

2018 年江苏省考行测真题 A

第一部分 常识判断

(共 15 题 参考时限:10 分钟)

一、根据题目要求,从四个选项中选出一项最恰当的答案。

请开始答题(1~15 题)

1. 经过长期努力,中国特色社会主义进入了新时代,我国日益走近世界舞台中央,不断为人类作出更大贡献。下列能体现这一深刻变化的是()

- ①我国对世界经济增长的贡献率世界第一
- ②我国对外贸易和投资稳居世界前列
- ③我国成为联合国维和行动的主要出兵国
- ④我国积极参与全球治理体系改革和建设
- A. ①②④
- B. ①③④
- C. ②③④
- D. ①②③④

2. 我国全面建设社会主义现代化国家的进程分为两个阶段,2035 年的目标是基本实现社会主义现代化,2050 年的目标是建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国。关于这两个阶段目标的特点,下列理解正确的是()

- ①紧扣我国社会主要矛盾的变化
- ②突出了以人民为中心的现代化
- ③设定了增长的数量指标和质量指标
- ④突出了“四个全面”战略布局的目标要求
- A. ①②③
- B. ①③④
- C. ①②④
- D. ①②③④

3. 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. 法无授权不可为一权力制约原则

4. 全国人大常委会《关于实行宪法宣誓制度的决定》的通过,标志着我国公职人员就职宣誓开始走上制度化发展的道路。下列关于宪法宣誓的说法正确的是()

- A. 宪法宣誓是向宣誓者施加责任的法律机制
- B. 宪法宣誓是宣誓者向在场聆听的人员宣誓
- C. 宪法宣誓能实现内在素质向外在规范转变
- D. 宪法宣誓是示范敬畏宪法权威的社会仪式

5. 下列对行政行为类型的判断正确的是()

- A. 税务局冻结涉案企业银行存款的行为属行政强制
- B. 工商局向个体商贩颁发营业执照的行为属行政确认
- C. 财政局对新能源汽车的购买者给予补贴的行为属行政许可
- D. 环保局对逾期缴纳罚款的企业加处滞纳金的行为属行政处罚

6. 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

7. 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

8. 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
9. 对下列作品的说法不正确的是（ ）
- A. 《兰亭序》记叙了兰亭周围山水之美和聚会的欢乐之情
- B. 《祭侄文稿》是颜真卿为纪念“安史之乱”中罹难的亲人而作
- C. 《富春山居图》描绘的是浙江富春江一带的山水景观
- D. 《清明上河图》描绘了清明时节“路上行人欲断魂”的景象
10. 下列诗句所描述的内容与其涉及的地理知识对应不正确的是（ ）
- A. 坐地日行八万里——地球自转
- B. 月落乌啼霜满天——月球自转
- C. 月有阴晴圆缺——月球绕地球公转
- D. 银汉横空天下秋——地球绕太阳公转
11. 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
12. 下列新技术与其特征对应不正确的是（ ）
- A. 物联网——物与物互连、人与物互连、人与人互连
- B. 云计算——超大规模、虚拟化、高可扩展性、按需服务
- C. 大数据——海量的数据规模、多样的数据类型、数据价值密度高
- D. 区块链——分布式数据存储、点对点传输、共识机制、加密算法
13. 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
14. 下列对日常生活现象的解释不正确的是（ ）
- A. 生活中我们一般不会看到高度白酒凝固，是因为酒精的凝固温度低
- B. 天然气灶台火焰的外焰温度比内焰温度高，是因为外焰的燃烧更充分
- C. 水滴入滚热的油锅会立刻爆炸，是因为高温下水与油发生了剧烈的化学反应
- D. 打开冰箱门并不能给室内降温，是因为冰箱在制冷过程中会释放大量的热量
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

16. 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

17. 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

18. 敦煌的壁画，今天来看，有关它的艺术类别、作者群体之争早已淹没在它作为风俗记录的伟大功绩之下。它激发的久远的情感共鸣，它唤起的广阔的文化认同，它引导人们对祖先的精神信仰和世俗生活的深度理解，雄健地跨越历史的长河，如此鲜明和有力地以记忆的方式，作用在欣赏者的心田。

这段文字着重强调的是（ ）

- A. 敦煌壁画的巨大功绩 B. 敦煌壁画的文化精神
C. 人们对敦煌壁画的价值认同 D. 人们对敦煌壁画的情感共鸣

19. 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. ①-⑥-②-⑤-③-④ B. ①-②-③-⑤-④-⑥
C. ③-④-⑥-②-①-⑤ D. ③-②-⑤-④-①-⑥

20. 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

21. 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

22. 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

23. 法律援助不足使得刑事人权保障立法和司法方面的诸多方面进步难以普惠于所有的甚至是大多数的犯罪嫌疑人、被告人，进而出现了二元失衡的现象。由于律师可以利用法律知识、诉讼经验等资源优势，引导案件处理向有利于其当事人的方向发展，其提出的有关自首、立功等护意见的采信率较高，因而有辩护律师的犯罪嫌疑人、被告人比没有护的师的起嫌疑人、被告人更有条件和可能享受到诉讼法治进步所带来的“制度红利”，获得更多从宽处理乃至无罪释放的机会。

作者道过这段文字意在说明（ ）

- A. 法律援助难以惠及多数犯罪嫌疑人、被告人
B. 法律援助缺失可能影响犯罪嫌疑人、被告人权益的实现
C. 辩护律师的帮助使有些犯罪嫌疑人、被告人获得了宽大处理
D. 法律援助律师的资源优势应在庭审中充分发挥



24. 激光技术是 20 世纪 60 年代初发展起来的一门高新技术。激光的发射能力强，能量高度集中，比普通光源亮度高亿万倍，比太阳表面的亮度高几百亿倍。若将中等强度的激光束汇聚，可以在焦点产生几千到几万度的高温。另外，激光的单色性很好。我们知道，光的不同颜色是由光的不同波长决定的，而激光的波长基本一致，谱线宽度很窄，颜色很纯。由于这个特性，激光在通信技术中应用很广。

以下说法不符合文意的是（ ）

- A. 激光技术已有半个多世纪的历史
- B. 激光波长基本一致且单色性好
- C. 激光技术有广阔的科技应用前景
- D. 激光技术有可能颠覆传统光学理论

25. 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

26. 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_____。

填入划横线处最恰当的是（ ）

- 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

27. 发展乡村旅游缺少资金支持，这一难题亟待破解。乡村旅游景区是全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

28. 每个城市都有一个“最优规模”，它取决于城市规模正反两个效应的相互对比。在现实中，正面效用主要是城市经济的集聚效用，负面效用则包括交通拥堵、环境污染、房价高昂、基础设施不足等。经济集聚在提高劳动生产率的同时，也会使城市的土地和住房价格上涨，这时，企业的生产成本和居民的生活成本均会有所上升。城市的拥挤、污染和犯罪问题也会抵消城市扩张带来的好处。只有当一个城市所带来的正效应超过其生产或生活成本时，企业和居民才会留在这个城市。

下列说法与文意不符的是（ ）

- A. 城市“最优规模”取决于正负效应的平衡
- B. 大城市的负面效应往往大于它的正面效应
- C. 拥挤、污染和犯罪等问题会影响城市的扩张
- D. 经济的集聚效用是决定城市规模的重要因素

29. 量化历史研究的一部分工作，就是找到合适的量来反映过去。比如身高数据恰好可以在历史研究，尤其是经济史研究中承担起这样的角色。在个体层面影响身高的因素有很多。在社会层面，平均身高和个体青少年时期的生活水平有很密切的关联。身高在一定年龄定型，直到老年时期都不会发生太大的变化。身高相当于“冻结”了过去的社会的社会经济状况，虽然没有确定住虫子那么精确，但已弥足珍贵。

作者通过这段文字主要想说明的是（ ）

- A. 社会经济状况对人体身高有何影响



- B. 经济史研究可以参考人的身体数据
- C. 量化历史研究如何选取恰当的参量
- D. 身高数据“冻结”了社会经济状况

30. 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

二、选词填空。从题目所给的四个选项中选出一项最恰当的答案

请开始答题 (31~45 题)

31. 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。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）

- A. 普遍 调整 C. 全面 适用 B. 普适 针对 D. 具体 覆盖

32. 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_____。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）

- A. 融入 效果 C. 嵌入 效能 B. 渗入 效用 D. 切入 作用

33. 新世纪以来，大量书礼文献以各种形式出版与_____，也促进了学术界深入挖掘其中所包含的史料价值，阐发其中所_____的历史意义

依次填入划横线处最恰当的是（ ）

- A. 披露 蕴涵 B. 问世 突显 C. 流传 显露 D. 展示 隐藏

34. 当前及今后相当长的一段时期内，教育公平这一价值理念将是社会大众对教育的基本而强烈的诉求，是教育政策的核心价值追求，也是政府推动教育改革的基本_____。在教育公平价值理念的映射下，教育_____成为促进、实现教育公平的策略选择。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）

- A. 目的 平等 C. 要求 均等 B. 目标 均衡 D. 需求 平衡

35. 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。

依次填入划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

36. “广场舞大妈”在一种与现实生活的真实感受形成强烈对比的方式中，通过_____的身心体验表达着她们对“共同存在”的渴求。在这个意义上，广场舞已经超越了它的自然属性及其发生主体，成为一种时代_____，即个体化时代人际之间共同感的缺失和对群体性兴奋的向往。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）

- A. 无可比拟 共鸣 B. 如痴如醉 精神
- C. 由外及内 象征 D. 酣畅淋漓 隐喻

37. 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_____，是大自然的_____造就的自然生态平衡之美。

依次填入划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

38. 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_____。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。

依次填入划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

39. 源远流长的中国传统文化，其本身即是不变革的产物，它同样_____和促使我们，不断创新，去开创的新的局面，也只有这样，我们自身传统才能被不断地_____，我们才能在全球化背景下重新塑造出自己新的形象，向世界展示中华审美_____。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）

- A. 责成 激活 风范 B. 责令 激发 境界
C. 推动 催化 格调 D. 触动 催生 特质

40. 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。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）

- A. 丝 团 泓 B. 缕 抹 江
C. 阵 束 片 D. 股 线 眼

41. 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。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）

- A. 地区 晴雨表 推动 B. 地区 风向标 撬动
C. 区域 制高点 带动 D. 区位 领头羊 启动

42. 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_____的例子不胜枚举。

依次填入划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

43. 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。

依次填入划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

44. 本书所论掷地有声，新意迭出，实与作者之研究方法及历史观_____。在不断的学术反思之下，历史研究范式在不断变换，曾经的新概念也在不断衰旧，其_____不断削弱。作者在讨论诸问题时，没有再纠缠于此，而是本着历史的实证精神做细致的_____与论证。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）

- A. 环环相扣 说服力 爬梳 B. 息息相关 可信度 研究
C. 密不可分 诠释力 梳理 D. 不可分割 权威性 追寻

45. 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_____聆听表现出的是诚恳和渴望，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。

依次填入划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 效声屏气 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

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，要求你从中选出一项最恰当的答案，你的选择必须与题目要求相符合。

请开始答题(46—50 题)

包括食品安全标准在内的任何强制性技术标准的制定，必然建立在“可标准化程度”这一概念基础上。这是为研究某领域是否适合以单一标准进行一体化治理所创造的分析工具，其含义是指“管制者在事前能否以适当的成本识别被管制行为的类型及其后果，以便更有效地进行统一执法”。

_____某领域风险类型单一，致害原理相同，_____致害性呈



匀质化分布，表明其可标准化程度较高，反之，则较低。风险行为的可标准化程度高低决定了其是否适合以“一刀切”的强制性标准进行一体化治理。

对于可标准化程度较高的食品风险而言，理想意义上的立法设计应通过全面风险评估，以社会总风险最小化为目标，设定“社会最优”的食品安全风险标准，并交由行政机关统一实施。作为实施层面的“查漏机制”，私法仅在食品安全标准未被执行的情况下，通过民事诉讼发挥私人监控优势及其责任威慑效果，督促行为人积极遵守既定的食品安全标准。在这样的公私法合作框架下，遵守食品安全标准的事实将作为免除民事责任的抗辩事由，违反食品安全标准的行为也将在私法上得到直接评价。因为“社会最优”标准的设定已经过全面权衡和通盘考虑，并选取了社会可接受的最佳标准。

由于食品风险本身的特殊性，理想意义上的“社会最优”标准固然不是零风险标准，但该标准的设定必然经过全面风险评估和收益权衡。正如社会最优的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，因而该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。符合社会最优标准的食品固然仍可能致害，但此种加害行为已不具有法律上的可归责性，这是人类追求社会总体福利最大化而必须承受的副产品。

如此看来，法学家们显然是基于理想意义上的立法设计才形成了这样的认识，我国现有且未来将要制定的食品安全标准，均属社会最优标准。但实际上，参与立法的学者可能自信。社会最优标准属于纯粹的专业技术判断，用经济学术语表述，即“社会总成本最小化”的标准——其在风险行为的边际收益等于边际成本时达到。通俗地讲，当再提高一个单位的食品安全标准将会增加社会总成本时，便达到了社会最优标准。由于社会最优标准的等级和精准度要求极高，现实中多数食品安全标准都难以企及。这一方面是因为食品风险可标准化程度的制约，另一方面是因为工业化时代的食品安全风险具有极大的不确定性，这给科学上的因果关系判断提出了极大挑战，设定食品安全标准所依赖的风险评估和成本—收益衡量也因此面临技术上的不确定性。当技术理性无法提供准确的决策依据时，标准制定者的政策决断和抽象价值判断就变得不可或缺。因此，现实世界中的食品安全标准注定是一个兼具技术性和政策性的双重判断。尤其是在各类产业政策导向和利益集团博弈条件下，具有利益分配效果的食品安全标准的制定更是难以达到所谓“社会最优”的目标。

46. 对文中所说“可标准化程度”的理解不正确的是（ ）

- A. 便于管制者用适当的成本识别与管制
- B. 是制定强制性技术标准的基础
- C. 运用得当有利于有效进行统一执法
- D. 便于管制者控制风险产生的后果

47. 依次填入文中划横线处最恰当的一项是（ ）

- A. 设 并
- B. 若 且
- C. 如 但
- D. 倘 而

48. 根据文意，农作物中农药残留无法执行零标准的根本原因在于（ ）

- A. 农药的使用可以为农作物带来增产效益
- B. 完全清除农药残留尚有待科技进步
- C. 在现实中农作物无法排除农药的残留
- D. 决策需要在社会总成本与总收益中权衡

49. 作者认为“参与立法的学者可能过于自信”，是因为（ ）

- A. “最优标准”的食品仍有可能给人造成伤害
- B. “最优标准”的食品仍不可能是零风险
- C. “最优标准”的食品在现实中不太可能存在
- D. 制定过高的食品安全标准将增加企业和社会成本

50. 作者通过这篇文章意在说明（ ）

- A. 食品安全标准立法的难度
- B. 食品安全标准受哪些因素制约
- C. 食品安全的可标准化问题
- D. 食品安全标准怎样实现社会最优

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，要求你仔细观察数到的列规律，

四个选项中，选出一项最恰当的答案，使之符合原数列的排列规律

请开始答题（51~55 题）

51. 1, -2, -3, -2, 1, ()

- A. 6
- B. 3
- C. -1
- D. -4

52. 2, 1, 5, 2, 8, 4, 11, 8, 14, 16, ()

- A. 19. 52

B. 19. 24

C. 17. 82

D. 17. 32
53. 1, -5, 10, 10, 40, ()

A. -35

B. 50

C. 135

D. 280
54. $\frac{64}{81}, \frac{81}{4}, 4, 9, 6, ()$

A. 7

B. $3\sqrt{6}$

C. 8. 5

D. $\frac{40}{16}$
55. $\sqrt{3}, 1, \frac{3\sqrt{3}}{7}, \frac{3}{5}, \frac{9\sqrt{3}}{31}, ()$

A. $\frac{10\sqrt{3}}{47}$

B. $\frac{27}{53}$

C. $\frac{3}{7}$

D. $\frac{5}{9}$

二、数学运算。通过运算，选出一项正确的答案

请开始答题(56~65 题)

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. 手工制作一批元宵节花灯，甲、乙、丙三位师傅单独做，分别需要 40 小时、48 小时、60 小时完成。如果三位师傅共同制作 4 小时后，剩余任务由乙、丙一起完成，则乙在整个花灯制作过程中所投入的时间是（ ）

- A. 24 小时

B. 25 小时

C. 26 小时

D. 28 小时

58. 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（ ）

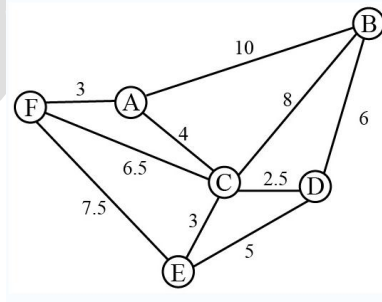
- A. 40%

B. 36%

C. 30%

D. 24%

59. 燃气公司欲在某新建楼盘内铺设天然气管道连通所有住宅楼，楼与楼之间可铺设管道的路线如图所示，圆圈表示各住宅楼，线段及线上数字表示路线及其长度(单位：百米)，则铺设的管道最短长度是（ ）



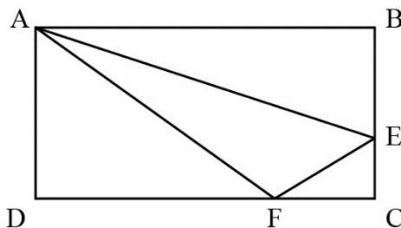
- A. 1800 米

B. 1850 米

C. 1950 米

D. 2000 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. 小李为办公室购买了红、黄、蓝三种颜色的笔若干支，共花费 40. 6 元。已知红色笔单价为 1. 7 元、黄色笔为 3 元、蓝色笔为 4 元，则小李买的笔总数最多是（ ）

- A. 19 支

B. 20 支

C. 21 支

D. 22 支

62. 某高校组织省大学生运动会预选赛，报名选手中男女人数之比为 4:3，赛后有 91 人入选，其中男女之比为 8:5。已知



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

63. 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. $\frac{1}{2}$

64. 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, 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

65. 甲乙两车分别以 96 千米/小时、24 千米/小时的速度在一长 288 千米的环形公路上行驶。如果甲乙两车在同一地点、沿同一方向同时出发, 甲每次追上乙时甲减速 $\frac{1}{3}$, 乙增速 $\frac{1}{3}$, 则当甲乙速度相等时甲所行驶的路程是 ()

- A. 950 千米 B. 960 千米 C. 970 千米 D. 980 千米

第四部分 判断推理

(共 50 题 参考时限: 45 分钟)

一、类比推理

请开始答题 (66~75 题)

(一) 请从四个选项中选出一项最恰当的答案, 其关系与题干给出的词或词组的关系最为相似。

66. 地球: 行星 ()

- A. 英国: 国家 B. 江苏: 中国
C. 公路: 道路 D. 岛屿: 大陆

67. 茶水: 咖啡: 饮品 ()

- A. 误解: 曲解: 理解 B. 谎言: 谰言: 言论
C. 考试: 考核: 考验 D. 晋商: 徽商: 商人

68. 有理数: 无理数: 实数 ()

- A. 洋房: 楼房: 房屋 B. 阴刻: 阳刻: 雕刻
C. 西汉: 东汉: 汉朝 D. 西欧: 东欧: 欧洲

69. 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

70. 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

71. 旱田作物: 粮食作物: 高产作物 ()

- A. 工业酒精: 食用酒精: 医用酒精 B. 人民日报: 光明日报: 解放日报
C. 领军人物: 新闻人物: 公众人物 D. 脊椎动物: 哺乳动物: 高等动物

(二) 请从四个选项选出最恰当的一项, 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. () 之于 朋友 相当于 () 之于 婚姻

- A. 奋斗——金钱 B. 战友——同学
C. 友善——勤奋 D. 真诚——爱情

73. 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

(三) 请从四个选项中选出一项最恰当的答案, 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. 渡长江过长江长江江长 ()

- A. & \$ \triangle \% \Phi \Re \lambda \% \% \Phi B. A B C D B C B C C B
C. U V W X V W Y Z Z W D. \$ \triangle \Phi \Re \lambda \% \% \Phi \Re \lambda

75. K 9 O 9 + 9 9 O k ()

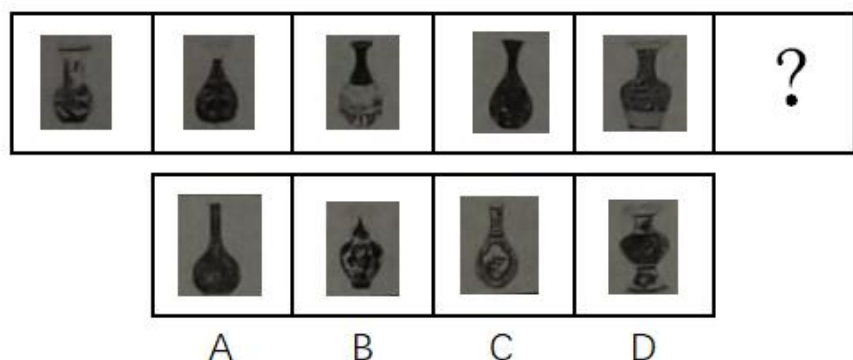
- A. 3 \% \odot \odot 3 3 \% h B. 7 \square \% \times 7 7 \square t

C. 6 # # + 6 6 # b

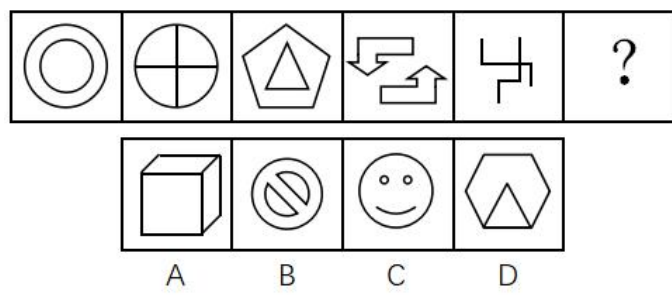
D. 5 ☆ ○ × 5 5 ☆ f

二、图形推理

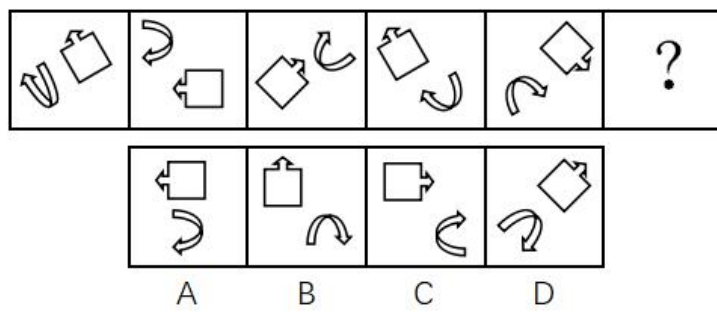
76. 从四个图中选出唯一的一项，填入问号处，使其呈现一定的规律性（ ）



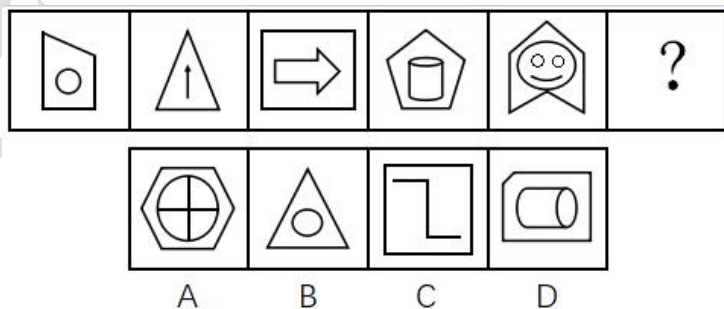
77. 从四个图中选出唯一的一项，填入问号处，使其呈现一定的规律性（ ）



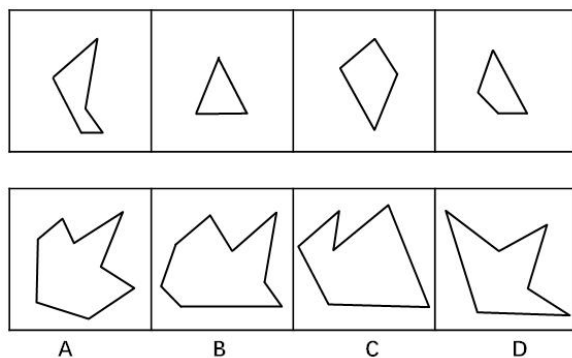
78. 从四个图中选出唯一的一项，填入问号处，使其呈现一定的规律性（ ）



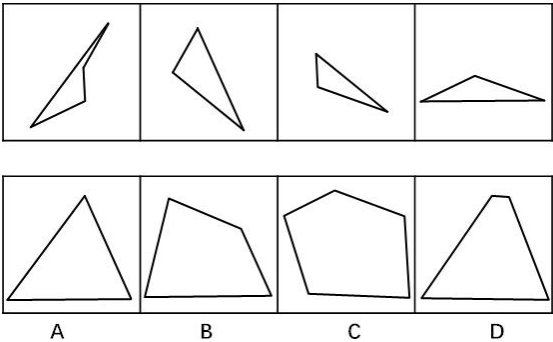
79. 从四个图中选出唯一的一项，填入问号处，使其呈现一定的规律性（ ）



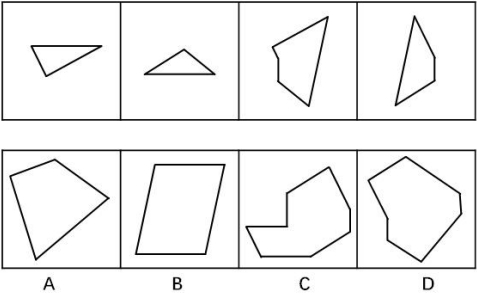
80. 右边四个图形中，只有一个是左边四个图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成的，请把它找出来（ ）



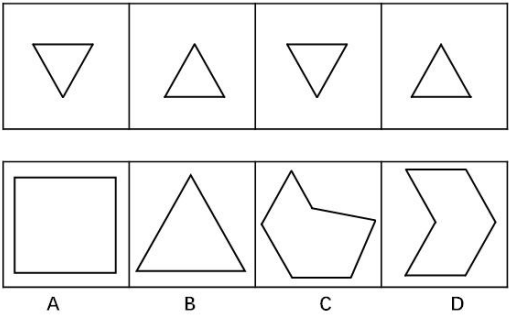
81. 右边四个图形中，只有一个是 由左边的四个图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成的，请把它找出来（ ）



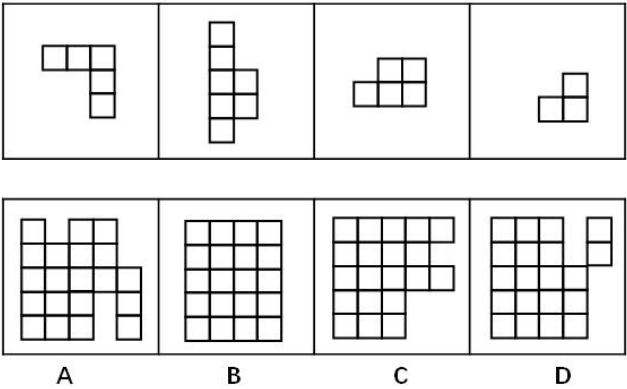
82. 右边四个图形中，只有一个是 由左边的四个图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成的，请把它找出来（ ）



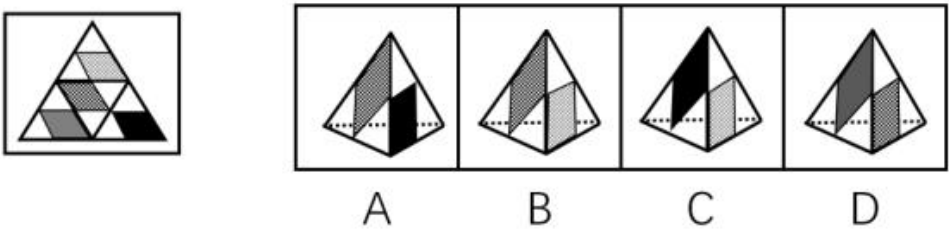
83. 右边四个图形中，只有一个是 由左边的四个图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成的，请把它找出来（ ）



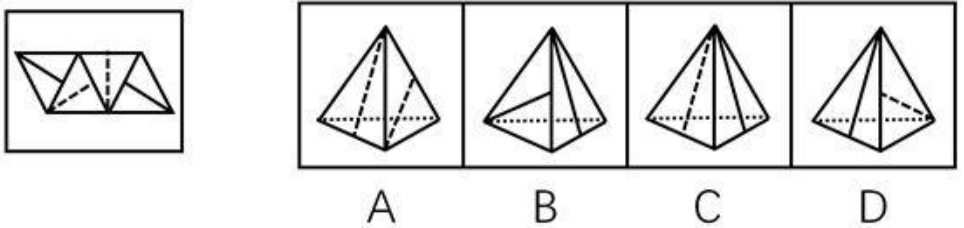
84. 右边四个图形中，只有一个是 由左边的四个图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成的，请把它找出来（ ）



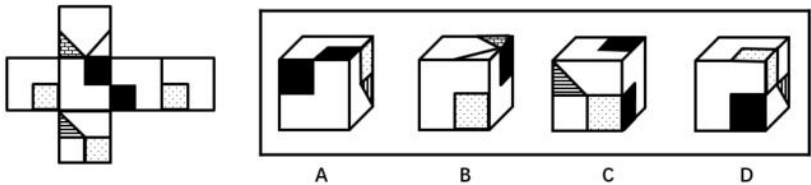
85. 左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成？请把它找出来（ ）



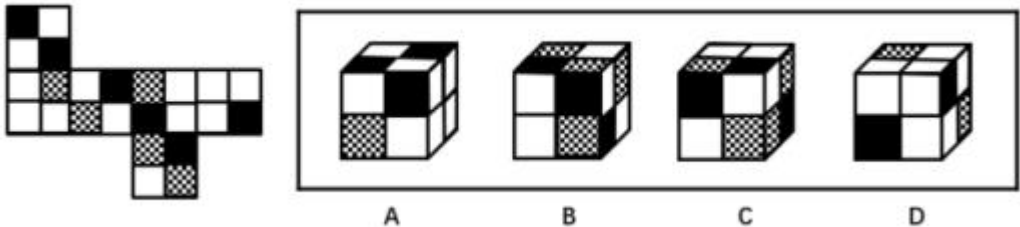
86. 左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成？请把它找出来（ ）



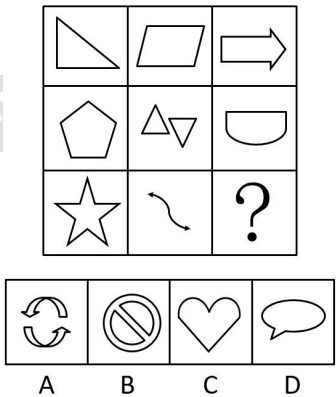
87. 左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成？请把它找出来（ ）



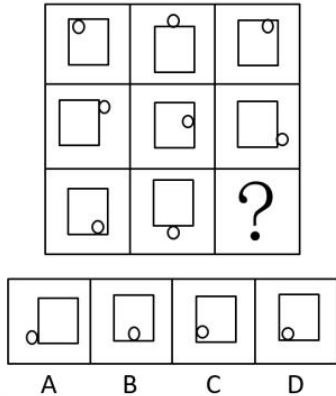
88. 左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成？请把它找出来（ ）



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（ ）





91. 通常，我们习惯认为运动是减重的关键因素，甚至是最重要的因素，但有专家指出，运动固然非常有益健康，但它实际上对减重并没有太大的帮助。在减重这件事上，迈开腿和管住嘴的地位并不平等，管住嘴实际上比迈开腿更重要。

以下哪项如果为真，最能支持上述专家的观点（ ）

- A. 在个人消耗的总热量中，运动消耗的热量只占到极小的一部分
- B. 一般采说，我们1总是动得多吃得少，动得少吃得多
- C. 很多人都会在运动后因为疲劳而放慢节奏，减少热量消耗
- D. 只要吃一小块匹萨，就能产生相当于一小时运动所消耗的热量

92. 小李认识张先生的朋友小王，而小王又认识小李的朋友林女士，凡认识小王的都具有公共管理专业硕士学位，凡认识林女士的都是江苏人。

根据上述信息，可以得出具有公共管理专业硕士学位的江苏人是（ ）

- A. 小李
- B. 小王
- C. 张先生
- D. 林女士

93. 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

94. 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！

以下哪些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！

95. 某人在1-5号5个地块上种植玉米、高粱、红薯、大豆和花生5种作物，每个地块仅种植一种作物，每种作物仅种植在一个地块。已知：

- (1) 如果3号地块种植大豆，高粱或花生，则1号地块种植玉米
- (2) 如果4号地块种植高粱或花生，则2号或5号地块种植红薯
- (3) 1号地块种植红薯

根据以上信息，可以得出以下哪项（ ）

- A. 2号地块种植高粱
- B. 3号地块种植花生
- C. 4号地块种植大豆
- D. 5号地块种植玉米

96. 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

97. 随着“二孩政策”的实施，母乳喂养越来越多地成为广大年轻女性在生儿育女过程中不可回避的话题，医学专家建议，婴儿出生后最初6个月最好进行纯母乳喂养，而父母也都希望为孩子提供最好的营养。但统计显示，近年来我国0-6个月婴儿的纯母乳喂养率却明显偏低，婴儿6个月内的纯母乳喂养率在农村为30%，在城市仅为16%。

以下各项如果为真，则除了哪项均能解释上述统计结果（ ）

- A. 职场女性往往因工作压力大，工作环境不允许等原因而陷入母乳喂养困窘
- B. 母乳喂养可降低儿童患病率，给孩子健康带来的益处可一直延续到成人期
- C. 很多母亲并不了解母乳喂养的种种优势，反而把配方奶粉想象得过于美好
- D. 母亲因为夜晚哺乳而影响睡眠质量，她们的工作生活节奏被哺乳完全打乱

98. 以下是一个4×4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，也不遗漏。

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

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。先给你一个概念的定义，然后给出一组典型例证，要求你从中选出一项最恰当的答案。注意：假设这个定义是正确的，不容置疑的。请开始答题(101~115 题)

101. 社区居家养老：指以家庭为核心、社区为依托，向居住在家中的老年人提供专业化、社会化服务，以解决日常生活中各种实际困难的养老方式。

下列属于社区居家养老的是（ ）

- A. 自从去年住进街道办的托老所后，文大爷整整胖了5斤。那里不光生活很舒心，而且还有周边社区的20多位老人作伴，连过年他都有点舍不得回家
- B. 某社区联合一家养老企业推出适老化改造项目：针对老人的生理特点及生活习惯合理调整家里卧室、阳台、卫生间、厨房等处的生活设施。仅去年就完成了600多户家庭的改造工作
- C. 退休多年的周婆婆每天上午都去社区养老服务中心跟着专业老师学习民族舞，下午又到那里当义工，傍晚才回家。中心也会定期派专职人员上门为她进行体检及其他服务
- D. 南方某养老社区通过“互联网+社区+服务”模式，为准备在该社区过冬的“候鸟老人”提供网上预定租住房源以及接送服务，全程安排旅居、娱乐、社交生活

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. 文化焦虑：指在全球化和现代化进程中，基于传统文化受到外来文化的挤压而产生的迷惘、焦躁、失望、不自信等心理状态。

下列不属于文化焦虑的是（ ）

- A. 为应对西方文化的入侵，有些家长建议教育部门尽快制定相关政策，让包括四书五经在内的传统经典进入中小学课堂
- B. 全国各地大大小小的城市中，随处可见“罗马广场”“加州小镇”之类的包含外国地名的广场、小区和公园
- C. 圣诞节、情人节、复活节现在越来越流行，不少传统节日却受到年轻人的冷落部分学者呼吁尽快采取措施严格限制洋节日
- D. 许多历史文化遗产及人文景观随着如火如荼的旧城改造而不断消失，越来越多的有识之士对此深感忧虑



104. 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

105. 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，老板终于同意免单并道歉
- 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

106. 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

107. 语言智能：指利用计算机程序实现人和机器之间的语言交流，或让机器自主完成与语言有关的工作。

下列属于语言智能的是（ ）

- A. 人工智能“阿尔法狗”在历时数月的人机大战中以绝对优势战胜多名世界级的围棋高手
- B. 为拓展国外市场，某公司新产品设置了语言切换按钮。借助这些按钮，用户可以实现多语种操作系统的切换
- C. 在某诗歌比赛中，根据评委说出的关键词，机器人“小微”当场写出了几首辞藻华美、意境清新的作品
- D. 高铁、动车、地铁上都配备了可以自动播报沿途站名、当前时速、实时气温的汉英双语语音系统

108. 危机下沉：指年轻人面对本应在下一年龄段才会出现的问题时所产生的过度担忧。

下列属于危机下沉的是（ ）

- A. 每当想起两年后即将开始的退休生活，老张心头就涌起一种莫名的失落和焦虑
- B. 小李刚刚考进江城大学，看到周边房价飙涨，天天担心自己毕业后买不起房而无法安家
- C. 小黄硕士毕业四五年了，至今还是单身，她担心自己再拖下去就很难找到合适的对象了
- D. 小梁夫妇最近为女儿明年上小学的事儿愁得睡不着觉：买不起心仪的那所名校的学区房

109. 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



110. 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人事名医的丁某，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

111. 非虚构写作：指以“亲历事实”为写作背景，秉承“诚实原则”，强调独特的现场感和真实感的写作行为，是文学创作的一种类型。

下面属于“非虚构写作”的是（ ）

- A. 近年来，国内影视界对宫廷秘史情有独钟，很多影视作品都是根据史书上所载真实事件改编而成的。有案可考的史料已经成为这类影视创作的重要来源
- B. 为了真实再现一桩离奇凶杀案的主要细节，作家阿克亲自来到案件发生的小镇，进行了两年多的实地调查，最终写出了他的成名作《小镇奇案始末》
- C. 曹雪芹不但对社会生活有着严肃而深刻的哲学思考，也细心体察自己及身边普通人的不同命运。这些真实故事为他创作《红楼梦》提供了丰富素材
- D. 许多研究中国农村问题的学者长年驻守农村，并根据田野调查资料写就论文专著，这与喜欢运用国外流行理论方法的学院派写作在风格上显然不同

112. 定向销售：指商家出于特定目的，以低于市场同类商品的价格向特定客户出售商品的营销方式。

下列属于定向销售的是（ ）

- A. 为打响知名度，吸引购车者，某汽车城决定开业当日给予医生、教师 2 万元的优惠，比许多 4S 店便宜了不少
- B. 为庆祝公司成立十周年，某公司董事会决定给员工发放纪念品。经过与某皮具厂家协商，以优惠价格购买了一批时尚、高档的真皮包
- C. 为了避免浪费，某生鲜店规定：每天晚上 8 点后，所有非冰冻类的鲜鱼、鲜肉产品一律五折出售
- D. 某食品生产企业为了实现一季度销售业绩开门红，以行业底价线上线下同时开展促销活动，销售量大幅上升

113. 头条模式：指互联网公司、媒体等向特定用户精准推送筛选出的、对用户具有重要参考价值信息的一种信息服务模式。

下列属于头条模式的是（ ）

- A. 小李在某商场购买奶粉后，三年来陆续收到商场发来的澡盆、遥控玩具、儿童图书等商品的打折促销信息，还真省了不少钱
- B. 某网络文献检索平台可以根据用户要求提供所需的文献及其下载率、引用率等信息，但是用户必须提供准确的个人信息
- C. 某网络媒体公司将其平台专题栏目内容分为免费和付费两类，付费内容专业性很强，主要供有特定需求的人士选择使用
- D. 某新媒体公司通过分析客户数据，组织专门团队实时筛选不同种类的信息，保证特定用户第一时间就能看到自己关心的内容

114. 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 骗了 3 万多

115. 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
- 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
- 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

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，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个正确的答案。

一、根据以下资料，回答 116-120 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%，其中私人轿车保有量 11416 万辆，增长 12.5%；去昂新能源汽车保有量 153.0 万辆，其中新能源汽车新注册登记 65.0 万辆，比上年增长 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。

116. 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

117. 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%

118. 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

119. 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%，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

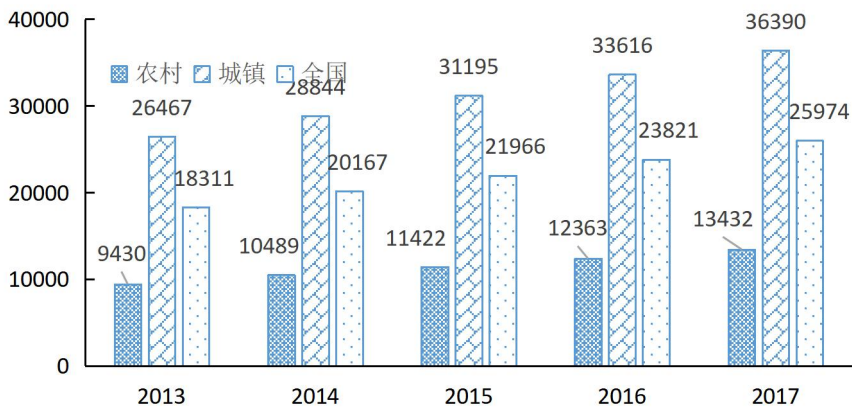
120. 不能从上述资料推出的是（ ）

- 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 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

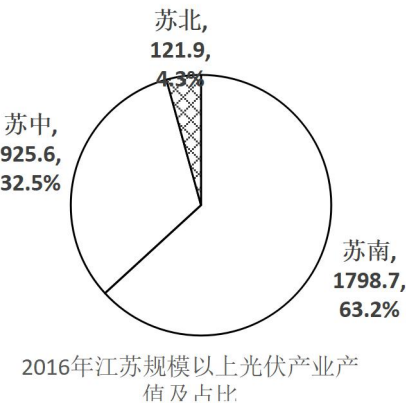
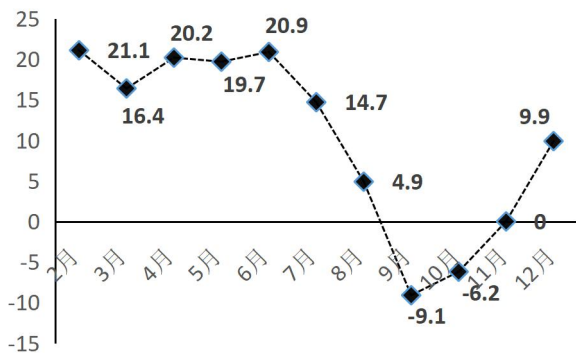


121. 2013-2017 年全国农村贫困人口年均减少的人数为（ ）
- A. 1055 万 B. 1142 万 C. 1289 万 D. 1371 万
122. 2017 年全国贫困地区农村居民人均可支配收入比上年增加的金额是（ ）
- A. 782 万 B. 853 万 C. 891 万 D. 1069 万
123. 2017 年末全国农村贫困发生率的目标调查人口与 2012 年末相比，增加的人数是（ ）
- A. 1209 万 B. 1033 万 C. -1319 万 D. 0
124. 2014-2017 年全国、城镇和农村居民人均可支配收入年均增速的快慢关系是（ ）
- A. 城镇最快、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逐年增加
- C. 2014-2017 年全国城镇和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

三、根据以下资料，回答 126-130 题

2016 年江苏规模以上光伏产业总产值 2846. 2 亿元，比上年增长 10. 8%，增速较上年回落 3. 5 个百分点；主营业务收入 2720. 5 亿元，增长 9. 9%，增速回落 2. 5 个百分点；利润总额 153. 6 亿元，增长 11. 6%，增速回落 8. 8 个百分点。苏南、苏中、苏北地区规模以上光伏产业产值分别比上年增长 10. 2%、9. 0%、39. 0%。2016 年江苏光伏发电新增装机容量 123 万千瓦，年末累计装机容量 546 万千瓦。

2016年2-12月江苏规模以上光伏产业产值同比增速



126. 2015 年末江苏光伏发电累计装机容量是（ ）
- A. 123 万千瓦 B. 423 万千瓦 C. 546 万千瓦 D. 669 万千瓦
127. 2016 年 3-12 月，江苏规模以上光伏产业产值环比增速低于上年同期的月份个数为（ ）
- A. 2 个 B. 3 个 C. 5 个 D. 8 个
128. 2014 年江苏规模以上光伏产业利润总额为（ ）
- A. 114. 3 亿元 B. 127. 6 亿元 C. 133. 9 亿元 D. 137. 6 亿元
129. 2015 年苏中地区规模以上光伏产业产值占全省的比重为（ ）

- A. 19. 0%
- B. 23. 5%
- C. 28. 3%
- D. 33. 1%

130. 下列说法正确的是（ ）

- A. 2016 年江苏规模以上光伏产业利润率低于 6. 5%
- B. 2015 年苏中地区规模以上光伏产业产值比苏北地区多 10 倍以上
- C. 2016 年 2-12 月江苏规模以上光伏产业产值少于上年同期的有 3 个月
- D. 2015-2016 年江苏规模以上光伏产业主营业务收入年均增速不到 10. 0%

四、根据以下资料，回答 131-135 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%。

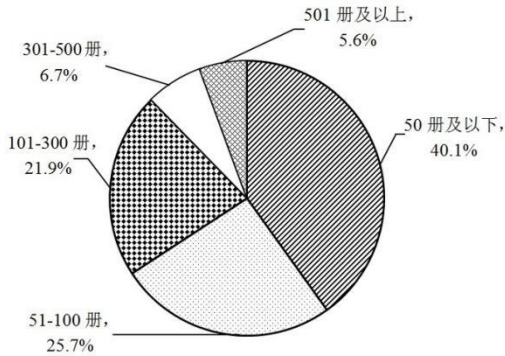


图 1 受访市民家庭存书情况

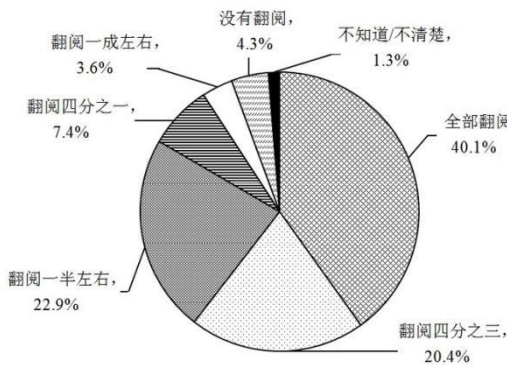


图 2 受访市民家庭存书翻阅情况

131. 家庭存书超过 300 册的受访市民人数为（ ）

- A. 134
- B. 247
- C. 616
- D. 805

132. 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

133. 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

134. 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

135. 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

2018 年江苏省考行测解析 A

1. 【解析】D。中国特色社会主义进入“新时代”论断的依据之一是改革开放以来我国社会的进步和发展，以及十八大以来党和国家事业发展取得了全方位、开创性的成就。因此属于改革开放、尤其是十八大以来我国发展成就的均应当选。

①正确，据 IMF 和世界银行测算，2013~2016 年，中国对世界经济增长的贡献率平均为 31.6%，超过美国、欧元区和日本贡献率的总和，居世界第一位。而到了 2017 年，中国经济增长对世界经济增长的贡献率仍然达到 33.2%，继续位居世界第一位。

②正确，商务部党组书记、部长钟山在 2017 年 12 月 25 日召开的全国商务工作会议上表示：过去 5 年，我国国内消费、对外贸易、双向投资稳居世界前列，开放型经济新体制逐步健全，商务发展取得重大成就，为巩固经贸大国地位、建设经贸强国奠定了坚实基础。

③正确，外交部发言人华春莹 2015 年 10 月 23 日在例行记者会上表示：中国积极参与联合国维和行动，已成为维和行动主要出兵国和出资国，将继续为维护世界和平与安全作出积极贡献。

④正确，习近平总书记在党的十九大报告中指出，中国秉持共商共建共享的全球治理观，积极参与全球治理体系改革和建设，不断贡献中国智慧和力量。

①②③④都正确，故正确答案为 D 项。

2. 【解析】C。党的十九大报告指出，我国全面建设社会主义现代化国家的进程分为两个阶段。这两个阶段目标具有五个鲜明特点：

第一，紧扣我国社会主要矛盾变化。两个阶段目标都针对解决发展不平衡不充分问题明确提出了经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设的目标要求。

第二，突出发展质量要求，不设数量指标要求。党的十九大报告对两个阶段目标没有提增长的数量指标要求，是为了更好贯彻落实新发展理念，解决发展不平衡不充分问题，推动党和国家事业全面发展。

第三，更加突出“全面深化改革”和“全面依法治国”的目标要求，协调推进“四个全面”战略布局。

第四，突出我们要实现的现代化是社会主义的现代化，是以人民为中心的现代化，是全体人民共同富裕的现代化。十九大报告六次提到“共同富裕”，两个阶段目标都鲜明体现了改善人民生活、缩小差距、实现共同富裕的要求。

第五，两个阶段目标既是未来全面建设社会主义现代化强国的顶层设计，也分层次，有联系也有区别。

据此可知①②④正确，③错误，应为不设数量指标要求。

故正确答案为 C 项。

3. 【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。

4. 【解析】C。A 项错误，向宪法宣誓代表了宣誓人内心的认同和良心上的约束，是对宣誓者内心的一种约束，而不是向宣誓者被动地施加责任的法律机制。

B 项错误，宪法宣誓既包含“向宪法宣誓”，也包含“通过宪法来宣誓”，宪法宣誓不再只是向在场的聆听者宣誓，而是向在场、不在场的“人民”宣誓，向自己的内心信仰宣誓，提醒国家工作人员清楚权力的来源、权力的依据和行使权力的准则。

C 项正确，宪法的权威源自人民的内心拥护和真诚信仰。通过国家工作人员在就职时进行宪法宣誓这种仪式化的程序强化国家工作人员对人民和人民赋予的权力、对宪法和法律的敬畏之心。面对宪法宣誓，意味着宣誓主体的每项职务行为都要受到宪法约束。D 项错误，国家公职人员对宪法宣誓本身就是实施宪法的内容之一，更是对宪法忠诚、遵守、信仰、敬畏的法定仪式，并非社会仪式。

故正确答案为 C 项。

5. 【解析】A。A 项正确，行政强制是指行政机关为了实施行政管理、达到行政管理目的，对公民、法人或其他组织的人身、财产、行为等采取强制性措施的制度，包括行政强制措施和行政强制执行。根据《行政强制法》第 9 条第 4 款的规定，行政强制措施的种类：……冻结存款、汇款……。因此税务局冻结涉案企业银行存款的行为属行政强制。B 项错误，行政确认是指行政主体依法对行政相对人的法律地位、法律关系和有关法律事实进行甄别，给予确定、认定、证明（或证伪）并予以宣告的具体行政行为。主要形式有：确定、认可、证明、登记、批准、鉴证、行政鉴定。而工商局向个体商贩颁发营业执照属于行政许可。

C 项错误，行政许可是指行政机关根据公民、法人或者其他组织的申请，经依法审查，准予其从事特定活动的行为。通常

应以许可证、执照等证书的形式出现。所以财政局对新能源汽车的购买者给予补贴的行为不属于行政许可。

D 项错误，行政处罚是指行政机关或其他行政主体依法定职权和程序对违反行政法规尚未构成犯罪的相对人给予行政制裁的具体行政行为。根据《行政强制法》第 12 条第 1 款的规定，行政强制执行的方式：（一）加处罚款或者滞纳金……。所以环保局对逾期缴纳罚款的企业加处滞纳金的行为属于行政强制执行中的间接强制。

故正确答案为 A 项。

6. 【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。

7. 【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。项。

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。

8. 【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。

9. 【解析】D。A 项正确，《兰亭序》为晋代书法家王羲之撰写，记叙了兰亭周围山水之美和聚会的欢乐之情，抒发作者对于生死无常的感慨。

B 项正确，《祭侄文稿》是唐代书法家颜真卿追祭从侄颜季明的草稿。此文稿追叙了常山太守颜杲卿（颜季明的父亲）父子一门在安禄山叛乱时，挺身而出，坚决抵抗，以致“父陷子死，巢倾卵覆”，取义成仁，英烈彪炳之事。

C 项正确，《富春山居图》是元代画家黄公望创作的纸本绘画，描绘了浙江富春江两岸初秋的秀丽景色，被称为“中国十大传世名画”之一。

D 项错误，《清明上河图》作者是北宋画家张择端，描绘了北宋都城汴京（今河南开封）以及汴河两岸的自然风光和繁荣景象，而非描绘清明节时期路上行人情绪低落、神魂散乱景象。

本题为选非题，因此 D 项当选。

10. 【解析】B。A 项正确，诗句出自毛泽东《七律·送瘟神》，说的是如果一个人坐在地球表面某一处不动，他也会随着地球的自转日行八万里。

B 项错误，诗句出自唐代张继《枫桥夜泊》，指的是月亮落下，天将破晓，乌鸦开始声声鸣叫，漫天冰雾。月亮的升落是由月球绕地球公转引起的，而非月球自转。

C 项正确，诗句出自宋代苏轼《水调歌头·明月几时有》，描述的是月相的变化，月相的变化是由于月球绕地球公转引起的。月亮在绕地球公转的时候，它和太阳、地球的相对位置不断发生变化，也就是我们看到的“月有阴晴圆缺”。

D 项正确，诗句的意思是若能清晰看到银河横挂天上时，秋天就来到了。讲述的是四季更替现象，而四季更替是由地球绕



太阳的公转引起的。

本题为选非题，因此 B 项当选。

11.【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。

12.【解析】C。A 项正确，物联网是新一代信息技术的重要组成部分，也是“信息化”时代的重要发展阶段。根据国际电信联盟（ITU）的定义，物联网主要解决物与物，人与物，人与人之间的互连。

B 项正确，云计算是基于互联网的相关服务的增加、使用和交付模式，通常涉及通过互联网来提供动态易扩展且经常是虚拟化的资源。云计算具有分布式、超大规模、虚拟化、高可靠性、通用性、高可扩展性、按需服务、成本极其低廉等特点。

C 项错误，大数据，或称巨量资料，指的是需要新处理模式才能具有更强的决策力、洞察力和流程优化能力的海量、高增长率和多样化的信息资产。根据麦肯锡全球研究所的定义，大数据具有海量的数据规模、快速的数据流转、多样的数据类型和价值密度低四大特征，故数据价值密度高说法错误。D 项正确，区块链是分布式数据存储、点对点传输、共识机制、加密算法等计算机技术的新型应用模式。

本题为选非题，因此 C 项当选。

13.【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。

14.【解析】C。A 项正确，水的凝固点是 0℃，食用酒精的凝固点是-117℃。酒精与水混合物的凝固点介于-117℃~0℃之间，酒精含量越高，凝固点越低，因此生活中一般看不到高度白酒凝固。

B 项正确，火焰通常从外到内分为三层，即外焰、内焰和焰心。外焰与内焰相比，可燃气体与空气接触、混合、充分燃烧，温度最高，而内焰温度要低于外焰。

C 项错误，当水滴入油锅爆炸是因为油温沸点一般在 100℃以上，而水在 100℃就汽化。当水滴进入滚烫油锅的过程中瞬间变成水蒸汽，对周围的油产生了压力，油被很快推向空中，并发出“啪啪啪”的爆炸声。这个现象并没有新物质的产生，只是物理变化，并不涉及化学反应。

D 项正确，冰箱仅在封闭的小环境里可以制冷，同时冰箱的压缩机还要向周围环境放热。如果打开冰箱门，冰箱内部的温度就会上升，压缩机就会不停地工作，向室内放热。本题为选非题，因此 C 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】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。

17. 【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。

18. 【解析】A。文段首句指出敦煌壁画有伟大功绩，之后针对“伟大功绩”展开具体论述，依次介绍了“激发情感共鸣”“唤起文化认同”“引导人们对祖先的精神信仰和世俗生活的深度理解”，故文段着重强调的是敦煌壁画的伟大功绩，对应 A 项。B 项“文化精神”仅对应“伟大功绩”的一个方面，表述片面，排除。C、D 两项是从“人们”的角度展开论述，主体与文段不一致，且“价值认同”“情感共鸣”表述片面，排除。因此 A 项当选。

19. 【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。

20. 【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。

21. 【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。

22. 【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。

23. 【解析】B。文段首先指出法律援助不足使得人权保障方面的进步难以惠及大多数的犯罪嫌疑人、被告人，接着指出有辩护律师的犯罪嫌疑人、被告人比没有辩护律师的犯罪嫌疑人、被告人更可能享受到法治进步带来的“制度红利”。故文段重在强调法律援助不足对于犯罪嫌疑人、被告人权益的影响，对应 B 项。A 项为文段引出话题部分，非文段重点，排除。C 项“辩护律师的帮助”为解释说明中的内容，非重点，排除。D 项“律师的资源优势应在庭审中充分发挥”属于无中生有，排除。因此 B 项当选。

24. 【解析】D。A 项，由“激光技术是 20 世纪 60 年代初发展起来的一门高新技术”可知，激光技术已有半个多世纪的历史，该项表述正确，排除。B 项，由“激光的单色性很好”“而激光的波长基本一致”可知，该项表述正确，排除。C 项，由“激光在通信技术中应用很广”可知，激光技术有广阔的科技应用前景，该项表述正确，排除。D 项“激光技术有可能颠覆传统光学理论”在文段中没有体现，属于无中生有，当选。

25. 【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。

26. 【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”属于无中生有，排除。

的形成”均属于无中生有，排除。因此A项当选。

27.【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。

28.【解析】B。A项，由“每个城市都有一个‘最优规模’，它取决于城市规模正反两个效应的相互对比”可知，该项表述正确，排除。B项，文段未提及城市的负面效应大于正面效应，属于无中生有，当选。C项，由“城市的拥挤、污染和犯罪问题也会抵消城市扩张带来的好处”可知，该项表述正确，排除。D项，由文段前两句可知，“最优规模”取决于城市规模正反两个效应的相互对比，而正面效用主要是城市经济的集聚效用，因此“经济的集聚效用是决定城市规模的重要因素”，排除。

29.【解析】C。文段首先提出观点，即量化历史研究需要找到合适的参量。后文举了“身高”这一例子进行说明，通过“个体层面”和“社会层面”说明了身高能够“冻结”过去的社会经济状况，能够承担起量化经济史研究的角色。因此文段重点强调的是量化历史研究如何选取恰当的参量，对应C项。A项“人体身高”、D项“身高数据”均为例子中的内容，非重点，排除。B项“人的身体数据”范围扩大，排除。因此C项当选。

30.【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。

31.【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。32.【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。33.【解析】A。先看第二空，横线处搭配“历史意义”，且根据“挖掘其中所包含的史料价值”可知，横线处所填词语应与“包含”语意相近，A项“蕴涵”指包含，与“历史意义”搭配恰当，符合文意。B项“突显”指突出显示，C项“显露”指明显表露，两项均侧重强调外在显示出来，与“包含”语意相悖，排除。D项“隐藏”与“历史意义”搭配不当，排除。验证第一空，“披露”指通过比较正式的渠道进行公布、发表，符合文意。因此A项当选。

34.【解析】B。第一空，根据“教育公平这一价值理念将是社会大众对教育的基本而强烈的诉求”可知，“政府推动教育改革”应以解决“社会大众的强烈诉求”为宗旨，C项“要求”、D项“需求”均对应前文“社会大众的诉求”，不符合政府的角色定位，排除。第二空，文段谈论的核心话题为“教育公平”，即指国家依据合理原则对教育资源进行配置。B项“均衡”可体现“资源配置的公平”，符合文意。A项“教育平等”，多指人们在受教育方面享有平等的权利和机会，与文意不符，排除。因此B项当选。

35.【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。

36.【解析】D。第一空，搭配“体验”。文段主要讲了“广场舞大妈”通过跳广场舞的方式表达她们对生活的渴求，故“广场舞”应带给大妈们良好的身心体验，帮助她们很好地抒发内心的渴求。D项“酣畅淋漓”形容非常畅快、舒适，情感得到充分抒发，符合“广场舞大妈”跳“广场舞”时身心得到释放的状态。A项“无可比拟”指没有可以相比的，程度过重，排除。B项“如痴如醉”多用于形容一种忘我的精神享受，而“体验”更多体现的是亲身经历，搭配不当，排除。C项“由外及内”表示从外到内，而“表达渴求”通常指由内向外地表达情感，与文意不符，排除。验证第二空，“隐喻”是一种比喻，即用一种事物暗喻另一种事物，置于横线处表示广场舞是时代的隐喻，能体现出人际之间共同感的缺失和对群体性兴奋的向往，符合文意。因此D项当选。

37.【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”比喻人世间事物变化极大，或者变化较快，C项“开天辟地”表示前所未有的，有史以来的第一次，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。

38.【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。

39.【解析】A。第一空，根据“和”可知，横线处所填词语与“促使”词义相近，表达“传统文化促使我们不断开创新局面”。D项“触动”指碰动，因外界某种因素而激意，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。

36.【解析】D。第一空，搭配“体验”。文段主要讲了“广场舞大妈”通过跳广场舞的方式表达她们对生活的渴求，故“广场舞”应带给大妈们良好的身心体验，帮助她们很好地抒发内心的渴求。D项“酣畅淋漓”形容非常畅快、舒适，情感得到充分抒发，符合“广场舞大妈”跳“广场舞”时身心得到释放的状态。A项“无可比拟”指没有可以相比的，程度过重，排除。B项“如痴如醉”多用于形容一种忘我的精神享受，而“体验”更多体现的是亲身经历，搭配不当，排除。C项“由外及内”表示从外到内，而“表达渴求”通常指由内向外地表达情感，与文意不符，排除。验证第二空，“隐喻”是一种比喻，即用一种事物暗喻另一种事物，置于横线处表示广场舞是时代的隐喻，能体现出人际之间共同感的缺失和对群体性兴奋的向往，符合文意。因此D项当选。

37.【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”比喻世间事物变化极大，或者变化较快，C项“开天辟地”表示前所未有，有史以来的第一次，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。

38.【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。

39.【解析】A。第一空，根据“和”可知，横线处所填词语与“促使”词义相近，表达“传统文化促使我们不断开创新局面”。D项“触动”指碰动，因外界某种因素而激发思想、情感等，无法与“促使”构成并列，排除。第二空，搭配“自身传统”，并与“重新塑造出自己新的形象”相对应，所以该空应表达传统文化起积极作用。A项“激活”指刺激使其活跃的发挥作用，符合文段语境。B项“激发”指激之使奋起，一般搭配“潜能”“活力”等，与“传统文化”搭配不当，排除。C项“催化”指加入催化剂使化学反应速度加快，文段并无加快速度之意，排除。验证第三空，“展示中华审美风范”搭配恰当。因此A项当选。

40.【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。

41.【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。

42.【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。

43.【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。44.【解析】C。第一空，根据文意可知，作者书里所讨论的内容和作者的研究方法及历史观是有关系的。A项“环环相扣”指一环接着一环，形容连接得十分紧密，此处用来形容书中内容与作者的研究方法及历史观的关系不恰当，排除。第二空，横线前“新概念也在不断衰旧”意在描述概念从新到旧的过程，但不意味着其对历史的研究是不可信的，所以与概念本身的“可信度”并无关系，排除B项。第三空，与“细致”搭配，D项“追寻”与之搭配不当，排除。C项“细致的梳理”搭配得当。因此C项当选。45.【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。

46.【解析】A。由文章第1段中“可标准化”的含义，即“管制者在事前能否以适当的成本识别被管制行为的类型及其后果，以便更有效地进行统一执法”可知，如果管理者可以通过适当的成本识别被管制行为的类型及其后果，则有利于统一有效执法，即运用得当有利于有效进行统一执法，C项表述正确，排除。而“可标准化程度”本身并不能“便于管理者用适当的成本识别与管制”，A项表述错误，当选。

B项，由文章第1段首句“包括食品安全标准在内的任何强制性技术标准的制定，必然建立在‘可标准化程度’这一概念基础上”可知，该项表述正确，排除。

D项，由文章第2段“对于可标准化程度较高的食品风险而言，理想意义上的立法设计应通过全面风险评估，以社会总风险最小化为目标，设定‘社会最优’的食品安全标准”可知，该项表述正确，排除。

47.【解析】B。定位文章第1段。先看第二空，“风险类型”“致害原理”“致害性”均为管制者在进行成本识别时需要考虑的要素，构成并列关系，故横线处应填入表示并列的关联词，C项“但”表示转折，D项“而”可表示转折等多种含义，二者均不表示并列，不符合文意，排除。A项“并”可以表示并列，但常用为“并且”，“并”单独与后文连接不当，排除。B项“且”符合文意。验证第一空，“若”表假设，符合文意。因此B项当选。

48.【解析】D。定位文章第3段，由“正如社会最优的农药残留标准仍有剩余风险，但若执行零残留标准，……这背后是一种社会总成本与总收益的权衡”可知，农作物中农药残留无法执行零标准的根本原因在于需要权衡社会总成本与总收益，对应D项。A项“增产效益”只对应“总收益”，并非根本原因，排除。B项“有待科技进步”、C项“无法排除农药的残留”在文段中均未提及，属于无中生有，排除。因此D项当选。

49.【解析】C。根据文章第4段可知，作者先通过转折提出“参与立法的学者可能过于自信”，接着进行解释说明，即食品风险可标准化程度的制约以及工业化时代的食品安全风险与技术具有不确定性，最后进行概括总结，说明“学者可能过于自信”即社会最优标准不好判定的真正原因在于食品安全标准的制定难以达到所谓“社会最优”的目标，对应C项。A项“仍有可能给人造成伤害”与B项“仍不可能是零风险的”对应文章第3段举例的部分内容，意在说明制定“社会最优标准”的原因，而非“参与立法的学者可能过于自信”的原因，排除。D项，“增加企业和社会成本”属于无中生有，排除。因此C项当选。

50.【解析】A。文章开篇首先引入“食品安全标准”这一话题，接着说明理想化的食品安全标准应是社会最优标准，并通过农药残留标准举例说明食品的社会最优标准其实不是零风险的、是存在一些问题的，又通过转折强调参与设立食品立法，即社会最优标准的学者可能是过于自信的，并通过食品风险可标准化程度的制约和工业化时代的食品安全风险与技术均具有不确定性两个方面，对这一观点进行解释说明。最后通过“因此”对上文进行总结，强调食品安全标准的制定很难达到社会最优标准的目标。因而，整篇文章意在强调食品安全标准立法的难度，对应A项。

B项，“食品安全标准受哪些因素制约”对应文章中原因分析的内容，非重点，排除。C项，“可标准化问题”表述不明确，文章已说明这一问题为设立社会最优标准难度大，即对于食品安全来说，立法是非常困难的，排除。D项“怎样实现社会最优”对应文章中解释“学者可能过于自信”部分的内容，并非整篇文章论述的重点，排除。因此A项当选。

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】D。数列为小数数列，作差无规律，考虑小数点前后的机械划分。划分为：整数部分：2，5，8，11，14，（ ），为公差是3的等差数列，下一项为17；

小数部分：1，2，4，8，16，（ ），为公比是2的等比数列，下一项为32。

综上可得，所求项为17.32。因此D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。数列无明显特征，作差与幂次均无规律，考虑递推。观察可得： $\frac{64}{81} \times \frac{81}{4} - 16 - 4^2$ ， $\frac{81}{4} \times 4 - 81 - 9^2$ ， $4 \times 9 = 36 = 6^2$ ，即每相邻三项中，前面两项的乘积等于第三项的平方。依此规律，所求项= $\sqrt{9 \times 6} - \sqrt{54} - 3\sqrt{6}$ 。因此 B 项当选。

55. 【解析】C。题干中分子部分均包含 $\sqrt{3}$ 因子，观察分子分母变化趋势，进行反约分，则原数列转化为： $\frac{\sqrt{3}}{1}, \frac{3}{3}, \frac{3\sqrt{3}}{7}, \frac{9}{15}, \frac{9\sqrt{3}}{31}$ ，（ ）。观察可得，分子部分为公比为 $\sqrt{3}$ 的等比数列，下一项= $9\sqrt{3} \times \sqrt{3} - 27$ ；分母部分作差后得：2，4，8，16，（ ），为公比是 2 的等比数列，下一项= $16 \times 2 = 32$ ，则所求项分母部分= $31 + 32 = 63$ 。故所求项= $\frac{27}{63} = \frac{3}{7}$ 。因此 C 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= $2000 - 2000 \times 25\% = 1500$ （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= $1500 + 20\%x$ ，解得 x=1875（元）。因此 B 项当选。

57. 【解析】A。由题意，赋值工作总量为 40、48、60 的最小公倍数 240，则甲的效率为 $\frac{240}{4} - 6$ ，乙的效率为 $\frac{240}{48} - 5$ ，丙的效率为 $\frac{240}{60} - 4$ 。三位师傅共同制作 4 小时，完成工程量= $4 \times (6 + 5 + 4) = 60$ 。剩余任务由甲乙丙一起完成，则需要时间 $t - \frac{240 - 60}{5 + 4} - 20$ （小时）。则乙在整个花灯制作过程中所投入的时间是 $4 + 20 = 24$ （小时）。因此 A 项当选。

58. 【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= $\frac{10a}{10 + 10} - \frac{a}{2}$ ；同理经过 B、C 试管的混合之后溶液浓度为 $\frac{a}{2} \times \frac{10}{10 + 20} \times \frac{10}{10 + 30} - \frac{a}{24} - 1\%$ ，解得 a=24%因此 D 当选。

59. 【解析】B。要求“天然气管道连通所有住宅楼”且管道长度最短，那么铺设的管道数量应尽量少且每条管道的长度应尽量短。A~F 共 6 栋住宅楼，因此管道数量最少为 5 条，根据图示，尽可能选择短的管道，选择 FA、AC、CE、CD、BD，此时 6 栋住宅楼均被管道连通且所用长度最短，总长度为 $(3 + 4 + 3 + 2.5 + 6) \times 100 = 1850$ （米）。因此 B 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

$$S_{ABE} + S_{ADF} + S_{AECF} = S_{ABCD} = ab, \quad S_{ABE} = S_{ADF} = S_{AECF} = \frac{1}{3} S_{ABCD} = \frac{1}{3} ab. \text{ 因为}$$

$$S_{ABE} = \frac{1}{2} \times AB \times BE = \frac{1}{2} \times a \times BE = \frac{1}{3} ab, \quad \text{则 } BE = \frac{2}{3} b, \text{ 所以, } CE = BC - BE = \frac{1}{3} b; \text{ 同理,}$$

$$S_{ADF} = \frac{1}{2} \times AD \times DF = \frac{1}{2} \times b \times DF = \frac{1}{3} ab, \quad \text{则 } DF = \frac{2}{3} a, \text{ 所以 } CF = DC - DF = \frac{1}{3} a.$$

$$S_{CEF} = \frac{1}{2} \times CF \times CE = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} a \times \frac{1}{3} b = \frac{1}{18} ab, \quad \text{则 } S_{AEF} = S_{AECF} - S_{CEF} = \frac{1}{3} ab - \frac{1}{18} ab = \frac{5}{18} ab, \text{ 因此}$$

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

61.【解析】C。设购买红色笔、黄色笔、蓝色笔的数量分别为 x 、 y 、 z ，根据题意可得 $1.7x+3y+4z=40.6$ ，即 $17x+30y+40z=406\cdots$
 ①。由于 y 、 z 均为正整数，而 $30y$ 与 $40z$ 的尾数均为 0，因此 $17x$ 的尾数必定为 6，则 x 的尾数必定为 8。要使买的笔总数最多，则价格最低的红色笔的数量 x 应尽量多，又因为 $17x < 406$ ，则 x 最大取 18。将 18 代入 ①式得 $17 \times 18 + 30y + 40z = 406$ ，化简得 $3y + 4z = 10$ ，此时只有 $y = 2$ ， $z = 1$ 满足二者均为正整数的条件，且此时价钱低的笔购买数量较多，符合题干要求。所买笔最多为 $x + y + z = 18 + 2 + 1 = 21$ （支）。因此 C 项当选。

62.【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。

63.【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概率为 $1 - \frac{12}{36} = \frac{2}{3}$ 。A 当选。

64.【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，则女选手为 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。

65.【解析】B。根据题意，设甲第一次追上乙所用的时间为 t_1 ，则根据环形追及公式可得 $(96 - 24) \times t_1 = 288$ ，解得 $t_1 = 4$ （小时）。此时甲的速度为 $96 \times (1 - \frac{1}{3}) = 64$ （千米/小时），乙的速度提高到 $24 \times (1 + \frac{1}{3}) = 32$ （千米/小时）
 设甲第二次追上乙所用的时间为 t_2 ，则根据环形追及公式可得 $(64 - 32) \times t_2 = 288$ ，解得 $T_2 = 9$ （小时），此时甲乙速度相等。所以当甲、乙速度相等时甲所行驶的路程是 $96 \times 4 + 64 \times 9 = 960$ （千米）。因此 B 项当选。

66.【解析】A。地球是行星，两者之间是种属关系，并且地球是具体的一个行星。
 A 项，英国是国家，两者之间是种属关系，并且英国是具体的一个国家，与题干逻辑关系一致，当选。
 B 项，江苏是中国的一个省，两者之间是组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除。
 C 项，公路是道路，两者之间是种属关系，但是公路没有具体指哪一条公路，与题干逻辑关系不一致，排除。

- D 项，岛屿和大陆两者之间是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除。
67. 【解析】D。茶水、咖啡都是饮品，因此，前两者之间是并列关系，前两者和第三者之间是种属关系。
- A 项，误解和曲解都是做了错误的理解，两者之间是近义关系，和理解是反义关系，与题干逻辑关系不一致，排除。
- B 项：谎言是不真实的话，谗言是诽谤的话，言论是指发表的意见或议论，第三者和前两者之间不构成种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除。
- C 项，考试和考核都是对参考者进行测试，两者是近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除。
- D 项，晋商和徽商都是商人，前两者之间是并列关系，前两者和第三者之间是种属关系，与题干逻辑关系一致，当选。
68. 【解析】B。有理数是有限小数及无限循环小数，无理数是无限不循环小数，实数分为有理数和无理数，因此前两者之间是矛盾关系，前两者和第三者之间是种属关系。
- A 项，洋房是西式建筑房屋，楼房是两层或两层以上的房屋，有的洋房是楼房，有的洋房不是楼房，因此前两者之间是交叉关系，与题干逻辑关系不一致，排除。
- B 项，阴刻和阳刻都是雕刻方式，两者之间是矛盾关系，且前两者和第三者之间是种属关系，与题干逻辑关系一致，当选。
- C 项，汉朝分为西汉、东汉和蜀汉，因此前两者之间是反对关系，与题干逻辑关系不一致，排除。
- D 项，欧洲除了西欧和东欧，还包括中欧、南欧、北欧，因此前两者之间是反对关系，与题干逻辑关系不一致，排除。
69. 【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。
70. 【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。
71. 【解析】C。题干三词分别是从小麦的生长环境、用途及产量情况 3 个不同的角度对小麦的分类，三词之间两两互为交叉关系。
- A 项，三词是根据酒精的不同用途划分的，三者之间不存在交叉，是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除。
- B 项，三词是根据报纸的不同出版单位划分的，三者之间不存在交叉，是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除。
- C 项，三词分别是从小麦所处领域的地位、媒体中出现的情况及受关注程度 3 个不同的角度对小麦的分类，三词之间两两互为交叉关系，与题干逻辑关系一致，当选。
- D 项，哺乳动物都是脊椎动物，二者是种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除。
72. 【解析】C。A 项，朋友和奋斗之间无明显逻辑关系，婚姻和金钱之间也无明显逻辑关系，排除。
- B 项，战友泛指在一起战斗或在一起战斗过的人，也包括一起参军的人，战友是朋友，二者是种属关系；同学和婚姻无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除。
- C 项，真诚是朋友的基础，爱情是婚姻的基础，前后逻辑关系一致，当选。
- D 项，友善可以形容朋友间的关系，而勤奋和婚姻无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除。
73. 【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。

74. 【解析】B。从相同符号的位置入手。从左往右：位置 2、5、7、10 的符号相同；位置 3、6、8、9 的符号相同；并且位置 1、4 上的符号与其他位置均不相同。

A 项，位置 2、5、7、10 的符号并不完全相同，与题干不一致，排除。B 项，位置 2、5、7、10 的符号相同；位置 3、6、8、9 的符号相同；并且 1、4 位置上的符号与其他位置均不相同，与题干一致，当选。

C 项，位置 2、5、7、10 的符号并不完全相同，与题干不一致，排除。

D 项，位置 2、5、7、10 的符号并不完全相同，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 和 9 上的符号分别是同一字母的大小写形式；位置 2、6、7 的符号相同；位置 3、8 的符号相同；并且位置 4、5 上的符号与其他位置均不相同。

A 项，位置 4、5 上的符号相同，与题干不一致，排除。

B 项，位置 1 和 9 上的符号并非同一字母的大小写形式，与题干不一致，排除。

C 项，位置 3、4、8 的符号均相同，与题干不一致，排除。

D 项，位置 1 和 9 上的符号分别是同一字母的大小写形式；位置 2、6、7 的符号相同；位置 3、8 的符号相同；并且位置 4、5 上的符号与其他位置均不相同，与题干一致，当选。

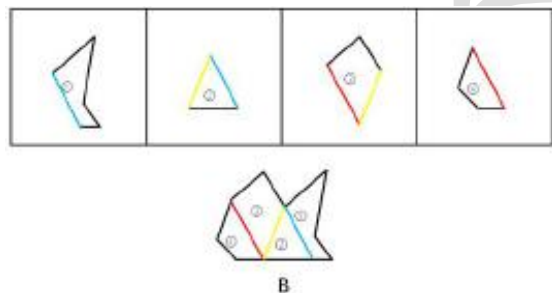
76. 【解析】B。观察发现，题干所有图形都是广口瓶，且瓶身与瓶底之间没有凹陷处， A、C 两项是细口瓶，D 项有凹陷处，只有 B 项满足题干图形特征，当选。

77. 【解析】A。图形元素组成不同，无明显属性规律，考虑数量规律。观察发现，第二个图形为“田”字变形，第五个图形有多个端点，故考虑笔画数。题干图形均为两笔画图形。A 项为两笔画图形，B 项为三笔画图形，C 项为四笔画图形，D 项为一笔画图形。因此 A 项当选。

78. 【解析】C。图形元素组成相同，优先考虑位置规律。观察发现，题干中第一个图、第三个图和第五个图中的两个元素均在右上角和左下角，题干中第二个图和第四个图中的两个元素均在左上角和右下角，且题干图形中的两个元素箭头均指向同一方向。故问号处图形中的两个元素应在左上角和右下角的位置且箭头方向一致。因此 C 项当选。

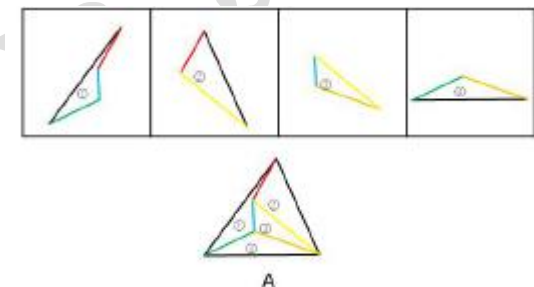
79. 【解析】D。观察图形，元素组成不同且无明显属性规律，考虑数量规律。每个图形由内外两个图形组成，外部图形的线条数依次为 4，3，4，5，6，内部图形的面数依次为 1，0，1，2，3，外部图形的线条数与内部图形的面数均相差 3，问号处的图形也应符合该规律。D 项外部图形的线条数为 5，内部图形的面数为 2，相差为 3。因此 D 项当选。

80. 【解析】B。如下图所示：



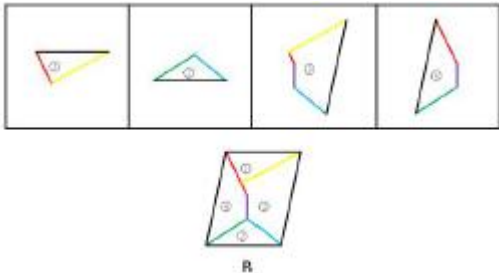
因此 B 项当选。

81. 【解析】A。如下图所示：



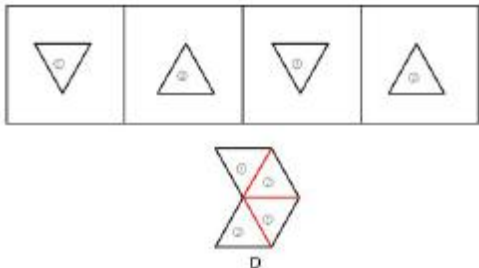
因此 A 项当选。

82. 【解析】B。如下图所示：



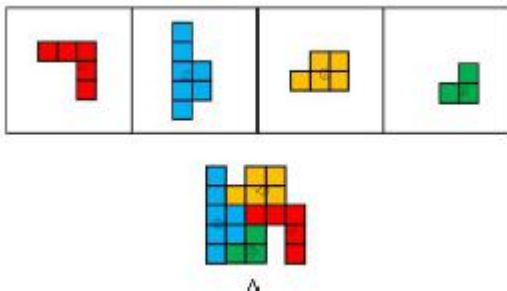
因此 B 项当选。

83. 【解析】D。如下图所示：



因此 D 项当选。

84. 【解析】A。如下图所示：



因此 A 项当选。

85. 【解析】B。

86. 【解析】D。

87. 【解析】D。

88. 【解析】B。

89. 【解析】C。图形元素组成不同，优先考虑属性规律。九宫格优先按横行来看，第一行中，三幅图依次为仅轴对称图形、仅中心对称图形、仅轴对称图形；代入第二行验证，第二行与第一行规律相同。因此，第三行也应该满足此规律，问号处应该填入一个仅轴对称的图形。A 项为仅中心对称图形，B 项为既轴对称又中心对称图形，D 项为不对称图形，只有 C 项为仅轴对称图形，当选。

90. 【解析】D。图形元素组成相同，优先考虑位置规律。九宫格优先按横行来看，第一行中，小球位置相对于长方形依次内、外、内交替出现，沿着与长方形相交的边从左到右顺时针平移；第二行中，小球位置相对于长方形依次外、内、外交替出现，沿着与长方形相交的边从上到下顺时针平移。第三行中，前两幅图中的小球位置相对于长方形依次内、外出现，且沿着与长方形相交的边顺时针平移，因此问号处小球位置应在长方形内部出现，且在与长方形相交的底边的左边。综上，D 项当选。

91. 【解析】D。论点：运动对减重并没有太大帮助。在减重这件事上，管住嘴实际上比迈开腿更重要。

A 项，说的是在个人消耗的总能量中，运动消耗占比极小，但是没有说明运动与减重的关系，也没有与管住嘴之间消耗的能量进行比较，无法支持，排除。

B 项，说的是平时动得多吃得少，动得少吃得多，没有说明运动与减重的关系，也没有与管住嘴之间消耗的能量进行比较，无法支持，排除。

C 项，阐述的是很多人运动后的状态，说明了运动后会减少热量的消耗，但是并不涉及管住嘴对热量的消耗是怎样的，没有比较，无法支持，排除。

D 项，说明吃一小块披萨产生的能量相当于运动一小时所消耗的热量，举例说明了管住嘴比迈开腿更重要，当选。

92.【解析】A。由题干可知：

- ① 大李认识张先生的朋友小王；
- ② 小王认识大李的朋友林女士；
- ③ 认识小王的人→具有公共管理专业硕士学位；
- ④ 认识林女士的人→江苏人。

根据①可知，大李和张先生均认识小王，结合③可知，大李和张先生均具有公共管理专业硕士学位，根据②可知，大李认识林女士，结合④可知，大李是江苏人，所以大李是具有公共管理专业硕士学位的江苏人。A项当选。

93.【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。

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

A项，听张处长的话→纠结，后半句为，纠结（现在一切都清楚了）→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→巨大的风险，用李四举例，巨大的成功（获得高额回报）→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→爱学习，用王教授举例，爱学习→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→显示才能，用李先生举例，显示才能→有才能，属于肯后推肯前。与题干推理形式相同，当选。

95.【解析】C。由题干可知：

- ① 3号种植大豆或3号种植高粱或3号种植花生→1号种植玉米；
- ② 4号种植高粱或4号种植花生→2号种植红薯或5号种植红薯；
- ③ 1号种植红薯。

由③可知，1号种植红薯，则1号不能种植玉米。根据①的逆否命题可知：1号种植玉米→3号种植大豆且3号种植高粱且3号种植花生，则3号只能种植玉米。同时由1号种植红薯知，2号和5号不能种植红薯，根据②的逆否命题可知：2号种植红薯且5号种植红薯→4号种植高粱且4号种植花生，又由1号种植红薯和3号种植玉米可以得出4号只能种植大豆，因此C项当选。

96.【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。

97.【解析】B。题干矛盾为父母希望婴儿出生后最初6个月最好进行母乳喂养，但是近年来我国0~6个月婴儿的纯母乳喂养率却明显偏低。

A项，职场女性因为各种原因而陷入母乳喂养困境，说明尽管母亲希望进行母乳喂养，但是由于外界原因导致无法进行母乳喂养，可以解释为什么纯母乳喂养率低，排除。B项，母乳喂养会给孩子带来的好处一直延续到成人期，只是在说明纯母乳给孩子带来的好处，没有解释为什么纯母乳喂养率低，不能解释文段统计结果，当选。

C 项，母亲不了解母乳的好处，想象奶粉很好，说明母亲过于依赖奶粉而忽略母乳喂养，可以解释为什么纯母乳喂养率低，排除。

D 项，母亲由于夜晚哺乳会影响睡眠，导致工作节奏被打乱，影响工作，母亲有可能因此减少纯母乳喂养孩子的次数，可以解释为什么纯母乳喂养率低，排除。

98.【解析】A。根据方格第一列出现友善、诚信可知，①不能是友善和诚信，排除 C、 D 两项。根据方格第三列出现敬业可知，③不能是敬业，排除 B 项。因此 A 项当选。

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		

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】C。定义要点为：①以家庭为核心、社区为依托；②向居住在家中的老年人提供专业化、社会化

服务；③解决日常生活中各种实际困难。

A 项，文大爷住进街道办的托老所，不符合要点②，排除。

B 项，适老化改造项目合理调整家中的生活设施，但并没有向老年人提供专业化、社会化的服务，不符合要点②，排除。

C 项，退休后的周婆婆在社区养老服务中心学习民族舞、当义工，中心也定期派专职人员上门提供体检和其他服务，专职人员体现出中心服务的专业化和社会化，解决了实际困难，符合定义，当选。

D 项，南方某养老社区能为来该社区过冬的老人提供网上预订房源及接送服务，针对的是来该社区过冬的“候鸟老人”，而非居住在家中的老年人，不符合要点②，排除。

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】B。定义要点为：①全球化和现代化；②传统文化受到外来文化挤压；③产生迷惘、焦躁、失望、不自信等心理状态。

A 项，为应对西方文化入侵，部分家长认为教育部门应尽快制定相关政策，甚至将需要将四书五经搬进课堂，表现出家长对传统文化的不自信、迷茫的心理态度，符合定义。B 项，全国各地随处可见包含外国地名的广场、小区和公园，说明了外来文化的入侵，但是并没有体现出迷惘、焦躁、失望、不自信等心理状态，不符合定义。

C 项，洋节越来越流行，传统节日却受到冷落，部分学者呼吁尽快采取措施严格限制洋节日，符合定义。

D 项，文化遗产及人文景观不断消失，越来越多的有识之士对此深感忧虑，符合定义。

本题为选非题，因此 B 项当选。

104.【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。

105.【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。

106.【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。

107.【解析】C。定义要点为：①利用计算机程序；②实现人和机器之间的语言交流；③机器自主完成与语言有关的工作。

A 项，“阿尔法狗”在人机大战中是与人下围棋，并不涉及语言交流，不符合要点②，排除。

B 项，借助语言切换按钮，用户可以实现操作系统的切换，未体现语言交流，不符合要点②，排除。

C 项，机器人“小微”根据评委给出的关键词，写出了几首作品，诗歌作品与语言相关，属于“自主完成与语言有关的工作”，符合定义，当选。

D 项，自动播报系统是人为设置的，未体现人机交流，也不符合要点③，排除。



108.【解析】B。定义要点为：①年轻人；②面对本应下一年龄段才会出现的问题；③过度担忧。

A项，老张焦虑退休生活，说明老张年纪大了，不属于“年轻人”，不符合要点①，排除。

B项，小李刚考上大学，却担心大学毕业后的问题，属于对下一个年龄段出现问题的过度担忧，符合定义，当选。

C项，小黄硕士毕业，至今单身，担心找不着对象，担心的是现在的问题，不属于担心下一个年龄段的问题，不符合要点②，排除。

D项，明年上小学与买学区房均属于现阶段应该担心的问题，不符合要点②，排除。

109.【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。

110.【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。

111.【解析】B。定义要点为：①以“亲历事实”为写作背景；②秉持“诚实原则”；③强调独特的现场感和真实感的写作行为。

A项，很多影视作品都是根据史书上所载真实事件改编而成，但影视作品的创作者并非“以‘亲历事实’为写作背景”，不符合要点①，排除。

B项，为了真实再现发生的离奇凶杀案，作家阿克亲自来案发小镇进行实地调查，符合定义，当选。

C项，曹雪芹通过对社会生活的思考和对自身及身边普通人不同命运的观察创作了《红楼梦》，但这些只是其创作的素材，且小说中的人和事都是作者虚构的，而非真实发生，不符合定义，排除。

D项，学者长期驻守农村，并根据田野调查写成论文专著，但论文专著并非文学创作，不符合定义，排除。

112.【解析】A。定义要点为：①低于市场同类商品的价格；②向特定客户出售商品。A项，“比许多4S店便宜了不少”说明低于市场同类商品价格；“给予医生、教师2万元的优惠”说明是向特定客户出售商品，符合定义，当选。

B项，某皮具厂向某公司销售了一批真皮包，但优惠价格是否低于市场同类商品价格，表述不明确，不符合要点①，排除。

C项，每晚8点后，所有非冰冻类鲜鱼、鲜肉产品一律五折出售并非向特定客户出售商品，不符合要点②，排除。

D项，“以行业低价线上线下同时开展促销”并不能说明其售价低于同类商品的价格，且未体现“向特定客户销售商品”，不符合定义，排除。

113.【解析】D。定义要点为：①互联网公司、媒体；②向特定用户精准推送；③对用户具有重要参考价值信息。

A项，某商场不属于互联网公司、媒体，不符合要点①，排除。

B项，某网络文献检索平台属于互联网公司，根据用户提出要求然后平台再提供，不属于向特定用户精准推送，不符合要点②，排除。C项，某网络媒体公司属于互联网公司、媒体，但是其付费内容主要供有特定需求的人士选择使用，不属于向特定用户精准推送，不符合要点②，排除。

D项，某新媒体公司属于互联网公司、媒体，通过分析客户数据而筛选推荐不同信息，属于向特定用户精准推送，用户第一时间就能看到自己关心的内容，属于对用户具有重要参考价值信息，符合定义，当选。

114. 【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。
115. 【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。
116. 【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。
117. 【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。
118. 【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。
119. 【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 $\frac{1.11 + \text{女性增加人数}}{3.85 + \text{男性增加人数}} \times 100\% = 30\%$ ，解得女性增加人数最少约为 643 人，B 项当选。
120. 【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。
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額 = $\frac{\text{现期量}}{1 + \frac{1}{r}} = \frac{9377}{1 + \frac{1}{10.5\%}} \approx \frac{9377}{10.5} \approx 893$ （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 $\frac{13432}{9377} \approx 1.4$ （倍），正确。

本题为选非题，因此 C 项当选。

126. 【解析】B。定位文字资料最后一句可得，2016 年光伏发电新增装机容量 123 万千瓦，年末累计装机容量 546 万千瓦。则 2015 年末江苏光伏发电累计装机容量 = 546 - 123 = 423（万千瓦），B 项当选。

127. 【解析】C。定位图 1 可得 2016 年 2~12 月每个月份同比增长率，根据 $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}} = 1 + \text{增长率}$ ，可得

$$\frac{2016\text{年}2\text{月产值}}{2015\text{年}2\text{月产值}} = 1 + 21.1\% = 1.211 \text{ ①};$$

$$\frac{2016\text{年}3\text{月份产值}}{2015\text{年}3\text{月份产值}} = 1 + 16.4\% = 1.164 \text{ ②};$$

$$\text{②} \div \text{①} \text{ 可得 } \frac{2016\text{年}3\text{月份产值}}{2015\text{年}3\text{月份产值}} \div \frac{2016\text{年}2\text{月份产值}}{2015\text{年}2\text{月份产值}} = \frac{2016\text{年}3\text{月份产值}}{2016\text{年}2\text{月份产值}} \div \frac{2015\text{年}3\text{月份产值}}{2015\text{年}2\text{月份产值}} = \frac{1.164}{1.211} < 1$$

则 2016 年 3 月环比增速低于上年同期的环比增速。

由此可得：若本月产值同比增长率小于上月，则本月环比增长率低于上年同期，满足条件的有 3 月（16.4% < 21.1%）、5 月（19.7% < 20.2%）、7 月（14.7% < 20.9%）、8 月（4.9% < 14.7%）、9 月（-9.1% < 4.9%），共 5 个月份，C 项当选。

128. 【解析】A。定位文字资料可得：2016 年，利润总额 153.6 亿元，增长 11.6%，增速回落 8.8 个百分点。故利润总额的间隔增长率 r 间隔 = $r_1 + r_2 + r_1 r_2$



$\times r2=11.6\%+(11.6\%+8.8\%)+11.6\%\times(11.6\%+8.8\%)=11.6\%+20.4\%+11.6\%\times 20.4\%\approx 34.4\%$ 。2014 江苏规模以上光伏产值为

$$\frac{153.5}{1+34.4\%} \approx 115 \text{ 亿元}, \text{ A 项与之最接近, 当选。}$$

129. 【解析】D。定位文字资料可得：2016 年江苏规模以上光伏产业总产值 2846.2 亿元，比上年增长 10.8%，苏中地区规模以上光伏产业产值增长 9.0%，定位图 2 可得，2016 年苏中地区光伏产业产值占总产值比重为 32.5%。

根据基期比重公式可得 $\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a} = 32.5\% \times \frac{1+10.8\%}{1+9.0\%} > 32.5\%$ ，D 项当选。

130. 【解析】A。A 项，定位文字资料，主营业务收入为 2720.5 亿元，利润总额为 153.6 亿元，故 2016 年江苏规模以上光伏产业利润率 = $\frac{\text{利润总额}}{\text{主营业务收入}} = \frac{153.6}{2720.5} \times 100\% \approx 5.6\%$ ，该项说法正确。

131. 【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 = $2007 \times 12.3\% \approx 2000 \times 8 = 250$ ，B 项与之最接近，当选。

132. 【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），所以 C 当选。

133. 【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。

134. 【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。

135. 【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。