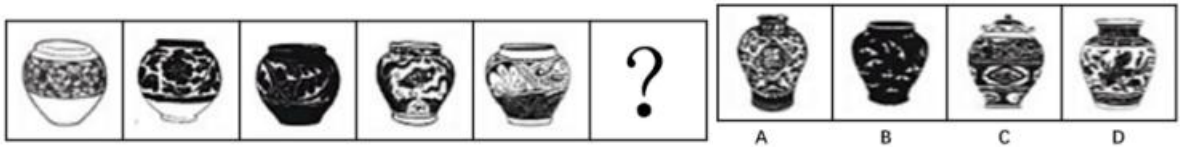
C. L + + □ o □ o L 国 K

D. ¥ # # × M × M ¥ 8 8

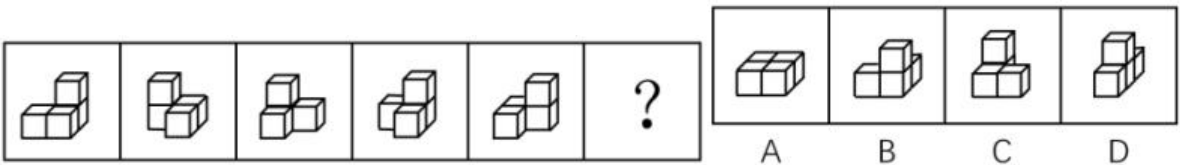
二、图形推理。本部分共 10 题，包括四种类型的题目。

(一) 每道题在左边的题干中给出一套图形，其中包括五个图，这五个图呈现一定的规律性。在右边给出一套图形，其中有四个图，从中选出唯一的一项作为保持左边五个图规律性的第六个图。

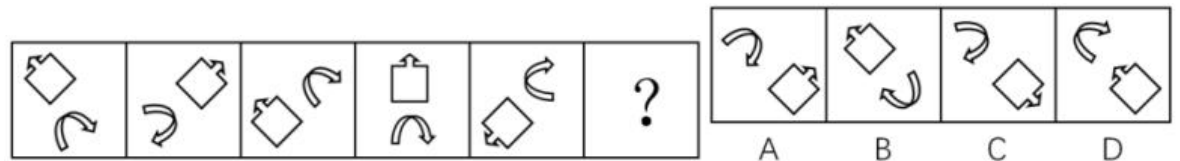
76.



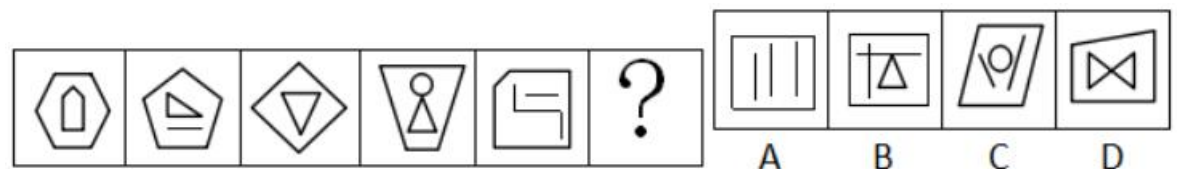
77.



78.

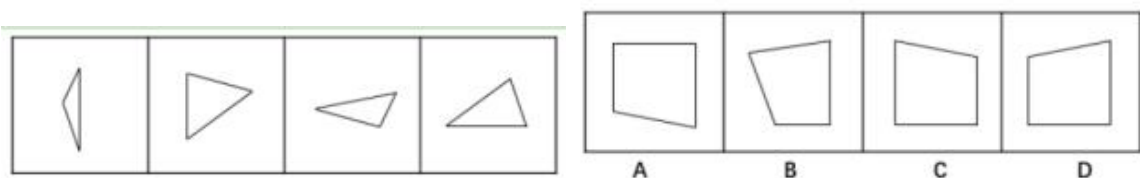


79.

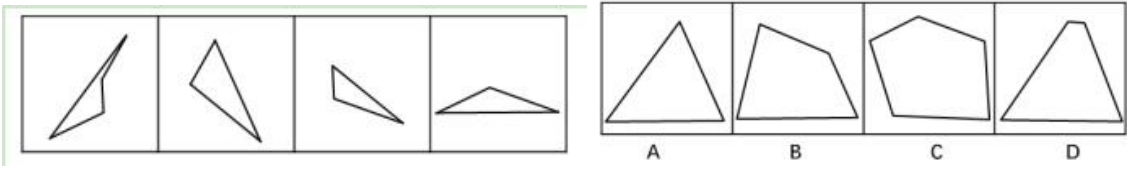


(二) 右边四个图形中，只有一个是左面的四个图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成的，请把它找出来。

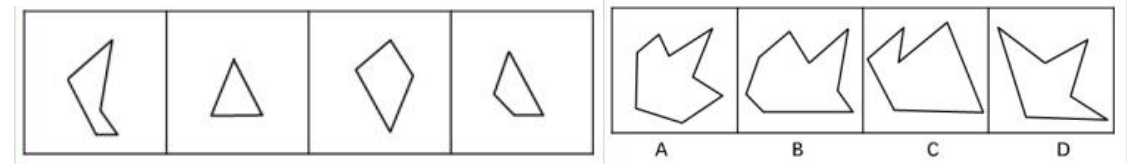
80.



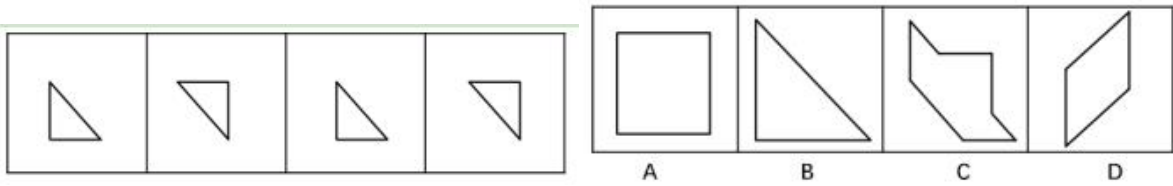
81.



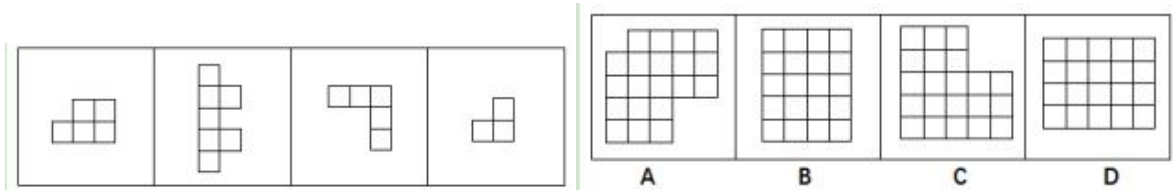
82.



83.

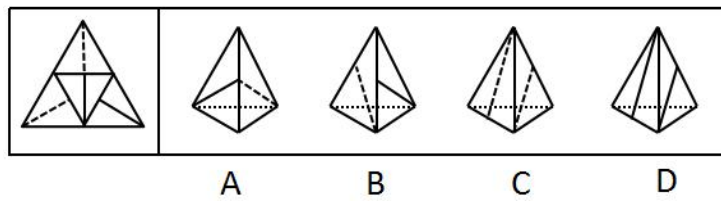


84.

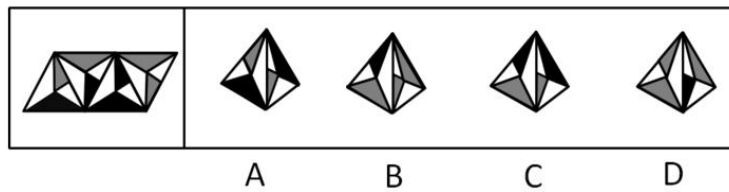


(三) 左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成？请把它找出来。

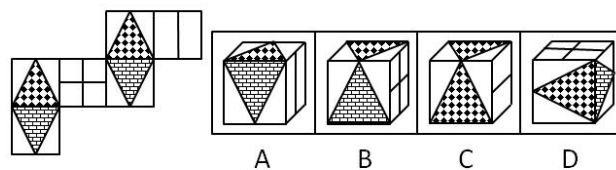
85.



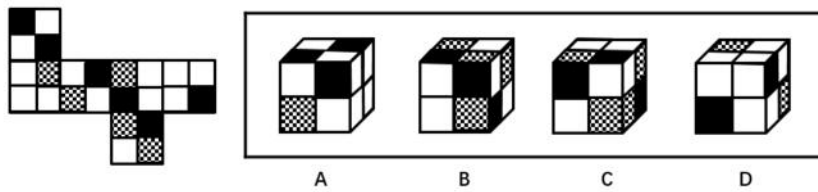
86.



87.

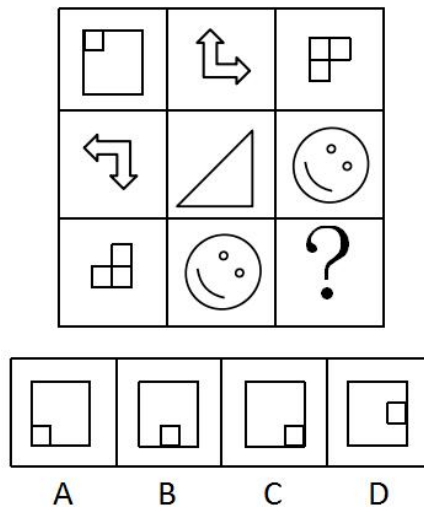


88.

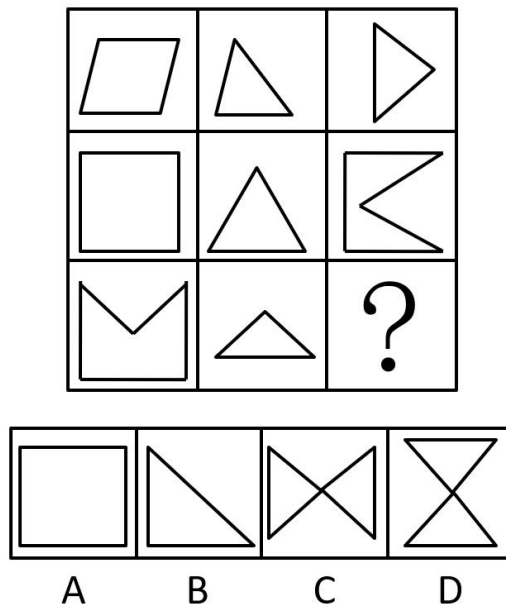


(四) 从所给的四个选项中, 选择最恰当的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性

89.



90.



三、逻辑判断。每道题给出一段陈述, 假设这段陈述是正确的、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. 暂缺

99~100 题基于以下题干：

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

(共 20 题，参考时限 20 分钟)

下列给出的文字、表格、图形资料均有五个问题要你回答，你应根据资料提供的信息进行分析、计算、处理，然后从备选答案中选择一个最恰当的答案。

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 |

116. 2016年苏中地区男性与女性农业生产经营人员相差多少（ ）

- A. 19.93万人 B. 25.55万人
 C. 27.23万人 D. 29.56万人

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

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

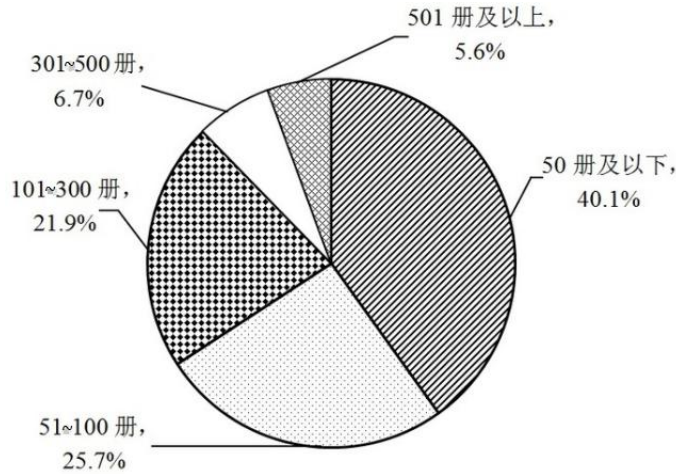


图 2 受访市民家庭存书翻阅情况

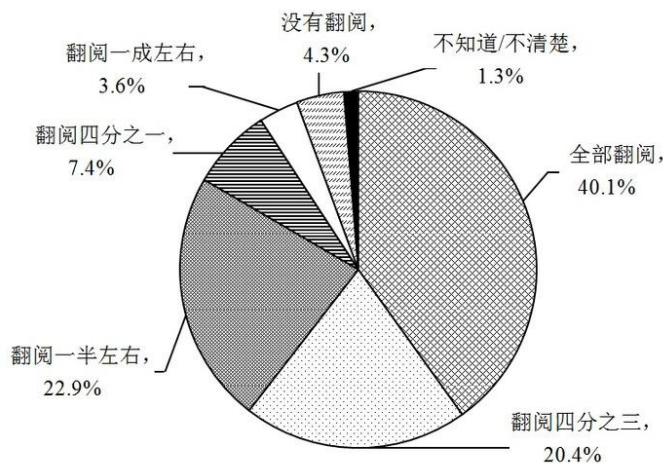


图 2 受访市民家庭存书翻阅情况

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 10.0% 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

2018 年江苏省录用公务员考试《行政职业能力测验》真题卷（C 类）参考答案与解析

1. 【解析】A。党的十九大首次提出的实施乡村振兴战略。2018 年中央一号文件制定的目标任务是：到 2035 年，乡村振兴取得决定性进展，农业农村现代化基本实现……到 2050 年，乡村全面振兴，农业强、农村美、农民富全面实现。故④表述错误，正确答案为 A 项。

2. 【解析】A。A 项错误，切蛋糕者最后拿蛋糕，意思是一群人分一个蛋糕，若要做到公平，最好的办法是让切蛋糕的人选择最后一块蛋糕。体现的是公平原则，而不是效率原则。

B 项正确，两害相权取其轻，指把两种损害放面前，选取其中较轻的一种，体现的是利益权衡原则。

C 项正确，这句话出自孟子的《孟子·滕文公上》，主张人民应有“恒产”，即土地，孟子不拥护土地私有，而是维护农民稳定占有、使用土地的权力，体现的是人权保障原则。

D 项正确，所谓的法无授权不可为，指国家公权力的行使必须经过法律授权，体现了权力制约原则。

本题为选非题，因此 A 项当选。

3. 【解析】D。A 项，根据《村民委员会组织法》第 11 条第 1 款的规定，村民委员会主任、副主任和委员，由村民直接选举产生。任何组织或者个人不得指定、委派或者撤换村民委员会成员。故选项错误。

B 项，根据《村民委员会组织法》第 12 条第 2 款的规定，村民选举委员会由主任和委员组成，由村民会议、村民代表会议或者各村民小组会议推选产生。故选项错误。

C 项，根据《村民委员会组织法》第 5 条的规定，乡、民族乡、镇的人民政府对村民委员会的工作给予指导、支持和帮助，但是不得干预依法属于村民自治范围内的事项。村民委员会协助乡、民族乡、镇的人民政府开展工作。所以，村民委员与乡人民政府没有领导与被领导的关系，故选项错误。

D 项，由 C 项解析可知，“村民委员会协助乡人民政府开展工作”的说法正确。

故正确答案为 D 项。

4. 【解析】C。根据《行政诉讼法》第 26 条第 1 款的规定，公民、法人或者其他组织直接向人民法院提起诉讼的，作出行政行为的行政机关是被告。题干中乡政府作出行政征收决定，一般行政诉讼的被告是行政主体，所以诉讼主体是乡政府。故正确答案是 C 项。

5. 【解析】A。根据《土地管理法》第 62 条的规定，农村村民一户只能拥有一处宅基地，其宅基地的面积不得超过省、自治区、直辖市规定的标准。农村村民出卖、出租住房后，再申请宅基地的，不予批准。题干中，村民孙某已经将农村的房屋卖掉，后回乡养老想要再申请宅基地，不应予以批准，因此 B、C、D 三项错误，正确答案为 A 项。

6. 【解析】C。A 项错误，根据《侵权责任法》第 30 条的规定，因正当防卫造成损害的，不承担责任。正当防卫超过必要的限度，造成不应有的损害的，正当防卫人应当承担适当的责任。小偷甲棒打李某，李某是在正当防卫时致使甲眼部受伤，因此李某不需要承担侵权责任。

B 项错误，根据《侵权责任法》第 27 条的规定，损害是因受害人故意造成的，行为人不承担责任。李某只是喝止小偷乙偷窃的行为，但是乙被喝止后仍然逃跑，以致慌不择路掉入水塘头部受伤，乙受伤是因为自己的逃跑行为，因此李某不需要承担侵权责任。

C 项正确，根据《最高人民法院关于审理人身损害赔偿案件适用法律若干问题的解释》第 3 条的规定，二人以上共同故意或者共同过失致人损害，或者虽无共同故意、共同过失，但其侵害行为直接结合发生同一损害后果的，构成共同侵权，应当承担连带责任。李某在扑倒小偷丙，是导致村民徐某损害后果发生的直接原因，二人对此应承担连带赔偿责任。

D项错误,根据《侵权责任法》第91条的规定,在公共场所或者道路上挖坑、修缮安装地下设施等,没有设置明显标志和采取安全措施造成他人损害的,施工人应当承担侵权责任。李某挖的坑是在自家果园,非公共场所或道路上,不存在过错,因此李某无需承担侵权责任。

故正确答案为C项。

7. 【解析】D。A项错误,所谓“偷一罚十”意思即超市有处罚权利,超市作为经营性企业非行政机关,没有行政处罚权,因此超市在入口处警示“偷一罚十”不具备合法性。

B项错误,根据《消费者权益保护法》第4条的规定,经营者与消费者进行交易,应当遵循自愿、平等、公平、诚实信用的原则。因此,商家合同载明“解释权归商家所有”的行为违背了诚实信用、公平自愿的原则,损害了消费者利益,属于不公平不合理的规定,所以商家合同载明“解释权归商家所有”不具有合法性。

C项错误,根据《消费者权益保护法》第24条的规定,经营者提供的商品或者服务不符合质量要求的,消费者可以依照国家规定、当事人约定退货,或者要求经营者履行更换、修理等义务。没有国家规定和当事人约定的,消费者可以自收到商品之日起七日内退货;七日后符合法定解除合同条件的,消费者可以及时退货,不符合法定解除合同条件的,可以要求经营者履行更换、修理等义务。因此,内衣专卖店规定“特殊商品,售出后概不退换”不具有合法性。

D项正确,根据《消费者权益保护法》第25条第1款的规定,经营者采用网络、电视、电话、邮购等方式销售商品,消费者有权自收到商品之日起七日内退货,且无需说明理由,但下列商品除外:(一)消费者定作的;(二)鲜活易腐的;(三)在线下载或者消费者拆封的音像制品、计算机软件等数字化商品;(四)交付的报纸、期刊。因此,网店声明“定作商品,不适用七日内无理由退货的规定”是合法的。

故正确答案为D项。

8. 【解析】B。A项正确,根据《国务院存款保险条例》第1条的规定,为了建立和规范存款保险制度,依法保护存款人的合法权益,及时防范和化解金融风险,维护金融稳定,制定本条例。执行居民存款保险制度,能够将存款人的存款损失降到最低,有效进行风险防范。

B项错误,推出新的金融衍生产品,会吸引资金的投入与支出,虽然新的金融衍生产品能够创造市场活力,但是并不能起到风险防范的作用。2008年美国发生次贷危机的主要原因之一就是过度发展金融衍生产品。

C项正确,查处违规使用资金行为,能够打击违法违规经营活动,同时加强薄弱环节的监管,能够有效的防范风险,避免由于费用失控导致风险的出现。

D项正确,个人住房贷款规模的迅速扩大,会因房价波动、个人财务问题导致房贷断供,对银行形成一定的资产风险,所以控制个人住房贷款规模能防范金融风险。

本题为选非题,因此B项当选。

9. 【解析】C。A项错误,货币是从商品中分离出来固定地充当一般等价物的商品,是商品交换发展到一定阶段的产物,也是充当商品交换的媒介物。使用移动支付,只是没有货币实物,但是货币仍然充当着商品交易的媒介。

B项错误,货币的支付手段,是指货币被用来清偿债务或支付赋税、租金、工资等。“随时可以扫二维码支付”是一手交钱、一手交货,体现的是货币流通职能。

C项正确,“不带现金出门正成为一种时尚”说明移动支付的兴起使不带现金成为一种习惯,现金在社会上的流通量正在减少。

D项错误,移动支付与银行是有关联的,需要将钱转到移动支付平台上,才能完成支付,因此“不需要依托银行系统完成”表述不正确。

故正确答案为C项。

10. 【解析】B。该句出自汉代王符《潜夫论·释难》,意思是大鹏鸟直上九天,不是因为一只翅膀轻轻

用劲；千里马跑得很快，不只靠一只脚的力量。形容做事情要互相支持互相合作，相辅相成，强调团队合作的重要性。

A项正确，王所长动员全体人员开展技术攻关，强调了团队合作共同攻坚克难。

B项错误，赵局长事必躬亲完成上级任务，亲力亲为，突出个人，忽视了团队的力量。

C项正确，市政府开展污染防治把目标分解给各职能部门，体现了各部门的共同配合和努力。

D项正确，疾控中心联合高校开展流感防治工作，各单位相辅相成，均发挥了作用。

本题为选非题，因此B项当选。

11. 【解析】D。①错误，武昌起义于1911年10月10日在武昌发生，是资产阶级所领导的旨在推翻清朝统治的资产阶级革命，是辛亥革命的开端，并非中共领导。不符合题意。

②正确，南昌起义是中国共产党直接领导的一次武装起义，打响了武装反抗国民党反动派的第一枪，标志着中国共产党独立地创建革命军队和领导革命战争的开始。

③正确，秋收起义是继南昌起义之后，中国共产党领导的又一次武装起义。1927年“八七会议”后，中共中央派毛泽东前往领导。起义失利后，毛泽东率队伍转战井冈山，中国革命走上了农村包围城市的正确道路。

④正确，广州起义是指1927年12月11日，中国共产党在广州领导工人、农民和革命士兵举行的反抗国民党反动派的武装起义，是中国共产党和中国人民继南昌起义、湘赣边界秋收起义之后，对国民党反动派的又一次英勇反击。

因此②③④正确，正确答案为D项。

12. 【解析】A。A项错误，莲藕体内的运输组织呈螺旋状，当莲藕折断时，那些呈螺旋状的导管并没有真正折断，而是像弹簧一样被拉长，形成了许多丝状的物质，因此出现了“藕断丝连”的现象，该现象跟繁殖无关。

B项正确，当雌雄蜻蜓交配后，雌性蜻蜓在水面上盘旋飞翔，尾尖贴着水面，一点一点地产下受精卵，为“蜻蜓点水”，该行为与繁殖有关。

C项正确，“移花接木”是指把一种花木的枝条或嫩芽嫁接在另一种花木上，利用植物受伤后具有愈伤的机能，将两个伤面的形成层靠近并扎紧在一起，结果因细胞增生，愈合成为彼此连接的一个整体。属于无性繁殖的一种，跟繁殖有关。

D项正确，“孔雀开屏”是雄孔雀的求偶行为。雄孔雀展开尾屏，做出各种各样优美的舞蹈动作，向雌孔雀炫耀自己的美丽，以此吸引雌孔雀。待求偶成功之后，便与雌孔雀一起产卵育雏，该行为与繁殖有关。

本题为选非题，因此A项当选。

13. 【解析】B。A项正确，条件反射是指在一定条件下，外界刺激与有机体反应之间建立起来的暂时神经联系。“一朝被蛇咬，十年怕井绳”说明有了被蛇咬的非条件反射，才建立了害怕类似蛇的绳的条件反射。

B项错误，遗传是指亲子之间以及子代个体之间性状存在相似性，表明性状可以从亲代传递给子代。“一母生九子，连母十个样”表明母亲和九个孩子之间存在的差异，而生物学上把后代与亲代之间以及后代的个体之间存在的差异现象称为变异。

C项正确，适应是指生物的形态结构和生理机能与其赖以生存的一定环境条件相适合的现象。“入芝兰入室，久而不闻其香”意为香气刺激嗅觉时间久了好像就闻不到香气了，说明香气刺激对感受器的持续作用而使感受性发生变化，属于适应。

D项正确，竞争是指个人或群体的各方向力求胜过对方的对抗性行为。“大树之下无丰草，大块之间无美苗”意为大树遮挡阳光，下面的草儿光照不足，自然也长不丰茂；整地时土块不充分整细，导致苗的生长不整齐，表明树与草、地块之间进行有利条件的竞争现象。

本题为选非题，因此B项当选。

14. 【解析】B。5G 是第五代移动电话行动通信标准外文缩写，也称第五代移动通信技术，具备高性能、低延迟与高容量特性。

A 项正确，无人机和无人驾驶汽车都是利用机载传感器来感知周围环境，并根据感知所获得的道路、位置和障碍物信息，控制转向和速度，从而使车辆能安全行驶，无人机安全飞行。而无人机和无人驾驶汽车数据传输都是按 G 来计算的，而且要求低延迟，所以 5G 的优势支撑了无人驾驶汽车和无人机的操控。

B 项错误，2017 年 11 月 26 日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《推进互联网协议第六版（IPv6）规模部署行动计划》提出，基于互联网协议第四版（IPv4）的全球互联网面临网络地址消耗殆尽、服务质量难以保证等制约性问题，IPv6 能够提供充足的网络地址和广阔的创新空间，是全球公认的下一代互联网商业应用解决方案。所以提供充足的网络地址和广阔的创新空间的是 IPv6，而非 5G。

C 项正确，5G 具有高宽带、低延迟、高可靠、广覆盖、大连接等特点，5G 是各类无线、网络及 IT 新技术的融合和集成。

D 项正确，新波形和新编码是 5G 新的空口关键技术，它们决定了无线信号生成、传播的方式和通信系统性能，是 5G 最核心、最本质的技术。

本题为选非题，因此 B 项当选。

15. 【解析】A。A 项正确，泥石流是指在山区或者其他沟谷深壑等特殊地形地貌的地区，因为暴雨、暴雪或其他自然灾害引发的山体滑坡并携带有大量泥沙以及石块的特殊洪流。具有突然性以及流速快、流量大、物质容量大和破坏力强等特点。

B 项错误，根据中国气象局“实施热带气旋等级国家标准 GBT19201-2006”，热带气旋按中心附近地面最大风速来划分台风等级，而非台风眼的风力。

C 项错误，地球上的火山不仅分布在陆地上，还分布在大洋底部，称为“海底火山”，大多分布于大洋中脊与大洋边缘的岛弧处。

D 项错误，一个地区的烈度，不仅与这次地震的释放能量（即震级）、震源深度、距离震中的远近有关，还与地震波传播途径中的工程地质条件和工程建筑物的特性有关。但在同等条件下，如果震源越浅，震中距越短，则烈度一般就越高。

故正确答案为 A 项。

16. 【解析】D。文段首句指出发展乡村旅游的资金问题亟需解决。接下来分别从政府、银行、新兴融资模式方面提出了解决的办法，故文段重点强调的是发展乡村旅游急需多渠道的投融资，对应 D 项。A 项属于无中生有，文段并未谈及资金匮乏难题对乡村旅游带来的影响，排除。B 项表述不明确，文段重点强调的是具体投融资的渠道，排除。C 项“优势互补”属于无中生有，且未提及文段关键词“乡村旅游”，排除。因此 D 项当选。

17. 【解析】B。文段指出 AI 应用于医疗服务时间长，机器医生看起来神奇，但在 AI 专家看来，机器医生在图像识别技术的很多方面已超越了人类，其在医学领域的发挥属于正常现象。故文段重在强调机器在医学图像识别领域的实力很强，对应 B 项“已趋成熟”。A 项，“进展”表述不明确，排除。C 项，文段仅提及机器在计算机视觉中的图像识别范畴超越人类，“在医学上的表现已超越人类”范围扩大，排除。D 项，“全面进入”在文段中没有提及，表述过于绝对，排除。因此 B 项当选。

18. 【解析】C。文段首先指出徽州古村落在许多方面都发展到了较高的形态，有着深厚的传统文化，接着对其进行具体的解释说明，指出亲历徽州的古村落不仅能感受到自然风光，也能从乡村历史文化中领略到古人的生存智慧。因此文段重在强调徽州古村落有着独特的文化形态，即徽州古村落不同于一般的乡村主要在于其文化形态，对应 C 项，当选。

A项“建筑美学”非重点，文段重在强调徽州古村落在文化上的价值，排除。B项“历史积淀”非重点，根据文意可知，徽州古村落通过文化的积淀在许多方面呈现出了不同于一般村落的文化形态，文段强调的是“文化”而非“历史”，排除。D项“生存智慧”并非是徽州古村落的特征，而是人们可以从乡村历史文化中领略到的古人的生存智慧，排除。

19. 【解析】C。C项，由文段“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”可知，人民币市场度认可提升的原因为人民币在国际货币体系发挥的实质作用，而非“人民币国际化速度变缓”，该项表述有误，当选。

A项，由“告别了之前的高歌猛进”“作为国际货币的认可度却在稳步上升”可知，该项表述正确，排除。

B项，由文段“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”“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”可知，该项表述正确，排除。

D项，由尾句“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”可知，该项表述正确，排除。

20. 【解析】C。文段首先指出人们一贯认为的观点，即感到孤独意味着独处。随后通过转折词“但”重点强调“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”，即孤独感和独处是没有必然联系的，后文通过“因为”对前文观点进行解释说明。故文段重点在转折之后，强调孤独感和独处是没有必然联系的，对应C项。A项，文段并没有强调如何避免孤独，对策属于无中生有，排除。B项“孤独感产生的心理机制”、D项“主观感受”和“客观状态”，均是解释说明部分的内容，非重点，排除。因此C项当选。

21. 【解析】C。文段首先介绍了盐化作用的定义以及形成过程，随后指出了盐风化现象在地理分布上的一些相关特征以及造成的危害。文段最后通过转折引出重点，即盐风化作用一直以来受到地学界的忽视误解。故下文论述的内容应与文段尾句的话题保持一致，即围绕着“被忽视和误解”展开论述，对应C项。A项“造成的危害”、B项“地理分布相关性”、D项“原因及过程”均为文段论述过的内容，排除。因此C项当选。

22. 【解析】A。文段首句提出了“精准扶贫”这一核心话题，接下来分析了当下各类特殊贫困都与信息社会息息相关，尾句通过“应当”提出对策，即通过技术培训和典型示范扶持贫困人口适应信息化新形势，实现精准扶贫。故本段文字围绕的关键词是“精准扶贫”“信息社会”和“技术培训”，对应A项。B项“特殊贫困”非文段谈论的重点，文段强调的是要关注“信息社会”这一宏观背景，排除。C、D两项均没有提及“精准扶贫”这一核心话题，排除。因此A项当选。

23. 【解析】D。观察选项，对比首句。与③相比，①出现指代词“这些”，不适宜作首句，排除A、B两项。②指出无论如何变化，核心身份是固定的，这与⑤中的“你永远是你”含义相同，所以②⑤应相连。排除C项。因此D项当选。

24. 【解析】D。文段首句指出用好社交网络可以降低人们的负面情绪，接下来通过转折强调要通过网络平台，学会表达真实的自己，真诚地与他人交往，即正确使用网络平台可以促进与他人的交往，后文解释原因，因为地理空间的限制，人们很难找到知心朋友。尾句又再次强调通过网络平台容易发现知己，解决了人们在现实交往中的不足。故文段重点强调正确使用社交网络对于现实交往的作用，对应D项。

A项，“调节情绪”对应转折之前的内容，非重点，排除。

B项，“根本原因”属于无中生有，文段未提及，排除。

C项，“社交网络取代线下交往”属于无中生有，文段未提及，且“必然”表述过于绝对，排除。

因此D项当选。

25. 【解析】C。文段尾句通过“所以”对前文进行总结，提出当代社会发展传统手工艺的对策，对应C项。A项“当代发展”是现状的表述，文段强调的是对策，排除。B项“历史渊源”，在文段中没有体现，属于无中生有，排除。D项“误区”为结论之前的问题性表述，非文段重点，排除。因此C项当选。

26. 【解析】D。文段首先通过转折关联词“但”指出快速发展的服务业不一定会导致产业空心化。接下来指出如果持“服务业一定导致产业空心化”这一错误思想，将会使得服务业失去重要发展时期，尾句进一步指出其实发展服务业不等于开启产业空心化的进程。故文段重在表达不能因为过分考虑产业空心化而错失发展服务业的时机，对应D项。A项，“不可能导致”表述过于绝对，文段首句表述的是发展服务业不一定导致产业空心化，排除。B项，“评估发展服务业的利与弊”并非文段论述的重点，文段强调不应错失服务业发展的时机，排除。C项，文段讨论的是“服务业”和“产业空心化”的关系，不是“制造业”和“产业空心化”，且“产业空心化取决于制造业盛衰情况”属于无中生有，排除。因此D项当选。

27. 【解析】C。A项，根据文段“若执行零残留标准，人类将面临更严重的食物短缺风险”及“农药残留的背后是人类追求社会总体福利最大化而必须承受的副产品”可知，农药残留检验执行零标准在现实中不太可能，该项表述正确，排除。

B项，根据文段“这背后是一种社会总成本与总收益的权衡”可知，“这背后”指的就是零残留标准政策的制定，该项表述正确，排除。

C项，对应文段的逻辑顺序为“若执行零残留标准，会导致更严重的食物短缺风险”，仅能说明要是不想出现食物短缺风险，就不要执行零残留标准，而不能推出农药残留对解决食品短缺有益，故该项属于无中生有，当选。

D项，由文段结尾“必须承受的副产品”可知，农药残留是人类不得已的选择，该项表述正确，排除。

28. 【解析】A。“有效应对”出现在文段的尾句。尾句指出诸如“人肉搜索”等行为严重侵害了个人人格权，因此需要在立法层面解决人格权受侵害的问题，由此得出的对策对应A项。B项，对应首句的内容，与尾句话题不一致，排除。C项，“人肉搜索”为尾句中举例论证的表述，仅为侵害人格权一个方面的表现，过于片面，排除。D项，“法治研究”范围扩大，没有针对人格权受侵害的问题进行解决，排除。因此A项当选。

29. 【解析】B。A项，根据尾句“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”可知，该项表述正确，排除。

B项，根据“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”可知，正是因为农民画是国家或民族的文化遗产，才会出现著作权认定的矛盾，所以“农民画不属于国家或民族的文化”与文意不相符，且“文化”偷换概念，文段介绍的是“文化遗产”，该项表述不正确，当选。

C项，根据“因为国家和民族的文化遗产，作者是集体性和匿名性的”可知，该项表述正确，排除。

D项，根据首句“农民画申遗会造成著作权认定的矛盾”可知，这种矛盾的存在可能会影响农民画申遗，该项表述正确，排除。

30. 【解析】A。横线出现在结尾，通过“简言之”引导，说明尾句是对上文内容的总结。文段首句介绍了灾害的两种形式，接下来讨论了这两种灾害在不同情况下的认定。第一种认定中，自然灾害的不可预见和社会灾害的损害不可避免，即为不可抗力；第二种认定中，自然灾害的可预见和社会灾害的可避免不能认定为不可抗力。所以总结全文可得出，并非所有的灾害都被认为属于不可抗力，对应A项。B项没有提及文段关键词“灾害”，排除。C项“事后追责”和D项“应该尽力避免和防止灾害的形成”均属于无中生有，排除。因此A项当选。

31. 【解析】B。第一空，根据“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”可知，前后语意程度加重。A项“多以”置于横线处指多使用食用菌进行食物生产，但文段并无此意，排除。D项“却以”表转折关系，前后语意应相反，排除。第二空，根据“重要营养食品”“突出的……功效”可知，食用菌品种是非常重要的、非常好的保健食品。B项“首屈一指”指居第一位，引申为最好的、最强的，符合文意。C项“交口称赞”指异口同声地称赞，通常表述为“人们交口称赞”，与“食用菌品种”搭配不当，排除。因此B项当选。

32. 【解析】A。先看第二空，横线处搭配“大自然”，表达湿地之美是大自然造就的。A项“鬼斧神工”形容艺术技巧高超，不是人力所能达到的，与“大自然”搭配恰当，符合文段语境。B项“沧海桑田”比喻人世事物变化极大，或者变化较快，C项“开天辟地”表示前所未有的第一次，均与文段“大自然”搭配不当，排除。D项“精雕细琢”比喻做事情精益求精，认真细致，一般搭配主体为人，同样与“大自然”搭配不当，排除。验证第一空，“彰显”指明显、显著，鲜明地显示，与前文“湿地拥有独特的自然景观美”相对应，符合文意。因此A项当选。

33. 【解析】C。第一空，横线处搭配“制度”，且横线之前修饰语为“深深”，因此横线处强调制度牢固地存在于一个国家的历史、文化和现实之中，与国家融为一体。A项“融入”强调彼此融合，C项“嵌入”强调牢固地固定，两者均符合文意。B项“渗入”强调的是渗透进入，D项“切入”强调的是插入，均体现不出牢固存在的意思，排除。第二空，横线处表示制度发挥的作用和功效，A项“效果”强调产生的结果，C项“效能”强调功能、作用，故“效能”用在此处更为恰当，排除A项。因此C项当选。

34. 【解析】A。第一空，根据文意可知，儒商以“儒家思想”为标准来约束自己的经营理念、规范自己的行为，故横线处应体现出规范之意，A项“风范”既含有“儒家思想”的气度，又包含“规范”之意，符合文意。B项“风度”指人的言谈举止和仪态很美好，并无“规范”之意，排除。C项“风习”指风俗习惯，不能修饰“人的行为”，排除。D项“风致”多指风味、情趣，无法体现“规范”之意，排除。验证第二空，由“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——儒家精神”可知，儒家文化与经济法则的结合可以合二为一，成为一个整体。A项“整合”是把零散的东西彼此衔接，形成一个整体，符合文意。因此A项当选。

35. 【解析】C。第一空，根据“始终保持本民族的文化特色”可知，横线处应体现抵抗、阻挡西方文化思潮的渗透，B项“抵触”强调的是心理状态，文段强调的是抵抗的行为，与文意不符，排除。第二空，搭配“源源不断的精神力量”，C项“汇聚”与“源源不断的精神力量”搭配得当，且能体现出将多种文化思想汇总聚集，符合文意。A项“集聚”通常搭配具体的事物，与“精神力量”搭配不当，排除。D项“积累”强调时间上的累积，侧重于由少变多的过程，而根据“多元文化思潮的交流与交锋”“源源不断的精神力量”可知，文段侧重于多种力量的汇聚，排除。因此C项当选。

36. 【解析】A。第一空，根据“民法基本原则是贯穿于……始终的根本原则”可知，横线处强调民法基本原则指导意义贯彻民事立法、民事司法和当事人民事活动所有方面。A项“普遍”、C项“全面”均符合文意。B项“普适”通常表述为民法基本原则具有普适性，填入此处不恰当，排除。D项“具体”指不抽象、很明确，体现不出涉及所有方面的意思，与文意不符，排除。第二空，横线处搭配“法律部门”，A项“调整”体现出法律部门的规范作用，符合文意。C项“适用”指符合客观条件的要求，适合应用，与“法律部门”搭配不当，通常表述为“法律的适用”，排除。因此A项当选。

37. 【解析】B。第一空，横线处应表达“小城镇是沟通城市和乡村的重要纽带”之意。C项“载体”指能传递能量或运载其他物质的物体，D项“通道”指来往畅通的道路，均体现不出沟通、连接的语意，排除。第二空，横线处搭配“城乡发展”，B项“统筹”指通盘筹划，“统筹城乡发展”为固定搭配，符合文意。A项“谋划”指试图找到解决办法，与“城乡发展”搭配不当，排除。验证第三空，对于在城市群区域的小城镇，肯定会受到大城市的影响，B项“辐射”指从中心伸展对周边事物产生一定影响，符合文意。因此B项当选。

38. 【解析】B。本题可从第三空入手，分析文意可知，横线处所填词语与“政府推动”构成并列、表意相近，“推动”指使事物前进，故全社会也应对养老服务体系的转型付出行动，促进其发展。B项“参与”指加入、融入某件事之中，符合文意。A项“关注”指关心重视；C项“支持”指赞同鼓励；D项“响应”指赞同、追随，均只能体现全社会对于养老服务体系转型的态度，而无法体现出实质性的行动，排除。验证第一、二空，由文段可知，养老服务的转型与社会转型是一起进行的，“同步”指同时进行，符合文意。根据后文可

知，这种转型是需要外界的作用才能进行的，而不能自己进行。“自发”指不受外力影响而自然产生，符合文意。因此B项当选。

39. 【解析】C。先看第三空，搭配“经济的增长”。“撬动”形容借助一定的力量将事物向前推动或者挑起来，“启动”指发动、开动，二者均与“经济的增长”搭配不当，排除B、D两项。再看第二空，根据“代表国家参与国际竞争”可知，“它们”应在国民经济中处于一个领先的位置。A项“晴雨表”指事物发生前的征兆，文段并未体现“征兆”之意，排除。C项“制高点”具有俯视、控制作用的意思，符合文意。验证第一空，“区域”与“城市群”构成并列关系，且对应后文“它们”，符合文意。因此C项当选。

40. 【解析】D。第一空，修饰在“人类意识深层”的状态，可知直觉是不容易被人类意识发现的，A项“沉积”指悬浮在液体中的固体颗粒的连续沉降，与文意无关，排除。再看第三空，根据后文解释可知，直觉能够使人类思维直接对事物、环境作出判断，D项“主导”指引导全局并推动全局发展的事物，符合文意。B项“掌控”指控制；C项“掌管”指负责管理，均有掌握控制之意，而最终作出判断的是人类思维，而非直觉，故“掌控”“掌管”表意程度过重，不符文意，排除。验证第二空，“触动”指因为外界某种因素而激发思想、情感等，符合文意。因此D项当选。

41. 【解析】B。第一空，搭配“春风”，且对应“染绿荒芜的山岗”，A项“丝”所表达量极小，无法达到染绿山岗的效果，排除。第二空，搭配“阳光”，且对应“催绽迟开的花朵”，D项“线”所表达量极小，无法达到催绽花朵的目的，排除。第三空，搭配“甘泉”，且对应“浇灌干涸的希望”，B项“汪”指液体聚集在一个地方，形容水量大，与后文对应得当，符合文意；C项“片”指一个整体，与“甘泉”搭配不当。排除C项。因此B项当选。

42. 【解析】D。先看第二空，根据“诚恳和渴望”可知，所填成语体现的是学生听老师教导时认真的状态。B项“敛声屏气”形容畏惧、小心的样子，与文段语境不相符，排除。再看第三空，根据后文“发自内心的钦佩和赏识”可知，问题解决后学生更多的是内心的一种敬佩。对应D项“会心一笑”，表示内心认可。A项“笑逐颜开”多用来形容人满脸笑容，十分高兴，C项“喜上眉梢”形容高兴时眉开眼笑，两者均表示外在的喜悦表现，与文段语境不符，排除。验证第一空，“循循善诱”指善于引导别人进行学习，与“施教者”搭配得当。因此D项当选。

43. 【解析】A。先看第二空，横线处对应“完美的理论”，由“不代表”可知横线处应表示有了完美的理论不一定会有理想的结局。B项“预设”指前提和先设，D项“预想”指事先设想，与“理想”重复，二者都未体现“一定”之意，排除。再看第三空，根据文意可知，横线后的“例子”应指看似完美的理论在实践中失败的例子，故横线处需表达失败之意。A项“折戟沉沙”形容失败十分惨重，符合文意。C项“一事无成”指什么事情都做不成，形容毫无成就，不能搭配“理论”，排除。验证第一空，“推演”用在此处表示医生的设想仅为基于临床观察的个人推论，符合文意。因此A项当选。

44. 【解析】B。第一空，与“局限性”搭配，C项“超出”一般搭配是“超出范围”，与“局限性”搭配不当，排除。第二空，根据文意可知，我们希望推行和而不同的文化传播，这是我们的一种希望和要求，D项“吁求”指呼吁并恳求，放在此处程度过重，与文段语境不相符，排除。第三空，前文搭配的是“加大”，B项“力度”可以和“加大”搭配，符合文意。A项“速度”只能和“加快”搭配，排除。因此B项当选。

45. 【解析】D。第一空，根据前文“自近代科学兴起以来”可知，科学改造世界的力量早已被发现，C项“发现”不符合文段语境，排除。第二空，根据“与”可知，所填词语应与“标准”意思相近，用来表示衡量事物的准则。B项“规定”有方法之意，而科学不会设定方法，与文意不符，排除。第三空，根据“也充分享受到了近代科学成果带来的社会福祉”可知，社会的思维模式被科学所形塑应带有积极的感情色彩。A项“不可避免”指无法避免而必定要发生，所形容的对象一般是消极的事情，此处感情色彩与文段不符，排除。D项“不可逆转”指无法再变回以前，符合文意。因此D项当选。

46. 【解析】B。根据第1段“指纹识别技术利用人体指纹的唯一性与稳定性特点，……从而自动、迅速、准确地鉴别出个人信息”可知，A项“基于生物特征”表述正确，排除。

B项，根据第3段“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，并开始金融、公安、教育、社保等行业广泛应用”可知，“将取代其他识别方式而广泛应用”偷换时态，且“取代其他识别方式”属于无中生有，故表述有误，当选。

C项，根据第2段“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”可知，“具有使用便捷与性价比高等特点”表述正确，排除。

D项，根据第1段“指纹识别是生物识别技术中发展最成熟……通过光电技术、模式识别和计算机图像处理技术……”可知，“运用了多种高新技术已相当成熟”表述正确，排除。

47. 【解析】C。根据文意可知，将指纹识别引入智能手机，有利于保护隐私和交易安全，故横线处表达手机厂商都非常积极地在手机中引入指纹识别，C项“争先恐后”指争着向前，唯恐落后，侧重强调积极，符合手机厂商的做法，符合文意。A项“义无反顾”指从道义上只有勇往直前，不能犹豫回顾，文段并未提及手机厂商在道义上应如何去做，故与文意不符，排除。B项“毅然决然”指意志坚决，毫不犹豫，文段并未强调手机厂商意志坚决，排除。D项“你追我赶”形容竞赛激烈，大家都不甘落后，侧重强调追赶，而文段强调厂商积极去引入指纹识别，故与文段侧重点不同，排除。

48. 【解析】A。A项，根据第二段“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”可知，表述正确，当选。

B项，“指纹识别灵敏度”在文段中并未提及，属于无中生有，排除。

C项，“指纹识别传感器供不应求”在文段中并未体现，属于无中生有，排除。

D项，根据“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”可知，“取决于模组厂商工艺水平”表述错误，排除。

49. 【解析】D。A项，根据第一段“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”可知，“工作原理”已经论述。

B项，根据第三段“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，并开始金融、公安、教育、社保等行业广泛应用”可知，“适用领域”已经论述。

C项，根据第三段“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”及第四段“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”可知，“应用效果”已经论述。

D项，“准入门槛”属于无中生有，文段没有提及。因此D项当选。

50. 【解析】B。文章首段通过对比引出核心话题“指纹识别技术”，并介绍其特征以及原理，接着二、三两段介绍指纹识别技术近年来的蓬勃发展，第四段则重点介绍其应用范围已经拓展到智能手机领域，文段最后两段则承接上文指出了指纹识别技术现存的问题，即存在安全隐患，并论述要进一步提升其安全防护，接着提出解决问题的对策，即“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”，对策是重点，B项“需要”为对策标志词，“一体化方案”全面概括文段的对策，符合文意，当选。

A项“尚未尽善尽美无懈可击”为问题表述，本身非重点，排除。C项“应用领域”对应文章第三、四段，为客观情况的介绍，非重点，排除。D项“尚需时日”文段未提及，属于无中生有，且未提及消除安全隐患的具体对策，与B项比较，表述不明确，排除。

51. 【解析】A。数列无明显特征，优先考虑作差。作差后得到新数列：-3，-1，1，3，（ ），为公差是

2 的等差数列，新数列中下一项=3+2=5，则所求项=1+5=6。因此 A 项当选。

52. 【解析】C。观察数列无明显特征，优先考虑作差。原数列作差后得到新数列：2, 3, 5, 7, ()，构成质数列，则新数列下一项为 11，原数列所求项为 18+11=29。因此 C 项当选。

53. 【解析】D。数列存在明显的倍数关系，优先考虑作商。作商后得到新数列：-5, -2, 1, 4, ()，为公差是 3 的等差数列，新数列中下一项=4+3=7，则所求项=40×7=280。因此 D 项当选。

54. 【解析】B。题干为小数数列，直接作差无规律，考虑整数与小数部分之间作机械划分。整数部分：3, 8, 15, 24, 35, ()，作差后得到：5, 7, 9, 11, ()，构成公差为 2 的等差数列，新数列下一项为 13，则原数列所求项整数部分为 35+13=48；小数部分：2, 6, 12, 20, 30, ()，作差后得到：4, 6, 8, 10, ()，构成公差为 2 的等差数列，新数列下一项为 12，则原数列所求项小数部分为 30+12=42。因此所求项为 48.42，B 项当选。

55. 【解析】D。题干中数据大部分为分数，优先考虑分数数列。三个分数中，分母分别为 2, 6, 30，明显倍数关系，倍数分别为 3, 5，分别与前两项分子相同，猜测前一项的分子、分母乘积为后一项的分母；对前两个整数进行整化分，该数列为 $\frac{1}{1}, \frac{2}{1}, \frac{3}{2}, \frac{5}{6}, \frac{11}{30}, ()$ ，1+1=2（第二项分子），1×1=1（第二项分母）；2+1=3（第三项分子），2×1=2（第三项分母），均满足刚才猜测的规律，则规律成立。因此所求项分子为 11+30=41，分母为 11×30=330，即 $\frac{41}{330}$ 。因此 D 项当选。

56. 【解析】B。由题干“按 2000 元单价销售，利润为售价的 25%”可得，手机成本=售价-利润=2000-2000×25%=1500（元）。又由“重新定价，利润降至新售价的 20%”，设新售价为 x 元，则新售价 x=成本+利润=1500+20%ax，解得 x=1875（元）。因此 B 项当选。

57. 【解析】D。设倒入 A 试管中的盐溶液浓度为 a，将溶液倒入 A 试管时，混合之后的浓度= $\frac{10a}{10+10} = \frac{1}{2}a$ ；同理经过 B、C 试管的混合之后溶液浓度为 $\frac{1}{2}a \times \frac{10}{10+20} \times \frac{10}{10+30} = \frac{1}{24}a = 1\%$ ，解得 a=24%。因此 D 项当选。

58. 【解析】B。由题干“各家门牌号从 1 开始按顺序排列”可得，各家门牌号为从 1 开始的连续自然数列。又“已知胡同里各家门牌号之和减去小李家门牌号等于 85”，设一共有 N 家，小李家门牌号为 M，则 $\frac{N(1+N)}{2} - M = 85$ ，直接求解较复杂，因数目不大，对于 N 直接枚举代入即可，从 1 开始的自然数求和 $\frac{N(1+N)}{2}$ 减去 M 比 85 大一些，试探当 N=12 时， $\frac{12 \times 13}{2} = 78$ ，小于 85；当 N=13 时， $\frac{13 \times 14}{2} = 91$ ，恰好比 85 大一些，此时 M=91-85=6；当 N>13 时，不符合题意。所以小李家门牌号是 6。因此 B 项当选。

59. 【解析】C。设列车以 250 千米/小时的速度行驶了 t 小时，则以 300 千米/小时的平均速度行驶了 (4.5-t) 小时，根据题意，行驶总路程为 250t+300×(4.5-t)=1300，解得 t=1（小时）。因此，列车以 250 千米/小时的速度行驶的路程为 250×1=250（千米），以 300 千米/小时的速度行驶的路程为 1300-250=1050（千米），二者相差 1050-250=800（千米）。因此 C 项当选。

60. 【解析】A。设长方形 ABCD 的长 AB=CD=a，宽 AD=BC=b，根据题意， $S_{ABE} + S_{ADF} + S_{AECF} = S_{ABCD} = ab$ ， $S_{ABE} = S_{ADF} = S_{AECF} = \frac{1}{3}S_{ABCD} = \frac{1}{3}ab$ 。因为 $S_{ABE} = \frac{1}{2} \times AB \times BE = \frac{1}{2} \times a \times BE = \frac{1}{3}ab$ ，则 $BE = \frac{2}{3}b$ ，所以， $CE = BC - BE = \frac{1}{3}b$ ；同理， $S_{ADF} = \frac{1}{2} \times AD \times DF = \frac{1}{2} \times b \times DF = \frac{1}{3}ab$ ，则 $DF = \frac{2}{3}a$ ，所以 $CF = DC - DF = \frac{1}{3}a$ 。 $S_{CEF} = \frac{1}{2} \times CF \times CE = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3}a \times \frac{1}{3}b = \frac{1}{18}ab$ ，则 $S_{AEF} = S_{AECF} - S_{CEF} = \frac{1}{3}ab - \frac{1}{18}ab = \frac{5}{18}ab$ ，因此

$S_{AEF} : S_{CEF} = \frac{5}{18}ab : \frac{1}{18}ab = 5 : 1$ 。因此 A 项当选。

61. 【解析】D。根据题意，赋值甲、乙、丙、丁 4 人的工作效率分别为 3、5、4、6，则甲、乙合作的效率为 $3+5=8$ ，丙、丁合作的效率为 $4+6=10$ 。设甲、乙合作所需时间为 x ，则 $8x=10 \times (x-9)$ ，解得 $x=45$ ，所以 4 人合作完成工程所需时间是 $\frac{8 \times 45}{3+5+4+6} = \frac{360}{18} = 20$ （天）。因此 D 项当选。

62. 【解析】C。设标有数字 1、2、3 的玻璃球分别有 a 、 b 、 c 个，根据题意可得： $a+b+c=10 \cdots \textcircled{1}$ ， $a+2b+3c=21 \cdots \textcircled{2}$ 。 $\textcircled{1} \times 3 - \textcircled{2}$ 得 $2a+b=9$ ，由于 a 、 b 均为非负整数，则 a 的最大值为 4。因此 C 项当选。

63. 【解析】C。根据题意可知，入选选手中男、女人数分别为 $\frac{91}{8+5} \times 8 = 56$ ， $91-56=35$ 。设落选选手中男、女人数分别为 $3x$ 和 $4x$ ，则报名选手中男、女人数之比为 $\frac{56+3x}{35+4x} = \frac{4}{3}$ ，解得 $x=4$ ，所以落选选手人数为 $3x+4x=7x=7 \times 4=28$ ，报名选手共有 $91+28=119$ （人）。因此 C 项当选。

64. 【解析】A。由题意可知，4 名警察分到 3 个专案组，必有 2 人同组，其他 2 人各自一组。从 4 人中选出 2 人，有 $C_4^2=6$ （种）方法；随机安排到 3 个专案组工作，每种分组情况均有 $A_3^3=6$ （种）安排方法。所以将 4 名警察随机安排到 3 个专案组工作共有 $6 \times 6=36$ （种）情况。

从反面考虑，若同一派出所的警察在同一组，则其中一个派出所的 2 名警察被安排到一个专案组，另外一个派出所的 2 名警察分别安排到另外 2 个专案组，所以共有 $C_2^1 \times A_3^3=12$ （种）情况。

因此，来自同一派出所的警察不在同一组的概率是 $1 - \frac{12}{36} = \frac{2}{3}$ 。因此 A 项当选。

65. 【解析】D。根据题意可知，无论是有胜负还是平局，每局比赛共得 2 分。为方便计算，从小到大代入。代入 D 项，假设参加比赛的男选手数是 10 人，则女选手 $\frac{10}{10}=1$ （人），选手总数 $10+1=11$ 。因为每位选手

与其他选手各下一局，所以 11 人有 $C_{11}^2=55$ （局）比赛，共 $55 \times 2=110$ （分），女选手得分为 $\frac{110}{1+4.5} \times 1 = 20$ （分），

1 名女选手总得分最多为 $10 \times 2=20$ （分），符合题干条件。同理代入 C、B、A 三项，得到女选手总得分均大于可得的最高分，排除。因此 D 项当选。

66. 【解析】B。交通摄像头的主要功能是监控路况，二者之间是功能对应关系。

A 项，指纹密码锁的主要功能是防盗，并不是采集指纹，二者之间不是功能对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

B 项，电子血压仪的主要功能是测量血压，二者之间是功能对应关系，与题干逻辑关系一致，当选。

C 项，扫地机器人的主要功能是清洁地面，并不是净化空气，二者之间不是功能对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

D 项，折叠防盗窗的主要功能是防盗，并不是晾晒衣服，二者之间不是功能对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

67. 【解析】A。柏树和松树都是树的一种，二者是并列关系，雪松是松树的一个品种，二者之间是种属关系。

A 项，汽车和火车都是车的一种，二者是并列关系，动车是火车中速度较快的一种，二者之间是种属关系，与题干逻辑关系一致，当选。

B 项，刑法和民法都是法的一种，二者是并列关系，但公民是民法的管理对象，二者非种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

C 项，梅花和梨花都是花的一种，二者是并列关系，但香梨并不是梨花的一种，二者非种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

D项，水牛和黄牛都是牛的一种，二者是并列关系，但牛黄是黄牛身体中的一部分，二者属于组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

68. 【解析】B。古人送别友人时，有折柳枝相赠的风俗，折柳寄情，二者是风俗的对应关系。

A项，正月十五元宵节有观花灯、猜谜语的习俗，观花灯与猜谜语是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

B项，端午节是纪念屈原的节日，有划龙舟的风俗，二者是风俗的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选。

C项，闯关东指中原地区百姓去关东谋生的历史；走西口是指旧时关内百姓为生活所迫，出山西长城诸口以谋生。闯关东和走西口都是中国历史上著名的人口迁徙事件，二者是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

D项，画竹梅即画竹子、梅花，具有明心志的作用，二者是功能的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

69. 【解析】A。木鱼不是鱼，带鱼和黄鱼都是鱼的一种，第一个词与后两者没有明显逻辑关系，后两者是并列关系。

A项，虾米不是米，小米和小米都是米的一种，第一个词与后两者没有明显逻辑关系，后两者是并列关系，与题干逻辑关系一致，当选。

B项，兵家是古代对军事家或用兵者的通称，也指研究军事的学派。有的作家是画家，有的作家不是画家，反之亦然，所以后两者是交叉关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

C项，桃子和橘子都是水果，前两者是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

D项，荞麦、小麦和燕麦都是粮食作物，三者是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

70. 【解析】C。三角形是平面图形，三棱锥是立体图形，并且三棱锥中所有的面都是三角形，二者为对应关系。

A项，四边形是平面图形，四面体是立体图形，但是四面体中所有的面都是三角形，并不是四边形，与题干逻辑关系不一致，排除。

B项，五边形是平面图形，五角星也是平面图形，与题干逻辑关系不一致，排除。

C项，正方形是平面图形，正方体是立体图形，并且正方体中所有的面都是正方形，与题干逻辑关系一致，当选。

D项，抛物线是平面图形，圆柱体是立体图形，但是抛物线不是面，圆柱体中的面是矩形和圆形，与题干逻辑关系不一致，排除。

71. 【解析】D。“春耕、秋收、冬藏”指春天耕种、秋天收获、冬天储藏，是农业生产的一般过程。三词之间具有时间顺承关系，同时，春耕是秋收的必要条件，秋收是冬藏的必要条件。

A项，三词之间存在时间顺承关系，但是表彰与立功、晋级的主体不一致，同时立功并不是表彰的必要条件，表彰也不是晋级的必要条件，排除。

B项，三词之间存在时间顺承关系，但偷盗和受罚是因果关系，二者不是悔恨的必要条件，排除。

C项，三词之间不存在时间顺承关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

D项，报名之后才能参赛，然后才能夺冠，三词之间具有时间顺承关系，与题干逻辑关系一致，当选。

72. 【解析】B。A项，清除垃圾是动宾搭配，拔除和暗堡无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除。

B项清除腐败、拔除毒瘤，C项清除路障、拔除青苗，D项清除积弊、拔除垂柳都是动宾搭配，前后逻辑关系一致。但比较B、C、D三项，B项腐败和毒瘤均为有害的事物，清除腐败和拔除毒瘤都是好事，前后的逻辑关系比C、D两项更为接近。故正确答案为B项。

73. 【解析】A。A项，在草原上放牧，二者是场所和行为的对应关系；在海洋上捕捞，二者是场所和行

为的对应关系，前后逻辑关系一致，当选。

B项，虫草一般生长在高原地区，草原和虫草无明显逻辑关系；海洋和鱼群为生物和场所的对应关系，前后逻辑关系不一致，排除。

C项，草原和羊群是生物与其生存场所的对应关系；海洋和水手是职业与工作场所的对应关系，前后逻辑关系不一致，排除。

D项，牧羊犬可以在草原上帮助人们放牧，二者是生物与其生存场所的对应关系；在海洋航行也可以用指南针来指引方向，二者是工具与应用场所的对应关系，前后逻辑关系不一致，排除。

74. 【解析】B。从相同汉字的位置入手，从左往右：位置1和3是相同汉字，位置2和7是相同汉字，位置4和6是相同汉字，位置5的汉字只出现过一次。

A项，位置2和5是相同汉字，与题干不一致，排除。

B项，位置1和3是相同汉字，位置2和7是相同汉字，位置4和6是相同汉字，位置5的汉字只出现过一次，与题干一致，当选。

C项，位置4和5是相同汉字，与题干不一致，排除。

D项，位置2和5是相同汉字，与题干不一致，排除。

75. 【解析】D。从相同符号的位置入手，从左往右：位置1、8，位置2、3，位置4、6，位置5、7，位置9、10上的符号相同。

A项，位置1、8的符号不相同，与题干不一致，排除。

B项，位置9、10的符号不相同，与题干不一致，排除。

C项，位置9、10的符号不相同，与题干不一致，排除。

D项，位置1、8，位置2、3，位置4、6，位置5、7，位置9、10上的符号相同。与题干一致，当选。

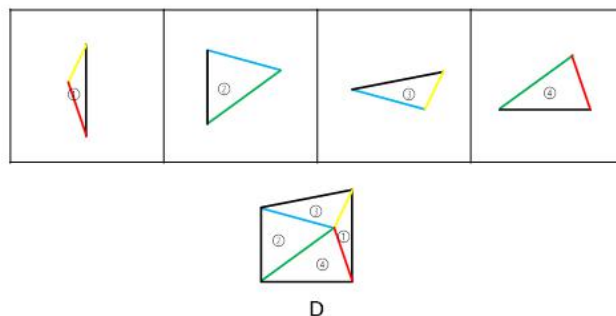
76. 【解析】B。观察发现，题干所有图形都是瓶口颈宽大、较短且无盖，A项瓶口颈较细，C项瓶子有盖，D项瓶口颈较长，只有B项满足题干图形特征，当选。

77. 【解析】C。题干图形均由小正方体叠加而成，考虑三视图。观察发现，题干图形的左视图均相同，只有C项的左视图与题干相同，当选。

78. 【解析】A。图形元素组成相同，优先考虑位置规律。观察发现，每个图形中都有两个元素组成，且这两个元素的箭头均指向相反方向，故问号处图形中的两个元素的箭头也应该指向相反方向。只有A项符合，当选。

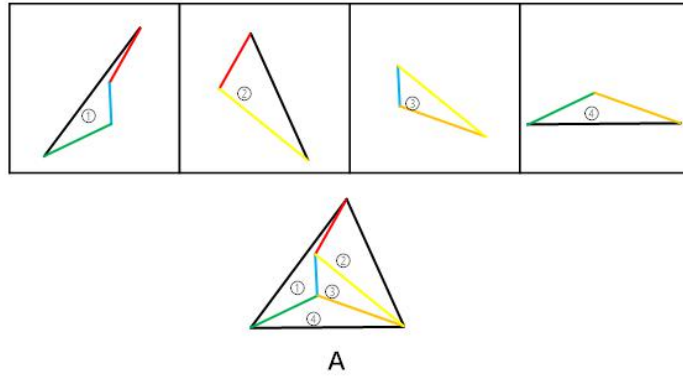
79. 【解析】A。元素组成不相同且属性无明显规律，考虑数量规律。观察图形发现，题干中出现多边形和单一直线，考虑数直线数。整体数直线无规律，考虑内外分开数。每幅图外部直线数分别为：6、5、4、4、5，内部直线数分别为：5、4、3、3、4，发现每幅图外部直线数-内部直线数=1，故问号处也应该选择一个符合此规律的图形，只有A项符合，当选。

80. 【解析】D。如下图所示：



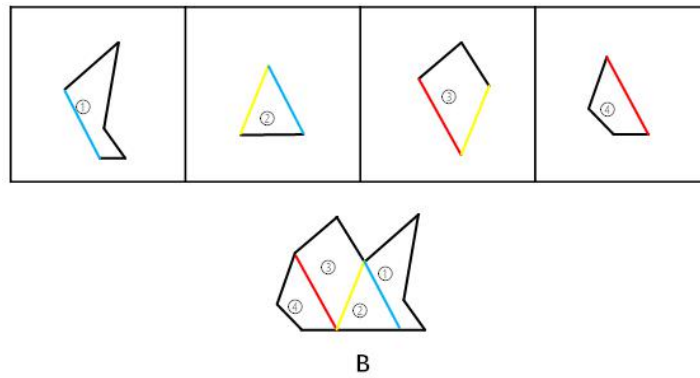
因此D项当选。

81. 【解析】A。如下图所示：



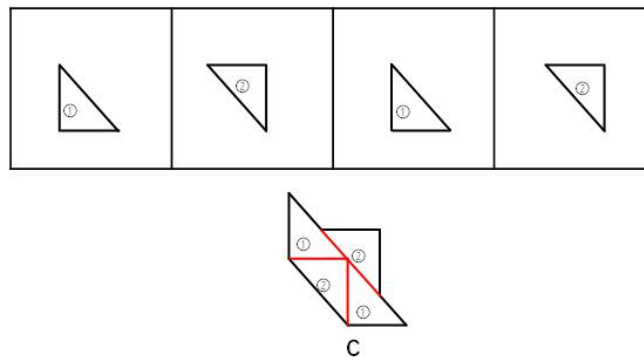
因此 A 项当选。

82. 【解析】B。如下图所示：



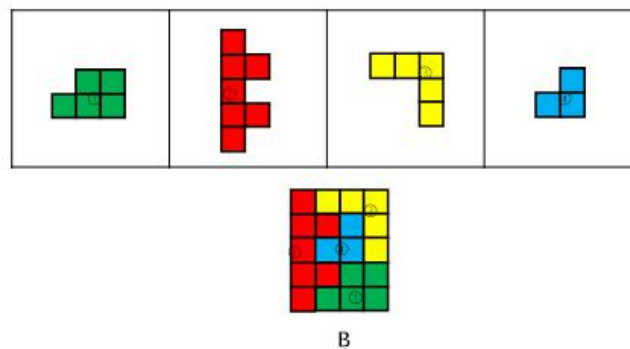
因此 B 项当选。

83. 【解析】C。如下图所示：



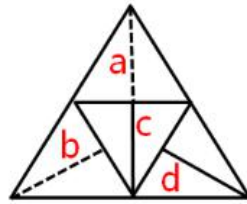
因此 C 项当选。

84. 【解析】B。如下图所示：



因此 B 项当选。

85. 【解析】A。将平面图中的各面进行标号，如下图所示：



A 项，由 a 面和 c 面组成，与题干展开图一致，当选。

B 项，该项右侧的面为 c 面或 d 面，如果是 c 面，选项中实线和虚线没有交点，而题干中有交点，与题干不一致；如果是 d 面，选项中 d 面的实线垂直的公共边挨着的是虚线面，而题干中挨着的是实线面（c 面），与题干不一致，该项错误，排除。

C 项，该项由 a 面和 b 面组成，选项中两个面的虚线没有公共的顶点，而根据展开图中同一直线上的两条边是公共边，可知题干中面 b 和面 a 虚线所在的顶点为同一个点，即两个面中的虚线有公共的顶点，选项与题干不一致，排除。

D 项，该项由 c 面和 d 面组成，选项两个面中的直线均没有垂直于公共边，而题干中 d 面中的直线垂直于公共边，与题干不一致，排除。

86. 【解析】C。题干图形从左至右分别标上面 a、b、c、d。



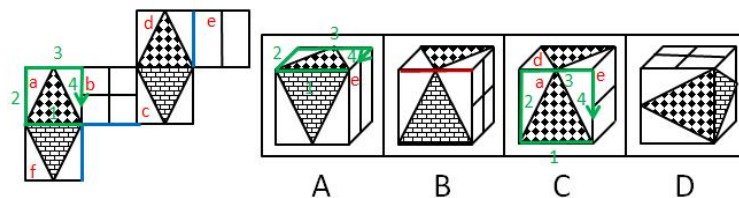
A 项，左侧的面为无中生有的面，排除。

B 项，由面 b 和面 d 构成，题干中面 b 和面 d 的公共边为灰色三角形的长边，而选项面 b 和面 d 的公共边紧邻白色三角形的长边，与题干不一致，排除。

C 项，由面 b 和面 a 构成，与题干一致，当选。

D 项，由面 d 和面 b 构成，题干中面 d 和面 b 的公共边为灰色三角形的长边，而选项面 d 和面 b 的公共边紧邻白色三角形的长边，与题干不一致，排除。

87. 【解析】D。题干图形标号如下图：



A 项，选项侧面为面 e，上面为面 a 或面 d。若上面为面 d，则选项中面 e 直线垂直于两面公共边，而题干中面 e 直线平行于两面公共边，与题干不一致；若上面为面 a，则如上图，以面 a 中三角形的底边开始顺时针画边，选项中边 4 挨着面 e，而题干中边 4 挨着面 b，与题干不一致，排除。

B 项，选项中上面和前面可能是面 a 与面 f，面 d 与面 c，但题干中这两组相邻面的公共边都是两个三角形的底边，而选项中为两个三角形顶点相交，与题干不一致，排除。

C 项，选项中侧面为面 e，前面为面 a 或者面 d。若前面为面 d，则选项中面 e 直线垂直于两面公共边，与题干不一致；若前面为面 a，则如上图，以面 a 中三角形的底边开始顺时针画边，选项中边 4 挨着面 e，而展开

图中边4挨着面b,与题干不一致,排除。

D项,与题干一致,当选。

88. 【解析】B。

89. 【解析】C。图形元素组成不同,优先考虑属性规律。九宫格优先按行看,第一行中,三幅图都是轴对称图形,并且对称轴的方向依次顺时针旋转 90° ,第二行与第一行规律相同,第三行也应该满足此规律,只有C项符合,当选。

90. 【解析】D。图形元素组成相似,优先考虑样式规律。九宫格优先按行看,第一行中,图一和图二先求异,然后逆时针旋转 90° 得到图三,第二行验证规律,与第一行规律相同,第三行也应该满足此规律,即问号处图形由图一和图二先求异,然后逆时针旋转 90° 得到,只有D项符合,当选。

91. 【解析】B。论点:读书可以治病,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。

A项,说的是读书能使患者转变思维,提高认知能力,重新认识世界和自己,与是否能治疗心理疾病无关,属于无关项,排除。

B项,说明患者能够从阅读中获得情感上的慰藉,释放内心的焦虑与不安,解释说明了阅读是如何治疗心理疾病的,补充论据加强,当选。

C项,指出汉代大学问家认为书犹药也,善读之可以医愚,是其个人观点,而且“医愚”无法说明读书能医治心理疾病,不能加强,排除。

D项,说明阅读有益身体健康,增强人体免疫力,与是否能治疗心理疾病无关,属于无关项,排除。

92. 【解析】D。由题干可知:(1)要么甲选幸福街道,要么乙选幸福街道;

(2)要么甲选红星乡,要么丙选永丰街道;

(3)丙选永丰街道 \rightarrow 丁选幸福街道。

优先从最大信息开始进行推理,题干条件里幸福街道出现最多,根据条件(1)可知,幸福街道只能是甲、乙其一选择。根据题干要求,每个处室选择一个地方而且各不重复,因此其他处室不能选择幸福街道,即丙、丁都没有选择幸福街道,排除C项。

结合条件(3),丁不选幸福街道,是对于条件(3)的否后,否后必否前,可知,丙不选永丰街道;

由丙不选永丰街道,结合条件(2),可知,甲选红星乡,排除A项。

由甲选红星乡,可得甲不选幸福街道,再结合条件(1),可知,乙选幸福街道,排除B项。

甲选红星乡,乙选幸福街道,剩下朝阳和永丰由丙、丁选择,而由上述分析,丙不选永丰街道,故丙选朝阳乡,丁选永丰街道。因此D项当选。

93. 【解析】D。分析题干可知,爱家乡 \rightarrow 不说坏话,用张三举例,不说坏话 \rightarrow 爱家乡。属于肯后推肯前。

A项,不听张处长的话 \rightarrow 纠结,后半句为,不纠结(现在一切都清楚了) \rightarrow 张处长的话重要。属于否后推否前,与题干推理形式不同,排除。

B项,巨大的成功 \rightarrow 巨大的风险,用李四举例,巨大的成功(获得高额回报) \rightarrow 巨大的风险。属于肯前推肯后,与题干推理形式不同,排除。

C项,追求进步 \rightarrow 爱学习,用王教授举例,不 \rightarrow 爱学习 \rightarrow 不 \rightarrow 追求进步。属于否后推否前,与题干推理形式不同,排除。

D项,有才能 \rightarrow 不 \rightarrow 显示才能,用李先生举例,不 \rightarrow 显示才能 \rightarrow 有才能,属于肯后推肯前。与题干推理形式相同,当选。

94. 【解析】D。论点:应把燃树发电作为削减二氧化碳排放的策略。

A项,新生树木吸收碳形成稳定碳循环,重复了论据的内容,补充论据进行加强,无法削弱,排除。

B项，燃树发电会加剧生态危机，说的是燃树发电的不良后果，而题干所讨论的是燃树发电是否能削减二氧化碳排放，二者话题不一致，属于无关选项，无法削弱，排除。

C项，释放的碳和吸收的碳可能并不相等，那到底是释放的碳多还是吸收的碳多，并不明确，排除。

D项，碳在树苗长大后才会被完全吸收，时间上存在滞后性，说明至少对于树苗还没有长大的那段期间来说，还是存在污染的，不能在短期内削减二氧化碳的排放，能削弱，当选。

95. 【解析】B。由题干可知：①有些人不缺少健康常识→缺乏自律精神；

②自律的人→早睡；

③自律的人→忌口；

④自律的人→坚持运动；

⑤坚守自律精神→-放纵自己；

⑥坚守自律精神→维护生理节律；

⑦坚守自律精神→过上健康生活。

A项，翻译为坚持运动→自律，对④肯后得不到确定性结论，无法推出，排除。

B项，翻译为有些缺乏自律的人→不缺少健康常识，等价于命题①：有些人不缺少健康常识→缺乏自律精神，可以推出，当选。

C项，翻译为-坚持自律→放纵自己，对⑤否前得不到确定性结论，无法推出，排除。

D项，翻译为维护自己生理节律的人→健康幸福生活，二者之间没有必然的逻辑关系，无法推出，排除。

96. 【解析】C。由题干可知：①下游有水电大坝→三文鱼无法繁殖；

②三文鱼洄游→枫林湾岸边的树落光了叶子；

③海雕和棕熊→三文鱼洄游；

④三文鱼洄游。

A项，建造了大坝只能得到三文鱼无法繁殖这一结论，排除。

B项，聚集了很多海雕和棕熊，只能得到三文鱼洄游，而题干已知三文鱼洄游，排除。

C项，根据④可知，④是对②的肯前，肯前必肯后，可知枫林湾岸边的树叶掉光了，当选。

D项，题干未提及海雕和棕熊以三文鱼为食，无法推出，排除。

97. 【解析】C。论点：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。

论据：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。

A项，在高脂饮食和常规饮食老鼠之间进行比较，前者宫旁脂肪的重量大约是后者的2倍，说明高脂饮食会增加宫旁脂肪的重量，此项通过补充论据加强了题干论据，以佐证第二组老鼠的体重比第一组老鼠的体重要高，排除。

B项，高脂饮食中加了茶皂素与常规饮食的对比，宫旁脂肪基本一样，即第三组和第一组相比没有明显差异，此选项通过补充论据加强了题干论据，排除。

C项，此项说明实验中的茶皂素的用量换算一般人后，至少一天需要饮用五公斤干茶叶，但是一般人不可能一天饮用五公斤干茶叶，说明题干中的实验是超剂量实验下得出的实验结果，由雌性老鼠的超剂量实验无法得出一般人的正常结论，即无法得出人们喝茶的确能产生减肥效果的结论，削弱了论证过程，当选。

D项，说明老鼠和人的差异很大以及老鼠实验的结论对于人类只有一定的参考作用，但是对于喝茶是否有减肥效果的说明并不明确，属于不明确选项，排除。

98. 【解析】暂缺

99. 【解析】D。若戊第2个完成，结合条件(2)可知，丙和乙有两种可能：

①如下图所示，如果丙是第一个完成，乙是第四个完成，

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|
| 丙 | 戊 | | 乙 | | |

再结合条件(1)可知，丁是第三个完成，甲是第五个完成，如下图所示，故己是第六个完成。

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|
| 丙 | 戊 | 丁 | 乙 | 甲 | |

②如下图所示，如果丙是第三个完成，乙是第六个完成，再结合条件(1)可知，丁与甲隔着1项工作，无法满足，故此种可能排除。

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|
| | 戊 | 丙 | | | 乙 |

综上所述，己是第六个完成。因此D项当选。

100. 【解析】A。由条件(2)可知，丙有三种可能：

①如下图所示，假设丙是第一个完成，乙是第四个完成，再结合条件(1)可知，丁是第三个完成，甲是第五个完成，此时甲、乙紧挨着，与题干条件矛盾，故此种可能排除。

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|
| 丙 | | 丁 | 乙 | 甲 | |

②如下图所示，假设丙是第二个完成，乙是第五个完成，再结合条件(1)可知，若丁是第一个完成，则甲是第三个完成，此时戊和己的顺序无法确定，只能确定甲在乙之前，满足题干假设。

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|
| 丁 | 丙 | 甲 | | 乙 | |

如下图所示，假设丁是第四个完成，则甲是第六个完成，此时甲、乙紧挨着，与题干条件矛盾，故此种可能排除。

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|
| | 丙 | | 丁 | 乙 | 甲 |

③如下图所示，假设丙是第三个完成，乙是第六个完成，再结合条件(1)可知，丁是第二个完成，甲是第四个完成，此时戊和己的顺序无法确定，只能确定甲在乙之前，满足题干假设。

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|
| | 丁 | 丙 | 甲 | | 乙 |

综上所述，甲一定在乙之前。A项当选。

101. 【解析】D。定义要点为：①集特色优势产业、休闲旅游、乡村社区为一体；②跨产业、多功能的农业生产经营体系。

A项，高科技农业园区附近建设老年公寓和养生会馆，不属于集特色优势产业、跨产业、多功能的农业生

产经营体系，不符合要点①，排除。

B项，向阳村“农家乐”通过油菜花吸引游客，只体现发展旅游业，是单一产业，不属于跨产业、多功能的农业生产经营体系，不符合要点②，排除。

C项，建设新型乡村社区服务设施配套齐全，没有体现农业生产以及不同产业，不属于跨产业、多功能的农业生产经营体系，不符合要点②，排除。

D项，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，涉及到食品行业和旅游业，属于跨产业、多功能的农业生产经营体系，符合定义，当选。

102. 【解析】B。定义要点为：①对不涉及自身利益的不良行为往往表现得义正言辞、充满正义；②涉及自身利益，面对同样的不良行为，则采取完全不同的态度。

A项，小赵见隔壁夫妻吵架，打电话请居委会派人来调解，未涉及到自身利益的不良行为，表现充满正义，没有与涉及到自身利益时态度的对比，不符合定义，排除。

B项，张院长对个别老师迟到的不良行为表现得义正言辞，而说到自己迟到时的态度截然不同，符合定义，当选。

C项，小陈担任部门经理前后对公司管理措施态度不一样，公司管理措施不属于不良行为，不符合定义，排除。

D项，义务献血不属于不良行为，不符合定义，排除。

103. 【解析】D。定义要点为：①商家；②利用人们对亲情关系的重视；③在传统节日期间；④让利促销活动。

A项，店庆三周年，不属于传统节日，不符合要点②，排除。

B项，提高月饼的销售价格，不属于让利促销活动，不符合要点④，排除。

C项，儿童节，不属于传统节日，不符合要点③，排除。

D项，重阳节，属于传统节日，按摩椅、保健品有不同程度的优惠，属于让利促销活动，且选择这些适合送给父母、长辈作为节日礼物的商品促销，属于利用人们对亲情关系的重视，符合定义，当选。

104. 【解析】C。定义要点为：①企业；②有瑕疵的产品或服务；③主动经济补偿。

A项，小王和几个同事发现死苍蝇后去找老板讨要说法，经过协商老板才同意买单并道歉，不符合要点③，排除。

B项，高校食堂不符合要点①，降低价格不符合要点③，排除。

C项，手机充电发生爆炸符合要点②，公司免费更换电池以及承担其他费用，符合要点③，当选。

D项，厂家通知更换电路控制器，没有体现出“有瑕疵的产品或服务”，加油卡不能确定为“主动经济补偿”，不符合定义，排除。

105. 【解析】A。定义要点为：①原本在大城市工作；②专业人士；③主动选择到中小城市工作。

A项，小赵家乡的县城招聘有大城市工作背景的专业人才，小赵经过考虑之后，主动辞去北京某研究部门的工作回乡应聘成功，符合定义，当选。

B项，高中毕业的小韩不符合要点②，其是因为深圳的竞争压力大才选择留在家乡创业，不符合要点③，排除。

C项，小黄只是在天津某大学取得硕士学位，不符合要点①，排除。

D项，从金融机构跳槽到附近的保险公司，不符合要点③，排除。

106. 【解析】A。定义要点为：①当事人自身正当权利长时间受损；②反复协商都无法解决；③采取了不文明、非理性、可能造成严重后果的抵制行为。

A项，无法忍受广场舞噪音体现了自身正当权利受损，多次沟通体现了反复协商，集资购买“高音炮”扩

音系统播放喇叭声符合“采取的不文明、非理性、可能造成严重后果的抵制行为”，符合定义，当选。

B项，老李缠上铁丝并未跟小偷沟通，不符合要点②，排除。

C项，电瓶车车速快存在安全隐患，只是隐患，未对他人权利造成损害，不符合要点①，排除。

D项，小区受到骚扰后直接购买“呼死你”软件解决问题，不符合要点②，排除。

107. 【解析】C。定义要点为：①用户接受中介机构的服务；②个人信息被泄露到其他机构；③长时间遭到骚扰。

A项，“询问安装时间及地点的电话和空调使用情况回访电话”并非骚扰电话，而是正常的安装和使用回访电话，不符合要点③，排除。

B项，小蔡在某房地产开发公司购买住房后，就经常收到装修公司询问是否装修的电话，但房地产开发公司并非中介机构，不符合要点①，排除。

C项，小张通过一家猎头公司找到工作后，接下来的几个月时间每天都会接到工作推荐电话，说明小张受到了长时间的骚扰；“来路不明的电话”说明小张的个人信息遭到了泄露，符合定义，当选。

D项，老王在看过丁某推荐的名医后，病情未见好转，便不再接丁某的电话，并未体现个人信息被泄露到其他机构，不符合要点②，排除。

108. 【解析】C。定义要点为：①旁观者根据个人实践经验；②指点他人完成操作过程的言行或心态。

A项，教练打开语音提示系统，不符合要点①排除。

B项，小张对其他司机的驾驶水平进行评论，并不是对所乘坐的出租车驾驶员的驾驶操作进行指点，不符合要点②，排除。

C项，围站着的棋迷对对弈双方的每步棋指指点点，符合要点①和要点②，当选。

D项，董事长不是旁观者，不符合要点①，排除。

109. 【解析】B。定义要点为：①在完全不自觉的情况下；②频繁交流的两人口音逐渐趋同。

A项，一句“烂糊面”勾起了乡音的记忆，说明有意识的参与，不属于在完全不自觉的情况下，同时与老乡用家乡话畅聊，说明二人口音相同，不属于频繁交流的两人口音逐渐趋同，不符合定义，排除。

B项，老张夫妇结婚十多年，二人口音都发生了变化，夫妻之间的交流是频繁的，符合要点②，同时根据家里的饮食习惯已经分不清南北，可以判断出，习惯的养成是潜移默化的，符合要点①，当选。

C项，学生跟着朱女士学习汉语口语，学习这一行为，不属于在完全不自觉的情况下，同时，只是学生学会了她的腔调，不属于频繁交流的两人口音逐渐趋同，不符合定义，排除。

D项，小黄坚持学习和模仿播音员的发音，不符合要点①，排除。

110. 【解析】A。定义要点为：①过度使用、依赖数码产品；②导致记忆力衰退或认知能力降低。

A项，小朱开车离不开导航仪，属于过度使用、依赖数码产品，导航仪故障之后本来15分钟的车程开了两个小时，说明失去导航仪后不熟悉路况等，方位感减弱，属于记忆力衰退或认知能力降低，而二者之间正好存在因果联系，即由于依赖数码产品，才导致的方位感减弱，符合定义，当选。

B项，丁先生记忆力越来越差是上了年纪的缘故，并非是由于过度使用、依赖数码产品导致的，不符合要点①，排除。

C项，小李和朋友去网吧通宵属于过度使用数码产品，但是第二天早上觉得行人是模糊的，只是视觉上的模糊，仍然可以辨识出行人等，不属于记忆力衰退或认知能力降低，不符合要点②，排除。

D项，张女士通过手机购买理财产品被骗，不属于由于过度使用、依赖数码产品，也不属于导致的记忆力衰退或认知能力降低，不符合定义，排除。

111. 【解析】A。定位资料第一段“2017年末，私人轿车保有量11416万辆，增长12.5%”，则2016年末全国私人轿车保有量为 $\frac{11416}{1+12.5\%} \approx \frac{11416}{1.13} \approx 10100$ （万辆），A项与之最接近，当选。

112. 【解析】B。定位资料第一段“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”，则 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为 $\frac{65.0}{153.0} \times 100\% \approx 42.5\%$ ，B 项当选。

113. 【解析】C。定位资料第二段“西部地区近五年汽车保有量增加 1963 万辆，年均增速 19.3%”，根据年均增长率公式 $(1+r)^n = \frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$ ，可得 $(1+19.3\%)^5 = \frac{\text{现期量}}{\text{基期量}} = 1 + \frac{\text{增长量}}{\text{基期量}} = 1 + \frac{1963}{\text{基期量}}$ ，故可推出 2012 年末西部地区汽车保有量为 $\frac{1963}{1.193^5 - 1}$ 万辆，C 项当选。

114. 【解析】B。定位资料第三段“2017 年末，全国机动车驾驶人 3.85 亿人……男性驾驶人 2.74 亿人，占 71.2%；女性驾驶人 1.11 亿人，占 28.8%”，2018 年女性驾驶人占比 $= \frac{1.11 + \text{女性驾驶人增加人数}}{3.85 + \text{女性驾驶人增加人数} + \text{男性驾驶人增加人数}} \times 100\% = 30\%$ ，要使得女性驾驶人增加人数最少即分子最小，分数值一定时使得分子最小即使得分母最小，结合题干“2018 年全国男性机动车驾驶人数量不少于上年末”可知男性驾驶人增加人数最少为 0，此时分母取最小。可得 $\frac{1.11 + \text{女性增加人数}}{3.85 + \text{女性增加人数}} \times 100\% = 30\%$ ，解得女性增加人数最少约为 643 万人，B 项当选。

115. 【解析】D。A 项，定位资料第一段“2017 年末，新能源汽车新注册登记 65.0 万辆，比上年增加 15.6 万辆”，则 2016 年全国新能源汽车新注册登记 $65.0 - 15.6 = 49.4$ （万辆），正确。

B 项，定位资料第二段“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”，则 2017 年末全国机动车保有量 $= 15544 + 9006 + 6436 = 30986$ （万辆），正确。

C 项，定位资料第一段“2017 年末，全国民用汽车保有量 21743 万辆，比上年末增长 11.8%……民用轿车保有量 12185 万辆，增长 12.0%”，民用轿车保有量增长 12.0%，大于民用汽车保有量增长 11.8%，即 2017 年末全国民用轿车保有量增长快于民用汽车，正确。

D 项，定位资料第三段“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”，资料只给出了西部地区近五年汽车保有量的增加量 1963 万量，没有给出东部和中部的相应数据，故无法推出 2013~2017 年全国汽车保有量年均增速，错误。

本题为选非题，因此 D 项当选。

116. 【解析】D。定位文字资料可知，2016 年苏中地区农业生产经营人员 321.29 万人；定位表格可知，2016 年苏中地区农业生产经营人员中男性占 45.4%、女性占 54.6%。则 2016 年苏中地区男性与女性农业生产经营人员相差 $321.29 \times (54.6\% - 45.4\%) \approx 321 \times 9.2\% \approx 29.5$ （万人），D 项与之最接近，当选。

117. 【解析】C。定位文字资料可知，2016 年，苏中地区农业生产经营人员为 321.29 万人，苏北地区为 763.42 万人；定位表格可知，2016 年苏中地区的大专及以上农业生产经营人员占 1.0%，苏北地区的大专及以上农业生产经营人员占 1.1%。则苏中地区的大专及以上农业生产经营人员为 $321.29 \times 1.0\% \approx 3.2$ （万人），苏北地区为 $763.42 \times 1.1\% \approx 8.4$ （万人），后者是前者的 $\frac{8.4}{3.2} \approx 2.6$ （倍），C 项当选。

118. 【解析】D。定位文字资料可得，2016 年江苏女性农业生产经营人员 645.40 万人，苏南、苏北地区农业生产经营人员分别为 186.16 万人、763.42 万人；定位表格可知，苏南地区农业生产经营人员中女性占 48.3%、苏北地区中女性占 49.8%。则苏南地区女性农业生产经营人员为 $186.16 \times 48.3\% \approx 190 \times 48\% \approx 91$ （万人），苏北地区女性为 $763.42 \times 49.8\% \approx 763 \times 50\% \approx 382$ （万人），二者占全省女性农业生产经营人员的比重相差 $\frac{382 - 91}{645.40} \approx \frac{290}{650} \times 100\% \approx 45\%$ ，D 项当选。

119. 【解析】A。定位文字与表格资料可得，2016 年苏南、苏中、苏北地区的农业生产经营人数分别为 186.16 万人、321.29 万人、763.42 万人，从事渔业的人数占比分别为 4.9%、2.3%、1.2%。则苏南地区从事渔业

的农业生产经营人数 $X=186.16 \times 4.9\% \approx 9.1$ (万), 苏中地区从事渔业的农业生产经营人数 $Y=321.29 \times 2.3\% \approx 7.4$ (万), 苏北地区从事渔业的农业生产经营人数 $Z=763.42 \times 1.2\% \approx 9.2$ (万), 故 $Z > X > Y$, A 项当选。

120. 【解析】B。A 项, 根据表格资料可知, 55 岁以下农业生产经营人员占全省农业生产经营人员的 51.3%, 55 岁及以上的占 48.7%。由于从事种植业的人数占全省的比重为 94.7%, 假设 55 岁以下的全部从事种植业, 则 55 岁及以上的占比至少为 $94.7\% - 51.3\% = 43.4\%$, 因此 55 岁及以上农业生产经营人员中从事种植业的占比 $> \frac{43.4\%}{48.7\%} \approx 89\% > 40\%$, 正确。

B 项, 定位文字资料可知, 2016 年江苏农业生产经营人员 1270.87 万人, 苏南地区有 186.16 万人, 定位表格资料可知, 苏南地区从事林业的占比为 2%, 全省占比为 0.6%, 苏南地区农业生产经营人员中从事林业的人数为 $186.16 \times 2\% \approx 3.7$ (万), 全省农业生产经营人员中从事林业的人数的一半为 $1270.87 \times 0.6\% \times \frac{1}{2} \approx 3.8$ (万), $3.7 < 3.8$, 故不到全省的一半, 错误。

C 项, 定位文字资料与表格可得, 全省农业生产经营人员 1270.87 万人, 其 35 岁及以下占比为 10.0%, 苏北地区人数为 763.42 万人, 其 35 岁及以下占比 13.9%, 故苏北地区 35 岁及以下占全省的比重 $= \frac{763.42 \times 13.9\%}{1270.87 \times 10.0\%} \approx \frac{106}{127} \times 100\% \approx 83\% > 80\%$, 正确。

D 项, 定位文字资料与表格资料可得, 苏北地区有 763.42 万人, 苏南地区有 186.16 万人, 全省女性有 645.40 万人, 则苏北与苏南地区相差的人数的一半 $= \frac{763.42 - 186.16}{2} \approx \frac{760 - 190}{2} \approx 285 < 645.40$, 正确。

本题为选非题, 因此 B 项当选。

121. 【解析】D。定位文字资料“2017 年末全国农村贫困人口 3046 万人……比 2012 年末减少 6853 万人”, 故 2013~2017 年全国农村贫困人口年均增长量 $= \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{年份差}} = \frac{-6853}{5} = -1370.6$ (万人), 即年均减少 1370.6 万人, D 项与之最接近, 当选。

122. 【解析】C。定位文字资料“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%”, 故 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 $= \frac{\text{现期量}}{1 + \frac{1}{r}} = \frac{9377}{1 + \frac{1}{10.5\%}} \approx \frac{9377}{10.5} \approx 893$ (元),

C 项最为接近, 当选。

123. 【解析】A。定位文字资料“2017 年末全国农村贫困人口 3046 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”, 故 2017 年末全国农村贫困发生率的目标调查人口 $= \frac{3046}{3.1\%} \approx 98258$ (万人), 2012 年末全国农村贫困发生率的目标调查人口 $= \frac{3046 + 6853}{3.1\% + 7.1\%} = \frac{9899}{10.2\%} \approx 97049$ (万人), 则 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, 增加了 $98258 - 97049 = 1209$ (万人), A 项当选。

124. 【解析】B。根据年均增长率的公式: $(1+r)^n = \frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$, 可得 $(1+r)^4 = \frac{2017\text{年人均可支配收入}}{2013\text{年人均可支配收入}}$, 可看出 2017 年的值与 2013 年的值比值越大, 年均增速越大, 故此题比较 2017 年与 2013 年的比值大小即可。定位统计图可知, $\frac{2017\text{年全国人均可支配收入}}{2013\text{年全国人均可支配收入}} = \frac{25974}{18311} \approx 1.418$, $\frac{2017\text{年城镇人均可支配收入}}{2013\text{年城镇人均可支配收入}} = \frac{36390}{26467} \approx 1.375$, $\frac{2017\text{年农村人均可支配收入}}{2013\text{年农村人均可支配收入}} = \frac{13432}{9430} \approx 1.424$, 所以三者的年均增速的快慢关系是: 农村最快、全国次之、城镇最慢。因此 B 项当选。

125. 【解析】C。A 项, 定位文字资料“2017 年末全国农村贫困发生率 (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”, 可知 2012 年末全国农村贫困发生率是 $3.1\% + 7.1\% = 10.2\%$,

正确。

B项，定位统计图，通过数字逐年递增，可知2014~2017年全国城镇和农村居民人均可支配收入均逐年增加，正确。

C项，定位统计图，可得2013年全国城镇与农村居民人均可支配收入的差额为 $26467-9430=17037$ （元），2014年差额为 $28844-10489=18355$ （元），2014年差额大于2013年，可知该项“逐年减少”的说法错误。

D项，定位统计图可知，2017年全国农村居民人均可支配收入是13432元。定位文字资料可知，2017年全国贫困地区农村居民人均可支配收入是9377元，则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 $\frac{13432}{9377} \approx 1.4$ （倍），正确。

本题为选非题，因此C项当选。

126. 【解析】B。定位文字资料“……访问了18岁以上的常住市民2007人”可知，总受访人数为2007。定位图形资料可得，存书301~500册的受访市民占总受访市民人数的比重为6.7%，存书501册及以上的受访市民占总受访市民人数的比重为5.6%，故超过300册的受访市民占总受访市民人数的比重 $=6.7\%+5.6\%=12.3\%$ 。

则家庭存书超过300册的受访市民人数 $=2007 \times 12.3\% \approx 2000 \times \frac{1}{8} = 250$ ，B项与之最接近，当选。

127. 【解析】C。定位文字资料可知，此次访问了18岁以上的常住市民2007人，且选择“无条件愿意”共享家庭存书的受访市民和“有条件愿意”的市民所占比重分别是60.8%、15.1%，所以选择“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 $\frac{2007 \times 60.8\%}{2007 \times 15.1\%} - 1 \approx 4 - 1 = 3$ （倍）。因此C项当选。

128. 【解析】B。不少于四分之一即大于等于四分之一。定位图2可得，翻阅四分之一、翻阅一半左右、翻阅四分之三和全部翻阅的人数占受访市民的比重分别为7.4%、22.9%、20.4%和40.1%，则该部分受访市民人数为 $2007 \times (7.4\%+22.9\%+20.4\%+40.1\%) = 2007 \times 90.8\% \approx 1822$ 。不知道/不清楚的人数占受访市民的比重为1.3%，人数为 $1.3\% \times 2007 \approx 26$ 。故家庭存书被翻阅不少于四分之一的受访市民人数应大于等于 1822 而小于等于 $1822+26=1848$ 。结合选项只有B项1810不在此范围，当选。

129. 【解析】A。定位文字资料第一段可得，选择“无条件愿意”的受访市民所占比重为60.8%；定位图1可得，受访市民家庭存书情况中50册及以下所占比重为40.1%，而选择“无条件愿意”的受访市民所占的比重为60.8%，二者之和为 $40.1\%+60.8\%=100.9\% > 100\%$ ，二者之和超过整体，说明二者之间必然有交集，也就是说选择“无条件愿意”共享家庭存书的受访市民肯定有人的家庭存书为50册及以下。因此A项当选。

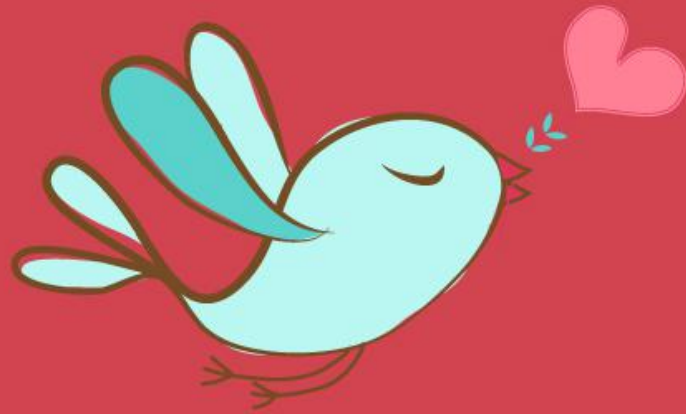
130. 【解析】C。A项，定位图1，受访市民家庭存书51~100册所占比重为25.7%，存书50册及以下所占比重为40.1%。故受访市民家庭存书不超过100册的比重 $=25.7\%+40.1\%=65.8\%$ ，多于一半，正确。

B项，定位文字资料和图2，某市统计局成功访问了18岁以上的常住市民2007人，家庭存书被翻阅一成左右的受访市民所占比重为3.6%。一成即10%，故家庭存书被翻阅10%左右的人数 $=$ 总人数 \times 比重 $=2007 \times 3.6\% \approx 72 < 100$ ，正确。

C项，定位图2和文字资料，存书被全部翻阅的受访市民所占比重为40.1%，选择“不愿意”共享家庭存书的受访市民所占比重为20.6%。二者之和为 $40.1\%+20.6\%=60.7\% < 100\%$ ，二者之和小于整体，所以二者之间可能没有交集，故不能确定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，错误。

D项，定位文字资料“某市统计局成功访问了18岁以上的常住市民2007人，关于家庭存书共享意愿问题，选择‘无条件愿意’和‘不愿意’的受访市民所占受访市民所占比重为60.8%和20.6%”。故选择“无条件愿意”与“不愿意”共享家庭存书的受访市民相差 $2007 \times (60.8\% - 20.6\%) = 2007 \times 40.2\% > 2000 \times 40\% = 800$ （人），超过800人，正确。

本题为选非题，因此C项当选。



美好的事情即将发生...

something wonderful is about to happen